

Asprofil[®]
Systèmes de Joints de

Joint de Sol
Joint pour Murs-Plafonds
Joint Sismiques
Joint de Batiments Industriels & Parkings
Joint Etanches
Joint Résistants au Feu
Joint Tout Caoutchouc
Couvre joint
www.asprodesign.com



AS A119 APPLICATION DE FAÇADE INCURVÉE POUR UNE OUVERTURE DE DILATATION DE 950 MM.

1962 : Le fondateur de l'entreprise, M. Ural est diplômé de l'Université Technique d'Istanbul (İTÜ) en tant qu'ingénieur Civil.

1966 - 1981 : Il fonde sa propre entreprise et commence à réaliser des travaux de construction en Turquie.

1981 - 1985 : Il crée une entreprise commune et commence à réaliser des travaux en Arabie Saoudite.

1985 : Il est revenu en Turquie et a fondé Asteknik Muhendislik. Au début, Asteknik importait et vendait des matériaux de construction spécifiques.

1991 Asteknik commence à fabriquer des profilés pour joints de dilatation sous la marque « Asprofil », devenant ainsi le premier fabricant de cette gamme en Turquie.

1995 : Asteknik commence à fabriquer des profilés de finition sous la marque « Asdekor ».

1999 : Asteknik Commence à exporter ses produits.

2005 : Lancement de la production de systèmes de protection murale.

2009 : Asteknik se lance dans la production de tapis d'accueil.

Aujourd'hui, grâce à sa structure d'entreprise et à son équipe dévouée, qualifiée et expérimentée, Asteknik produit;

* Profilés pour Joints de Dilatation(Asprofil)

* Profilés de Finition (Asdekor)

* Systèmes de Protection Murale (Asband)

* Tapis d'Accueil (Asmat)

et s'enorgueillit d'être le premier fabricant de profilés pour joints de dilatation en Turquie et le leader du marché avec une part importante.

Les produits de Asteknik sont fabriqués dans l'une des plus grandes usines d'extrusion d'aluminium d'Europe, conformément aux normes internationales.

Conséquence naturelle de relations durables et fiables avec des partenaires commerciaux étrangers, les produits de Asteknik sont exportés dans plus de 70 pays et utilisés dans de nombreux projets prestigieux en Europe, dans les pays de la CEI, en Afrique, dans les régions du Golfe et du Moyen-Orient.

RESIDENCES & BUREAUX



Centre Financier d'Istanbul
Istanbul / Turquie



Emaar II Primo Downtown Dubai
Dubai / E.A.U



Ile de Qetaifan Nord
Doha / Qatar



Ormanköy
Istanbul / Turquie



Tours de la Passerelle du Quartier Abraj
Doha / Qatar



Damac Towers by Paramount
Dubai / E.A.U



Emaar Square
Istanbul / Turquie



Nouvelle Cité Jaber Al Ahmad
Koweït / Koweït

HOTELS



Tours Katara
Doha / Qatar



Voyage Bodrum
Bodrum / Turquie



Hôtel Armani Dubai
Dubai / E.A.U



Ritz Carlton Al Bustan Palace
Mascate / Oman



Sheraton Doha
Doha / Qatar



St. Regis Amman
Amman / Jordanie



Hyatt Regency Dushanbé
Douchanbé / Tadjikistan



St. Regis Astana
Astana / Kazakhstan

CENTRES COMMERCIAUX



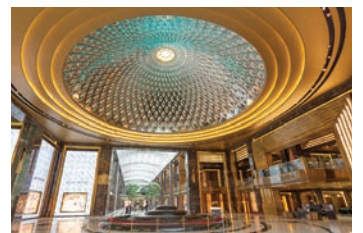
Diamond of Skopje
Skopje / Macédoine



Istinye Park
Izmir / Turquie



Mall of Emirates
Dubai / U.A.E.



Centre Commercial The Avenues
Koweït / Koweït



Mall of Arabia
Caire / Egypte



Ville des Festivals de Doha
Doha / Qatar

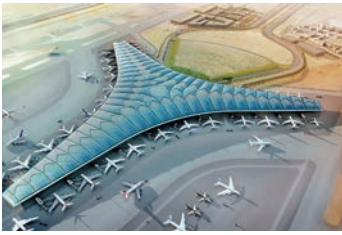


Centre Commercial Ozas
Vilnius / Lituanie



Centre Commercial Al - Othaim
Damman / Arabie Saoudite

INFRASTRUCTURES DE TRANSPORT



Terminal 2 de l'Aéroport International du Koweït Koweït / Koweït



Galataport İstanbul / Turquie



Zone Franche de l'Aéroport de Dubaï Dubaï / E.A.U.



Aéroport International de Mascate Mascate / Oman



Aéroport d'Istanbul İstanbul / Turquie



Aéroport International du Caire Caire / Egypte



Nouvel Aéroport International de Doha Doha / Qatar



Projet de TGV de Haramain Stations de la Mecque & de Médine / Arabie Saoudite

AUTRES INFRASTRUCTURES



Usine de TOGG Bursa / Turquie



Hôpital The View Doha / Qatar



Hôpital de Ville de Kocaeli Kocaeli / Turquie



Shaktar Donetsk Donbass Arena Donetsk / Ukraine



Centre de Convention & d'Exposition d'Oman Mascate / Oman



Hôpital de Ville de Okmeydanı İstanbul / Turquie



Hôpital Al Mafraq Abou Dhabi / E. A. U.



Al Habtoor Polo Resort & Club Dubaï / E.A.U.



Hôpital de Ville de Izmir Izmir / Turquie



Royal Opera House Mascate / Oman



Université de Nazarbayev Astana / Kazakhstan



Centre de Convention de Bakou Bakou / Azerbaïdjan



Hôpital Al Maktoum Dubaï / E.A.U.



Université Khalifa Abou Dhabi / E.A.U.



Hippodrome de Meydan Dubaï / E.A.U.



Centre National des Congrès du Qatar Doha / Qatar

Conception

Sauf indication contraire, tous les produits seront en stricte conformité avec la littérature de Asteknik. Toutefois, Asteknik se réserve le droit de modifier sans préavis la composition et /ou le modèle des produits standard.

Production sur Mesure

Asteknik, avec plus de 35 ans d'expérience, a toujours été un partenaire de solutions pour des projets spécifiques. Des produits sur mesure peuvent être conçus et fabriqués selon les exigences des projets.

Conditions de Vente

Toutes les ventes sont soumises aux « conditions de vente » d'Asteknik.

Ventes à l'Étranger

Dans les pays contractuels, les ventes sont réalisées par l'intermédiaire des distributeurs exclusifs. Dans les pays non contractuels, elles le sont par l'intermédiaire du siège social.

Garantie

Les produits fabriqués par Asteknik sont garantis contre tout défaut de matériaux et /ou de fabrication et les conditions de garantie standard sont appliquées.

Emballage et Livraison

Tous les produits sont livrés dans un emballage standard. Pour les demandes d'emballage spécifiques, Asteknik doit être informé avant que la commande ne soit passée.

Manipulation et Stockage

Pour garantir une qualité durable des produits, la manipulation et le stockage des produits livrés doivent être effectués conformément aux « Instructions de manipulation et de stockage » de Asteknik.

Installation

Pour garantir la pleine fonctionnalité des profilés, les travaux d'installation doivent être effectués par une équipe qualifiée conformément aux « Instructions d'installation » de Asteknik.

Nettoyage et Entretien

Le nettoyage et l'entretien des profilés livrés / installés doivent être effectués conformément aux « Instructions de nettoyage et d'entretien » de Asteknik.

Pour toute assistance supplémentaire, veuillez contacter votre représentant commercial.

ALLIAGE D'ALUMINIUM

Billet	EN AW 6063
Standard	EN 573-3
Couleur	Naturelle
Température de fusion	660° C
Température d'ébullition	2300° C
Résistance à la rupture	16,5 Kg /mm ²
Résistance à la traction	19,0 Kg /mm ²
Elongation (5) (50 mm)	8,0 Kg /mm ²
Dureté (HB)	70
Densité	2,71 g/cm ³
Résistance au cisaillement	14 Kg /mm ²
Module d'élasticité	69 Gpa
Conductivité thermique	0,44 cal/cm.S.°C
Coefficient de dilatation	0,000024 (20° - 100°C)
Résistance électrique	0,038 Ω.mm ² /m
Soudabilité	Bonne
Résistance à la corrosion	Bonne
Anodisabilité	Bonne
Épaisseur d'anodisation	10 - 12 μ
Durée de vie Composition	50 ans
Chimique	Aluminum = % 97,30 - 98,15
	Mg = % 0,45 - 0,90
	Si = % 0,20 - 0,60
	Fe = % 0,35
	Mn = % 0,10
	Cu = % 0,10
	Cr = % 0,10
	Ti = % 0,10
	Autres = % 0,15

PROPRIETES DES INSERTS

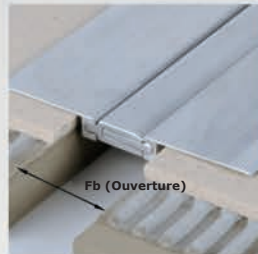
	EPDM	SBR	TPE
Dureté (Shore A)	75	60-70	75
Couleurs	Noir	Noir	Gamme restreinte
Température. max. en continu Z	130°C	85°C	120°C
Température. max. intermittentE	150°C	115°C	140°C
Température minimale	-50°C	-55°C	-40°C
Résistance à la rupture	14,3 MPA	> 9 MPA	7,65 MPA
Allongement à la rupture	% 560	> % 300	% 620
Résistance à la déchirure N/mm	29	Min. 20	27
Densité	1,3 g/cm ³	1,19 g/cm ³	1,23 g/cm ³
Résistance à l'ozone	Excellent	Pauvre	Excellent
Résistance aux UV	Excellent	Pauvre	Excellent
Huile ASTM 1 à 20°C	Passable	Pauvre	Excellent
Huile ASTM 1 à 100°C	Insatisfaisant	Insatisfaisant	Excellent
Huile ASTM 3 à 20°C	Insatisfaisant	Insatisfaisant	Excellent
Huile ASTM 3 à 100°C	Insatisfaisant	Insatisfaisant	Bon
Alcool	Bon	Bon	Bon
Acétone	Bon	Passable	Bon
Benzène	Insatisfaisant	Insatisfaisant	Bon
Acides	Bon	Passable	Bon
Alcalis	Bon	Bon	Bon
Kit de compression	Excellent	Bon	Bon
Résilience	Très bon	Bon	Bon
Permeabilité aux gaz	Assez faible	Assez faible	Faible
Résistance électrique	Excellent	Excellent	Bon
Résistance à la flamme	Pauvre	Pauvre	Passable
Etanchéité à l'eau	Excellent	Bon	Bon

Comment choisir le bon profilé de joint de dilatation ?

Choisir le bon profilé est le point le plus important et peut causer beaucoup de problèmes s'il n'est pas fait correctement. Chaque projet étant spécifique, outre les caractéristiques structurelles, le budget du projet, les critères de conception et le type d'installation, les propriétés techniques des profilés doivent être définies correctement. En clarifiant les sujets énumérés ci-dessous, vous obtiendrez le bon profilé.

1- LARGEUR NOMINALE DES JOINTS - BPA (Fb)

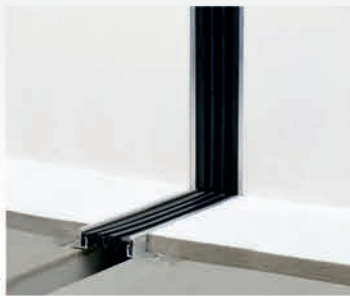
L'ouverture entre 2 blocs de construction doit absolument être connue.



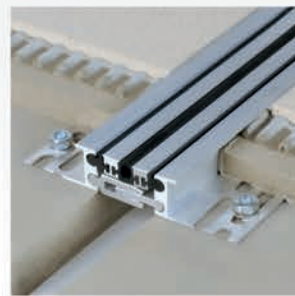
2- METHODE D'APPLICATION ET EMPLACEMENT

Il faut savoir si le profilé sera appliqué en surface ou encastré. La pose encastrée doit être préconisée si le revêtement de surface n'a pas encore été réalisé alors que la pose rapportée doit être utilisée pour le revêtement fini.

Pose Encastrée



Sol / Mur

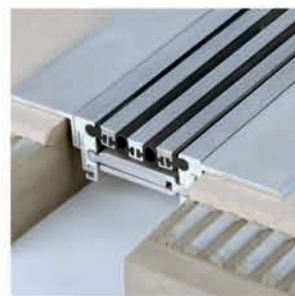


Sol

Pose Rapportée



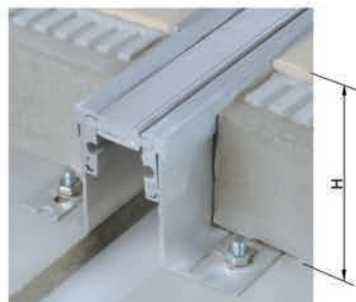
Sol / Mur



Sol

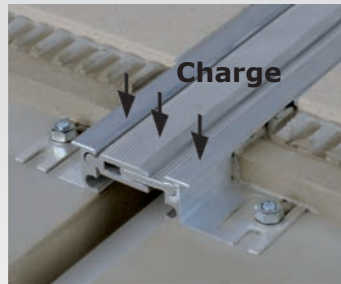
Comme certains profilés peuvent ne pas convenir à une utilisation en extérieur, il faut définir le lieu d'utilisation.

3-L'ÉPAISSEUR DU REVÊTEMENT(H)



Pour les applications encastrées, l'épaisseur du revêtement doit être connue dans le but de définir la hauteur du profilé.

4 – CHARGES



Pour les profilés de sol, la charge portée (piéton, voiture, camion, chariot élévateur, etc.) doit être connue. Pour les camions et les chariots élévateurs, la charge utile maximale doit être définie. Le type de roue (pneumatique, polyamide, etc.) est un détail important pour les chariots élévateurs et les chariots à mât rétractable.

5 – MOUVEMENTS ADMISSIBLES

Les capacités de déplacement horizontal et vertical nécessaires entre 2 blocs de construction doivent être spécifiées par l'ingénieur en structure en fonction de la hauteur, du type, de la charge et du sol du bâtiment. Le cas échéant, la capacité de mouvement de cisaillement latéral demandée doit être renseignée.

6 – FACTEURS SUPPLÉMENTAIRES

Aux endroits présentant un risque de fuite d'eau, des profilés étanches ou une membrane imperméable doivent être utilisés.

Dans les zones à haut risque sismique, les profilés sismiques seront privilégiés.

Afin de garantir la résistance au feu, les profilés doivent être appliqués avec les systèmes de barrière anti-feu de Asteknik.

Si le profilé est exposé à une attaque chimique, il convient de préciser le type de produit chimique avant de passer commande afin de choisir le type de profilé et de joint adéquat.

PICTOGRAMMES

Charges

Les capacités de charge sont calculées en considérant que la vitesse du véhicule privé est de 20 km/h maximum et que celle des autres véhicules est de 10 km/h maximum.



Piétons



Véhicules privés jusqu'à 30kN



Chariots élévateurs et camions à roues pneumatiques



Chariots élévateurs à mât rétractable et chariots élévateurs à fourche avec rouleaux en polyamide



Machine de nettoyage jusqu'à 10kN

Mouvement



Mouvement Horizontal



Mouvements de cisaillement horizontaux et latéraux



Mouvements de cisaillement horizontaux, verticaux et latéraux

Autres Caractéristiques



Signalisation PMR



Coupe-Feu






Imperméable à l'eau (avec membrane imperméable)






Profilé Etanche






Profilé Sismique

MODELE	EMPLACEMENT	TYPE DE POSE	OUVERTURE (mm)	CHARGES			HAUTEUR (mm)	COTE FACE		PAGE	PROFILE DE SOL/MUR ASSORTI
								METAL	INSERT		
MUR & PLAFOND											
AS U120	Intérieur /Extérieur	Rapporté	de 30 à 200	N/A	N/A	N/A	15	✓	✓	13	
AS U121	Intérieur /Extérieur	Rapporté	de 30 à 200	N/A	N/A	N/A	15	✓	✓	14	
AS U122	Intérieur	Rapporté	de 30 à 150	N/A	N/A	N/A	15	✓	✓	15	AS U222
AS U123	Intérieur	Rapporté	de 30 à 150	N/A	N/A	N/A	22	✓	✓	16	
AS U136	Intérieur /Extérieur	Rapporté	de 35 à 200	N/A	N/A	N/A	15	✓	✓	17	AS U236
AS U143	Intérieur	Rapporté	de 30 à 100	N/A	N/A	N/A	15	✓	✓	18	AS U243
AS U145	Intérieur	Rapporté	de 30 à 100	N/A	N/A	N/A	15	✓	✓	19	AS U245
AS U147	Intérieur	Rapporté	de 50 à 200	N/A	N/A	N/A	52	✓	✓	20	
AS A116	Intérieur /Extérieur	Encastré	de 30 à 300	N/A	N/A	N/A	17	✓	✓	21	
AS A124	Extérieur	Encastré	de 30 à 200	N/A	N/A	N/A	47/57	✓	✓	22	
AS A126	Intérieur /Extérieur	Encastré	de 30 à 200	N/A	N/A	N/A	15/28	✓	✓	23	AS A226 / AS A288
AS A146	Intérieur	Encastré	de 30 à 150	N/A	N/A	N/A	15	✓	✓	24	AS A246
AS A161	Intérieur	Encastré	de 100 à 150	N/A	N/A	N/A	55	✓		25	
SOL											
AS U202	Intérieur /Extérieur	Rapporté	de 50 à 200	✓			6	✓		26	
AS U202	Intérieur /Extérieur	Rapporté	de 100 à 250		✓		10	✓		27	
AS U205	Intérieur /Extérieur	Rapporté	de 50 à 100		✓		26/32	✓	✓	28	
AS U222	Intérieur /Extérieur	Rapporté	de 30 à 50	✓			15	✓	✓	29	AS U122
AS U235	Intérieur /Extérieur	Rapporté	de 50 à 130		✓	✓	17	✓		30	
AS U236	Intérieur /Extérieur	Rapporté	de 35 à 200	✓	✓		15/23/24	✓	✓	31	AS U136
AS U236	Intérieur /Extérieur	Rapporté	de 35 à 200	✓	✓	✓	28	✓	✓	32	AS U136
AS U236	Intérieur /Extérieur	Rapporté	de 60 à 200		✓	✓	35	✓	✓	33	AS U136
AS U236	Intérieur /Extérieur	Rapporté	de 50 à 200	✓	✓	✓	43	✓	✓	34	AS U136
AS U237	Intérieur /Extérieur	Rapporté	de 55 à 200	✓	✓	✓	15/28	✓		35	
AS U237	Intérieur /Extérieur	Rapporté	de 60 à 200		✓	✓	35	✓		36	
AS U240	Intérieur /Extérieur	Rapporté	de 100 à 200		✓		28	✓	✓	37	
AS U241	Intérieur /Extérieur	Rapporté	de 100 à 200		✓		28	✓		38	
AS U243	Intérieur /Extérieur	Rapporté	de 24 à 200	✓	✓		15/26/27/30	✓	✓	39	AS U143
AS U245	Intérieur /Extérieur	Rapporté	de 30 à 50	✓			15	✓	✓	40	AS U145
AS U260	Intérieur /Extérieur	Rapporté	de 80 à 150		✓	✓	35/40	✓	✓	41	
AS U264	Intérieur /Extérieur	Rapporté	de 100 à 225		✓	✓	30	✓		42	
AS A204	Intérieur /Extérieur	Encastré	de 100 à 250	✓	✓		10	✓		43	

Note : Veuillez demander des tailles différentes

MODELE	EMPLACEMENT	TYPE DE POSE	OUVERTURE (mm)	CHARGES			HAUTEUR (mm)	COTE FACE		PAGE	PROFILE DE SOL/MUR ASSORTI
								METAL	INSERT		
SOL											
AS A208	Intérieur/Extérieur	Encastré	de 50 à 100		✓		26/32	✓	✓	44	
AS A224	Intérieur/Extérieur	Encastré	de 100 à 150			✓	35/50/60/65/70	✓		45	
AS A225	Intérieur/Extérieur	Encastré	de 25 à 100			✓	25/30/38/50/70	✓		46	
AS A226	Intérieur/Extérieur	Encastré	de 30 à 200	✓	✓		15/23/24/50	✓	✓	47	AS A126
AS A226	Intérieur/Extérieur	Encastré	de 40 à 200	✓	✓		28	✓	✓	48	AS A126
AS A226	Intérieur/Extérieur	Encastré	de 35 à 200	✓	✓	✓	43/88	✓	✓	49	AS A126
AS A226T	Intérieur/Extérieur	Encastré	de 35 à 200		✓	✓	35/43/60	✓	✓	50	AS A126
AS A227	Intérieur/Extérieur	Encastré	de 30 à 200	✓			12/15	✓		51	
AS A227	Intérieur/Extérieur	Encastré	de 40 à 200	✓	✓		28	✓		52	
AS A227T	Intérieur/Extérieur	Encastré	de 50 à 200		✓	✓	35/43/60	✓		53	
AS A233	Intérieur/Extérieur	Encastré	de 40 à 50			✓	50	✓	✓	54	
AS A238	Intérieur/Extérieur	Encastré	de 100 à 120			✓	22	✓	✓	55	
AS A246	Intérieur/Extérieur	Encastré	de 20 à 100	✓	✓	✓	15/26/30/35/45/50/80	✓	✓	56	AS A146
AS A246	Intérieur/Extérieur	Encastré	de 65 à 150	✓	✓		15/30/45/80	✓	✓	57	AS A146
AS A261	Intérieur/Extérieur	Encastré	de 80 à 100			✓	60	✓	✓	58	
AS A263	Intérieur/Extérieur	Encastré	de 80 à 200		✓	✓	50/85	✓		59	
AS A286	Intérieur/Extérieur	Encastré	50			✓	85/100	✓	✓	60	
AS A288	Intérieur/Extérieur	Encastré	de 100 à 260	✓	✓		35/80	✓	✓	61	AS A126
SISMIQUE											
AS U160	Intérieur/Extérieur	Rapporté	de 50 à 200	N/A	N/A	N/A	5	✓		62	
AS U181	Intérieur/Extérieur	Rapporté	de 50 à 300	N/A	N/A	N/A	35	✓		63	AS U281
AS A119	Intérieur/Extérieur	Encastré	de 200 à 600	N/A	N/A	N/A	50	✓	✓	64	
AS A150	Intérieur/Extérieur	Encastré	de 75 à 400	N/A	N/A	N/A	26	✓		65	AS A250
AS A153	Intérieur/Extérieur	Encastré	de 60 à 200	N/A	N/A	N/A	25	✓		66	AS A253
AS A154	Intérieur/Extérieur	Encastré / Rapporté	de 30 à 300	N/A	N/A	N/A	16	✓		67	
AS A155	Intérieur/Extérieur	Encastré / Rapporté	de 40 à 400	N/A	N/A	N/A	16	✓		68	AS A255
AS A156	Intérieur/Extérieur	Encastré	de 80 à 400	N/A	N/A	N/A	26	✓	✓	69	AS A256
AS A159	Intérieur	Encastré	100	N/A	N/A	N/A	16	✓	✓	70	AS A259
AS U281	Intérieur/Extérieur	Rapporté	de 30 à 250		✓		35	✓		71	AS U181
AS A239	Intérieur/Extérieur	Encastré	de 75 à 250	✓			50	✓		72	
AS A250	Intérieur/Extérieur	Encastré	de 75 à 400	✓			45/89	✓		73	AS A150
AS A253	Intérieur/Extérieur	Encastré	de 60 à 200	✓	✓		35	✓		74	AS A153
AS A255	Intérieur/Extérieur	Encastré	de 50 à 100		✓		30	✓		75	AS A155

Note : Veuillez demander des tailles différentes

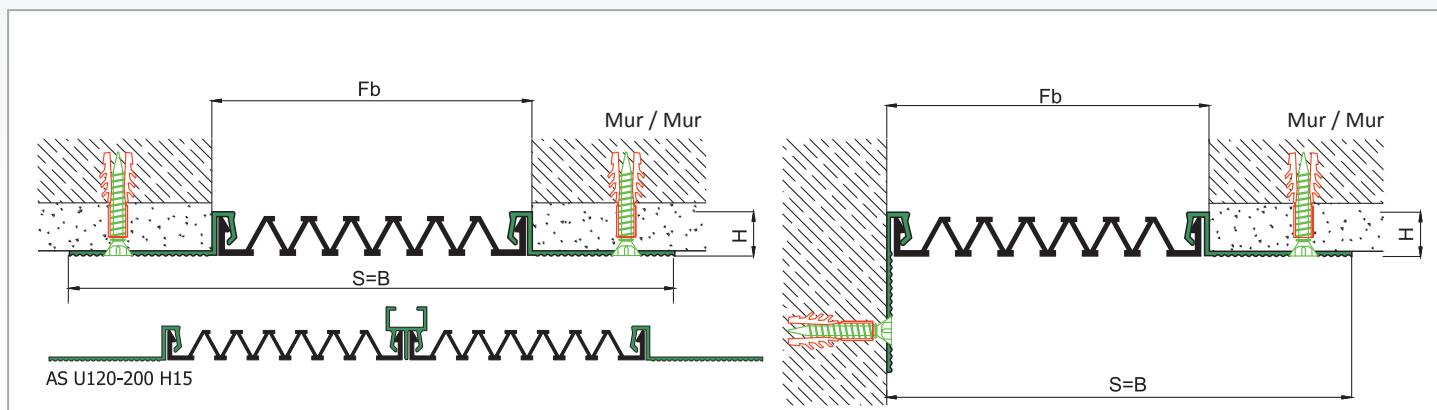
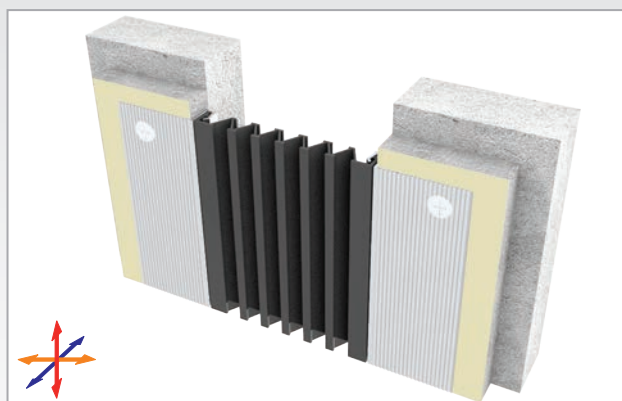
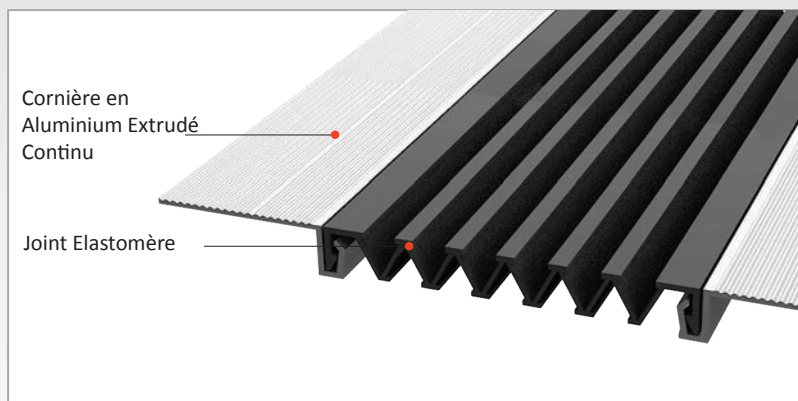
MODELE	EMPLACEMENT	TYPE DE POSE	OUVERTURE (mm)	CHARGES			HAUTEUR (mm)	COTE FACE		PAGE	PROFILE DE SOL/MUR ASSORTI
								METAL	INSERT		
SISMIQUE											
AS A256	Intérieur/Extérieur	Encastré	de 80 à 400	✓			45/70	✓	✓	76	AS A156
AS A257	Intérieur/Extérieur	Encastré	de 50 à 250	✓	✓		28/48	✓		77	
AS A258	Intérieur/Extérieur	Encastré	de 50 à 400	✓			68	✓		78	
AS A259	Intérieur/Extérieur	Encastré	100	✓			16	✓	✓	79	AS A159
AS A265	Intérieur/Extérieur	Encastré	de 50 à 250		✓		35/43/60	✓		80	
AS A266	Intérieur/Extérieur	Encastré	de 100 à 300	✓			65	✓		81	
AS A269	Intérieur/Extérieur	Encastré	de 300 à 500		✓		50	✓		82	
ZONES INDUSTRIELLES & PARKINGS											
AS U271	Intérieur/Extérieur	Rapporté	de 50 à 250		✓	✓	8/9/10/14/ 15/20/21/25/26		✓	83	
AS U274	Intérieur/Extérieur	Rapporté	de 80 à 200		✓	✓	25/35	✓	✓	84	
AS U275	Intérieur/Extérieur	Rapporté	de 50 à 100			✓	35		✓	85	
AS A270	Intérieur/Extérieur	Encastré	de 50 à 200			✓	20/22/24/26/28/30	✓		86	
SOL ÉTANCHE											
AS U294	Intérieur/Extérieur	Rapporté	de 25 à 100		✓	✓	11	✓	✓	87	
AS A290	Intérieur/Extérieur	Encastré	de 50 à 200			✓	20/45/60/70	✓	✓	88-90	
AS A291	Extérieur	Encastré	de 25 à 100	✓			30		✓	91	
AS A293	Intérieur/Extérieur	Encastré	de 25 à 100		✓	✓	17/19		✓	92	
AS A295	Intérieur/Extérieur	Encastré	150			✓	70	✓		93	
PROFILES SOUPLES D'OBTURATION											
AS U141	Intérieur/Extérieur	Rapporté	de 10 à 30	N/A	N/A	N/A	30/44		✓	94	
AS U142	Intérieur/Extérieur	Rapporté	de 10 à 160	N/A	N/A	N/A	16/20/30/45/54/60		✓	95	AS U242
AS U242	Intérieur/Extérieur	Rapporté	de 25 à 115		✓		35/37/56/70/87/90/100		✓	96	AS U142
COUVRE-JOINT											
Couvre-joint de Mur AD	Intérieur/Extérieur	Rapporté	de 15 à 200	N/A	N/A	N/A		✓		97	
Couvre-joint de Sol AZ	Intérieur/Extérieur	Rapporté	de 15 à 200	✓	✓	✓		✓		98	
Couvre-joint d'Angle AK	Intérieur/Extérieur	Rapporté	de 15 à 150	N/A	N/A	N/A	40/50/60/70	✓		99	
Couvre-joint de Toiture AS UHP	Extérieur	Rapporté	de 50 à 200	N/A	N/A	N/A	109	✓		100	
Couvre-joint de Toiture AS SHP	Extérieur	Rapporté	de 50 à 250	N/A	N/A	N/A	27	✓		101	
Couvre-joint de Toiture AS UPP	Extérieur	Rapporté		N/A	N/A	N/A	80	✓		102	

Note : Veuillez demander des tailles différentes



Le profilé AS U120 pour montage en surface peut être facilement installé à l'aide de vis sur tous les types de murs et de plafonds. Le joint élastomère nervuré confère au profilé une remarquable capacité de mouvement et compense les différences de niveau de part et d'autre du mur. Le système de joint coulissant permet d'utiliser le profilé aussi bien à l'extérieur qu'à l'intérieur. Les profilés dont l'ouverture va jusqu'à 150 mm sont appliqués avec un insert simple, tandis que les profilés plus larges sont appliqués avec des joints doubles reliés par un profilé de raccord.

- Zones d'Application** : Intérieur & Extérieur / Mur & Plafond
Idéal pour : Centres Commerciaux, Aéroports, Résidences, Hôpitaux, Hôtels, Bâtiments Publics, etc.
Matériau : Aluminium Brut (Anodisation en option), Joint EPDM (Uniquement en noir) ou TPE
Alliage d'Aluminium : EN AW 6063
En Option : Coupe-Feu, Membrane EPDM Etanche



* Les images sont représentatives et la configuration du profilé peut différer en fonction des caractéristiques demandées.



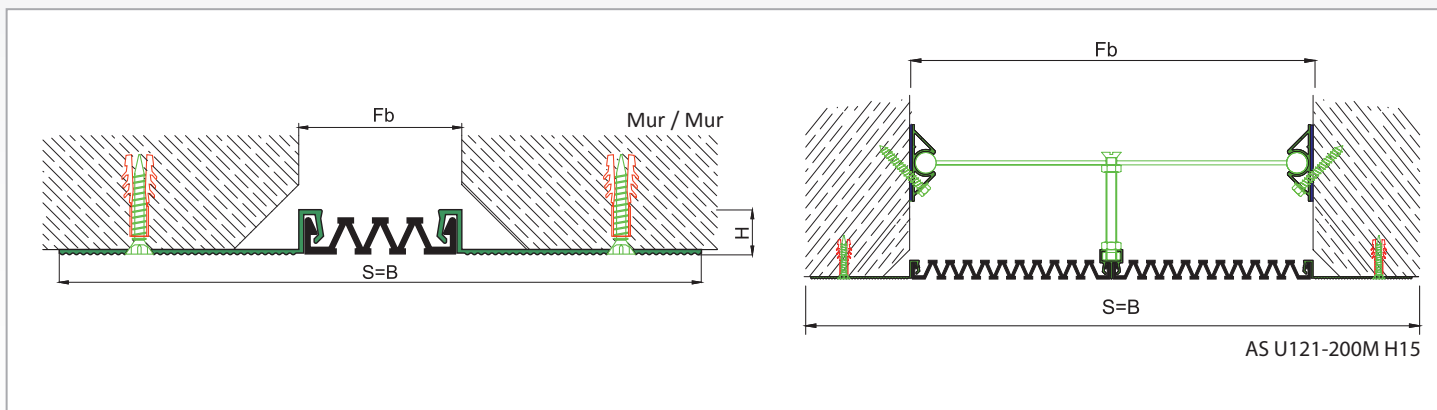
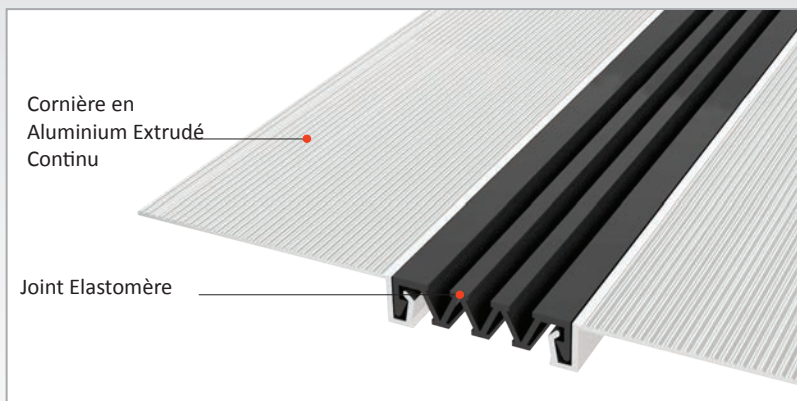
EMPLACEMENT	MODELE	OUVERTURE (Fb) mm	HAUTEUR (H) MM	LARGEUR TOTALE (B) mm	LARGEUR VISIBLE (S) mm	MOUVEMENT (W) mm	CHARGES	LONGUEUR STANDARD (mt)
Mur / Mur	AS U120-030	30	15	119	119	+10 / -6	N/A	3
	AS U120-050	50	15	139	139	+20 / -15	N/A	3
	AS U120-080	80	15	169	169	+40 / -30	N/A	3
	AS U120-100	100	15	189	189	+20 / -50	N/A	3
	AS U120-120	120	15	209	209	+60 / -50	N/A	3
	AS U120-150	150	15	239	239	+30 / -80	N/A	3
	AS U120-200	200	15	289	289	+40 / -100	N/A	3
	AS U120-200M	200	15	289	289	+40 / -100	N/A	3

Note: Veuillez demander des tailles différentes



Le profilé spécial pose sur sol fini AS U121 peut être facilement installé à l'aide de vis sur tous les types de murs et de plafonds. Grâce à sa cornière large, il est particulièrement recommandé pour les applications sur des murs endommagés ou chanfreinés. Le joint élastomère nervuré confère au profilé une remarquable capacité de mouvement et compense les différences de niveau de part et d'autre du mur. Le système de insert coulissant permet d'utiliser le profilé aussi bien à l'extérieur qu'à l'intérieur. Les profilés dont l'ouverture va jusqu'à 150 mm sont appliqués avec un joint simple, tandis que les profilés plus larges sont appliqués avec des joints doubles reliés par un profilé de raccord.

- Zones d'Application** : Intérieur & Extérieur / Mur & Plafond
Idéal pour : Centres Commerciaux, Aéroports, Résidences, Hôpitaux, Hôtels, Bâtiments Publics, etc.
Matériau : Aluminium Brut (Anodisation en option), Joint EPDM (uniquement en noir) ou TPE
Alliage d'Aluminium : EN AW 6063
En Option : Coupe-Feu, Membrane EPDM Etanche



* Les images sont représentatives et la configuration du profilé peut différer en fonction des caractéristiques demandées.

COULEURS DE L'INSERT **NOIR** GRIS BEIGE Couleurs spécifiques disponibles.

EMPLACEMENT	MODELE	OUVERTURE (Fb) mm	HAUTEUR (H) MM	LARGEUR TOTALE (B) mm	LARGEUR VISIBLE (S) mm	MOUVEMENT (W) mm	CHARGES	LONGUEUR STANDARD (mt)
Mur / Mur	AS U121-030	30	15	177	177	+10 / -6	N/A	3
	AS U121-050	50	15	197	197	+20 / -15	N/A	3
	AS U121-080	80	15	227	227	+40 / -30	N/A	3
	AS U121-100	100	15	247	247	+20 / -50	N/A	3
	AS U121-120	120	15	267	267	+60 / -50	N/A	3
	AS U121-150	150	15	297	297	+30 / -80	N/A	3
	AS U121-200	200	15	347	347	+40 / -100	N/A	3
	AS U121-200M	200	15	347	347	+40 / -100	N/A	3

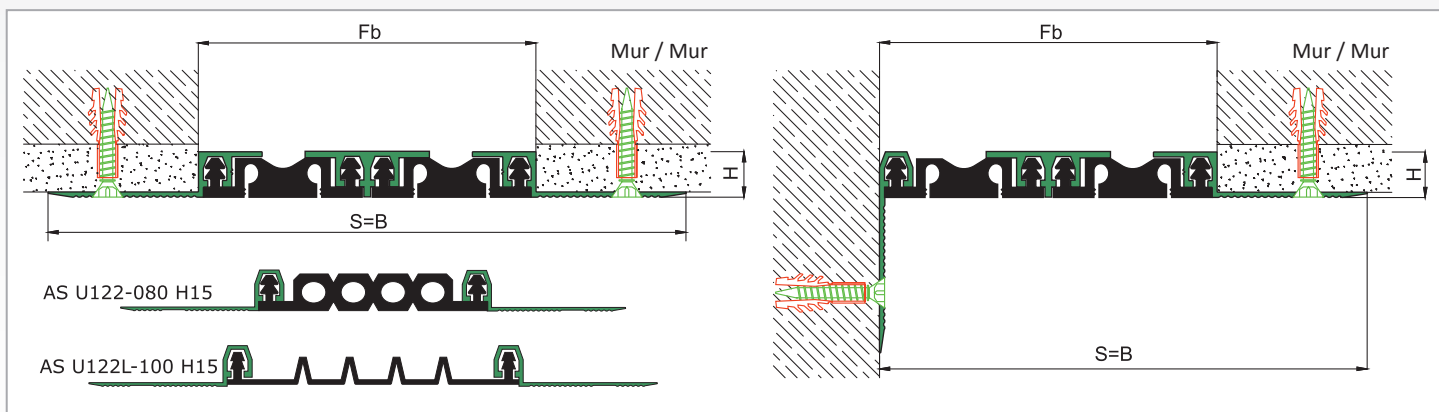
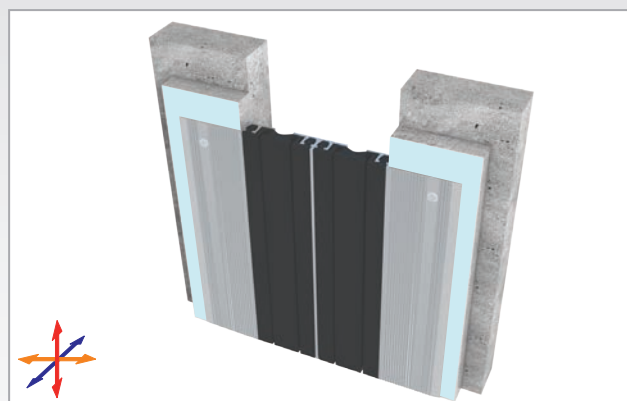
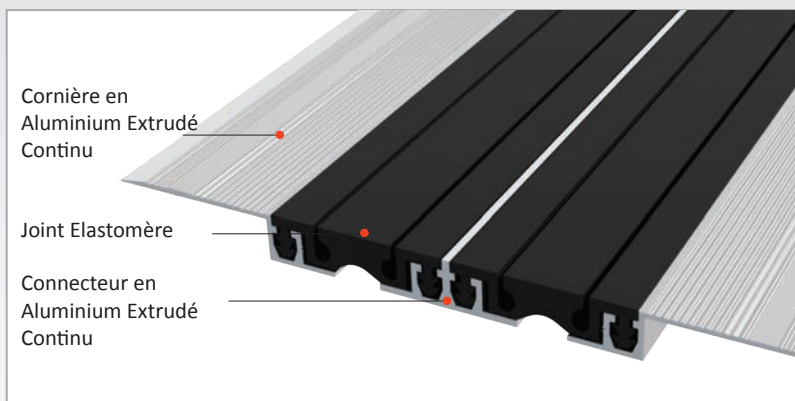
Note: Veuillez demander des tailles différentes





Le profilé rapporté AS U122 peut être facilement installé à l'aide de vis sur tous les types de murs et de plafonds. L'insert élastomère rabattable peut être remplacé sans démonter le profilé. Les profilés dont l'ouverture va jusqu'à 80 mm sont fabriqués avec un insert simple, tandis que les profilés plus larges sont fabriqués avec des inserts doubles reliés par un profilé de raccordement. Pour certaines ouvertures, le profilé peut être appliqué avec la version sol AS U222 et cette double application apporte un aspect décoratif.

- Zones d'Application** : Intérieur / Mur & Plafond
Idéal pour : Centres Commerciaux, Aéroports, Résidences, Hôpitaux, Hôtels, Bâtiments Publics, etc.
Matériau : Aluminium Brut (Anodisation en option), Joint EPDM (uniquement en noir) ou TPE
Alliage d'Aluminium : EN AW 6063
En Option : Coupe-Feu, Membrane EPDM Etanche



* Les images sont représentatives et la configuration du profilé peut différer en fonction des caractéristiques demandées.

COULEURS DE L'INSERT → NOIR → GRIS → BEIGE → Couleurs spécifiques disponibles.

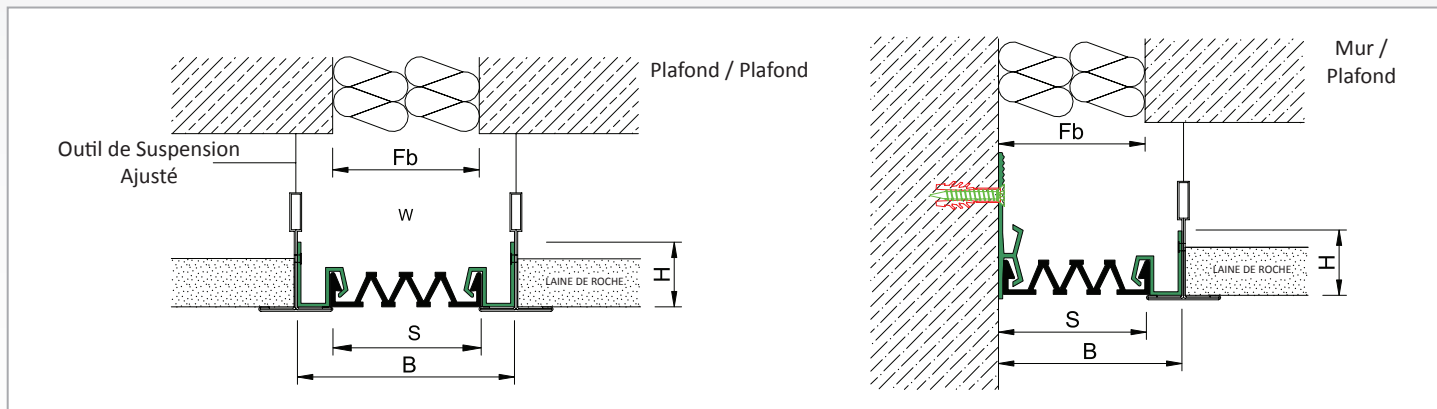
EMPLACEMENT	MODELE	OUVERTURE (Fb) mm	HAUTEUR (H) MM	LARGEUR TOTALE (B) mm	LARGEUR VISIBLE (S) mm	MOUVEMENT (W) mm	CHARGES	LONGUEUR STANDARD (mt)
Wall to Wall	AS U122-030	30	15	119	119	± 5	N/A	3
	AS U122-050	50	15	139	139	± 7	N/A	3
	AS U122-080	80	15	169	169	± 10	N/A	3
	AS U122-100	100	15	189	189	± 14	N/A	3
	AS U122-150	150	15	239	239	± 20	N/A	3
	AS U122L-050	50	15	139	139	+16 / -8	N/A	3
	AS U122L-080	80	15	169	169	± 20	N/A	3
	AS U122L-100	100	15	189	189	+30 / -20	N/A	3

Note: Veuillez demander des tailles différentes



Le profilé rapporté AS U123 est conçu pour les applications de plafonds suspendus modulaires à l'intérieur. Le cadre du profilé est placé sur le profilé en T du plafond suspendu et peut être facilement installé à l'aide de vis. L'insert élastomère nervuré autorise de grands mouvements. Pour les applications murales, il peut être aligné avec les modèles AS A116, AS U120 ou AS U121.

- Zones d'Application** : Intérieur / Plafonds Suspendus Modulaires
Idéal pour : Centres Commerciaux, Aéroports, Résidences, Hôpitaux, Hôtels, Bâtiments Publics, etc.
Matériaux : Aluminium Brut (Anodisation en option), Joint EPDM (Uniquement en noir) ou TPE
Alliage d'Aluminium : EN AW 6063
En Option : Coupe-Feu, Membrane EPDM Etanche



* Les images sont représentatives et la configuration du profilé peut différer en fonction des caractéristiques demandées.

COULEURS DE L'INSERT **NOIR** GRIS BEIGE Couleurs spécifiques disponibles.

EMPLACEMENT	MODELE	OUVERTURE (Fb) mm	HAUTEUR (H) MM	LARGEUR TOTALE (B) mm	LARGEUR VISIBLE (S) mm	MOUVEMENT (W) mm	CHARGES	LONGUEUR STANDARD (mt)
Plafond / Plafond	AS U123-030	30	22	54	30	+10 / -6	N/A	3
	AS U123-050	50	22	74	50	+20 / -15	N/A	3
	AS U123-080	80	22	104	80	+40 / -30	N/A	3
	AS U123-100	100	22	124	100	+20 / -50	N/A	3
	AS U123-150	150	22	174	150	+30 / -80	N/A	3

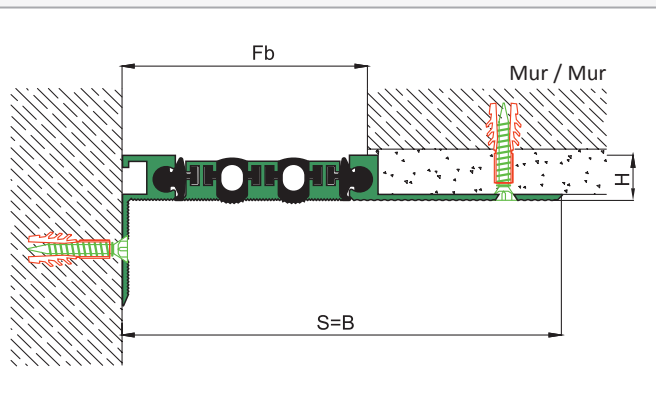
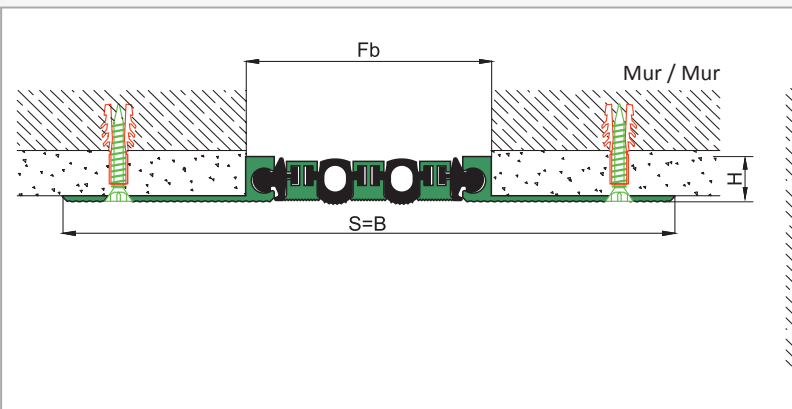
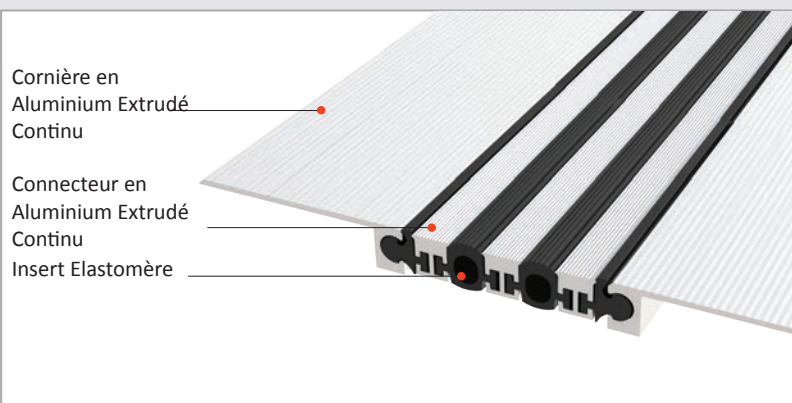
Note: Veuillez demander des tailles différentes





Le profilé AS U136 peut être considéré comme un type de AS A126 monté en surface et peut être facilement installé à l'aide de vis sur tous les types de murs et de plafonds. Le profilé d'emboîtement réglable et la configuration de l'insert permettent de couvrir des ouvertures allant jusqu'à 200 mm. La conception multipartite permet au profilé de répondre aux déplacements tridirectionnels. Sur demande, AS U136 peut être appliqué avec la version sol AS U236 et cette double application apporte un aspect décoratif. Les profilés sont livrés assemblés en usine.

- Zones d'Application** : Intérieur & Extérieur / Mur & Plafond
Idéal pour : Centres Commerciaux, Aéroports, Résidences, Hôpitaux, Hôtels, Bâtiments Publics, etc.
Matériaux : Aluminium Brut (Anodisation en option), Joint EPDM (Uniquement en noir) ou TPE
Alliage d'Aluminium : EN AW 6063
En Option : Coupe-Feu, Membrane EPDM Etanche



* Les images sont représentatives et la configuration du profilé peut différer en fonction des caractéristiques demandées.

COULEURS DE L'INSERT **NOIR** GRIS BEIGE Couleurs spécifiques disponibles.

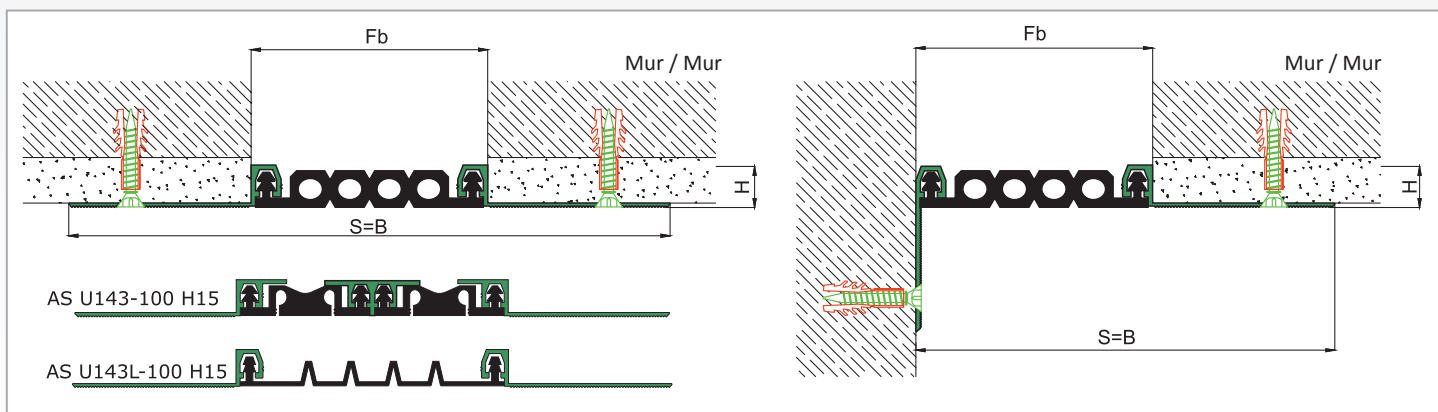
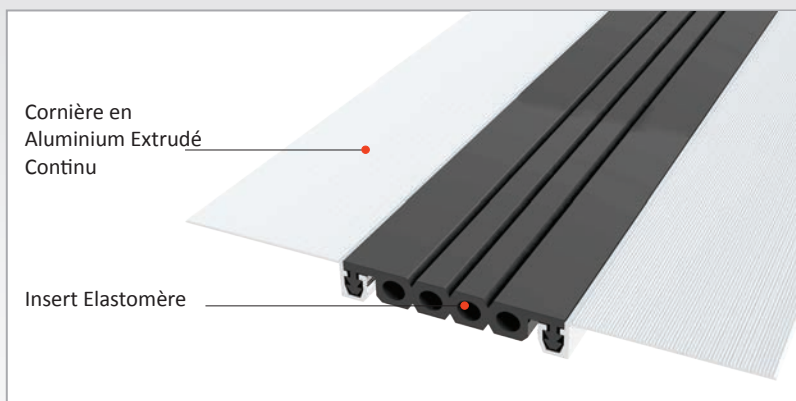
EMPLACEMENT	MODELE	OUVERTURE (Fb) mm	HAUTEUR (H) MM	LARGEUR TOTALE (B) mm	LARGEUR VISIBLE (S) mm	MOUVEMENT (W) mm	CHARGES	LONGUEUR STANDARD (mt)
Mur / Mur	AS U136-035	35	15	155	155	± 2	N/A	3
	AS U136-060	60	15	180	180	± 4	N/A	3
	AS U136-080	80	15	200	200	± 6	N/A	3
	AS U136-100	100	15	220	220	± 8	N/A	3
	AS U136-120	120	15	240	240	± 10	N/A	3
	AS U136-140	140	15	260	260	± 12	N/A	3
	AS U136-160	160	15	280	280	± 14	N/A	3
	AS U136-180	180	15	300	300	± 16	N/A	3
	AS U136-200	200	15	320	320	± 18	N/A	3

Note: Veuillez demander des tailles différentes



Le profilé AS U143 pour montage en saillie peut être facilement installé à l'aide de vis sur tous les types de murs et de plafonds. L'insert d'étanchéité en élastomère peut être remplacé sans démontage du profilé. Un insert lisse est disponible pour certaines dimensions, mais avec une capacité de mouvement inférieure à celle d'un insert rainuré. Le profilé est assez large par rapport aux modèles AS U120, AS U122 et AS U145 et est idéal pour les murs avec des angles endommagés. Les profilés dont l'ouverture va jusqu'à 80 mm sont fabriqués avec un seul insert tandis que les plus larges sont réalisés avec des inserts doubles reliés par un profilé de raccordement. Pour certains joints, le profilé peut être appliqué avec le type de sol AS U243 et cette double application offre un aspect décoratif.

- Zones d'Application** : Intérieur / Mur & Plafond
Idéal pour : Centres Commerciaux, Aéroports, Résidences, Hôpitaux, Hôtels, Bâtiments Publics, etc.
Matériaux : Aluminium Brut (anodisation en option), Joint EPDM (uniquement en noir) ou TPE
Alliage d'Aluminium : EN AW 6063
En Option : Coupe-Feu, Membrane EPDM Etanche



* Les images sont représentatives et la configuration du profilé peut différer en fonction des caractéristiques demandées.

COULEURS DE L'INSERT → NOIR → GRIS → BEIGE → Couleurs spécifiques disponibles.

EMPLACEMENT	MODELE	OUVERTURE (Fb) mm	HAUTEUR (H) MM	LARGEUR TOTALE (B) mm	LARGEUR VISIBLE (S) mm	MOUVEMENT (W) mm	CHARGES	LONGUEUR STANDARD (mt)
Mur / Mur	AS U143-030	30	15	150	150	± 5	N/A	3
	AS U143-050	50	15	170	170	± 7	N/A	3
	AS U143-080	80	15	200	200	± 10	N/A	3
	AS U143-100	100	15	220	220	± 14	N/A	3
	AS U143L-050	50	15	170	170	+16 / -8	N/A	3
	AS U143L-080	80	15	200	200	± 20	N/A	3
	AS U143L-100	100	15	220	220	+30 / -20	N/A	3

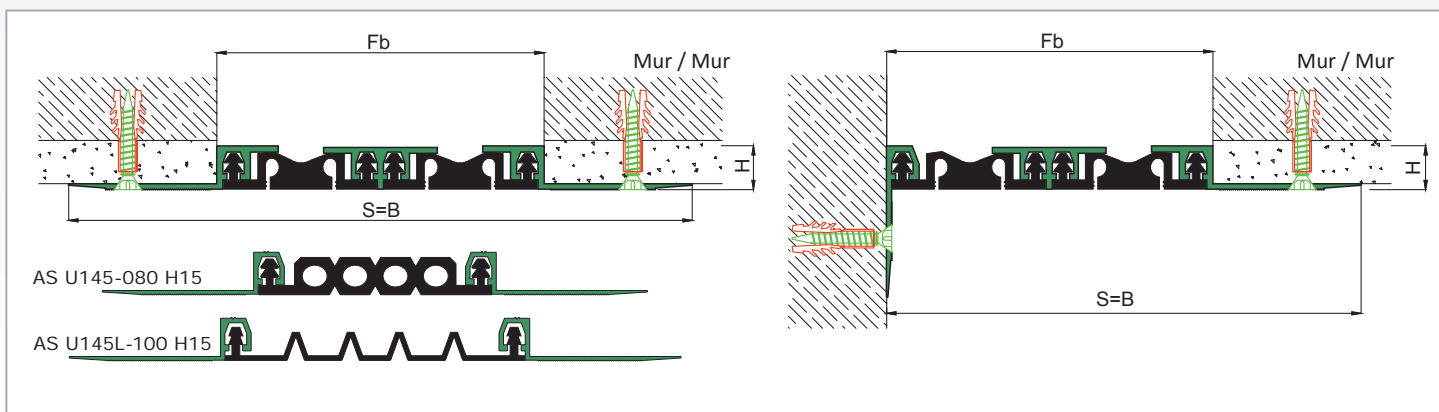
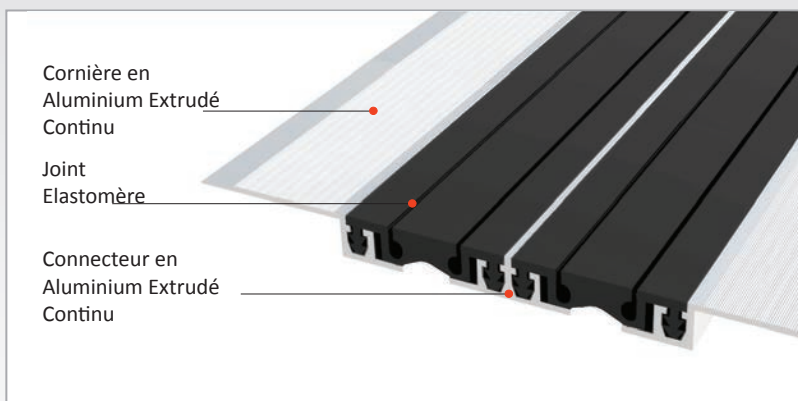
Note: Veuillez demander des tailles différentes





Le profilé rapporté AS U145 peut être facilement installé à l'aide de vis sur tous les types de murs et de plafonds. L'insert élastomère rabattable peut être remplacé sans démonter le profilé. Les profilés dont l'ouverture va jusqu'à 80 mm sont fabriqués avec un joint simple, tandis que les profilés plus larges sont fabriqués avec des joints doubles reliés par un profilé de raccordement. Pour certains interstices, le profilé peut être appliqué avec le type de sol AS U245 en tant que double application. Les bords chanfreinés et les couvercles rayés confèrent au profilé un aspect décoratif.

- Zones d'Application** : Intérieur / Mur & Plafond
Idéal pour : Centres Commerciaux, Aéroports,
Matériaux : Aluminium Brut (Anodisation en option), Joint EPDM (Uniquement en noir) ou TPE
Alliage d'Aluminium : EN AW 6063
En Option : Coupe-Feu, Membrane EPDM Etanche



* Les images sont représentatives et la configuration du profilé peut différer en fonction des caractéristiques demandées.

COULEURS DE L'INSERT → NOIR → GRIS → BEIGE → Couleurs spécifiques disponibles.

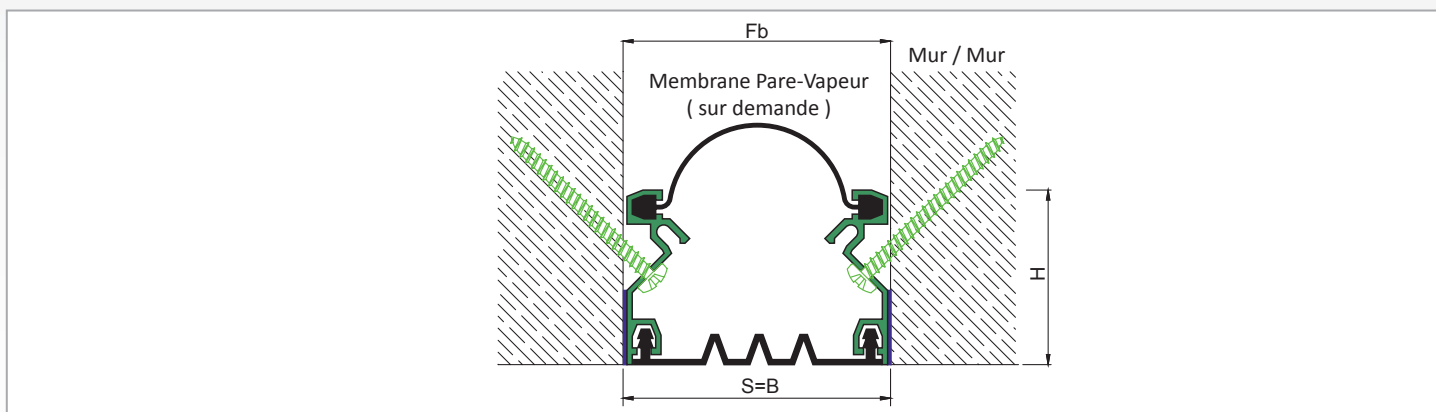
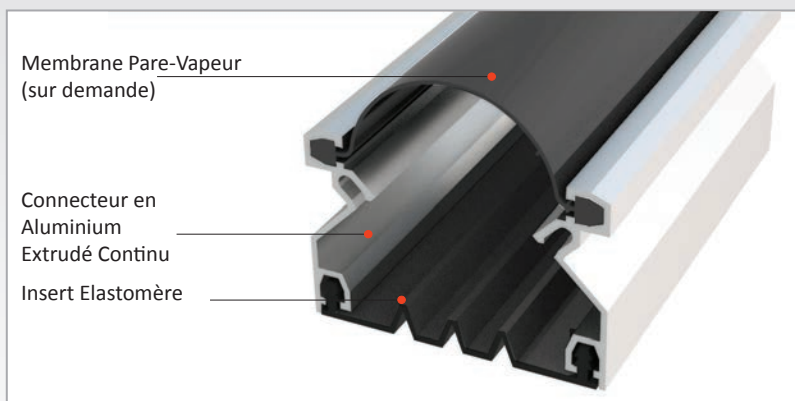
EMPLACEMENT	MODELE	OUVERTURE (Fb) mm	HAUTEUR (H) MM	LARGEUR TOTALE (B) mm	LARGEUR VISIBLE (S) mm	MOUVEMENT (W) mm	CHARGES	LONGUEUR STANDARD (mt)
Mur / Mur	AS U145-030	30	15	127	127	± 5	N/A	3
	AS U145-050	50	15	147	147	± 7	N/A	3
	AS U145-080	80	15	177	177	± 10	N/A	3
	AS U145-100	100	15	189	189	± 14	N/A	3
	AS U145L-050	50	15	147	147	+16 / -8	N/A	3
	AS U145L-080	80	15	177	177	± 20	N/A	3
	AS U145L-100	100	15	197	197	+30 / -20	N/A	3

Note: Veuillez demander des tailles différentes



Le profilé AS U147 peut être appliqué à tous les types de murs et est particulièrement conçu pour les applications où une vue minimale de l'aluminium et un vissage invisible sont requis. La conception de la cornière encastrée est compatible avec la plupart des finitions. L'insert élastomère à encliqueter interchangeable autorise une importante capacité de mouvement et peut être remplacé sans démontage du profilé. Les profilés dont l'ouverture va jusqu'à 100 mm sont appliqués avec un insert simple, tandis que les profilés plus larges sont appliqués avec des inserts doubles reliés par un profilé de raccordement invisible.

- Zones d'Application** : Intérieur / Mur & Plafond
Idéal pour : Centres Commerciaux, Aéroports, Résidences, Hôpitaux, Hôtels, Bâtiments Publics, etc.
Matériaux : Aluminium Brut (Anodisation en option), Insert EPDM (Uniquement en noir) ou TPE
Alliage d'Aluminium : EN AW 6063
En Option : Coupe-Feu, Membrane EPDM Etanche



* Les images sont représentatives et la configuration du profilé peut différer en fonction des caractéristiques demandées.

COULEURS DE L'INSERT **NOIR** **GRIS** **BEIGE** Couleurs spécifiques disponibles.

EMPLACEMENT	MODELE	OUVERTURE (Fb) mm	HAUTEUR (H) MM	LARGEUR TOTALE (B) mm	LARGEUR VISIBLE (S) mm	MOUVEMENT (W) mm	CHARGES	LONGUEUR STANDARD (mt)
Wall to Wall	AS U147-050	50	52	50	50	+16 / -8	N/A	3
	AS U147-080	80	52	80	80	± 20	N/A	3
	AS U147-100	100	52	100	100	+30 / -20	N/A	3
	AS U147-150	150	52	150	150	+40 / -30	N/A	3
	AS U147-200	200	52	200	200	+60 / -40	N/A	3

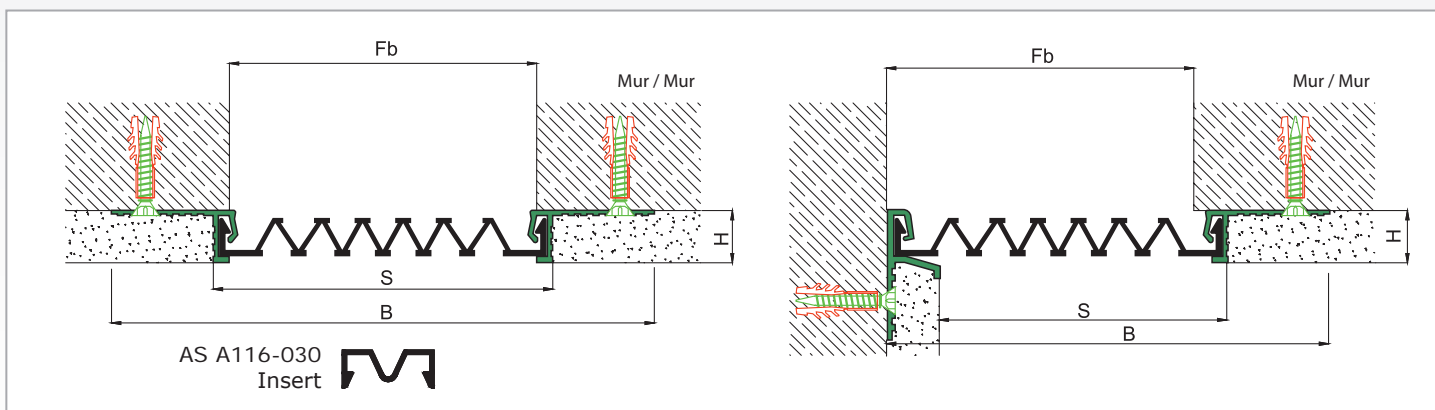
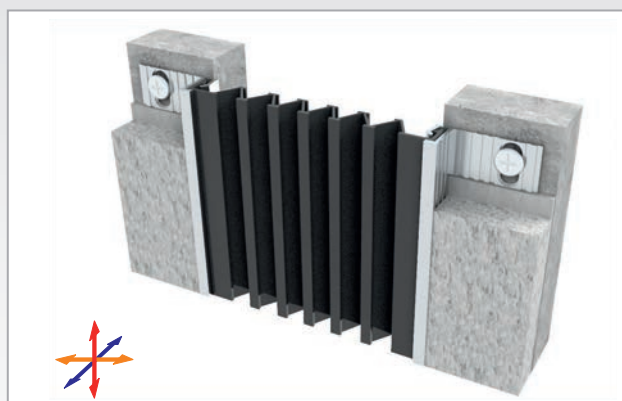
Note: Veuillez demander des tailles différentes





Le modèle AS A116 peut être considéré comme le type encastré des modèles AS U120 & AS U121 et peut être facilement installé à l'aide de vis sur tous les types de murs et de plafonds. L'insert élastomère nervuré autorise de remarquables mouvements et compense les zones irrégulières de la surface. Le système de joint coulissant permet d'utiliser le profilé aussi bien à l'extérieur qu'à l'intérieur. Les profilés dont l'ouverture va jusqu'à 150 mm sont appliqués avec un seul insert, tandis que les profilés plus larges sont appliqués avec des inserts doubles reliés par un profilé de raccordement.

- Zones d'Application** : Intérieur / Mur & Plafond
Idéal pour : Centres Commerciaux, Aéroports, Résidences, Hôpitaux, Hôtels, Bâtiments Publics, etc.
Matériaux : Aluminium Brut (Anodisation en option), Joint EPDM (uniquement en noir) ou TPE
Alliage d'Aluminium : EN AW 6063
En Option : Coupe-Feu, Membrane EPDM Etanche



* Les images sont représentatives et la configuration du profilé peut différer en fonction des caractéristiques demandées.

COULEURS DE L'INSERT **NOIR** GRIS BEIGE Couleurs spécifiques disponibles.

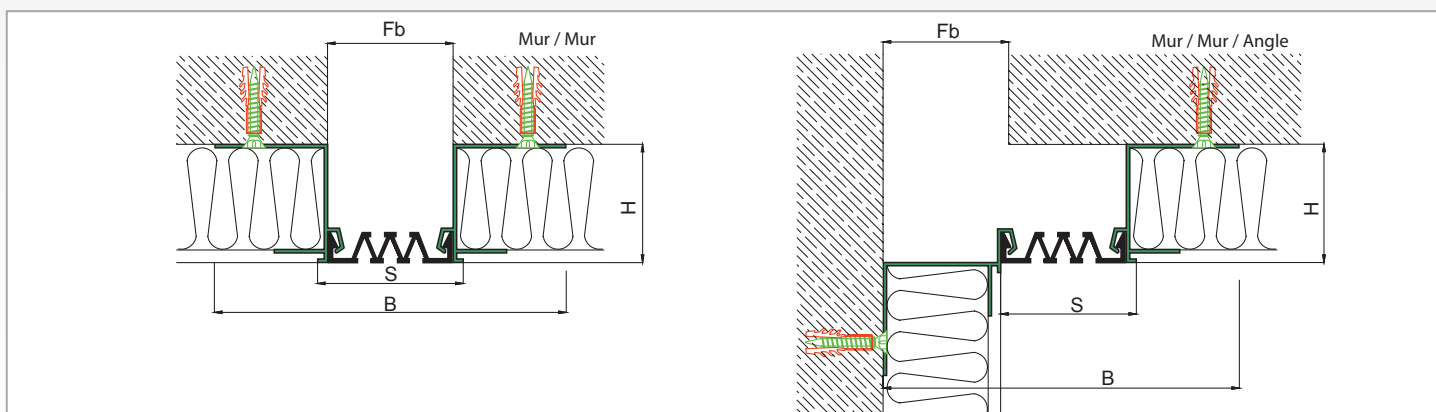
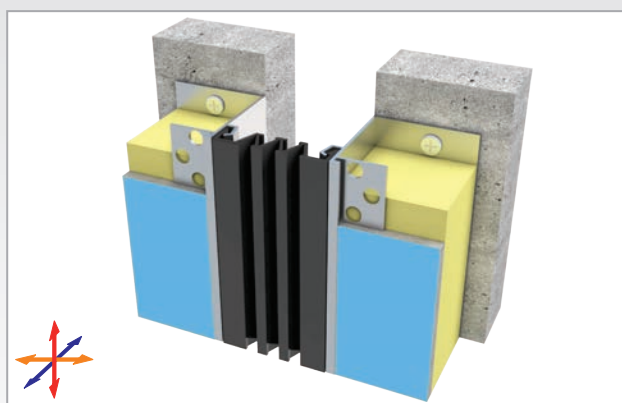
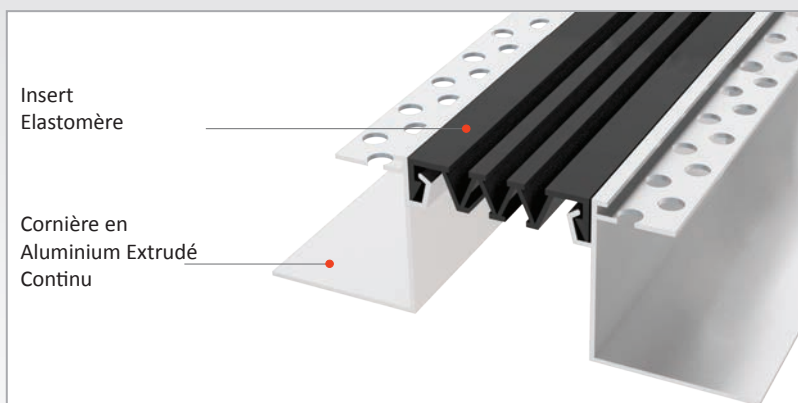
EMPLACEMENT	MODELE	OUVERTURE (Fb) mm	HAUTEUR (H) MM	LARGEUR TOTALE (B) mm	LARGEUR VISIBLE (S) mm	MOUVEMENT (W) mm	CHARGES	LONGUEUR STANDARD (mt)
Mur / Mur	AS A116-030	30	17	100	33	+10 / -6	N/A	3
	AS A116-050	50	17	127	60	+20 / -15	N/A	3
	AS A116-080	80	17	157	90	+40 / -30	N/A	3
	AS A116-100	100	17	177	110	+20 / -50	N/A	3
	AS A116-120	120	17	197	130	+60 / -50	N/A	3
	AS A116-150	150	17	227	160	+30 / -80	N/A	3
	AS A116-200	200	17	277	210	+40 / -100	N/A	3
	AS A116-200M	200	17	277	210	+40 / -100	N/A	3
	AS A116-300M	300	17	377	280	+60 / -160	N/A	3

Note: Veuillez demander des tailles différentes



Le profilé encastré AS A124 est spécialement conçu pour les applications de panneaux isolants et peut être facilement installé à l'aide de vis sur tous les types de murs. Son joint élastomère nervuré confère au profilé une remarquable capacité de mouvement et le système de joint coulissant permet au profilé d'être utilisé sur les façades. Les profilés jusqu'à 150 mm d'écart sont appliqués avec un joint simple, tandis que les profilés plus larges sont appliqués avec des joints doubles reliés par un profilé de raccordement.

- Zones d'Application** : Intérieur / Mur
Idéal pour : Centres Commerciaux, Aéroports, Résidences, Hôpitaux, Hôtels, Bâtiments Publics, etc.
Matériaux : Aluminium Brut (Anodisation en option), Insert EPDM (Uniquement en noir) ou TPE
Alliage d'Aluminium : EN AW 6063
En Option : Coupe-Feu, Membrane EPDM Etanche



* Les images sont représentatives et la configuration du profilé peut différer en fonction des caractéristiques demandées.

COULEURS DE L'INSERT → NOIR → GRIS → BEIGE → Couleurs spécifiques disponibles.

EMPLACEMENT	MODELE	OUVERTURE (Fb) mm	HAUTEUR (H) MM	LARGEUR TOTALE (B) mm	LARGEUR VISIBLE (S) mm	MOUVEMENT (W) mm	CHARGES	LONGUEUR STANDARD (mt)
Mur / Mur	AS A124-030	30	47 / 57	120	38	+10 / -6	N/A	3
	AS A124-050	50	47 / 57	140	58	+20 / -15	N/A	3
	AS A124-080	80	47 / 57	170	88	+40 / -30	N/A	3
	AS A124-100	100	47 / 57	190	108	+20 / -50	N/A	3
	AS A124-150	150	47 / 57	240	158	+30 / -80	N/A	3
	AS A124-200	200	47 / 57	290	208	+40 / -100	N/A	3
	AS A124-200M	200	47 / 57	290	208	+40 / -100	N/A	3

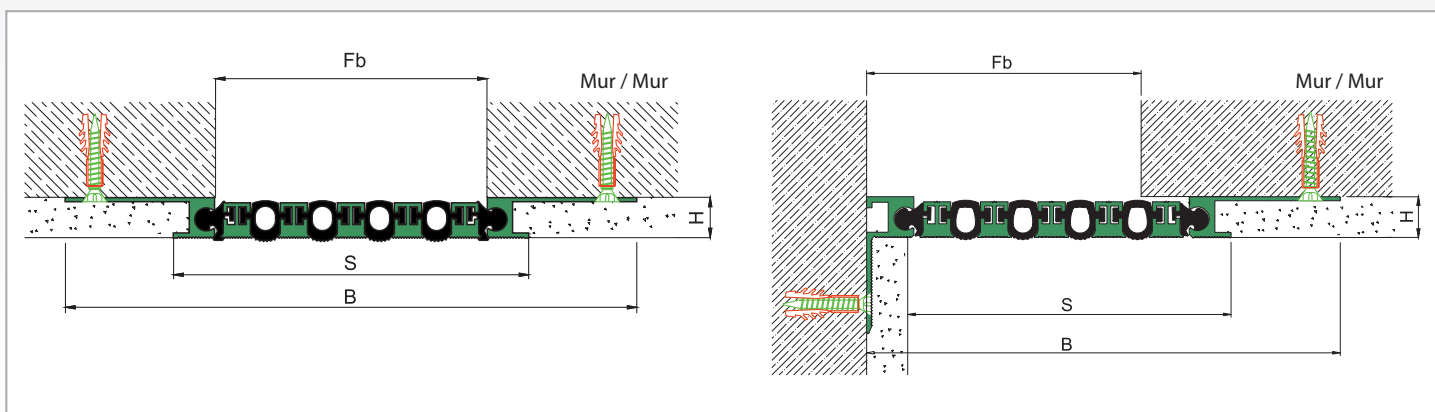
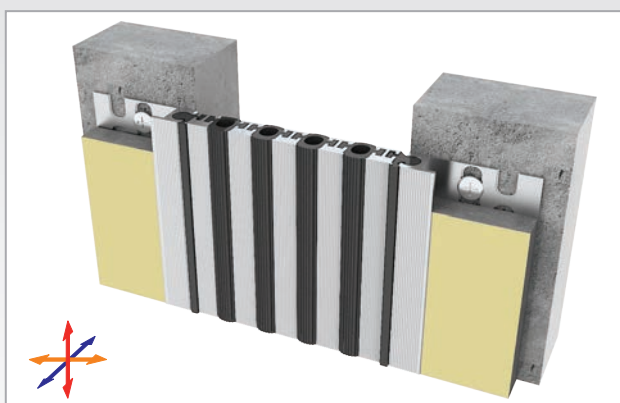
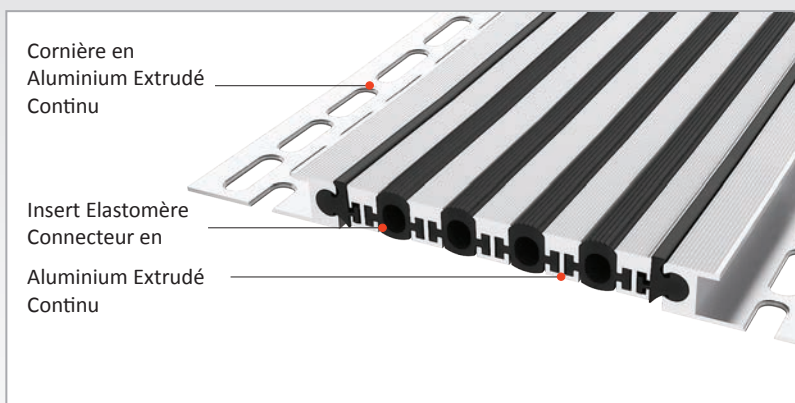
Note: Veuillez demander des tailles différentes





Le profilé encastré AS A126 peut être facilement installé à l'aide de vis sur tous les types de murs et de plafonds. Le profilé à emboîtement réglable et la configuration de l'insert souple permettent de couvrir des ouvertures allant jusqu'à 200 mm. La conception multipartite permet au profilé de s'adapter aux déplacements sur trois directions. Sur demande, AS A126 peut être assorti avec le profilé de sol AS A226 et cette double application apporte un aspect décoratif. Les profilés sont livrés assemblés en usine.

- Zones d'Application** : Intérieur & Extérieur / Mur & Plafond
Idéal pour : Centres Commerciaux, Aéroports, Résidences, Hôpitaux, Hôtels, Bâtiments Publics, etc.
Matériaux : Aluminium Brut (Anodisation en option), Insert EPDM (Uniquement en noir) ou TPE
Alliage d'Aluminium : EN AW 6063
En Option : Coupe-Feu, Membrane EPDM Etanche



* Les images sont représentatives et la configuration du profilé peut différer en fonction des caractéristiques demandées.

COULEURS DE L'INSERT NOIR GRIS BEIGE Couleurs spécifiques disponibles.

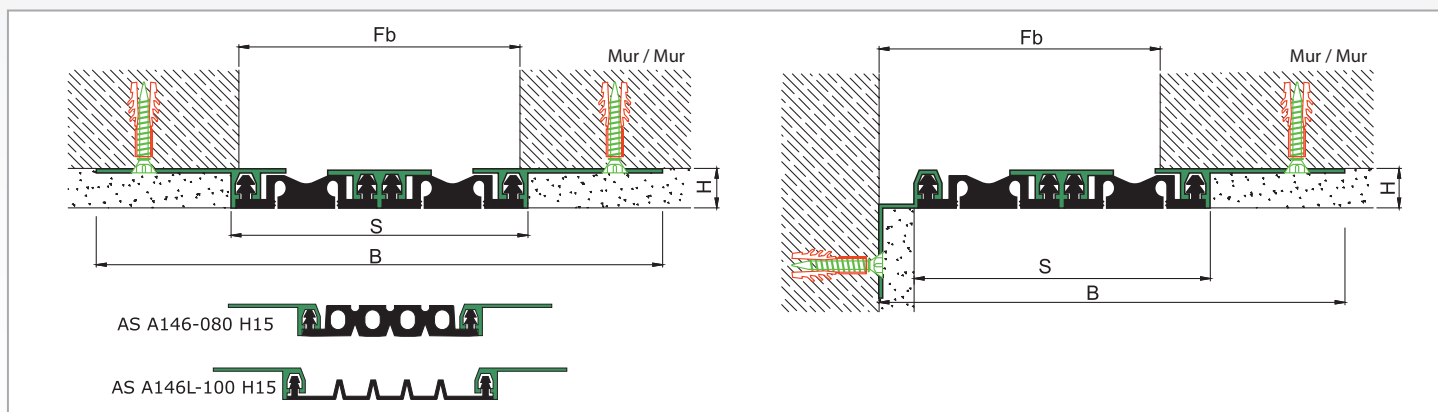
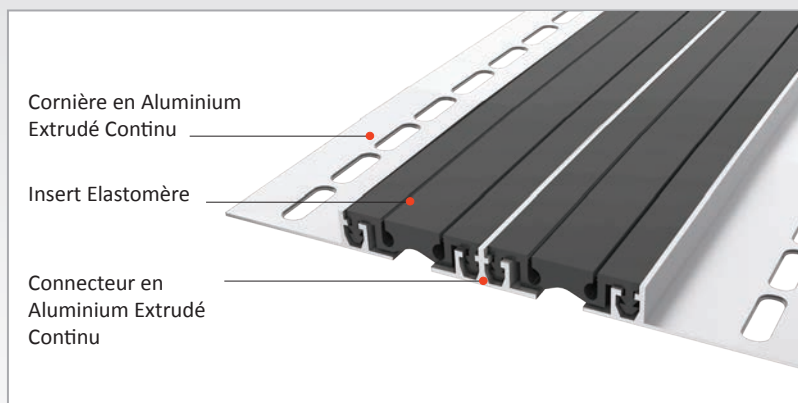
EMPLACEMENT	MODELE	OUVERTURE (Fb) mm	HAUTEUR (H) MM	LARGEUR TOTALE (B) mm	LARGEUR VISIBLE (S) mm	MOUVEMENT (W) mm	CHARGES	LONGUEUR STANDARD (mt)
Mur / Mur	AS A126-030	30	15 / 28	128	48	± 2	N/A	3
	AS A126-050	50	15 / 28	148	68	± 4	N/A	3
	AS A126-060	60	15 / 28	170	90	± 6	N/A	3
	AS A126-080	80	15 / 28	190	110	± 8	N/A	3
	AS A126-100	100	15 / 28	210	131	± 10	N/A	3
	AS A126-120	120	15 / 28	231	152	± 12	N/A	3
	AS A126-140	140	15 / 28	252	173	± 14	N/A	3
	AS A126-160	160	15 / 28	273	193	± 16	N/A	3
	AS A126-200	200	15 / 28	315	235	± 20	N/A	3

Note: Veuillez demander des tailles différentes



Le profilé AS A146 peut être considéré comme le type encastré de AS U143 et peut être facilement installé à l'aide de vis sur tous les types de murs et de plafonds. Il est particulièrement recommandé pour les applications sur cloisons sèches. Le joint élastomère rabattable peut être remplacé sans démonter le profilé. Les profilés dont l'ouverture va jusqu'à 80 mm d'écart sont fabriqués avec un seul joint, tandis que les plus larges sont fabriqués avec des joints doubles reliés par un profilé de raccordement. Pour certaines ouvertures, le profilé peut être appliqué avec la version sol AS A246 et cette double application apporte un aspect décoratif.

- Zones d'Application** : Intérieur / Mur & Plafond
Idéal pour : Centres Commerciaux, Aéroports, Résidences, Hôpitaux, Hôtels, Bâtiments Publics, etc.
Matériaux : Aluminium Brut (Anodisation en option), Joint EPDM (uniquement en noir) ou TPE
Alliage d'Aluminium : EN AW 6063
En Option : Coupe-Feu, Membrane EPDM Etanche



* Les images sont représentatives et la configuration du profilé peut différer en fonction des caractéristiques demandées.

COULEURS DE L'INSERT **NOIR** **GRIS** **BEIGE** Couleurs spécifiques disponibles.

EMPLACEMENT	MODELE	OUVERTURE (Fb) mm	HAUTEUR (H) MM	LARGEUR TOTALE (B) mm	LARGEUR VISIBLE (S) mm	MOUVEMENT (W) mm	CHARGES	LONGUEUR STANDARD (mt)
Mur / Mur	AS A146-030	30	15	97	32	± 5	N/A	3
	AS A146-050	50	15	117	52	± 7	N/A	3
	AS A146-065	65	15	132	67	± 8	N/A	3
	AS A146-080	80	15	147	82	± 10	N/A	3
	AS A146-100	100	15	200	104	± 14	N/A	3
	AS A146-150	150	15	278	158	± 14	N/A	3
	AS A146L-050	50	15	118	54	+16 / -8	N/A	3
	AS A146L-080	80	15	143	79	± 20	N/A	3
	AS A146L-100	100	15	163	100	+30 / -20	N/A	3

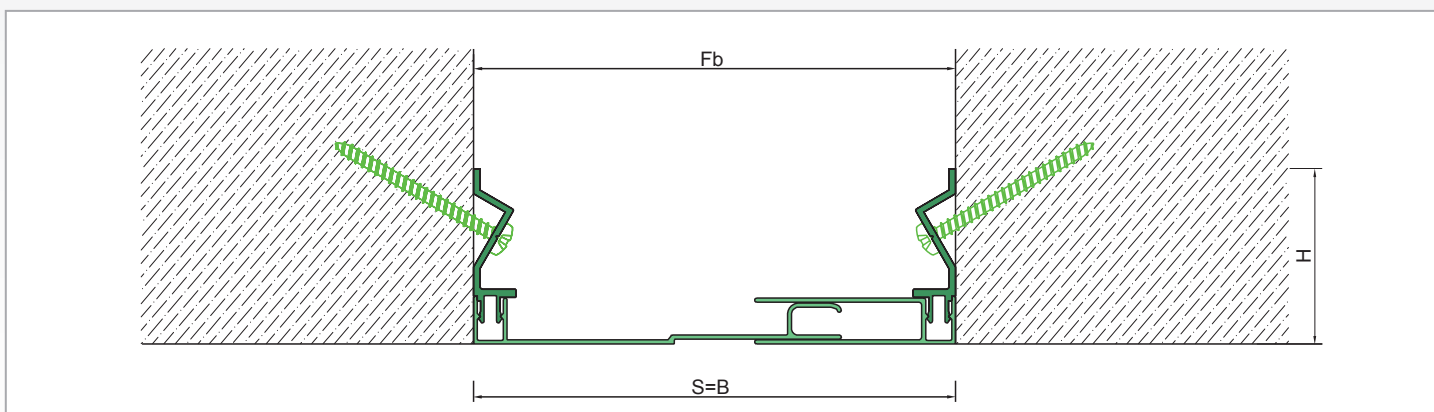
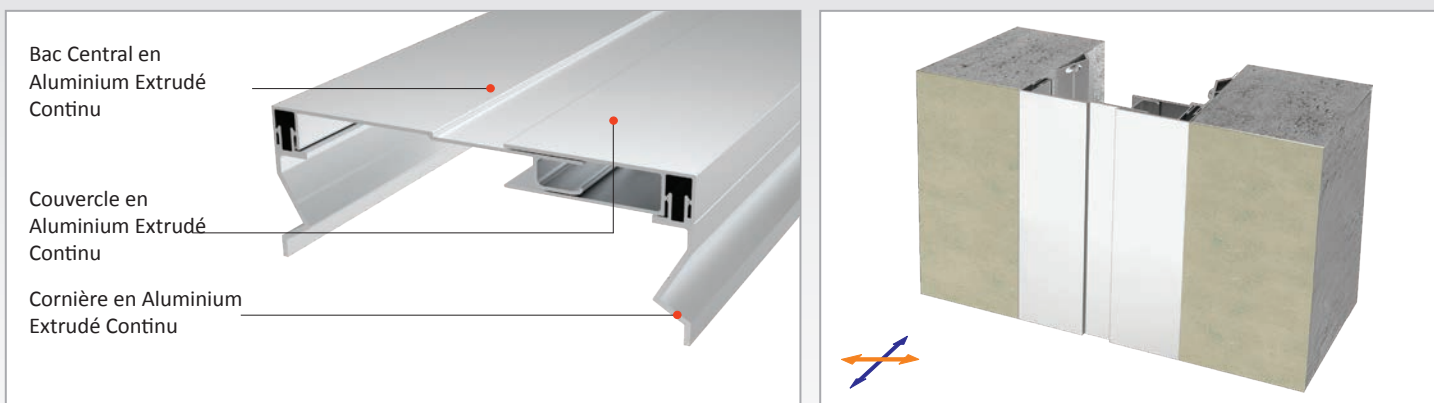
Note: Veuillez demander des tailles différentes





Le profilé AS A161 peut être appliqué à tous les types de murs et est particulièrement conçu pour les applications où une vue maximale de l'aluminium et un vissage invisible sont requis. La conception du cadre encastré est compatible avec la plupart des finitions. Sa facilité d'installation, son aspect décoratif, sa grande mobilité et le fait qu'il ne nécessite pas d'entretien font de ce modèle un profilé favorable.

- Zones d'Application** : Intérieur / Mur & Plafond
Idéal pour : Centres Commerciaux, Aéroports, Résidences, Hôpitaux, Hôtels, Bâtiments Publics, etc.
Matériaux : Aluminium Brut (Anodisation en option), Insert EPDM (uniquement en noir) ou TPE
Alliage d'Aluminium : EN AW 6063
En Option : Coupe-Feu, Membrane EPDM Etanche



* Les images sont représentatives et la configuration du profilé peut différer en fonction des caractéristiques demandées.



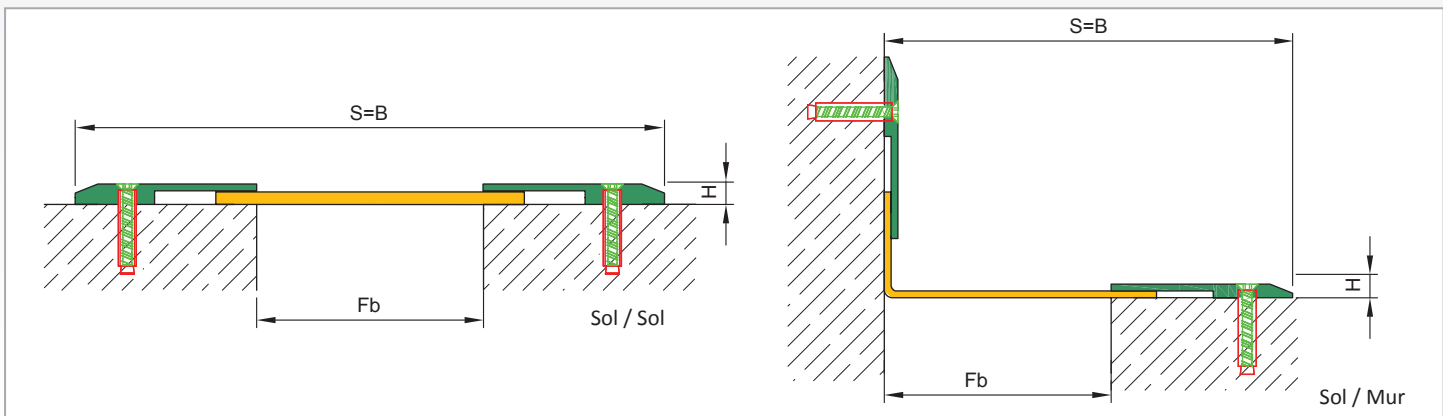
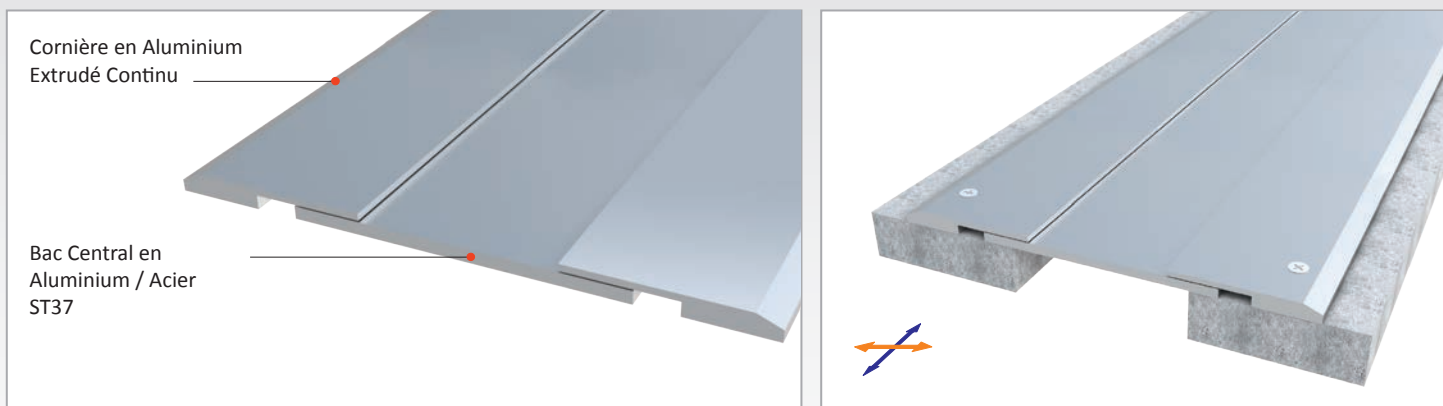
EMPLACEMENT	MODELE	OUVRE-TURE (Fb) mm	HAUTEUR (H) MM	LARGEUR TOTALE (B) mm	LARGEUR VISIBLE (S) mm	MOUVEMENT (W) mm	CHARGES	LONGUEUR STANDARD (mt)
Mur / Mur	AS A161-100	100	55	100	100	+25/-15	N/A	3
	AS A161-150	150	55	150	150	± 25	N/A	3

Note: Veuillez demander des tailles différentes

Le profilé rapporté AS U202 peut être appliqué à tous les types de sols et sa capacité de charge est conçue pour les piétons. Sa facilité d'installation, sa structure en métal pur, le fait qu'il ne nécessite pas d'entretien et ses propriétés de résistance à l'usure en font un profilé idéal pour les endroits où le trafic piétonnier est important. Les cadres de base du profilé sont fixés à la surface et le bac central mobile répond aux déplacements de cisaillement horizontaux et latéraux.

- Zones d'Application** : Intérieur & Extérieur / Sol
Idéal pour : Centres Commerciaux, Aéroports, Résidences, Hôpitaux, Hôtels, Bâtiments Publics, etc.
Matériaux : Aluminium Brut (Anodisation en option), Joint EPDM (Uniquement en noir) ou TPE
Alliage d'Aluminium : EN AW 6063
En Option : Barrière Coupe-Eeu, Membrane EPDM Etanche

SOL



* Les images sont représentatives et la configuration du profilé peut différer en fonction des caractéristiques demandées.

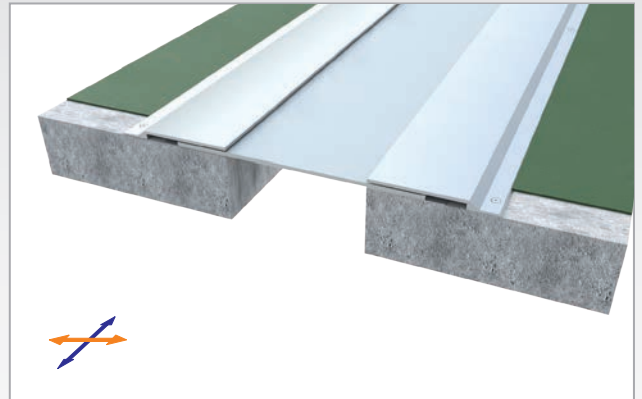
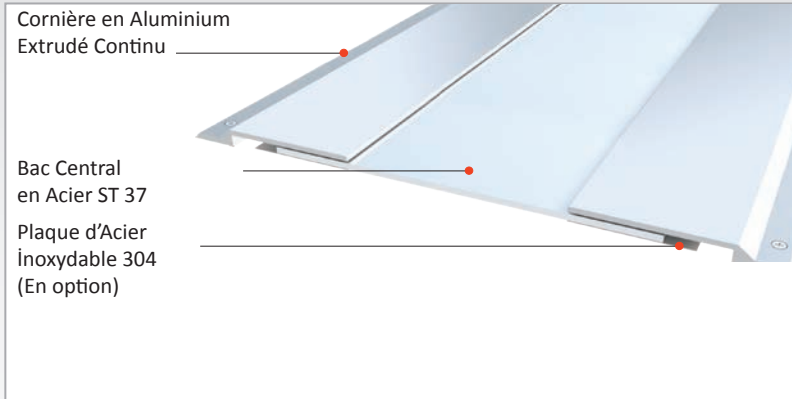
EMPLACEMENT	MODELE	OUVERTURE (Fb) mm	HAUTEUR (H) MM	LARGEUR TOTALE (B) mm	LARGEUR VISIBLE (S) mm	MOUVEMENT (W) mm	CHARGES	LONGUEUR STANDARD (mt)
Sol / Sol	AS U202-050	50	6	210	210	+30/-40	🚶	3
	AS U202-100	100	6	260	260	+25/-50	🚶	3
	AS U202-150	150	6	310	310	+25/-50	🚶	3
	AS U202-200	200	6	360	360	+25/-50	🚶	3

Note: Veuillez demander des tailles différentes

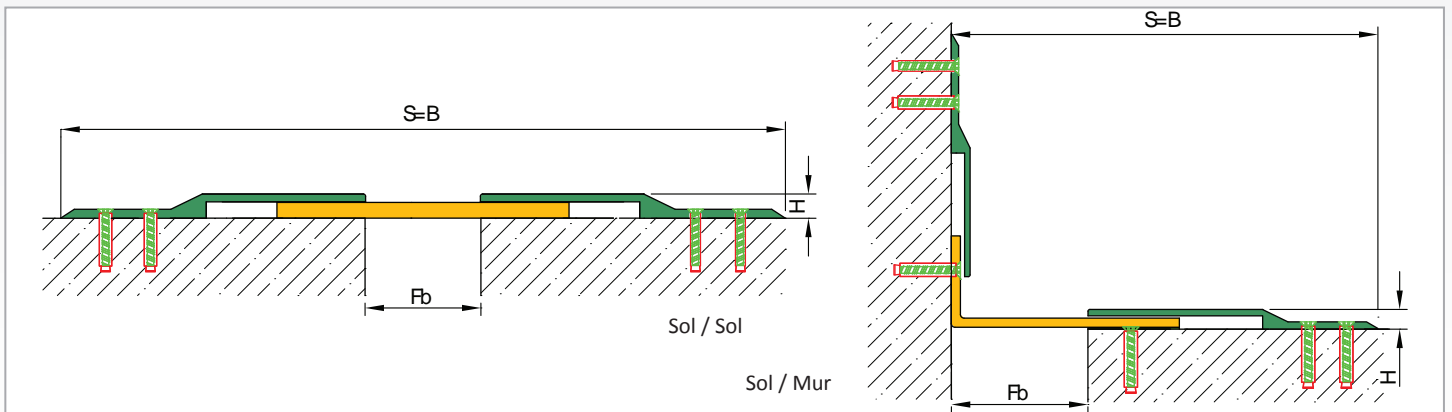
Le profilé rapporté AS U202 peut être appliqué sur tous les types de sols et sa capacité de charge est adaptée aux voitures. Sa facilité d'installation, sa structure en métal pur, le fait qu'il ne nécessite pas d'entretien et ses propriétés de résistance à l'usure en font également un produit idéal pour les endroits où le trafic piétonnier est important. Les cornières du profilé sont fixées à la surface et le bac central mobile répond aux déplacements de cisaillement horizontaux et latéraux.

- Zones d'Application** : Intérieur & Extérieur / Sol
Idéal pour : Centres Commerciaux, Aéroports, Résidences, Hôpitaux, Hôtels, Bâtiments Publics, etc.
Matériaux : Aluminium Brut (anodisation en option), Joint EPDM (uniquement en noir) ou TPE
Alliage d'Aluminium : EN AW 6063
En Option : Coupe-Feu, Membrane EPDM Etanche

20
 km/h



SOL



* Les images sont représentatives et la configuration du profilé peut différer en fonction des caractéristiques demandées.

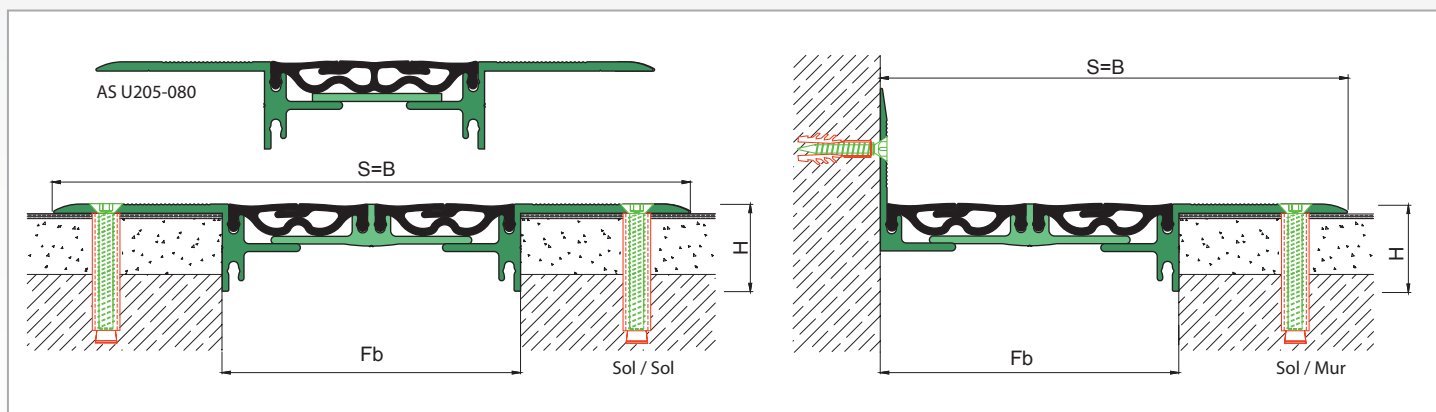
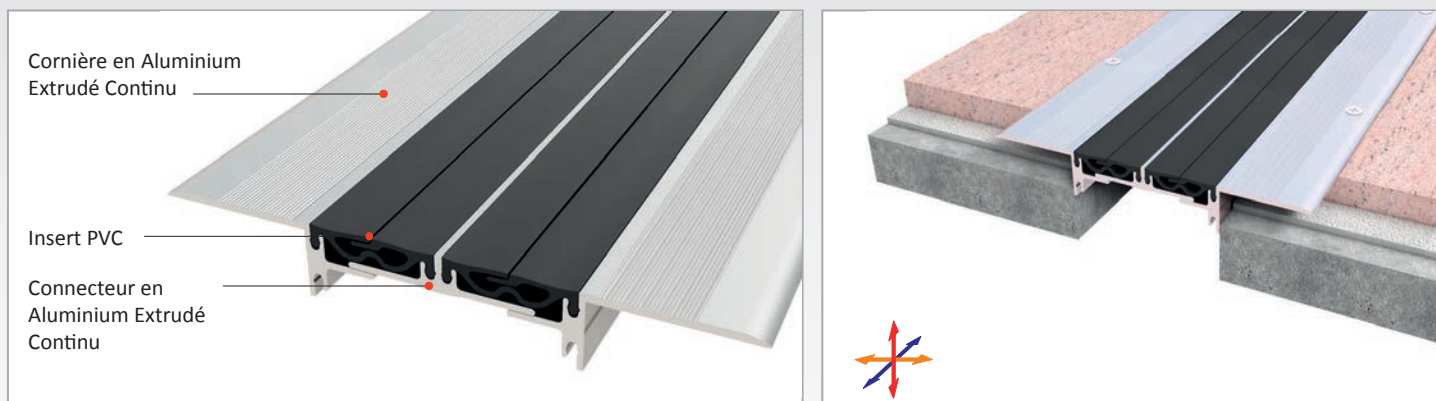
EMPLACEMENT	MODELE	OUVERTURE (Fb) mm	HAUTEUR (H) MM	LARGEUR TOTALE (B) mm	LARGEUR VISIBLE (S) mm	MOUVEMENT (W) mm	CHARGES	LONGUEUR STANDARD (mt)
Sol / Sol	AS U202-100	100	10	480	480	±100		3
	AS U202-150	150	10	530	530	±100		3
	AS U202-200	200	10	580	580	±100		3
	AS U202-250	250	10	630	630	±100		3

Note: Veuillez demander des tailles différentes

Le profilé rapporté AS U205 est applicable à tous les types de sols et sa capacité de charge est conçue pour les voitures. L'insert rabattable peut être placé rapidement dans la fente et remplacé très facilement en cas de besoin. Sa conception spéciale confère au profilé une grande capacité de mouvement et empêche l'accumulation de saletés. La fente de l'insert à double sens permet d'appliquer le profilé en surface ou de l'encastrer. Les profilés sont appliqués avec des inserts simples ou doubles en fonction de la largeur du joint. La surface striée est antidérapante.

- Zones d'Application** : Intérieur & Extérieur / Sol
Idéal pour : Parkings, Centres Commerciaux, Aéroports, Résidences, Hôpitaux, Hôtels, Bâtiments Publics, etc.
Matériaux : Aluminium Brut (Anodisation en option), Joint EPDM (Uniquement en noir) ou TPE
Alliage d'Aluminium : EN AW 6063
En Option : Barrière Coupe-Feu, Membrane EPDM Etanche

20
 km/h



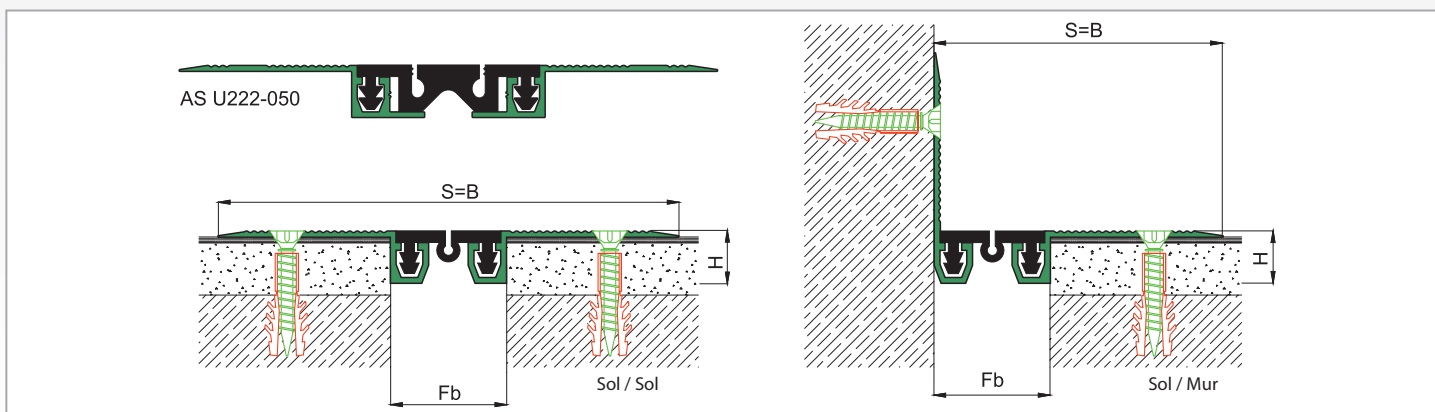
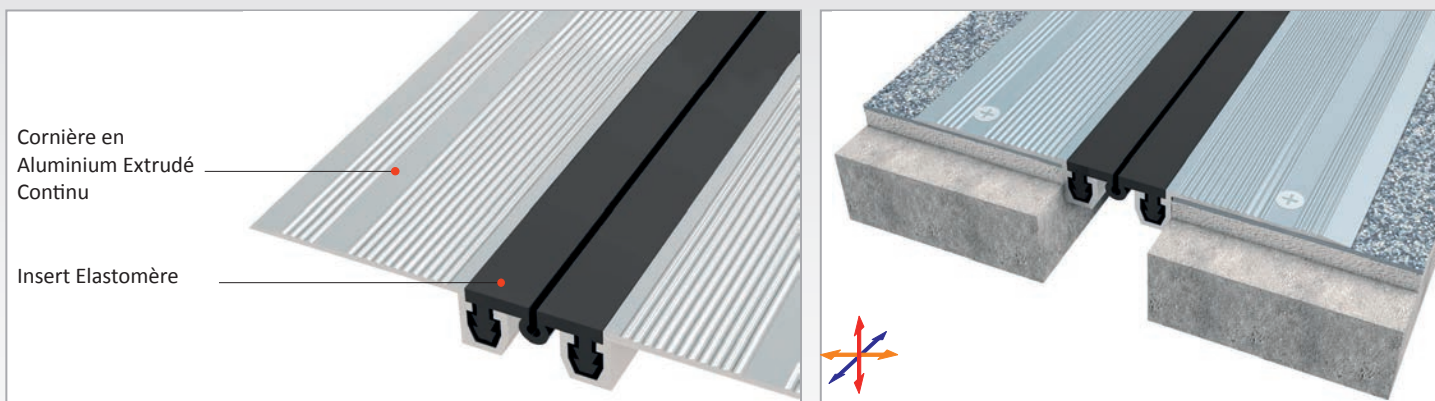
* Les images sont représentatives et la configuration du profilé peut différer en fonction des caractéristiques demandées.

EMPLACEMENT	MODELE	OUVERTURE (Fb) mm	HAUTEUR (H) MM	LARGEUR TOTALE (B) mm	LARGEUR VISIBLE (S) mm	MOUVEMENT (W) mm	CHARGES	LONGUEUR STANDARD (mt)
Sol / Sol	AS U205-050	50	26	177	177	± 10		3
	AS U205-080	80	32	203	203	± 15		3
	AS U205-100	100	32	230	230	+12 / -20		3

Note: Veuillez demander des tailles différentes

Le profilé de type sol fini AS U222 est applicable à tous les types de sols et est adapté au trafic piétonnier. L'insert élastomère rabattable peut être rapidement placé dans la fente et remplacé sans démonter le profilé. La surface striée est antidérapante et le profilé peut être installé facilement et rapidement à l'aide de vis. L'étréouissement de la cornière le rend plus économique que les modèles AS U243 et AS U245. Le profilé peut être appliqué avec la version mur AS U122 et cette double application assure un aspect décoratif.

- Zones d'Application** : Intérieur & Extérieur / Sol
Idéal pour : Residences, Bureaux etc.
Matériaux : Aluminium Brut (Anodisation en option), Joint EPDM (uniquement en noir) ou TPE
Alliage d'Aluminium : EN AW 6063
En Option : Barrière Coupe-Feu, Membrane EPDM Etanche



* Les images sont représentatives et la configuration du profilé peut différer en fonction des caractéristiques demandées.

EMPLACEMENT	MODELE	OUVERTURE (Fb) mm	HAUTEUR (H) MM	LARGEUR TOTALE (B) mm	LARGEUR VISIBLE (S) mm	MOUVEMENT (W) mm	CHARGES	LONGUEUR STANDARD (mt)
Sol / Sol	AS U222-030	30	15	119	119	± 5	🚶	3
	AS U222-050	50	15	139	139	± 7	🚶	3

Note: Veuillez demander des tailles différentes

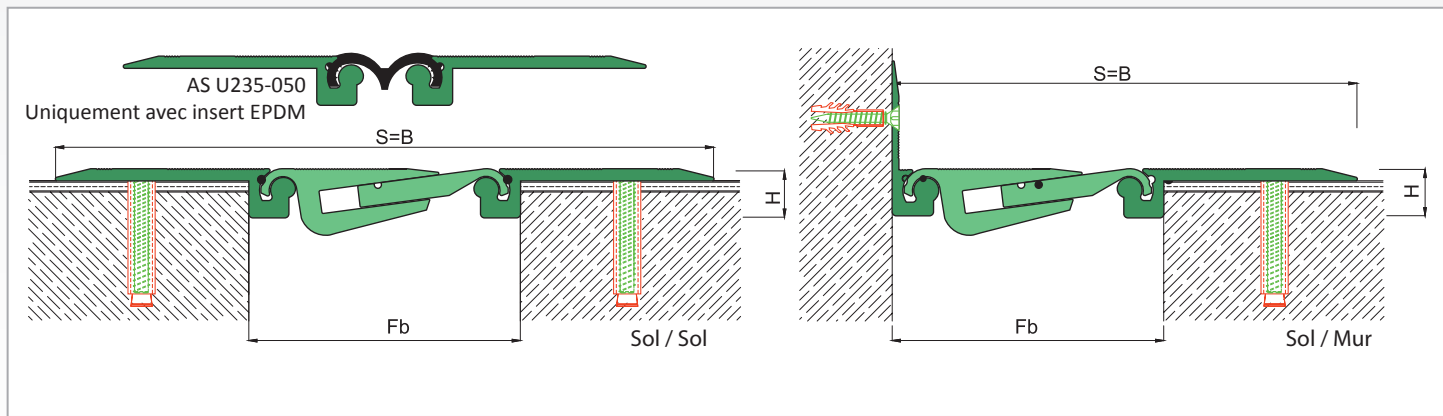
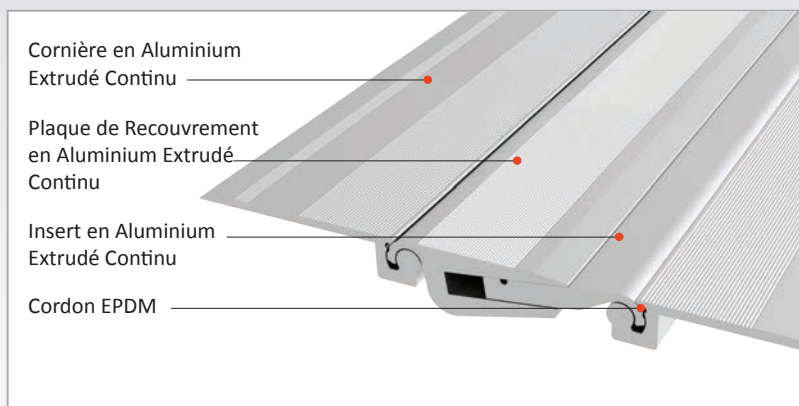


La structure métallique pure fait du modèle AS U235 un profilé résistant et sans entretien, ce qui le rend également adapté aux endroits où le trafic piétonnier est important. Le système de profilé articulé et les pièces centrales mobiles permettent au profilé de s'adapter aux déplacements sur trois directions. La surface striée du profilé empêche le glissement tandis que les cordons EPDM placés entre les profilés éliminent le bruit issu des frottements du métal et minimisent le risque de fuite de liquide. Pour les applications encastrées, le modèle AS A225 est disponible. Les profilés sont livrés assemblés en usine.

- Zones d'Application** : Intérieur & Extérieur / Sol
Idéal pour : Usines, Entrepôts, Parkings, Centres Commerciaux, Aéroports, & Bâtiments Publics etc.
Matériaux : Aluminium Brut (anodisation en option), Cordons EPDM
Alliage d'Aluminium : EN AW 6063
En Option : Coupe-Feu, Membrane EPDM Etanche



SOL



* Les images sont représentatives et la configuration du profilé peut différer en fonction des caractéristiques demandées.

EMPLACEMENT	MODELE	OUVRE-TURE (Fb) mm	HAUTEUR (H) MM	LARGEUR TOTALE (B) mm	LARGEUR VISIBLE (S) mm	MOUVEMENT (W) mm	CHARGES	LONGUEUR STANDARD (mt)
Sol / Sol	AS U235-050	50	17	192	192	+10 / -5	25 kN 120 kN	3
	AS U235-070	70	17	212	212	± 8	35 kN 120 kN	3
	AS U235-080	80	17	222	222	± 8	35 kN 90 kN	3
	AS U235-100	100	17	242	242	± 14	25 kN 60 kN	3
	AS U235-130	130	17	272	272	± 14		3

Note: Veuillez demander des tailles différentes

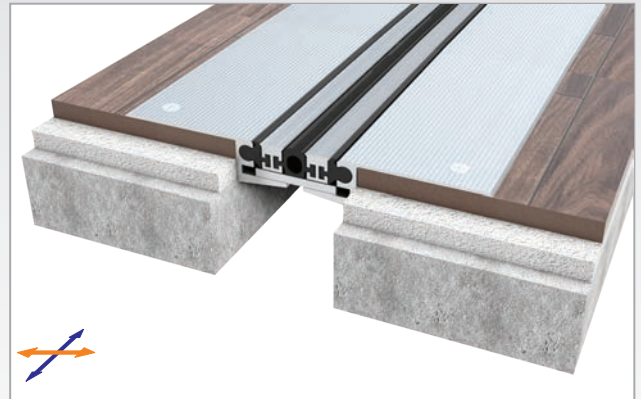
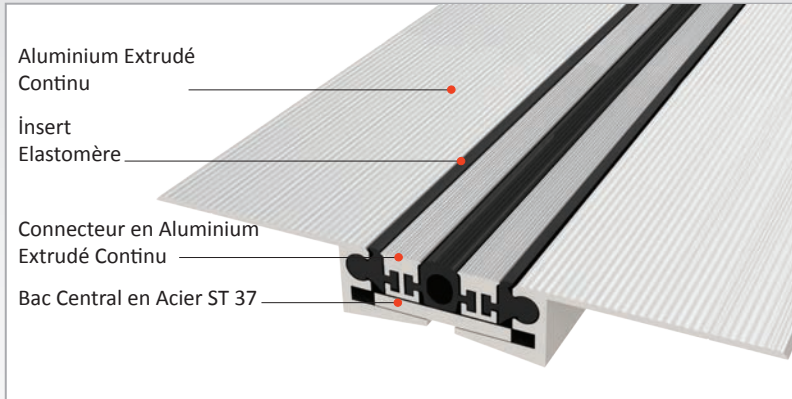




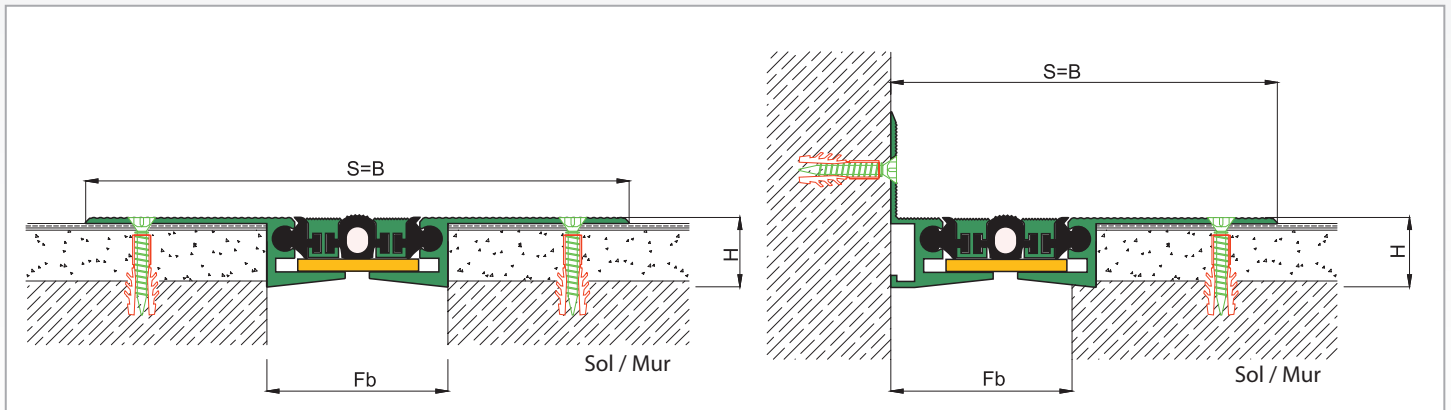
Les profils de sol rapportés AS U236 sont conçus pour les voitures ou les piétons en fonction de l'espace requis et peuvent être facilement appliqués à tous les types de sols. Le profilé à emboîtement réglable et la configuration de l'insert permettent de couvrir des ouvertures allant jusqu'à 200 mm et de répondre aux mouvements de cisaillement horizontaux et latéraux. Les profils de hauteurs 28 et 35 mm sont destinés une utilisation intensive. Sur demande, AS U236 peut être appliqué avec le type de mur AS U136 et cette double application apporte un aspect décoratif. Les profils sont livrés assemblés en usine.

- Zones d'Application** : Intérieur & Extérieur / Sol
Idéal pour : Résidences, Bureaux etc.
Matériaux : Aluminium Poli (anodisation en option), EPDM (uniquement en noir) ou TPE, Acier ST 37 revêtu d'une couche d'apprêt
Alliage d'Aluminium : EN AW 6063
En Option : Barrière Coupe-Feu, Membrane EPDM Etanche

20
km/h



SOL



* Les images sont représentatives et la configuration du profilé peut différer en fonction des caractéristiques demandées.

COULEURS DE L'INSERT → NOIR → GRIS → BEIGE → Couleurs spécifiques disponibles.

EMPLACEMENT	MODELE	OUVERTURE (Fb) mm	HAUTEUR (H) MM	LARGEUR TOTALE (B) mm	LARGEUR VISIBLE (S) mm	MOUVEMENT (W) mm	CHARGES	LONGUEUR STANDARD (mt)
Sol / Sol	AS U236-035	35	15	155	155	± 2	Personne	3
	AS U236-060	60	23	180	180	± 4	Voiture	3
	AS U236-080	80	23	200	200	± 6	Voiture	3
	AS U236-100	100	23	218	218	± 8	Voiture	3
	AS U236-120	120	24	240	240	± 10	Voiture	3
	AS U236-140	140	24	260	260	± 12	Personne	3
	AS U236-150	150	24	270	270	± 12	Personne	3
	AS U236-180	180	24	298	298	± 16	Personne	3
	AS U236-200	200	24	320	320	± 18	Personne	3

Note: Veuillez demander des tailles différentes

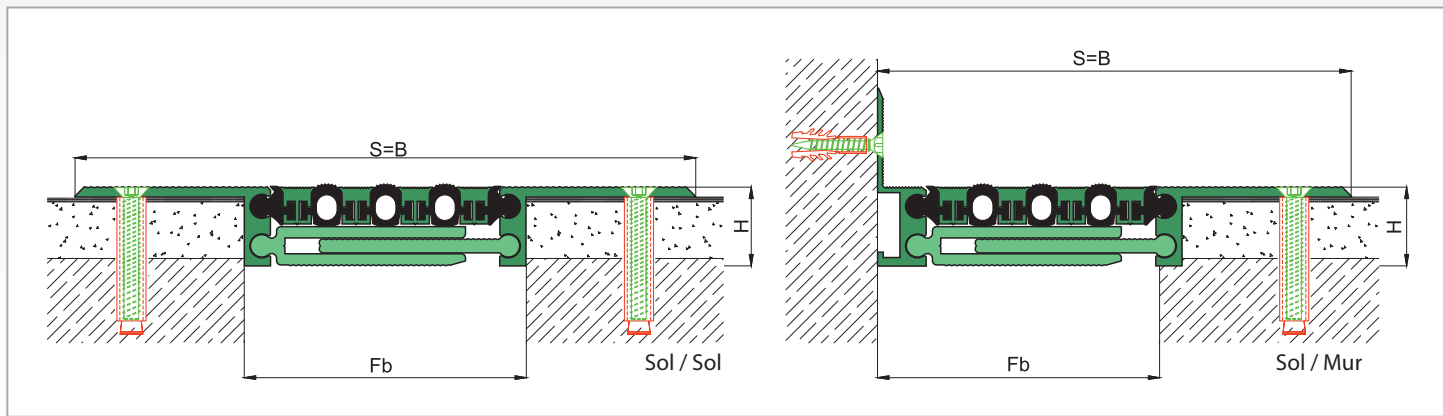
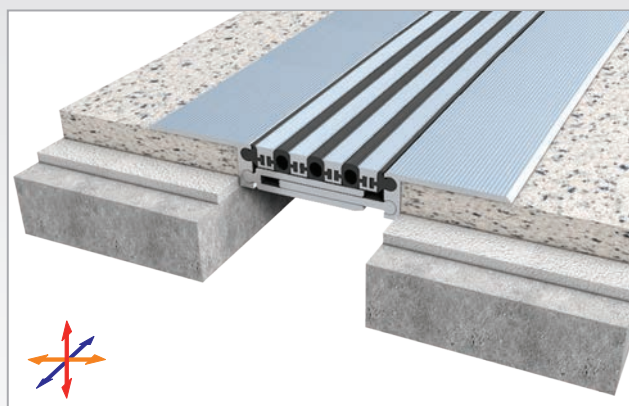
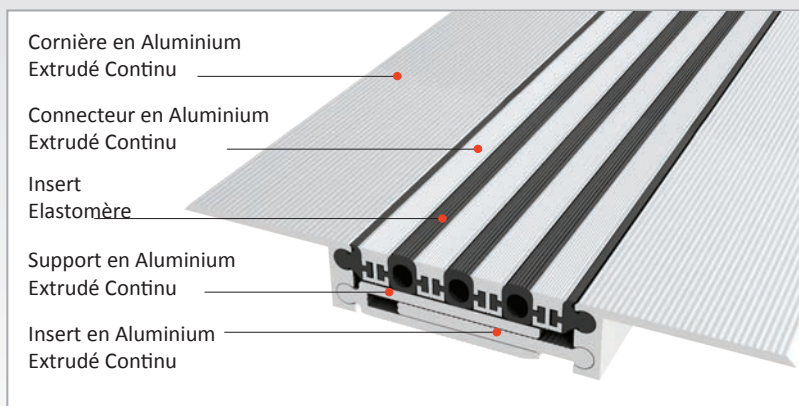


Les profilés de sol rapportés AS U236 peuvent être facilement appliqués à tous les types de sols et leur capacité de charge est conçue pour les véhicules lourds, les voitures ou les piétons, en fonction de l'espace requis. Le profilé d'emboîtement réglable et la configuration de l'insert permettent de couvrir des ouvertures allant jusqu'à 200 mm et de répondre aux déplacements sur trois directions. Sur demande, AS U236 peut être assorti avec la version mur AS U136 et cette double application apporte un aspect décoratif. Les profilés sont livrés assemblés en usine.

- Zones d'Application** : Intérieur & Extérieur / Sol
Idéal pour : Usines, Entrepôts, Parkings, Centres Commerciaux, Aéroports, Résidences, Hôpitaux, Hôtels & Bâtiments Publics etc.
Matériaux : Aluminium Brut (Anodisation en option), Cordons EPDM
Alliage d'Aluminium : EN AW 6063
En Option : Coupe-Feu, Membrane EPDM Etanche



SOL



* Les images sont représentatives et la configuration du profilé peut différer en fonction des caractéristiques demandées.

COULEURS DE L'INSERT → NOIR → GRIS → BEIGE → Couleurs spécifiques disponibles.

EMPLACEMENT	MODELE	OUVERTURE (Fb) mm	HAUTEUR (H) MM	LARGEUR TOTALE (B) mm	LARGEUR VISIBLE (S) mm	MOUVEMENT (W) mm	CHARGES	LONGUEUR STANDARD (mt)
Sol / Sol	AS U236-035	35	28	156	156	± 2	70 kN 120 kN	3
	AS U236-060	60	28	178	178	± 4	35 kN 90 kN	3
	AS U236-080	80	28	203	203	± 6	25 kN 50 kN	3
	AS U236-100	100	28	220	220	± 8		3
	AS U236-120	120	28	240	240	± 10		3
	AS U236-150	150	28	270	270	± 12		3
	AS U236-200	200	28	320	320	± 18		3

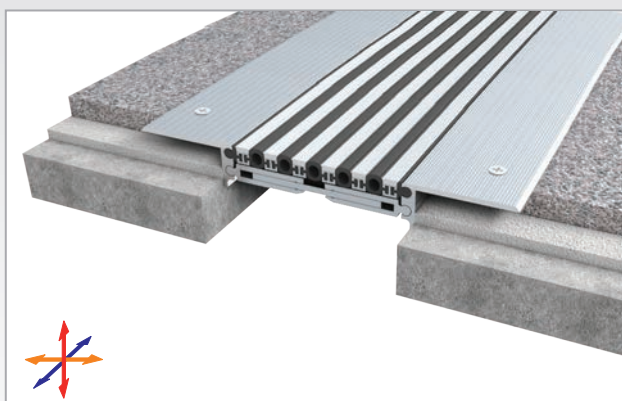
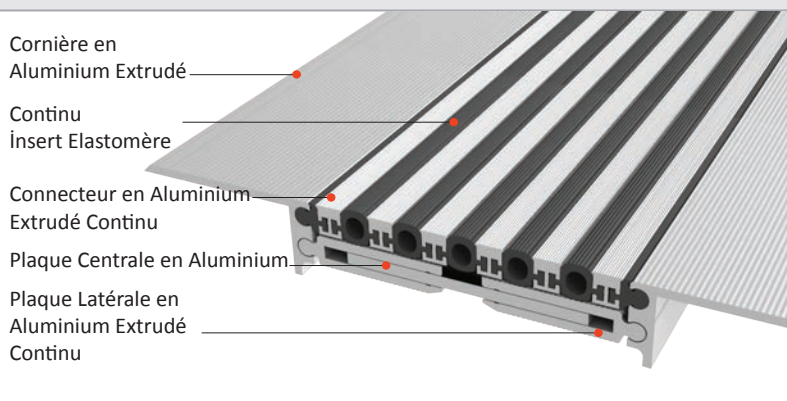
Note: Veuillez demander des tailles différentes



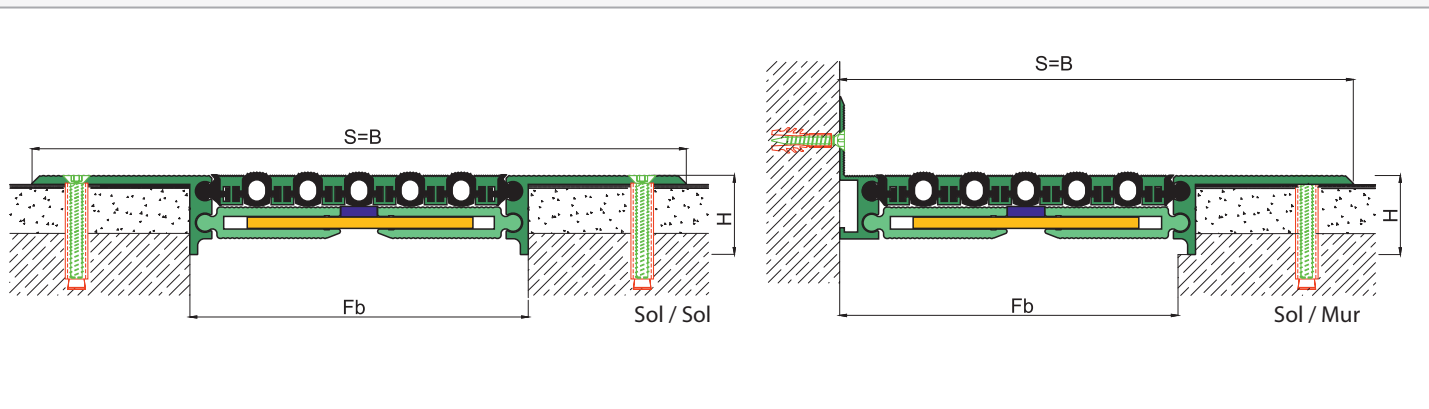


Les profilés de sol rapportés AS U236 peuvent être facilement appliqués à tous les types de sols et leur capacité de charge est conçue pour les véhicules lourds ou les voitures, en fonction de l'espace requis. Le profilé d'emboîtement réglable et la configuration de l'insert permettent de couvrir des ouvertures allant jusqu'à 200 mm et de répondre aux déplacements sur trois directions. Sur demande, AS U236 peut être assorti avec la version mur AS U136 et cette double application assure un aspect décoratif. Les profilés sont livrés assemblés en usine.

- Zones d'Application** : Intérieur & Extérieur / Sol
Idéal pour : Usines, Entrepôts, Parkings, Centres Commerciaux, Aéroports, Résidences, Hôpitaux, Hôtels & Bâtiments Publics etc.
Matériaux : Aluminium Poli (anodisation en option), EPDM (Uniquement en noir) ou TPE
Alliage d'Aluminium : EN AW 6063
En Option : Barrière Coupe-Feu, Membrane EPDM Etanche



SOL



* Les images sont représentatives et la configuration du profilé peut différer en fonction des caractéristiques demandées.

COULEURS DE L'INSERT **NOIR** **GRIS** **BEIGE** Couleurs spécifiques disponibles.

EMPLACEMENT	MODELE	OUVERTURE (Fb) mm	HAUTEUR (H) MM	LARGEUR TOTALE (B) mm	LARGEUR VISIBLE (S) mm	MOUVEMENT (W) mm	CHARGES	LONGUEUR STANDARD (mt)
Sol / Sol	AS U236-060	60	35	199	199	± 4	35 kN 90 kN	3
	AS U236-080	80	35	225	225	± 6	25 kN 50 kN	3
	AS U236-100	100	35	240	240	± 8		3
	AS U236-120	120	35	260	260	± 10		3
	AS U236-150	150	35	284	284	± 12		3
	AS U236-180	180	35	320	320	± 16		3
	AS U236-200	200	35	340	340	± 18		3

Note: Veuillez demander des tailles différentes

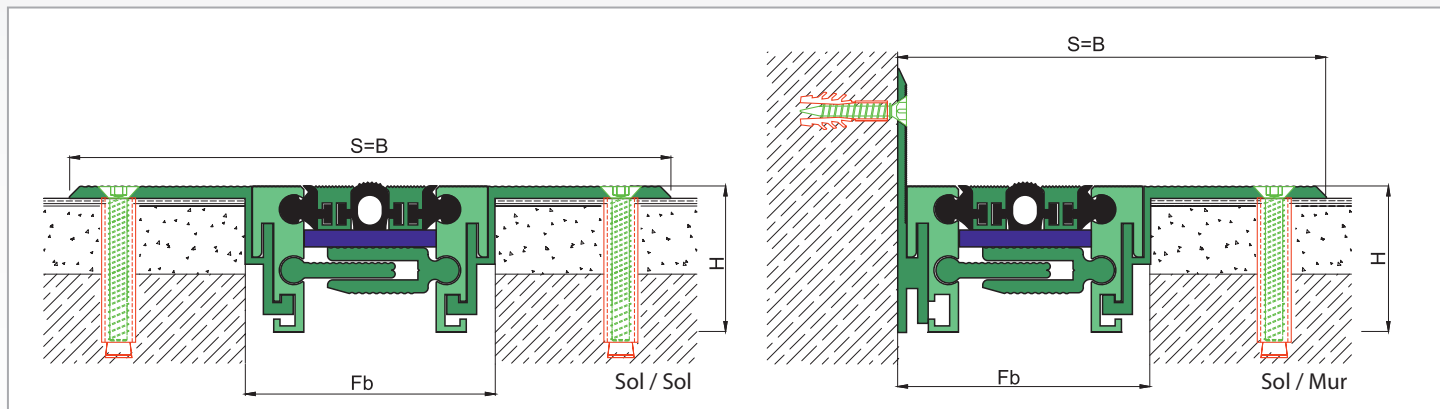
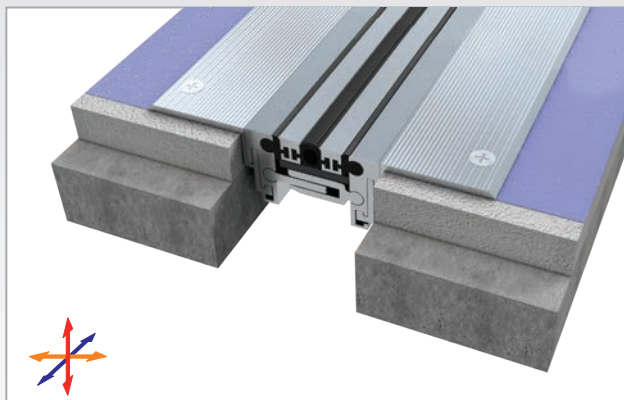
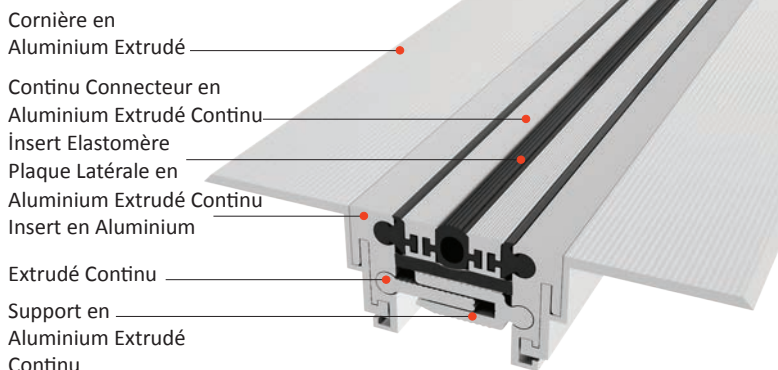


Les profilés de sol rapportés AS U236 peuvent être facilement appliqués à tous les types de sols et leur capacité de charge est conçue pour les véhicules lourds, les voitures ou les piétons, en fonction de l'espace requis. Le profilé d'emboîtement réglable et la configuration de l'insert permettent de couvrir des ouvertures allant jusqu'à 200 mm et de répondre aux déplacements sur trois directions. Sur demande, AS U236 peut être assorti avec la version mur AS U136 et cette double application apporte un aspect décoratif. Les profilés sont livrés assemblés en usine.

- Zones d'Application** : Intérieur & Extérieur / Sol
Idéal pour : Usines, Entrepôts, Parkings, Shopping Malls, Aéroports, Résidences, Hôpitaux, Hôtels & Bâtiments Publics etc.
Matériaux : Aluminium Brut (Anodisation en option), EPDM (Uniquement en noir) ou TPE
Alliage d'Aluminium : EN AW 6063
En Option : Coupe-Feu, Membrane EPDM Etanche



SOL



* Les images sont représentatives et la configuration du profilé peut différer en fonction des caractéristiques demandées.

COULEURS DE L'INSERT **NOIR** **GRIS** **BEIGE** Couleurs spécifiques disponibles.

EMPLACEMENT	MODELE	OUVERTURE (Fb) mm	HAUTEUR (H) MM	LARGEUR TOTALE (B) mm	LARGEUR VISIBLE (S) mm	MOUVEMENT (W) mm	CHARGES	LONGUEUR STANDARD (mt)
Sol / Sol	AS U236-050	50	43	154	154	± 2	70 kN 300 kN	3
	AS U236-080	80	43	180	180	± 4	25 kN 50 kN	3
	AS U236-100	100	43	206	206	± 6		3
	AS U236-120	120	43	225	225	± 8		3
	AS U236-140	140	43	244	244	± 10		3
	AS U236-150	150	43	248	248	± 10		3
	AS U236-180	180	43	284	284	± 14		3
	AS U236-200	200	43	303	303	± 16		3

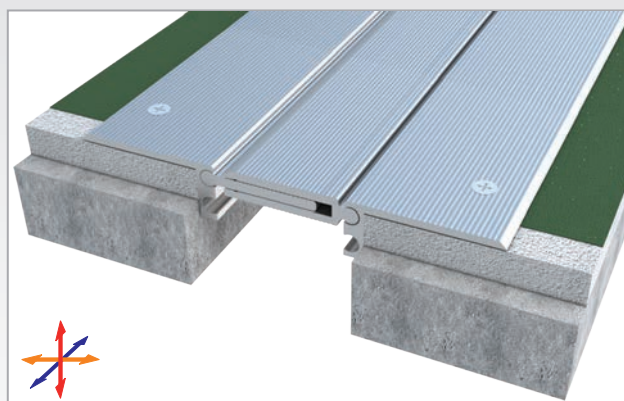
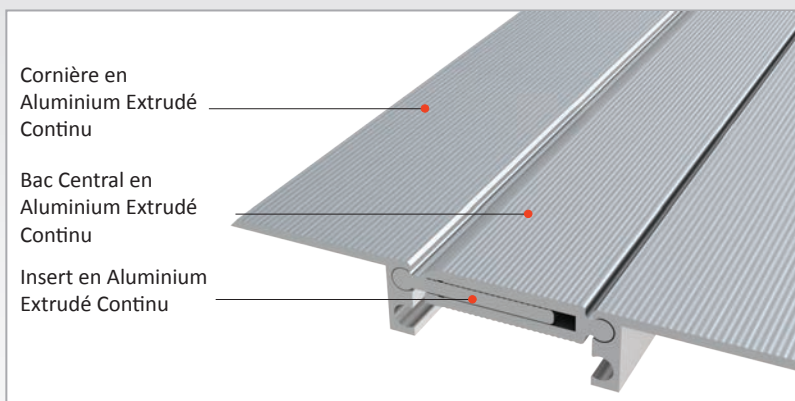
Note: Veuillez demander des tailles différentes



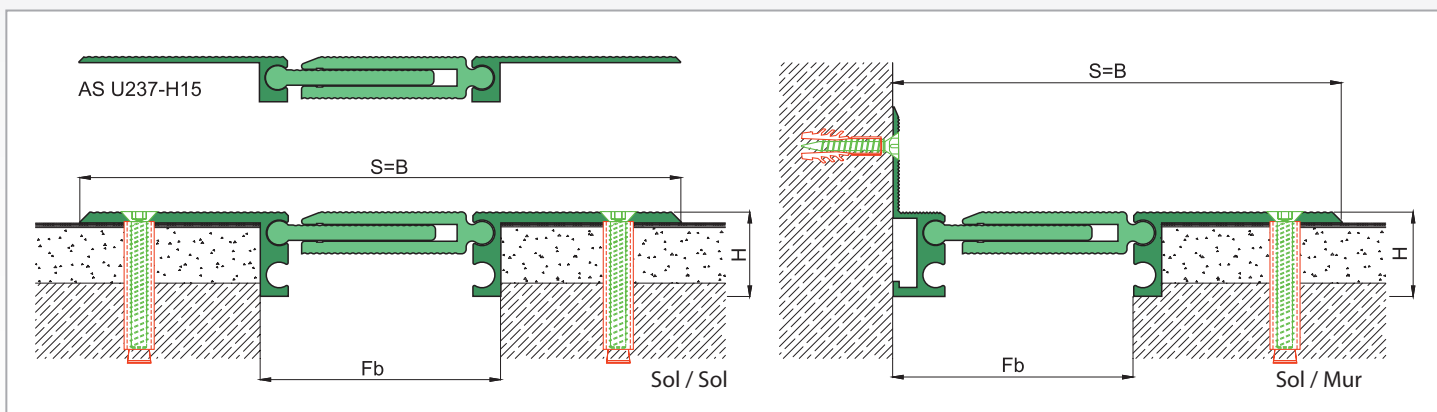


Les profilsés de sol rapportés AS U237 sont applicables à tous les types de sols et leur capacité de charge est conçue pour les véhicules lourds, les voitures ou les piétons, en fonction du joint requis. Sa structure en métal pur en fait un profilé résistant, ne nécessitant pas d'entretien; ce qui le rend idéal pour les endroits où le trafic piétonnier est important. Sa surface striée garantit l'antidérapance et la conception articulée à tête ronde permet au profil de répondre aux déplacements dans 3 directions. Les profilsés sont livrés assemblés en usine et, pour certaines ouvertures un ruban EPDM souple est placé sur la plaque centrale pour aligner la distance entre les cornières. Pour la pose encastrée, le modèle AS A227 est disponible.

- Zones d'Application** : Intérieur & Extérieur / Sol
Idéal pour : Usines, Entrepôts, Parkings, Aéroports, Centres Commerciaux, Résidences, Hôpitaux, Hôtels & Bâtiments Publics etc.
Matériaux : Aluminium Brut (Anodisation en option), Ruban EPDM souple
Alliage d'Aluminium : EN AW 6063
En Option : Barrière Coupe-Feu, Membrane EPDM Etanche



SOL



* Les images sont représentatives et la configuration du profilé peut différer en fonction des caractéristiques demandées.

EMPLACEMENT	MODELE	OUVERTURE (Fb) mm	HAUTEUR (H) MM	LARGEUR TOTALE (B) mm	LARGEUR VISIBLE (S) mm	MOUVEMENT (W) mm	CHARGES	LONGUEUR STANDARD (mt)
Sol / Sol	AS U237-055	55	15	175	175	± 5	Personne	3
	AS U237-055	55	28	175	175	± 5	35 kN 90 kN	3
	AS U237-080	80	15	200	200	± 4	Personne	3
	AS U237-080	80	28	200	200	± 4	25 kN 50 kN	3
	AS U237-100	100	15	220	220	± 12	Personne	3
	AS U237-100	100	28	220	220	± 12		3
	AS U237-120	120	15	240	240	± 18	Personne	3
	AS U237-120	120	28	240	240	± 18		3
	AS U237-150	150	15 / 28	270	270	± 20	Personne	3
	AS U237-200	200	15 / 28	320	320	± 16	Personne	3

Note: Veuillez demander des tailles différentes

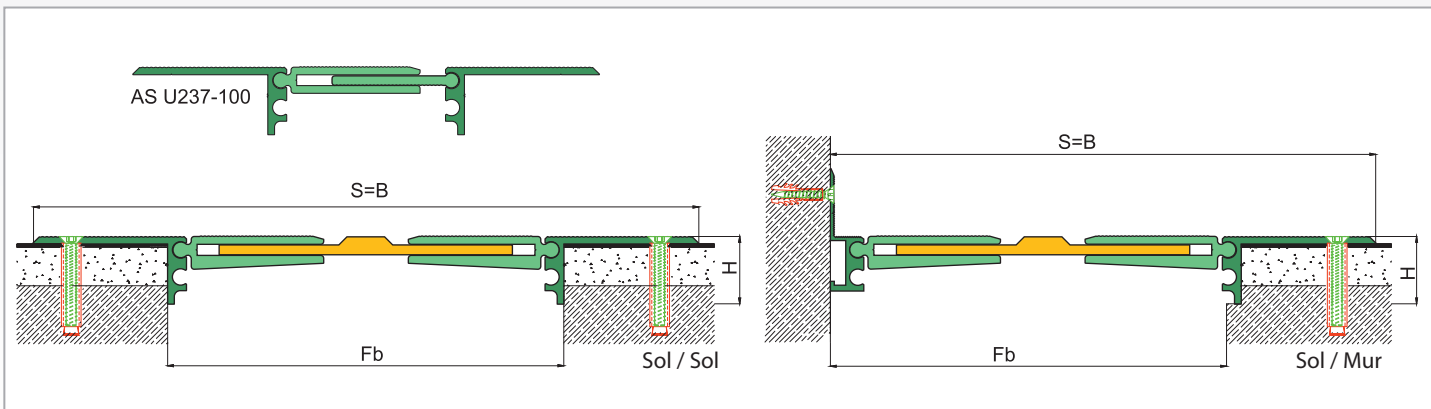
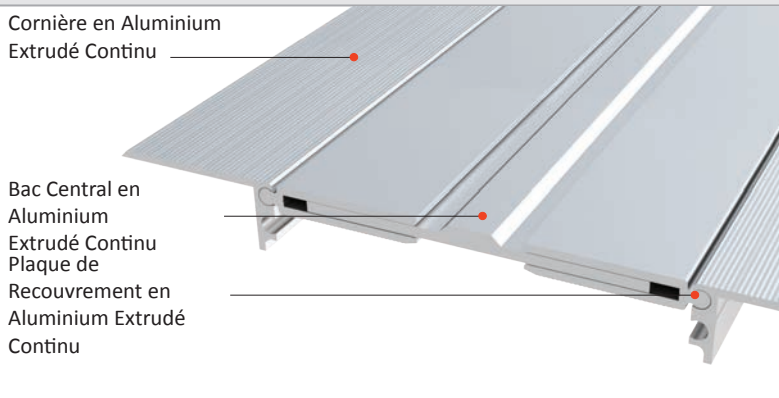


Les profilés de sol rapportés AS U237 sont applicables à tous les types de sols et leur capacité de charge est conçue pour les véhicules lourds, les voitures ou les piétons, en fonction de l'espace requis. Sa structure en métal pur en fait un profilé résistant, ne nécessitant pas d'entretien; ce qui le rend idéal pour les endroits où le trafic piétonnier est important. Sa surface striée garantit l'antidérapance et la conception articulée à tête ronde permet au profil de répondre aux déplacements dans 3 directions. Les profilés sont livrés assemblés en usine et, pour certaines ouvertures un ruban EPDM souple est placé sur la plaque centrale pour aligner la distance entre les cornières. Pour la pose encastrée, le modèle AS A227 est disponible.

- Zones d'Application** : Intérieur & Extérieur / Sol
Idéal pour : Usines, Entrepôts, Parkings, Centres Commerciaux, Aéroports, Hôpitaux & Bâtiments Publics etc.
Matériaux : Aluminium Poli (anodisation en option), Ruban EPDM souple
Alliage d'Aluminium : EN AW 6063
En Option : Barrière Coupe-Feu, Membrane EPDM Etanche



SOL



* Les images sont représentatives et la configuration du profilé peut différer en fonction des caractéristiques demandées.

EMPLACEMENT	MODELE	OUVRE- TURE (Fb) mm	HAUTEUR (H) MM	LARGEUR TOTALE (B) mm	LARGEUR VISIBLE (S) mm	MOUVE- MENT (W) mm	CHARGES	LONGUEUR STANDARD (mt)
Sol / Sol	AS U237-060	60	35	200	200	± 8	35 kN 300 kN	3
	AS U237-080	80	35	220	220	± 4	25 kN 120 kN	3
	AS U237-100	100	35	240	240	± 10		3
	AS U237-120	120	35	260	260	± 18		3
	AS U237-150	150	35	290	290	± 20		3
	AS U237-180	180	35	320	320	± 20		3
	AS U237-200	200	35	340	340	+20 / -10		3

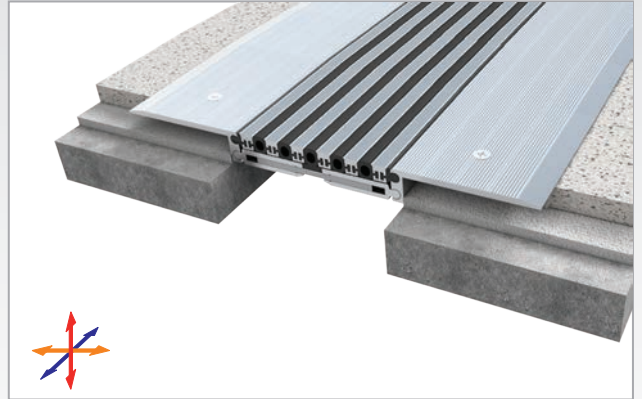
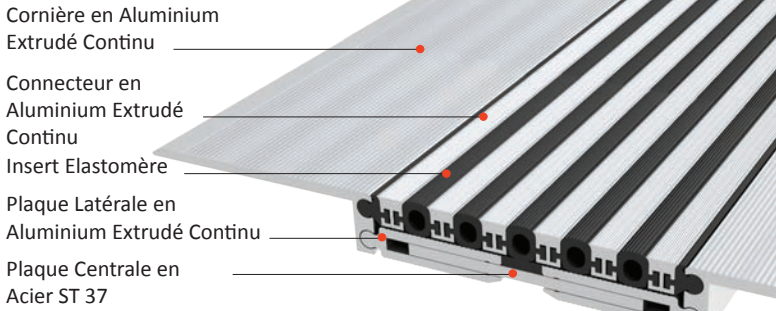
Note: Veuillez demander des tailles différentes



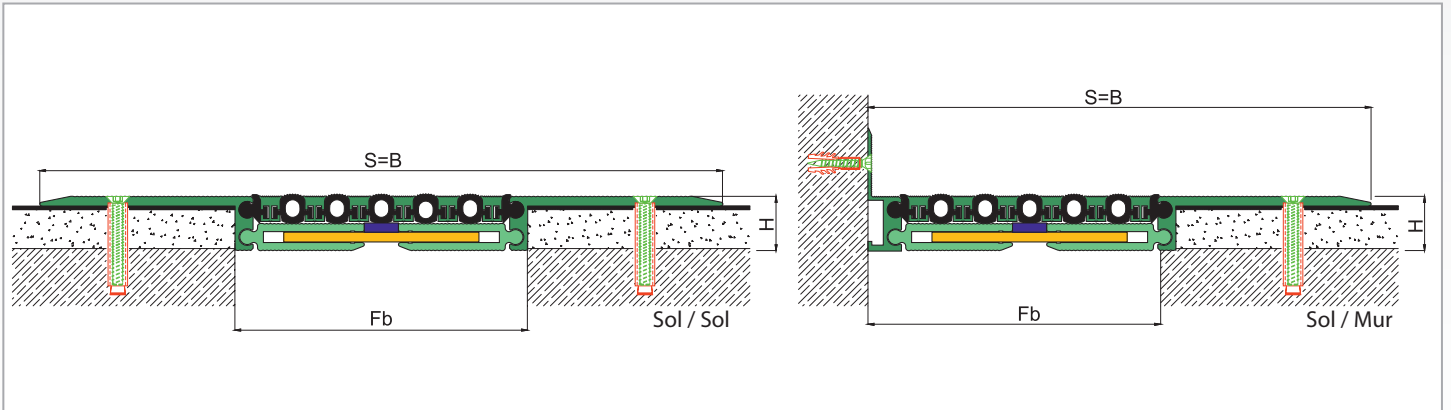
Le profilé AS U240 pour montage en surface peut être facilement appliqué sur tous les types de sols et sa capacité de charge est conçue pour les voitures. Le profilé d'emboîtement réglable et la configuration de l'insert permettent de couvrir des ouvertures allant jusqu'à 200 mm et de répondre aux déplacements sur trois directions. Ses cornières assez larges en font la solution idéale pour les joints ondulés et sa surface striée assure l'antidérapance. Les profilés sont livrés assemblés en usine.

- Zones d'Application** : Intérieur & Extérieur / Sol
Idéal pour : Parkings, Aéroports, Centres Commerciaux, Résidences, Hôpitaux, Hôtels & Bâtiments Publics etc .
Matériaux : Aluminium Brut (Anodisation en option), EPDM (Uniquement en noir) ou TPE, Acier ST 37 revêtu d'une couche d'apprêt
Alliage d'Aluminium : EN AW 6063
En Option : Barrière Coupe-Feu, Membrane EPDM

20
 km/h



SOL



* Les images sont représentatives et la configuration du profilé peut différer en fonction des caractéristiques demandées.

COULEURS DE L'INSERT **NOIR** GRIS BEIGE Couleurs spécifiques disponibles.

EMPLACEMENT	MODELE	OUVRE-TURE (Fb) mm	HAUTEUR (H) MM	LARGEUR TOTALE (B) mm	LARGEUR VISIBLE (S) mm	MOUVE-MENT (W) mm	CHARGES	LONGUEUR STANDARD (mt)
Sol / Sol	AS U240-100	100	28	300	300	± 8		3
	AS U240-120	120	28	320	320	± 10		3
	AS U240-150	150	28	350	350	± 12		3
	AS U240-180	180	28	383	383	± 16		3
	AS U240-200	200	28	404	404	+18 / -15		3

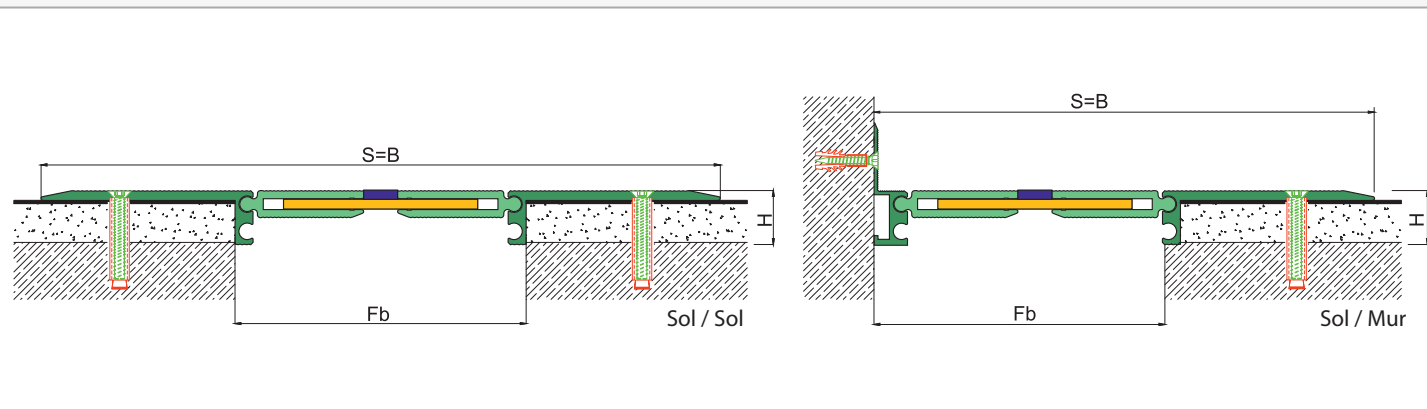
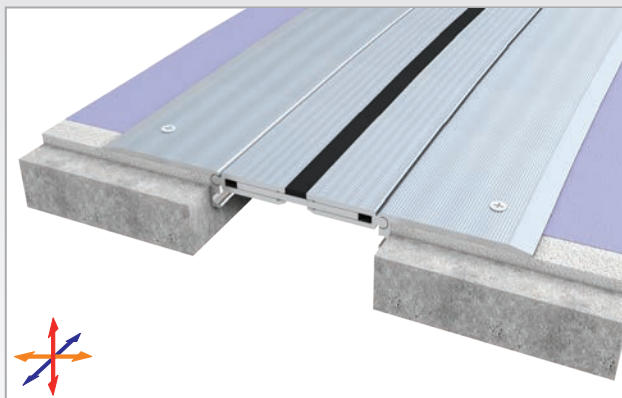
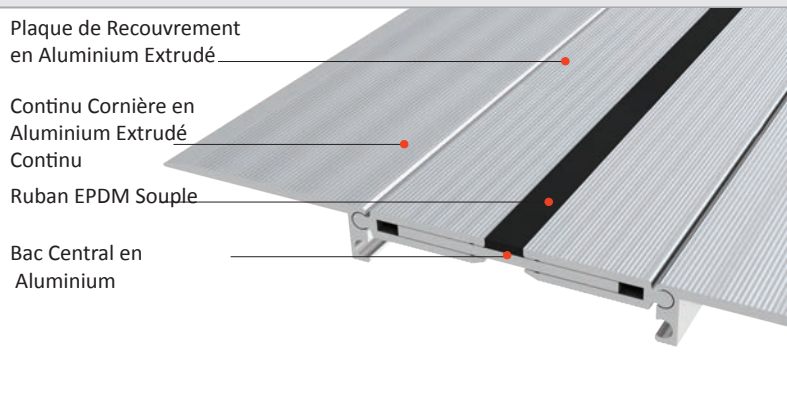
Note: Veuillez demander des tailles différentes

Le profilé de sol rapporté AS U241 est applicable à tous les types de sols et sa capacité de charge est conçue pour les voitures. Caractérisé par sa structure métallique pure, ce profilé résistant et sans entretien, idéal également pour les endroits où le trafic piétonnier est important. La conception articulée à tête ronde permet au profilé de répondre aux déplacements sur trois directions. Ses cadres assez larges en font un profilé idéal pour les joints ondulés et sa surface striée assure l'antidérapance. Le modèle AS A227 est disponible pour les applications encastrées. Les profilés sont livrés assemblés en usine.

- Zones d'Application** : Intérieur & Extérieur / Sol
Idéal pour : Parkings, Centres Commerciaux, Aéroports, Résidences, Hôpitaux, Hôtels & Bâtiments Publics etc.
Matériaux : Aluminium Poli (anodisation en option), Ruban EPDM souple
Alliage d'Aluminium : EN AW 6063
En Option : Coupe-Feu, Membrane EPDM Etanche

20
 km/h

SOL



* Les images sont représentatives et la configuration du profilé peut différer en fonction des caractéristiques demandées.

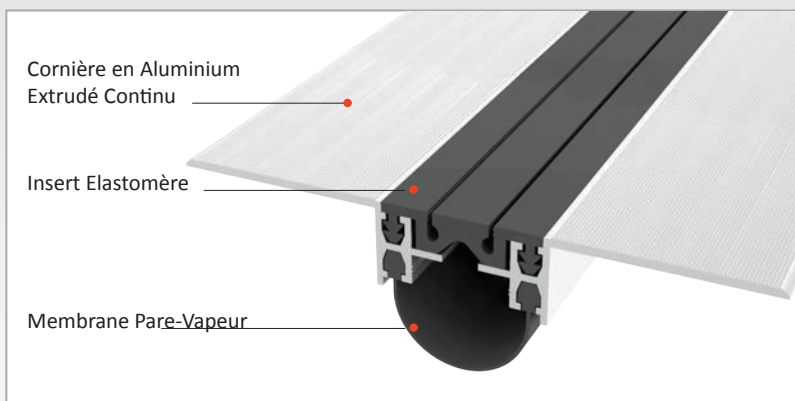
EMPLACEMENT	MODELE	OUVRE- TURE (Fb) mm	HAUTEUR (H) MM	LARGEUR TOTALE (B) mm	LARGEUR VISIBLE (S) mm	MOUVE- MENT (W) mm	CHARGES	LONGUEUR STANDARD (mt)
Sol / Sol	AS U241-100	100	28	300	300	± 8		3
	AS U241-120	120	28	320	320	± 10		3
	AS U241-150	150	28	350	350	± 14		3
	AS U241-180	180	28	380	380	± 16		3
	AS U241-200	200	28	400	400	+18 / -10		3

Note: Veuillez demander des tailles différentes

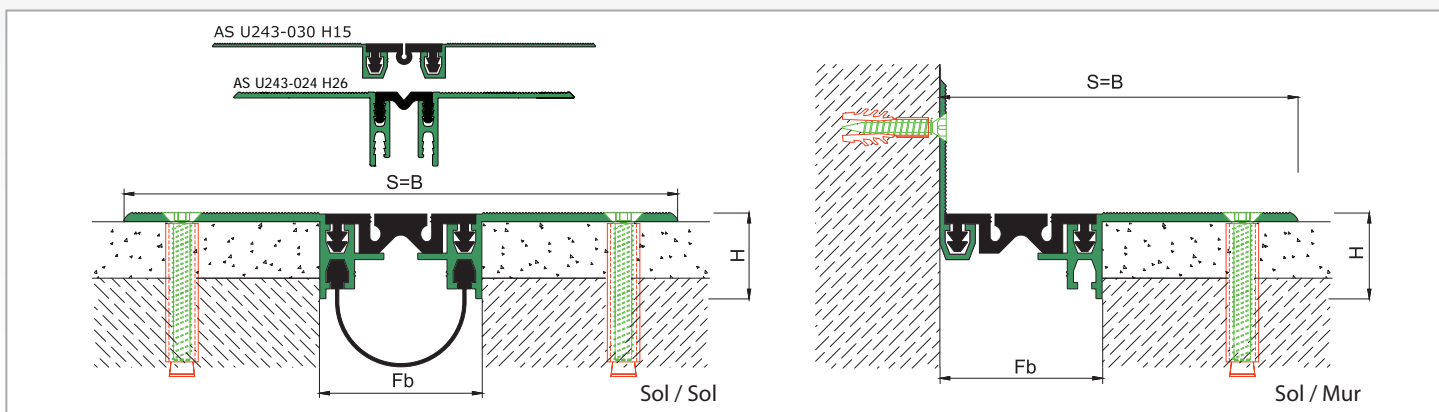
Le profilé de sol rapporté AS U243 est applicable à tous les types de sols et sa capacité de charge est conçue pour les piétons ou les voitures, en fonction de l'espace requis. Le joint élastomère rabattable peut être rapidement placé dans la fente et remplacé sans démonter le profilé. Un joint lisse est disponible pour les ouvertures de 30 et 50 mm, mais sa capacité de mouvement est inférieure à celle du joint rainuré. La fente de joint conçue dans les deux sens permet au profilé d'être appliqué en surface ou encastré pour certaines ouvertures. La surface striée est antidérapante.

- Zones d'Application** : Intérieur & Extérieur / Sol
Idéal pour : Parkings, Centres Commerciaux, Aéroports, Résidences, Hôpitaux & Bâtiments Publics etc.
Matériaux : Aluminium Poli (anodisation en option), EPDM (uniquement en noir) ou TPE
Alliage d'Aluminium : EN AW 6063
En Option : Coupe-Feu, Membrane EPDM Etanche, Membrane Pare-Vapeur

20
 km/h



SOL



* Les images sont représentatives et la configuration du profilé peut différer en fonction des caractéristiques demandées.

COULEURS DE L'INSERT → NOIR → GRIS → BEIGE → Couleurs spécifiques disponibles.

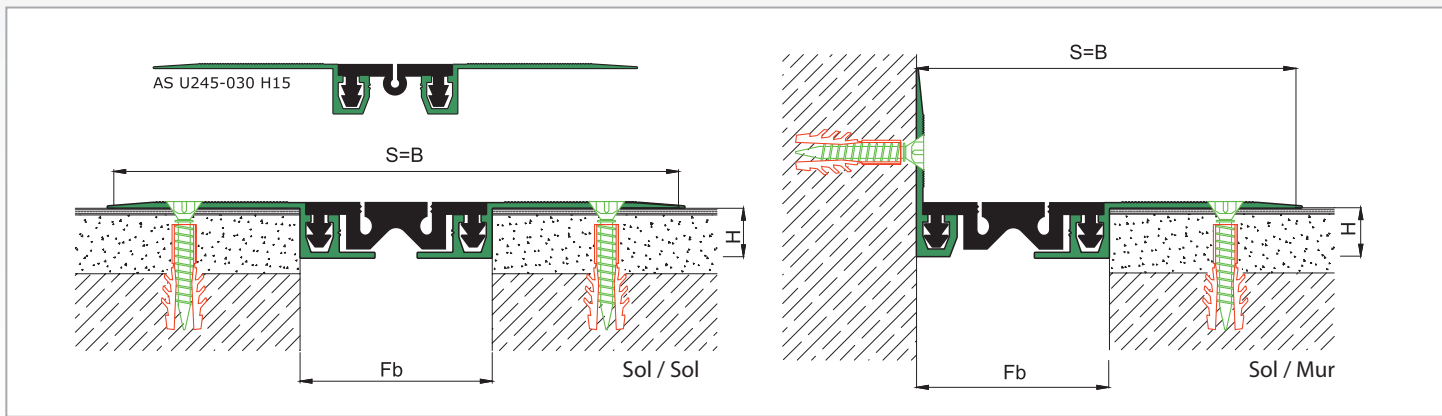
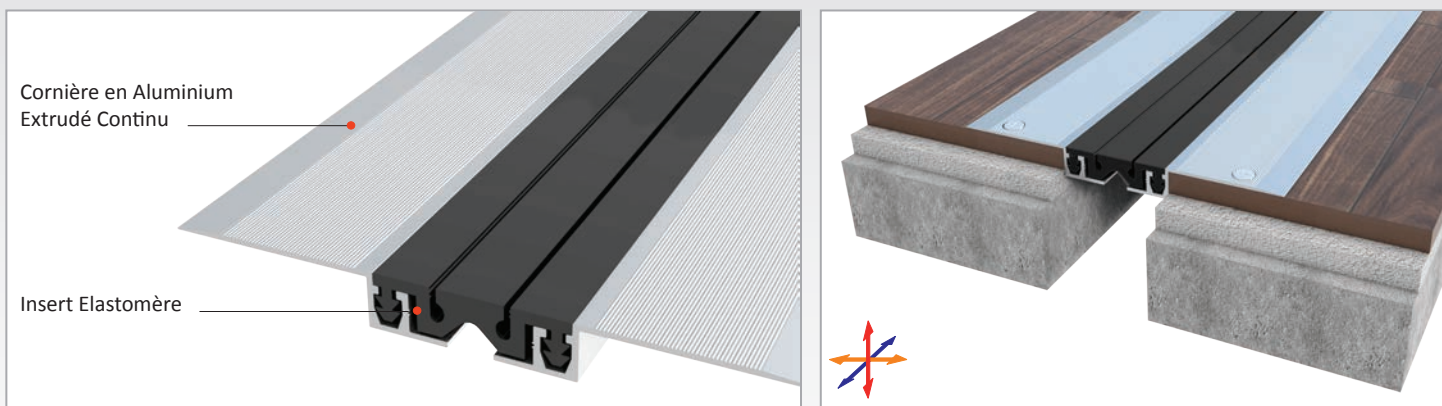
EMPLACEMENT	MODELE	OUVERTURE (Fb) mm	HAUTEUR (H) MM	LARGEUR TOTALE (B) mm	LARGEUR VISIBLE (S) mm	MOUVEMENT (W) mm	CHARGES	LONGUEUR STANDARD (mt)
Sol / Sol	AS U243-024	24	26	120	120	± 4		3
	AS U243-030	30	15	150	150	± 5		3
	AS U243-030	30	26	150	150	± 5		3
	AS U243-050	50	15	170	170	± 7		3
	AS U243-050	50	26	170	170	± 7		3
	AS U243-050	50	27	170	170	± 7		3
	AS U243-080	80	15	200	200	± 10		3
	AS U243-080	80	30	200	200	± 10		3
	AS U243-100	100	15	226	226	± 14		3
	AS U243-100	100	30	226	226	± 14		3

Note: Veuillez demander des tailles différentes

Le profilé de sol rapporté AS U245 est applicable à tous les types de sols et sa capacité de charge est conçue pour les piétons. L'insert élastomère rabattable peut être rapidement placé dans la fente et remplacé sans démonter le profilé. Le joint de type lisse est disponible pour des ouvertures de 30 et 50 mm, mais sa capacité de mouvement est moindre que celle du joint de type rainuré. La surface striée est antidérapante et la conception chanfreinée assure une transition en douceur.

- Zones d'Application** : Intérieur & Extérieur / Sol
Idéal pour : Résidences, Bureaux etc.
Matériaux : Aluminium Brut (anodisation en option), EPDM (Uniquement en noir) ou TPE
Alliage d'Aluminium : EN AW 6063
En Option : Barrière Coupe-Feu, Membrane EPDM Etanche

SOL



* Les images sont représentatives et la configuration du profilé peut différer en fonction des caractéristiques demandées.

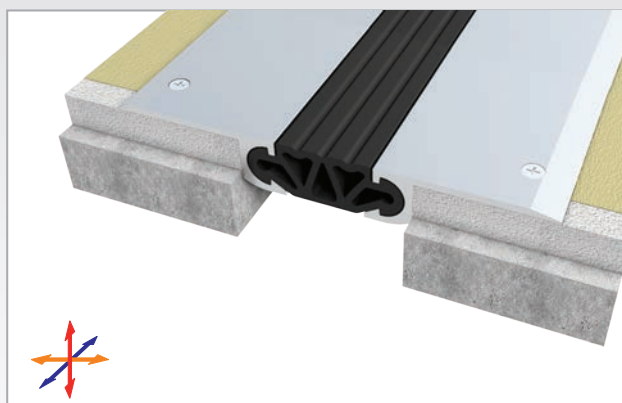
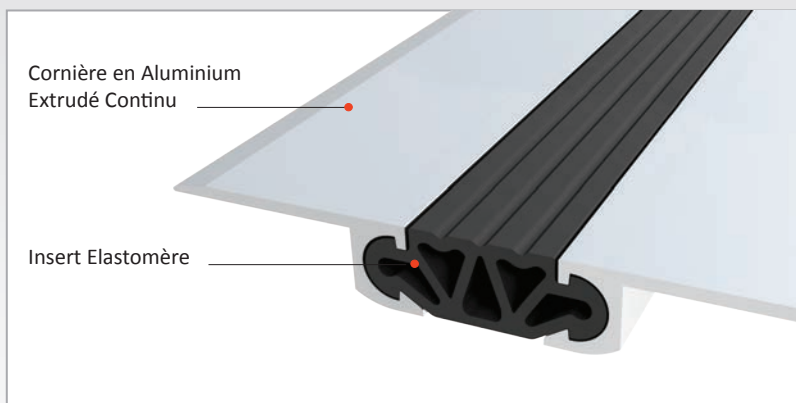
COULEURS DE L'INSERT → NOIR → GRIS → BEIGE → Couleurs spécifiques disponibles.

EMPLACEMENT	MODELE	OUVRE-TURE (Fb) mm	HAUTEUR (H) MM	LARGEUR TOTALE (B) mm	LARGEUR VISIBLE (S) mm	MOUVE-MENT (W) mm	CHARGES	LONGUEUR STANDARD (mt)
Sol / Sol	AS U245-030	30	15	127	127	± 5		3
	AS U245-050	50	15	147	147	± 7		3

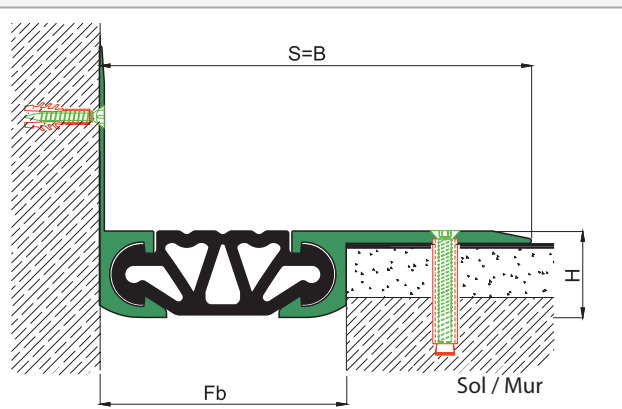
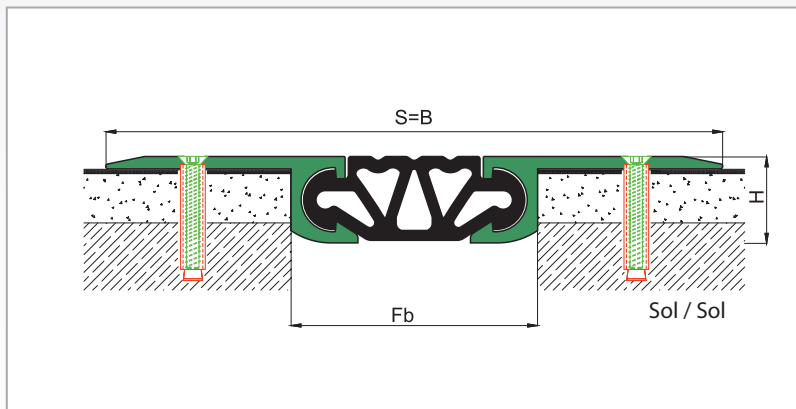
Note : Veuillez demander des tailles différentes

Le profilé rapporté AS U260 est applicable à tous les types de sols et sa capacité de charge est conçue pour les véhicules lourds ou les voitures, en fonction de la largeur du joint. Ses cornières chanfreinées assurent une transition en douceur et sa surface striée présente un aspect antidérapant. Particulièrement recommandé pour les endroits où un profilé à usage intensif avec insert souple est requis. Pour les applications encastrées, le modèle AS A261 est disponible.

- Zones d'Application** : Intérieur & Extérieur / Sol
Idéal pour : Usines, Entrepôts, Parkings, Aéroports etc.
Matériaux : Aluminium Brut (anodisation en option), Membrane EPDM
Alliage d'Aluminium : EN AW 6063
En Option : Barrière Coupe-Feu, Membrane EPDM Etanche



SOL



* Les images sont représentatives et la configuration du profilé peut différer en fonction des caractéristiques demandées.

COULEURS DE L'INSERT **NOIR**

EMPLACEMENT	MODELE	OUVRE-TURE (Fb) mm	HAUTEUR (H) MM	LARGEUR TOTALE (B) mm	LARGEUR VISIBLE (S) mm	MOUVE-MENT (W) mm	CHARGES	LONGUEUR STANDARD (mt)
Sol / Sol	AS U260-080	80	35	230	230	+4 / -8	35 kN 300 kN	3
	AS U260-100	100	35	250	250	+10 / -15	300 kN	3
	AS U260-150	150	40	330	330	+15 / -20		3

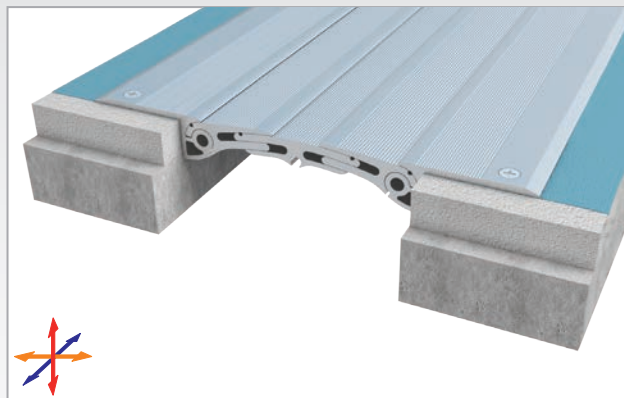
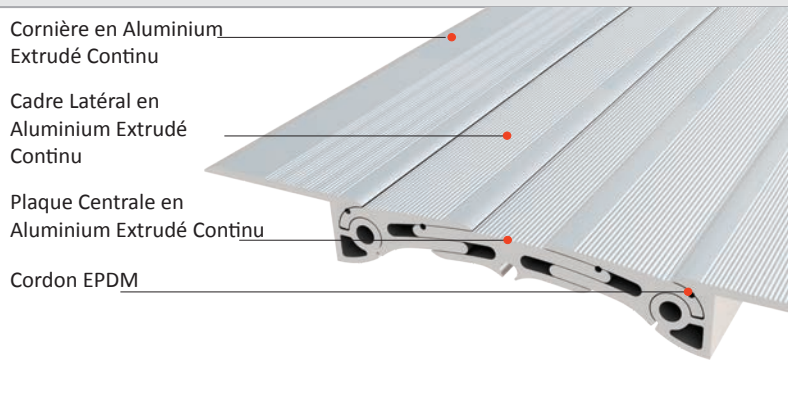
Note : Veuillez demander des tailles différentes

AS U264 est le profilé breveté de Asteknik (brevet n° TR 2010 06287B) et conçu pour une utilisation extrêmement intensive. Grâce à sa forme en arc, il résiste à une charge plus importante que les autres profilés pour charges lourdes montés en surface et assure une transition en douceur pour les véhicules. Sa structure en métal pur en fait un profilé résistant et sans entretien. La conception du profilé articulé et coulissant permet au profilé de répondre aux déplacements dans les trois directions. Les cordons EPDM placés entre les cornières et la plaque centrale éliminent les bruits de frottement du métal. Les profilés sont livrés assemblés en usine.

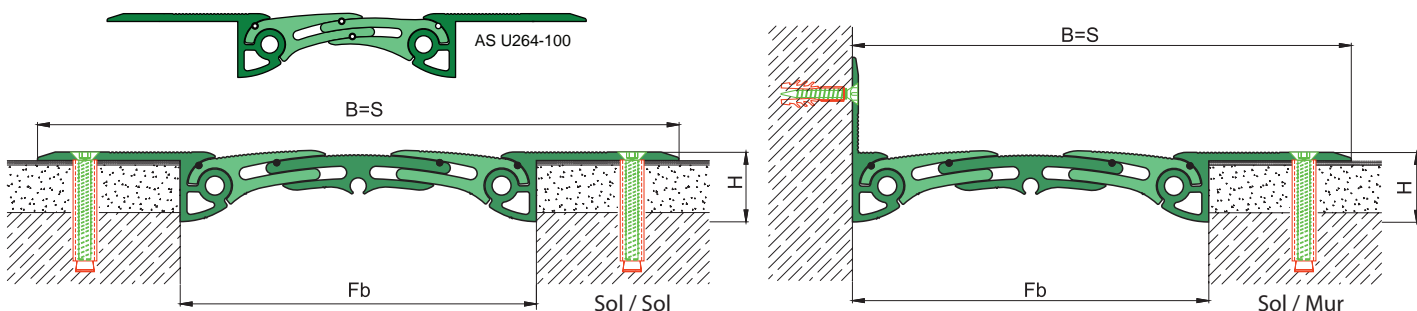
- Zones d'Application** : Intérieur & Extérieur / Sol
Idéal pour : Usines, Entrepôts, Parkings, Aéroports, Centres Commerciaux etc.
Matériaux : Aluminium Brut (Anodisation en option), Cordon EPDM
Alliage d'Aluminium : EN AW 6063
En Option : Barrière Coupe-Feu, Membrane EPDM Etanche



SOL



Profilé Breveté
 Numéro de Brevet: TR 2010 06287B



* Les images sont représentatives et la configuration du profilé peut différer en fonction des caractéristiques demandées.

EMPLACEMENT	MODELE	OUVERTURE (Fb) mm	HAUTEUR (H) MM	LARGEUR TOTALE (B) mm	LARGEUR VISIBLE (S) mm	MOUVEMENT (W) mm	CHARGES	LONGUEUR STANDARD (mt)
Sol / Sol	AS U264-100	100	30	220	220	± 12	70 kN 600 kN	3
	AS U264-120	120	30	240	240	± 16	35 kN 300 kN	3
	AS U264-150	150	30	270	270	+12 / -22	25 kN 120 kN	3
	AS U264-225	225	30	345	345	± 30		3

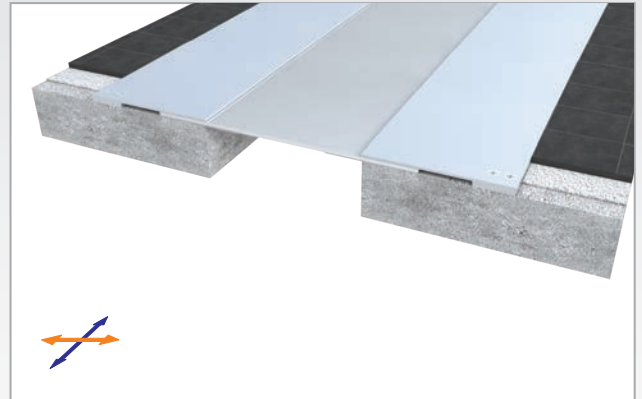
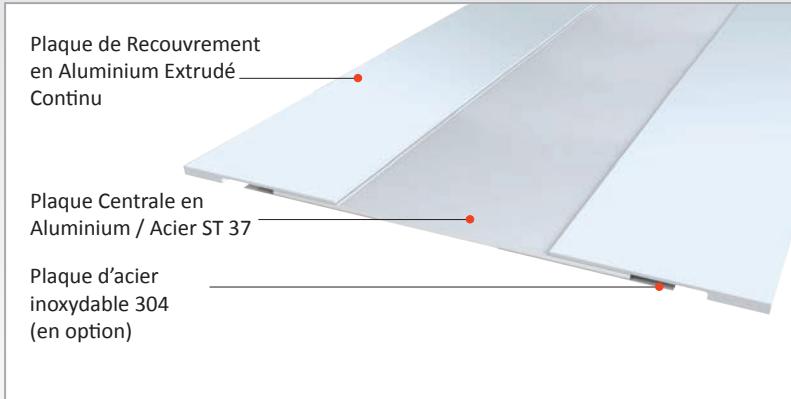
Note: Veuillez demander des tailles différentes



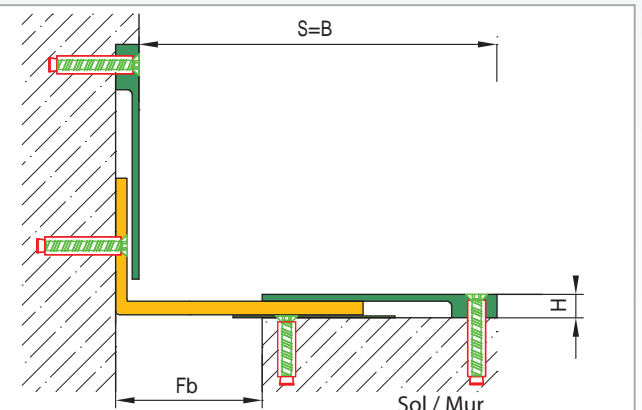
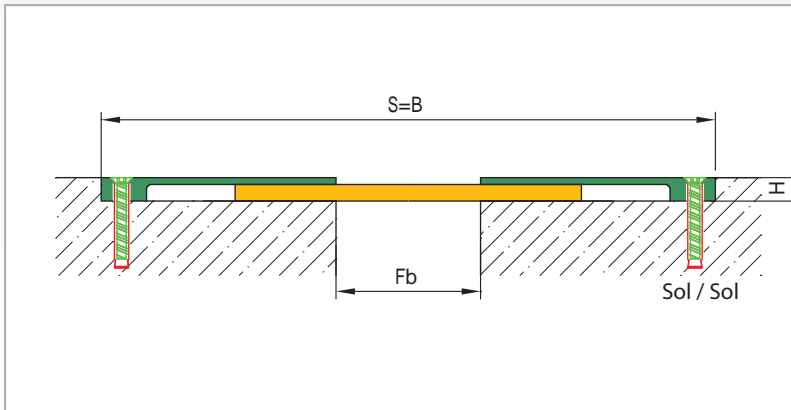
Le profilé encastré AS A204 peut être appliqué à tous les types de sols et sa capacité de charge est conçue pour les piétons et les voitures. Sa facilité d'installation, sa structure en métal pur, sa faible nécessité d'entretien et sa capacité à résister à l'usure en font un produit idéal pour les endroits où le trafic piétonnier est important. Les cornières du profilé sont fixées à la surface et la plaque centrale mobile répond aux déplacements de cisaillement horizontaux et latéraux.

- Zones d'Application** : Intérieur & Extérieur / Sol
Idéal pour : Parkings, Aéroports, Centres Commerciaux, Résidences, Hôpitaux, Hôtels, Bâtiments Publics etc.
Matériaux : Aluminium Brut (Anodisation en option), Acier ST 37 revêtu d'une couche d'apprêt, Acier inox (en option)
Alliage d'Aluminium : EN AW 6063
En Option : Barrière Coupe-Feu, Membrane EPDM Etanche

20
km/h



SOL



* Les images sont représentatives et la configuration du profilé peut différer en fonction des caractéristiques demandées.

EMPLACEMENT	MODELE	OUVERTURE (Fb) mm	HAUTEUR (H) MM	LARGEUR TOTALE (B) mm	LARGEUR VISIBLE (S) mm	MOUVEMENT (W) mm	CHARGES	LONGUEUR STANDARD (mt)
Sol / Sol	AS A204-100	100	10	430	430	±80		3
	AS A204-150	150	10	480	480	±100		3
	AS A204-200	200	10	530	530	±100		3
	AS A204-250	250	10	580	580	±100		3

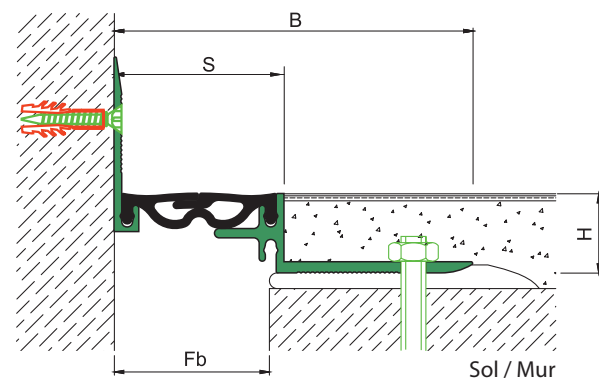
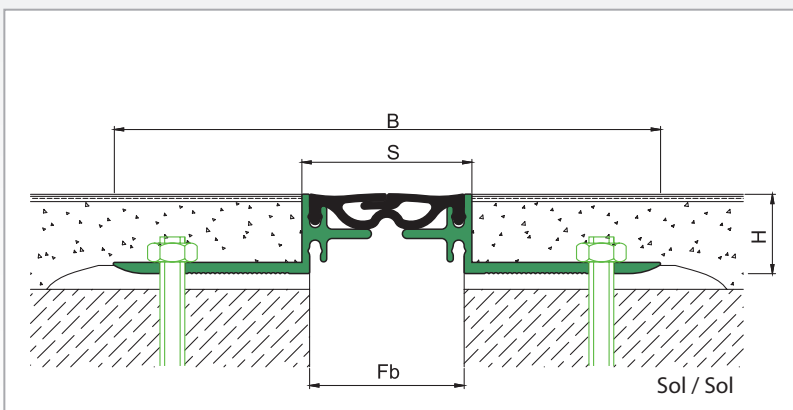
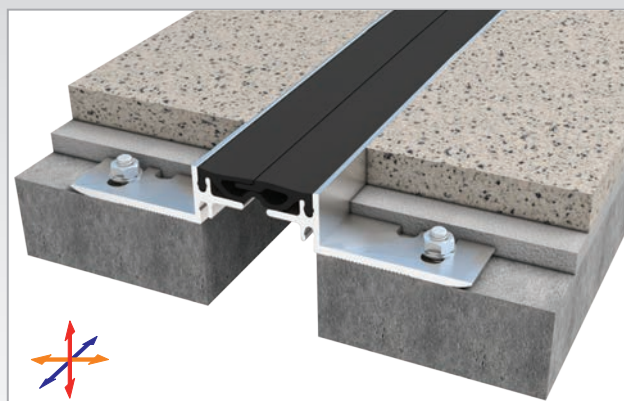
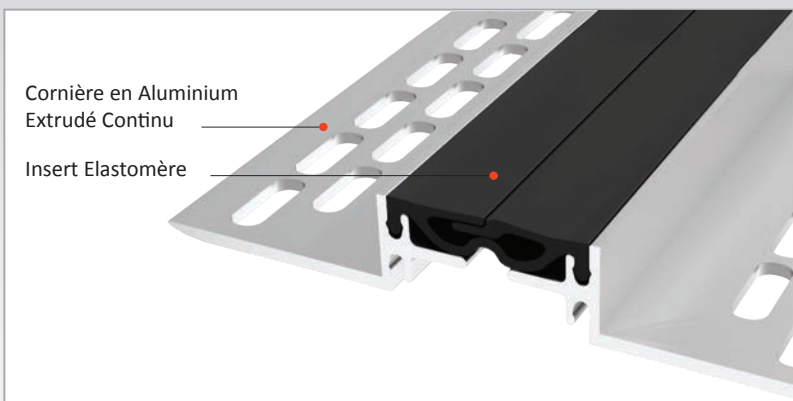
Note: Veuillez demander des tailles différentes

Le profilé encastré AS A208 est applicable à tous les types de sols et sa capacité de charge est conçue pour les voitures. L'insert abattable se place rapidement dans la fente et peut être remplacé très facilement en cas de besoin. La conception spéciale de l'insert confère au profilé une grande capacité de mouvement et empêche l'accumulation de saletés. Les profilés sont appliqués avec des inserts simples ou doubles en fonction de la largeur du joint et peuvent être installés de manière simple, rapide et sûre grâce à la cornière perforée.

- Zones d'Application** : Intérieur & Extérieur / Sol
Idéal pour : Parkings, Centres Commerciaux, Aéroports, Résidences, Hôpitaux, Hôtels, & Bâtiments Publics etc.
Matériaux : Aluminium Poli (Anodisation en option), Membrane PVC
Alliage d'Aluminium : EN AW 6063
En Option : Barrière Coupe-Feu, Membrane EPDM Etanche

20
 km/h

SOL



* Les images sont représentatives et la configuration du profilé peut différer en fonction des caractéristiques demandées.

COULEURS DE L'INSERT → NOIR → GRIS → BEIGE → Couleurs spécifiques disponibles.

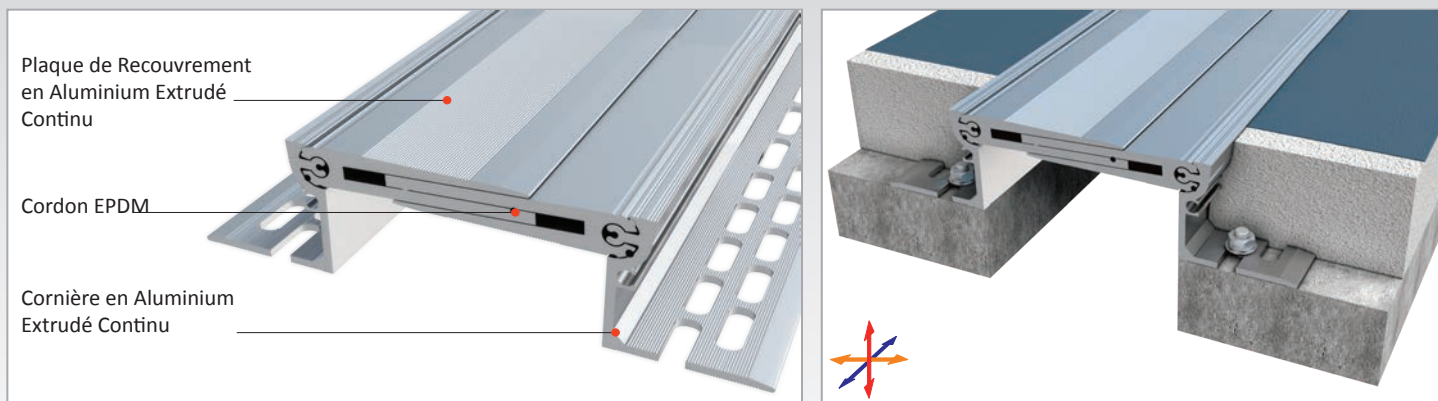
EMPLACEMENT	MODELE	OUVERTURE (Fb) mm	HAUTEUR (H) MM	LARGEUR TOTALE (B) mm	LARGEUR VISIBLE (S) mm	MOUVEMENT (W) mm	CHARGES	LONGUEUR STANDARD (mt)
Sol / Sol	AS A208-050	50	26	177	55	± 10		3
	AS A208-075	75	32	202	80	± 17		3
	AS A208-100	100	32	229	107	+12 / -20		3

Note: Veuillez demander des tailles différentes

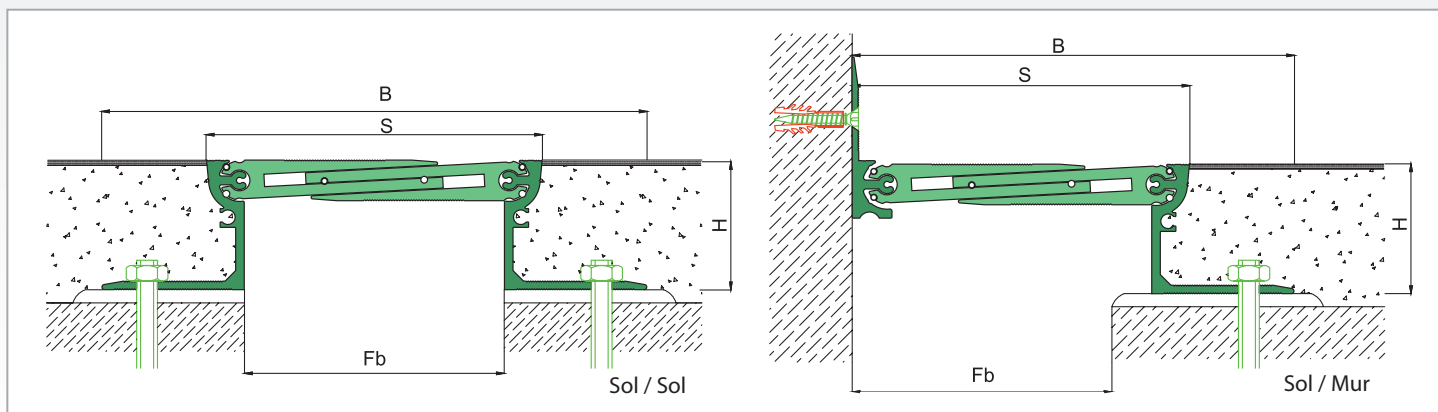
Le profilé de sol encastré AS A224 est applicable à tous les types de sols et sa capacité de charge est conçue pour les véhicules lourds. Sa structure en métal pur en fait un profilé résistant et avec une faible nécessité d'entretien, ce qui le rend idéal pour les endroits où le trafic piétonnier est important. La conception articulée à tête ronde et les pièces centrales librement mobiles permettent au profilé de s'adapter aux déplacements sur trois directions. La finition de la surface striée garantit l'antidérapance, tandis que les cordons EPDM placés entre les profilés éliminent le bruit de frottement du métal et minimisent le risque de fuite de liquide. La cornière assez large permet d'installer le profilé de manière simple, rapide et sécurisée. Les profilés sont livrés assemblés en usine.

- Zones d'Application** : Intérieur & Extérieur / Sol
Idéal pour : Usines, Entrepôts, Parkings, Aéroports, Centres Commerciaux & Bâtiments Publics etc.
Matériaux : Aluminium Brut (Anodisation en option), Cordon EPDM
Alliage d'Aluminium : EN AW 6063
En Option : Barrière Coupe-Feu, Membrane EPDM Etanche

10
 km/h



SOL



* Les images sont représentatives et la configuration du profilé peut différer en fonction des caractéristiques demandées.

EMPLACEMENT	MODELE	OUVRE-TURE (Fb) mm	HAUTEUR (H) MM	LARGEUR TOTALE (B) mm	LARGEUR VISIBLE (S) mm	MOUVE-MENT (W) mm	CHARGES	LONGUEUR STANDARD (mt)
Sol / Sol	AS A224-100	100	50 / 60*	210	130	± 16	35 kN 90 kN	3
	AS A224-120*	120	35 / 50 / 70	230	150	± 20	25 kN 50 kN	3
	AS A224-150	150	50	280	180	± 22	25 kN 50 kN	3
	AS A224-150	150	65	330	196	± 25	65 kN 300 kN	3

Note: Veuillez demander des tailles différentes

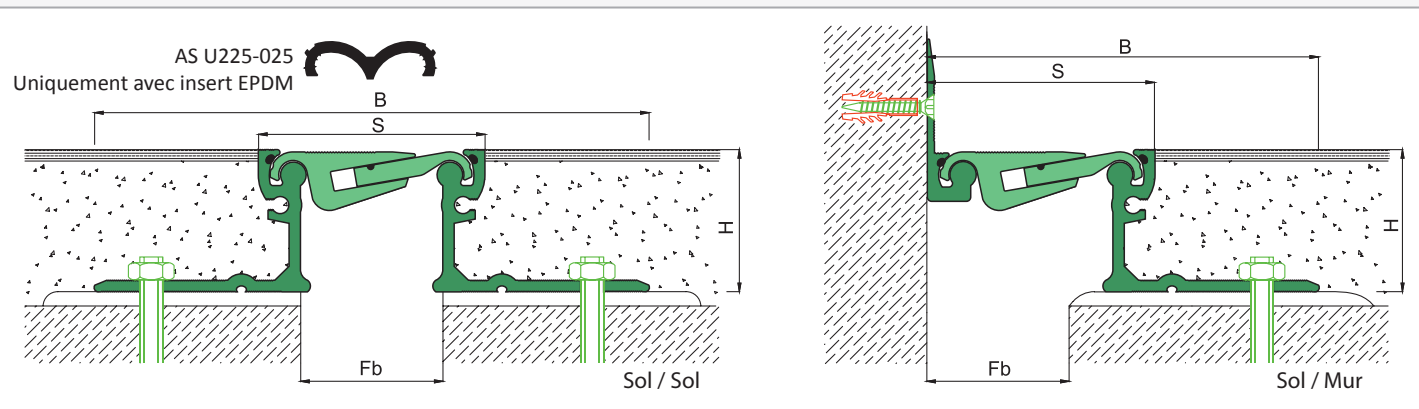
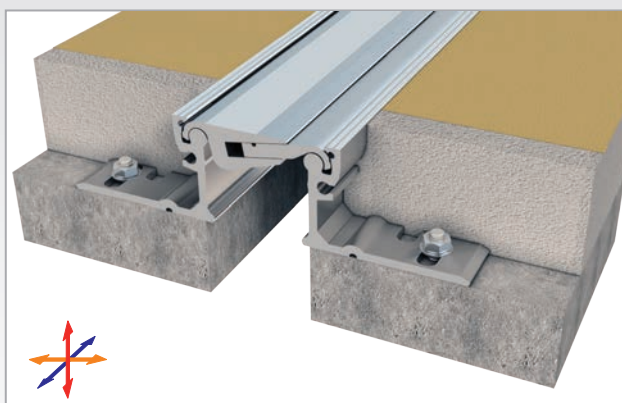
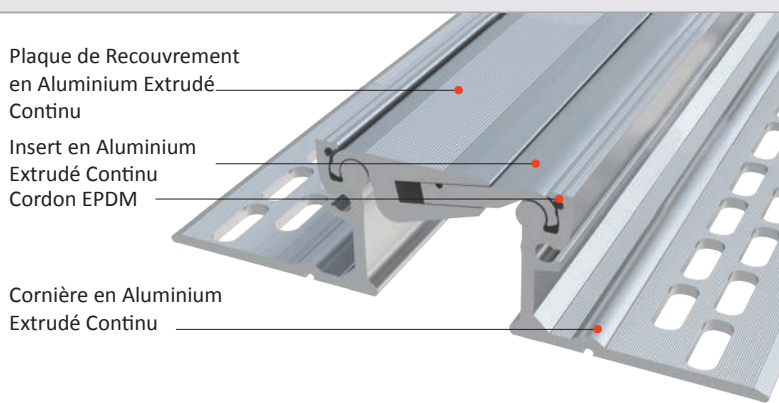
* Stock Limité

Le profilé AS A225 est particulièrement conçu pour les zones à forte circulation automobile. Sa structure métallique pure le caractérise comme un profilé résistant et sans entretien. Le système de profilé articulé et les pièces centrales mobiles lui permettent de répondre aux déplacements sur trois directions. La surface striée du profilé empêche le glissement tandis que les cordons EPDM placés entre les profilés éliminent le bruit de frottement du métal et minimisent le risque de fuite de liquide. La cornière perforée assez large permet d'installer le profilé de manière simple, rapide et sécurisée. Comme les profilés en métal pur ne peuvent pas fonctionner dans des ouvertures très étroites, le profilé AS A225-025 avec insert élastomère est conçu et peut être appliqué dans des ouvertures allant jusqu'à 25 mm. Pour les applications en surface, le modèle AS U235 est recommandé. Les profilés sont livrés assemblés en usine.

- Zones d'Application** : Intérieur & Extérieur / Sol
Idéal pour : Usines, Entrepôts, Parkings, Aéroports, Centres Commerciaux & Bâtiments Publics etc.
Matériaux : Aluminium Poli (Anodisation en option), Cordon EPDM; Membrane EPDM (Uniquement AS A225-025)
Alliage d'Aluminium : EN AW 6063
En Option : Coupe-Feu, Membrane EPDM Etanche

10
 km/h

SOL



* Les images sont représentatives et la configuration du profilé peut différer en fonction des caractéristiques demandées.

EMPLACEMENT	MODELE	OUVERTURE (Fb) mm	HAUTEUR (H) MM	LARGEUR TOTALE (B) mm	LARGEUR VISIBLE (S) mm	MOUVEMENT (W) mm	CHARGES	LONGUEUR STANDARD (mt)
Sol / Sol	AS A225-025	25	25/30/38*/50/70	170	55	+10 / -5	25 kN 120 kN	3
	AS A225-035	35	25/30/38*/50/70	183	68	±5	25 kN 300 kN	3
	AS A225-050	50	25/30/38*/50/70	195	80	±8	70 kN 300 kN	3
	AS A225-070	70	25/30/38*/50/70	215	100	±10	70 kN 300 kN	3
	AS A225-100	100	25/30/38*/50/70	245	130	±14	70 kN 300 kN	3

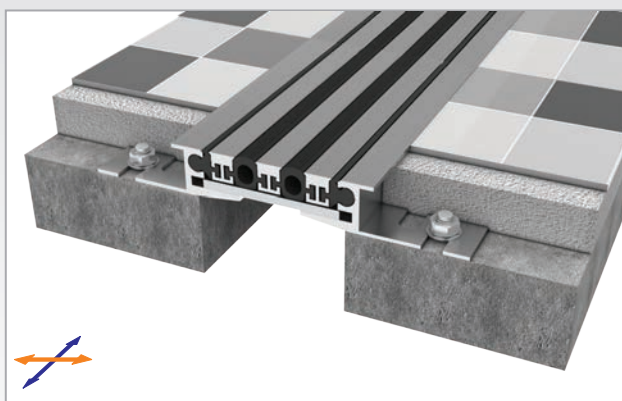
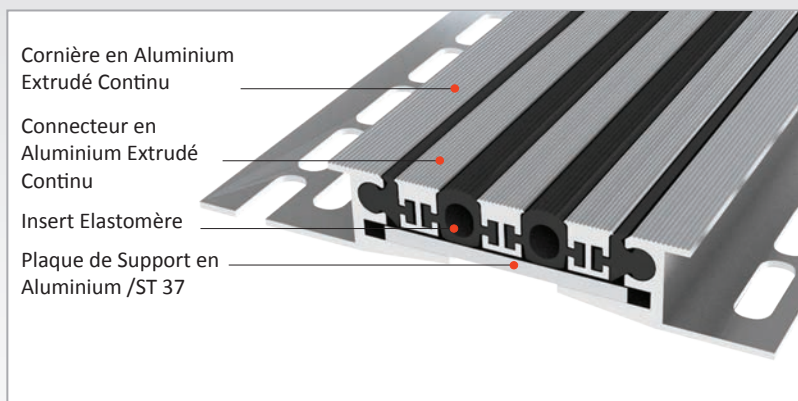
Note: Veuillez demander des tailles différentes

* Stock Limité

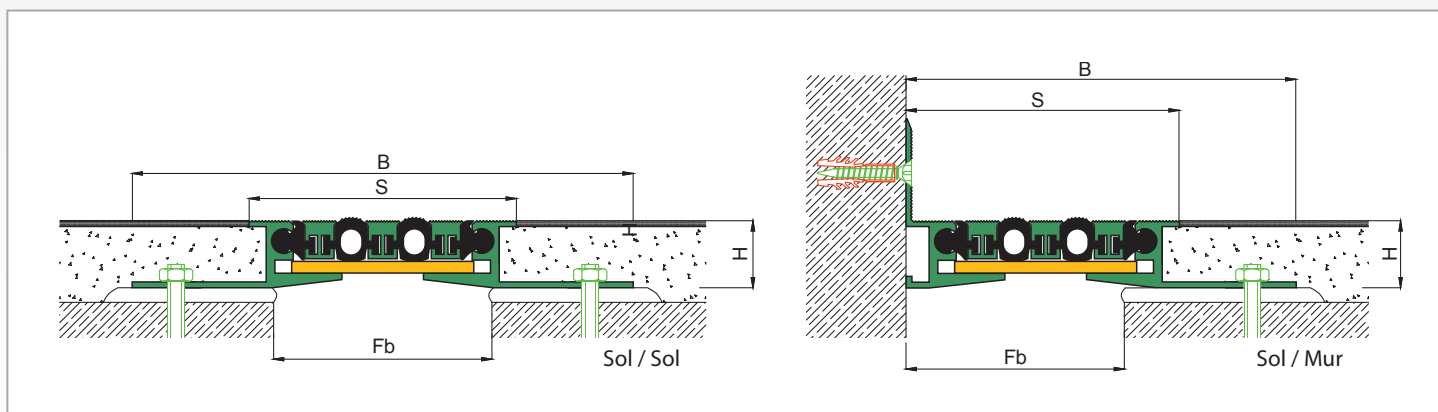
Les profilés de sol encastrés AS A226 sont conçus pour les voitures ou les piétons en fonction de l'espace requis et peuvent être facilement appliqués à tous les types de sols. La configuration du profilé d'emboîtement et de la membrane étanche réglable leur permet de s'adapter à des ouvertures allant jusqu'à 200 mm et de répondre aux mouvements horizontaux et latéraux. Les profilés dont la hauteur est supérieure à 28 mm peuvent être fabriqués en version robuste. Sur demande, AS A226 peut être assorti avec la version mur AS A126 et cette double application apporte un aspect décoratif. Les profilés sont livrés assemblés en usine.

- Zones d'Application** : Intérieur & Extérieur / Sol
Idéal pour : Centres Commerciaux, Aéroports, Résidences, Hôpitaux, Hôtels & Bâtiments Publics etc.
Matériaux : Aluminium Brut (Anodisation en option), EPDM (Uniquement en noir) ou TPE ,
 Acier ST 37 revêtu d'une couche d'apprêt
Alliage d'Aluminium : EN AW 6063
En Option : Coupe-Feu, Membrane EPDM Etanche

20
km/h



SOL



* Les images sont représentatives et la configuration du profilé peut différer en fonction des caractéristiques demandées.

COULEURS DE L'INSERT → NOIR → GRIS → BEIGE → Couleurs spécifiques disponibles.

EMPLACEMENT	MODELE	OUVERTURE (Fb) mm	HAUTEUR (H) MM	LARGEUR TOTALE (B) mm	LARGEUR VISIBLE (S) mm	MOUVEMENT (W) mm	CHARGES	LONGUEUR STANDARD (mt)
Sol / Sol	AS A226-030	30	15	128	48	± 2	Personne	3
	AS A226-050	50	15	148	68	± 4	Personne	3
	AS A226-050	50	23	148	68	± 4	Voiture	3
	AS A226-075	75	23	190	110	± 8	Voiture	3
	AS A226-100	100	24 / 50	212 / 208	130 / 108	± 10	Voiture	3
	AS A226-120	120	24 / 50	232 / 230	150 / 129	± 12	Voiture	3
	AS A226-160	160	24 / 50	278 / 274	195 / 174	± 16	Personne	3
	AS A226-180	180	24 / 50	298 / 294	215 / 194	± 18	Personne	3
	AS A226-200	200	24 / 50	320 / 314	237 / 214	± 20	Personne	3

Note: Veuillez demander des tailles différentes

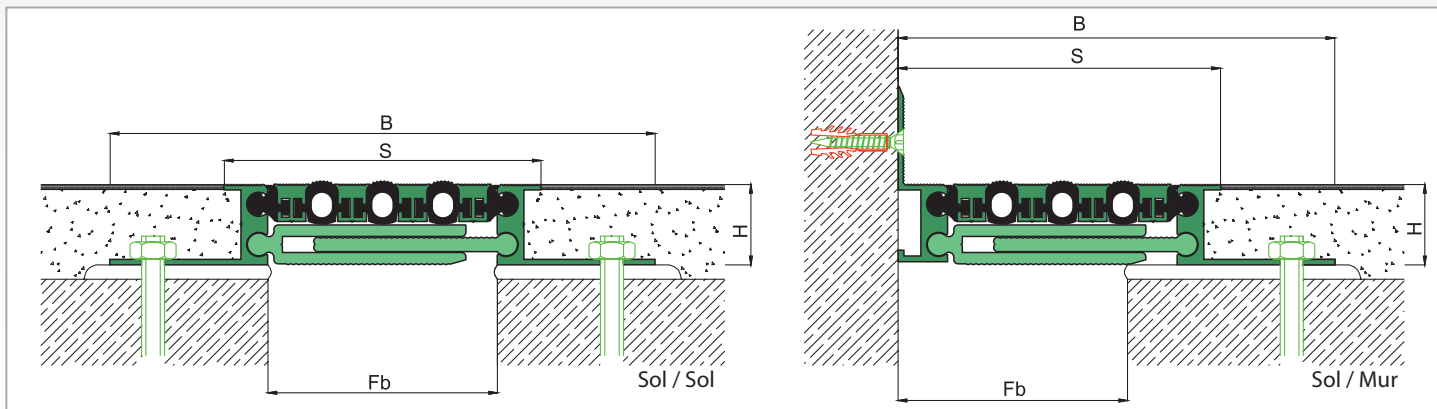
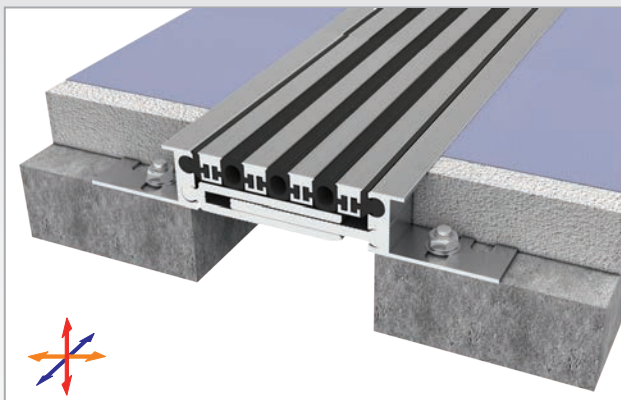
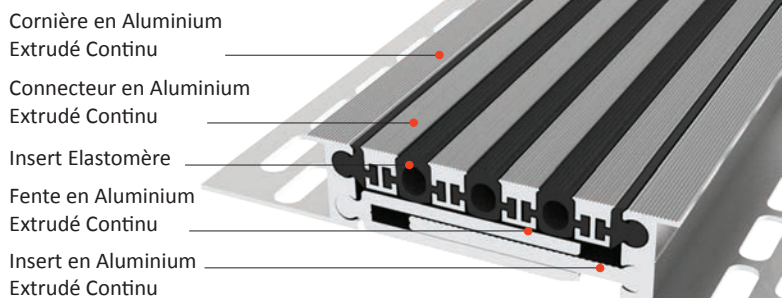


Le profilé encastré AS A226 peut facilement être appliqué à tous les types de sols et la capacité de charge est conçue pour les voitures ou les piétons en fonction de l'endroit concerné. Le profilé d'emboîtement réglable et la configuration de l'insert permettent de couvrir de très grandes ouvertures et de répondre aux déplacements sur trois directions. Sur demande, AS A226 peut être assorti avec la version mur AS A126 et cette double application assure un aspect décoratif. Les profilés sont livrés assemblés en usine.

- Zones d'Application** : Intérieur & Extérieur / Sol
Idéal pour : Parkings, Centres Commerciaux, Aéroports, Résidences, Hôpitaux, Hôtels & Bâtiments Publics etc.
Matériaux : Aluminium Poli (Anodisation en option), EPDM (niquement en noir) ou TPE, Acier ST 37 revêtu d'une couche d'apprêt
Alliage d'Aluminium : EN AW 6063
En Option : Coupe-Feu, Membrane EPDM Etanche

20
 km/h

SOL



* Les images sont représentatives et la configuration du profilé peut différer en fonction des caractéristiques demandées.

COULEURS DE L'INSERT → NOIR → GRIS → BEIGE → Couleurs spécifiques disponibles.

EMPLACEMENT	MODELE	OUVERTURE (Fb) mm	HAUTEUR (H) MM	LARGEUR TOTALE (B) mm	LARGEUR VISIBLE (S) mm	MOUVEMENT (W) mm	CHARGES	LONGUEUR STANDARD (mt)
Sol / Sol	AS A226-040	40	28	150	70	± 4		3
	AS A226-060	60	28	170	90	± 6		3
	AS A226-080	80	28	190	110	± 8		3
	AS A226-100	100	28	210	130	± 10		3
	AS A226-120	120	28	230	150	± 12		3
	AS A226-140	140	28	253	174	± 14		3
	AS A226-160	160	28	275	196	± 16		3
	AS A226-180	180	28	296	216	± 18		3
	AS A226-200	200	28	317	238	± 20		3

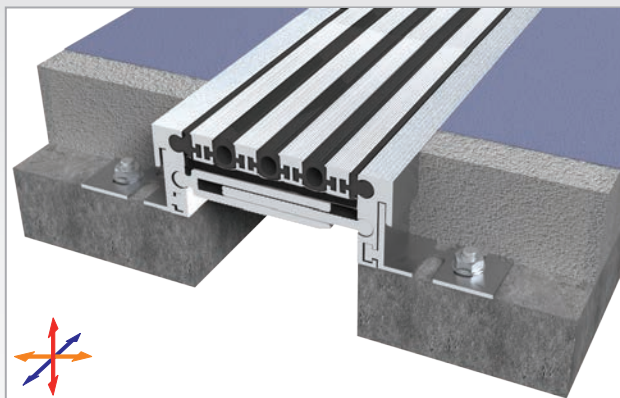
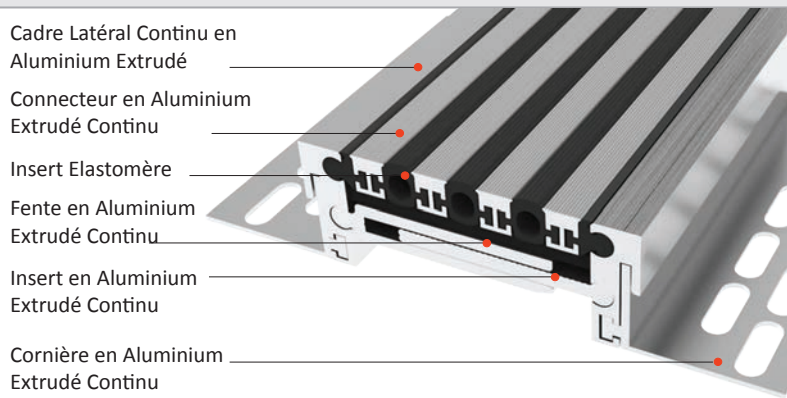
Note: Veuillez demander des tailles différentes



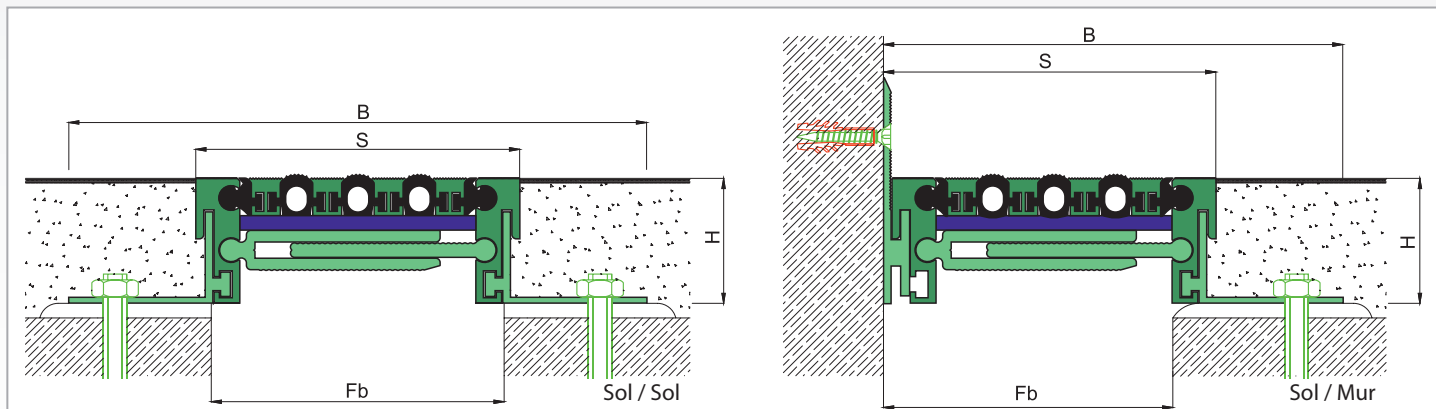


Les profilés encastrés AS A226 peuvent facilement être appliqués à tous les types de sols et sont conçus pour le trafic de véhicules lourds, de voitures ou de piétons, en fonction du lieu concerné. La configuration du profilé d'emboîtement et de l'insert réglable permet de couvrir de très grandes ouvertures et d'autoriser les déplacements sur trois directions. Sur demande, AS A226 peut être appliqué avec le mur AS A126 et cette double application apporte un aspect décoratif. Les profilés sont livrés assemblés en usine.

- Zones d'Application** : Intérieur & Extérieur / Sol
Idéal pour : Usines, Entrepôts, Parkings, Centres Commerciaux, Aéroports, Résidences, Hôpitaux, Hôtels & Bâtiments Publics etc.
Matériaux : Aluminium Brut (Anodisation en option), EPDM (uniquement en noir) ou TPE, Acier ST 37 revêtu d'une couche d'apprêt
Alliage d'Aluminium : EN AW 6063
En Option : Coupe-Feu, Membrane EPDM Etanche



SOL



* Les images sont représentatives et la configuration du profilé peut différer en fonction des caractéristiques demandées.

COULEURS DE L'INSERT → NOIR → GRIS → BEIGE → Couleurs spécifiques disponibles.

EMPLACEMENT	MODELE	OUVERTURE (Fb) mm	HAUTEUR (H) MM	LARGEUR TOTALE (B) mm	LARGEUR VISIBLE (S) mm	MOUVEMENT (W) mm	CHARGES	LONGUEUR STANDARD (mt)
Sol / Sol	AS A226-035	35	43 / 88	157 / 135	69 / 48	± 2	70 kN 300 kN	3
	AS A226-050	50	43 / 88	178 / 158	90 / 70	± 4	35 kN 120 kN	3
	AS A226-080	80	43 / 88	202 / 180	114 / 92	± 6	25 kN 60 kN	3
	AS A226-100	100	43 / 88	224 / 200	136 / 112	± 8		3
	AS A226-120	120	43 / 88	240	153	± 10		3
	AS A226-140	140	43 / 88	268	180	± 14		3
	AS A226-160	160	43 / 88	280	193	± 16		3
	AS A226-180	180	43 / 88	305	218	± 18		3
	AS A226-200	200	43 / 88	305	218	± 18		3

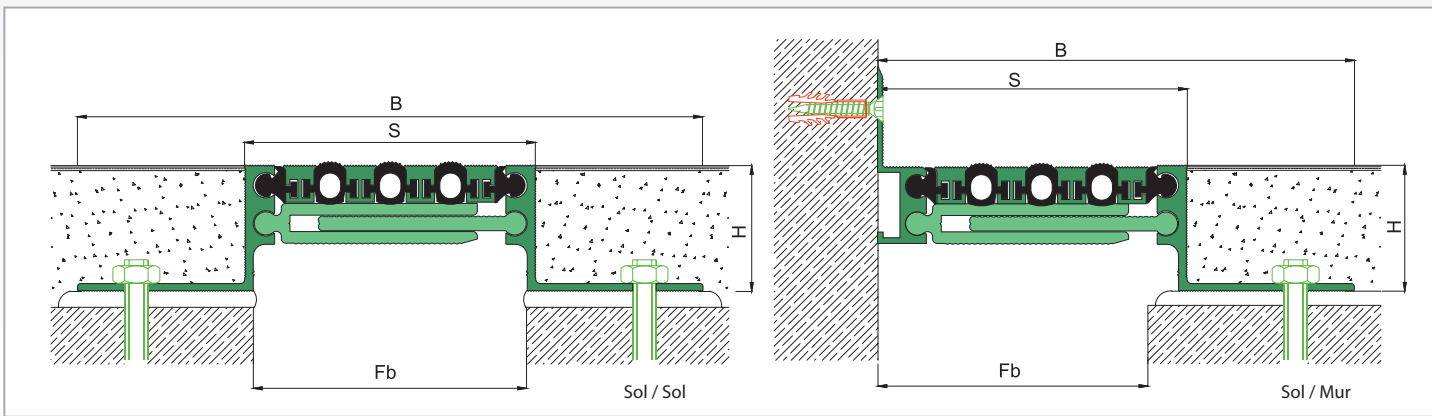
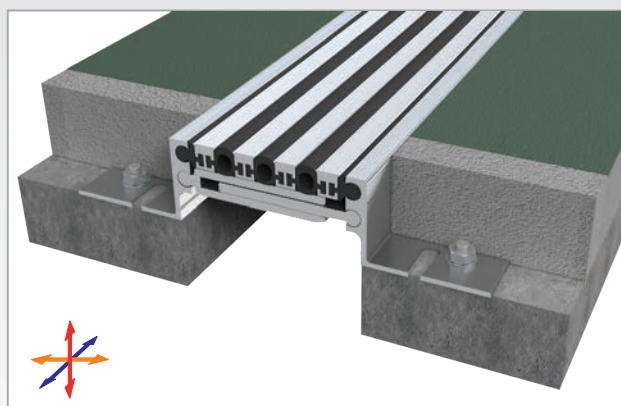
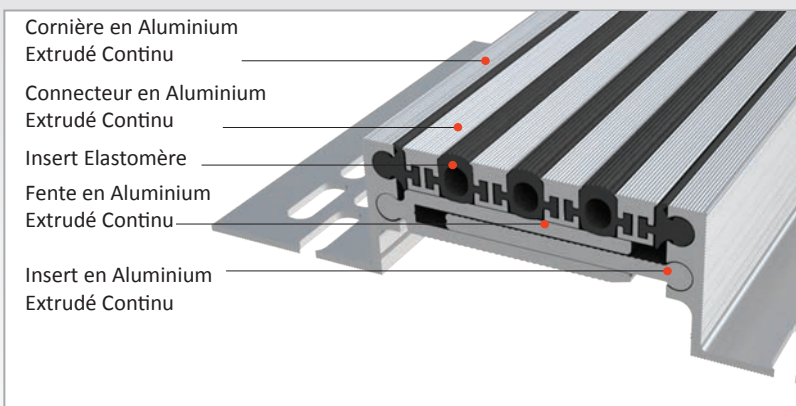
Note: Veuillez demander des tailles différentes

Les profilés encastrés AS A226T peuvent être facilement appliqués sur tous les types de sols et sont conçus pour les véhicules lourds ou les voitures, en fonction de l'espace requis. La configuration du profilé d'emboîtement et du joint réglable permet de réaliser de très grandes ouvertures et de respecter les déplacements dans les trois directions. Sur demande, AS A226T peut être appliqué avec la version mur AS A126 et cette double application apporte un aspect décoratif. Les profilés sont livrés assemblés en usine.

- Zones d'Application** : Intérieur & Extérieur / Sol
Idéal pour : Usines, Entrepôts, Parkings, Centres Commerciaux, Aéroports, Résidences, Hôpitaux, Hôtels & Bâtiments Publics
Matériaux : Aluminium Brut (Anodisation en option), EPDM (uniquement en noir) ou TPE, Acier ST 37 revêtu d'une couche d'apprêt
Alliage d'Aluminium : EN AW 6063
En Option : Coupe-Feu, Membrane EPDM Etanche



SOL



* Les images sont représentatives et la configuration du profilé peut différer en fonction des caractéristiques demandées.

COULEURS DE L'INSERT → NOIR → GRIS → BEIGE → Couleurs spécifiques disponibles.

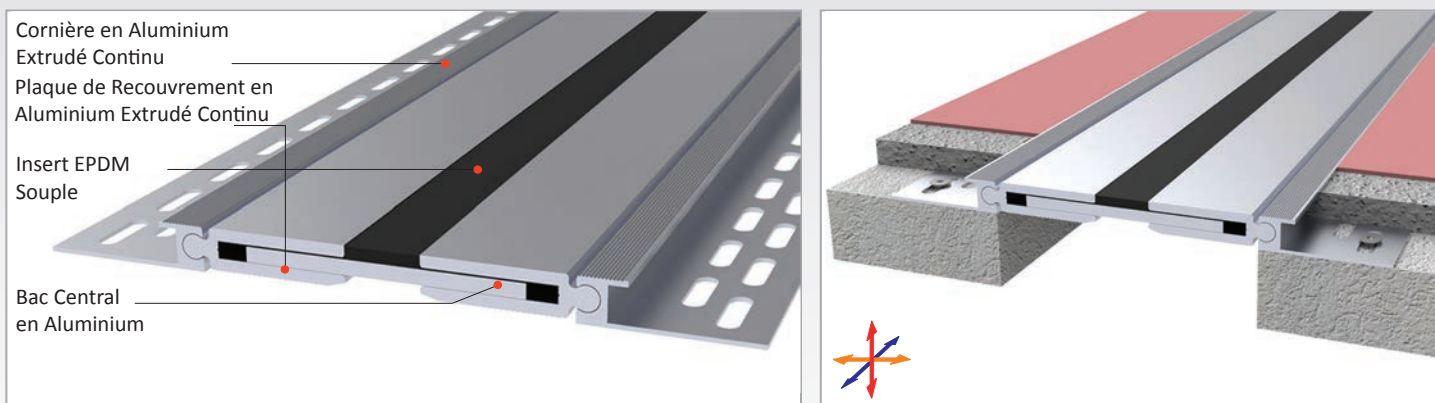
EMPLACEMENT	MODELE	OUVERTURE (Fb) mm	HAUTEUR (H) MM	LARGEUR TOTALE (B) mm	LARGEUR VISIBLE (S) mm	MOUVEMENT (W) mm	CHARGES	LONGUEUR STANDARD (mt)
Sol / Sol	AS A226T-030	30	35 / 43 / 60	152	38	± 2	70 kN 300 kN	3
	AS A226T-050	50	35 / 43 / 60	174	60	± 4	35 kN 120 kN	3
	AS A226T-075	75	35 / 43 / 60	195	80	± 6	25 kN 60 kN	3
	AS A226T-100	100	35 / 43 / 60	216	102	± 8		3
	AS A226T-120	120	35 / 43 / 60	238	125	± 10		3
	AS A226T-140	140	35 / 43 / 60	260	145	± 12		3
	AS A226T-160	160	35 / 43 / 60	280	165	± 14		3
	AS A226T-180	180	35 / 43 / 60	300	185	± 16		3
	AS A226T-200	200	35 / 43 / 60	320	208	± 18		3

Note: Veuillez demander des tailles différentes

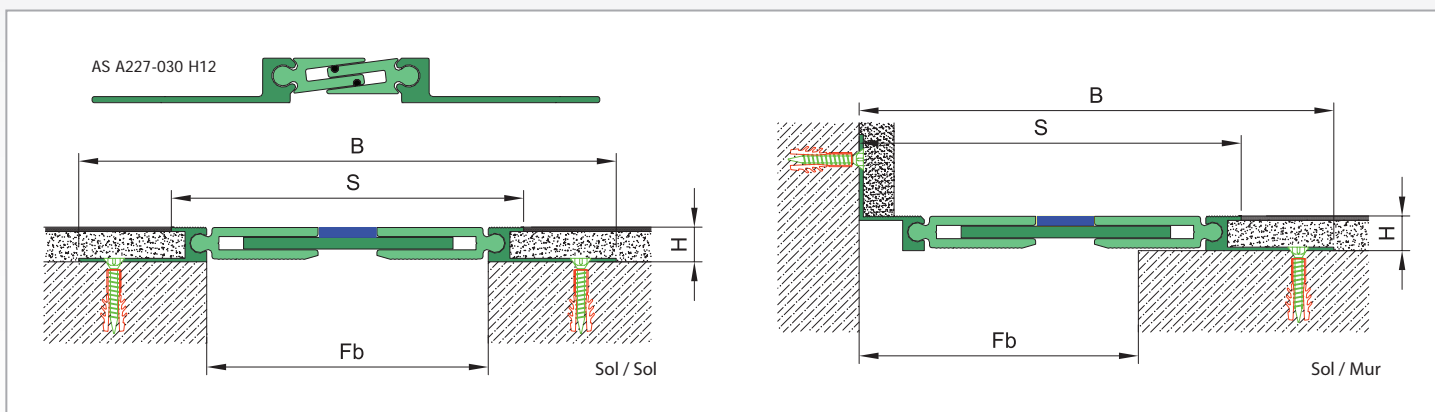


Le profilé de sol encastré AS A227 est applicable à tous les types de sols et sa capacité de charge est conçue pour les piétons. Sa structure en métal pur en fait un profilé résistant et nécessitant peu d'entretien, ce qui le rend idéal pour les endroits où le trafic piétonnier est important. La conception articulée à tête ronde permet au profilé de répondre aux déplacements sur trois directions. Les cornières perforées permettent d'installer le profilé de manière simple, rapide et sécurisée. Les profils sont livrés assemblés en usine et, pour les grandes ouvertures, un ruban EPDM souple est placé sur la plaque centrale pour aligner la distance entre les cadres latéraux. Pour les applications en surface, le modèle AS U237 est disponible.

- Zones d'Application** : Intérieur & Extérieur / Sol
Idéal pour : Centres Commerciaux, Aéroports, Résidences, Hôpitaux, Hôtels & Bâtiments Publics etc.
Matériaux : Aluminium Brut (Anodisation en option), Membrane EPDM souple
Alliage d'Aluminium : EN AW 6063
En Option : Coupe-Feu, Membrane EPDM Etanche



SOL



* Les images sont représentatives et la configuration du profilé peut différer en fonction des caractéristiques demandées.

EMPLACEMENT	MODELE	OUVERTURE (Fb) mm	HAUTEUR (H) MM	LARGEUR TOTALE (B) mm	LARGEUR VISIBLE (S) mm	MOUVEMENT (W) mm	CHARGES	LONGUEUR STANDARD (mt)
Sol / Sol	AS A227-030	30	12	137	45	±6	🚶	3
	AS A227-040	40	15	150	70	± 8	🚶	3
	AS A227-060	60	15	172	92	± 5	🚶	3
	AS A227-080	80	15	190	110	± 12	🚶	3
	AS A227-100	100	15	210	130	± 18	🚶	3
	AS A227-120	120	15	230	150	± 10	🚶	3
	AS A227-140	140	15	250	170	± 20	🚶	3
	AS A227-150	150	15	260	180	± 20	🚶	3
	AS A227-180	180	15	290	210	± 20	🚶	3
	AS A227-200	200	15	310	230	± 30	🚶	3

Note: Veuillez demander des tailles différentes

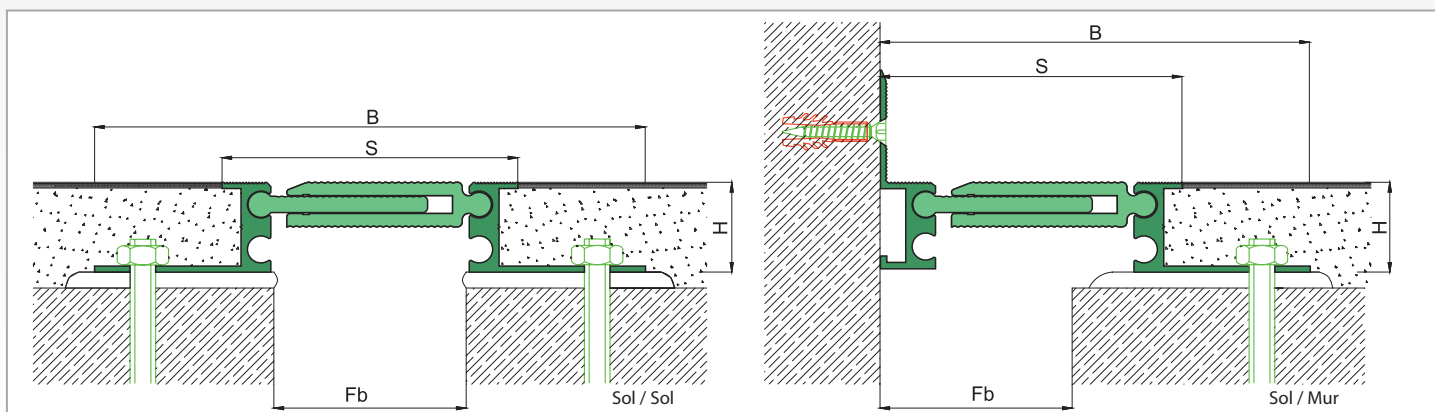
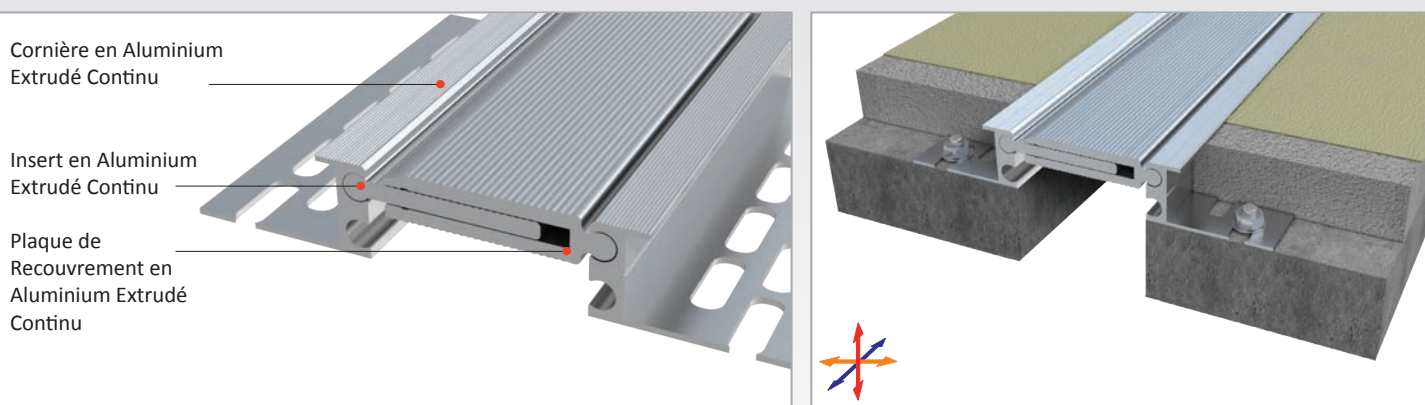


Le profilé de sol encastré AS A227 est applicable à tous les types de sols et est conçu pour les voitures ou les piétons en fonction de l'endroit concerné. Sa structure en métal pur en fait un profilé résistant et nécessitant peu d'entretien, ce qui le rend idéal pour les endroits où le trafic piétonnier est important. La conception articulée à tête ronde permet au profilé de répondre aux déplacements sur trois directions. La cornière perforée permet d'installer le profilé de manière simple, rapide et sécurisée. Les profilés sont livrés assemblés en usine et, pour les grandes ouvertures, un ruban EPDM souple est placé sur la plaque centrale pour aligner la distance entre les cadres latéraux. Pour les applications en surface, le modèle AS U237 est disponible.

- Zones d'Application** : Intérieur & Extérieur / Sol
Idéal pour : Parkings, Aéroports, Centres Commerciaux, Hôpitaux & Bâtiments Publics etc.
Matériaux : Aluminium Brut (Anodisation en option), Membrane EPDM souple
Alliage d'Aluminium : EN AW 6063
En Option : Coupe-Feu, Membrane EPDM Etanche

20
 km/h

SOL



* Les images sont représentatives et la configuration du profilé peut différer en fonction des caractéristiques demandées.

EMPLACEMENT	MODELE	OUVERTURE (Fb) mm	HAUTEUR (H) MM	LARGEUR TOTALE (B) mm	LARGEUR VISIBLE (S) mm	MOUVEMENT (W) mm	CHARGES	LONGUEUR STANDARD (mt)
Sol / Sol	AS A227-040	40	28	150	70	± 8		3
	AS A227-060	60	28	172	92	± 5		3
	AS A227-080	80	28	190	110	± 12		3
	AS A227-100	100	28	210	130	± 17		3
	AS A227-120	120	28	230	150	± 10		3
	AS A227-140	140	28	250	170	± 20		3
	AS A227-150	150	28	260	180	± 20		3
	AS A227-180	180	28	290	210	± 20		3
	AS A227-200	200	28	310	230	± 30		3

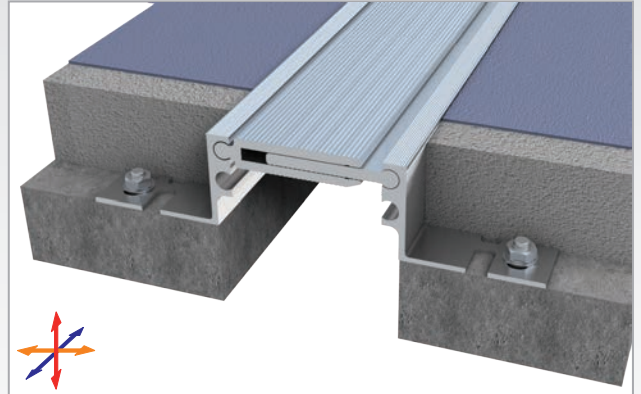
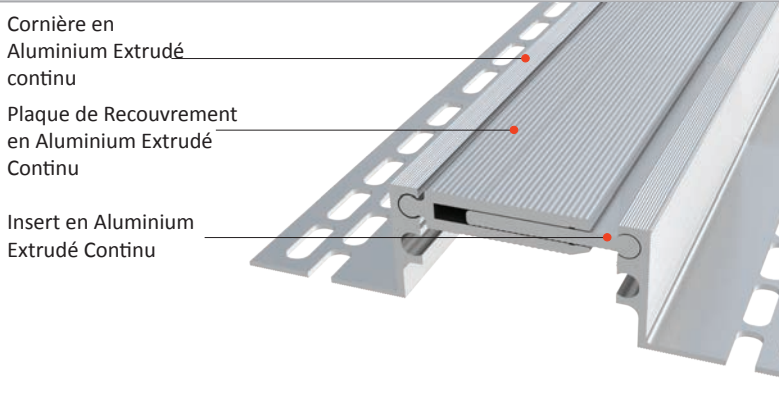
Note: Veuillez demander des tailles différentes



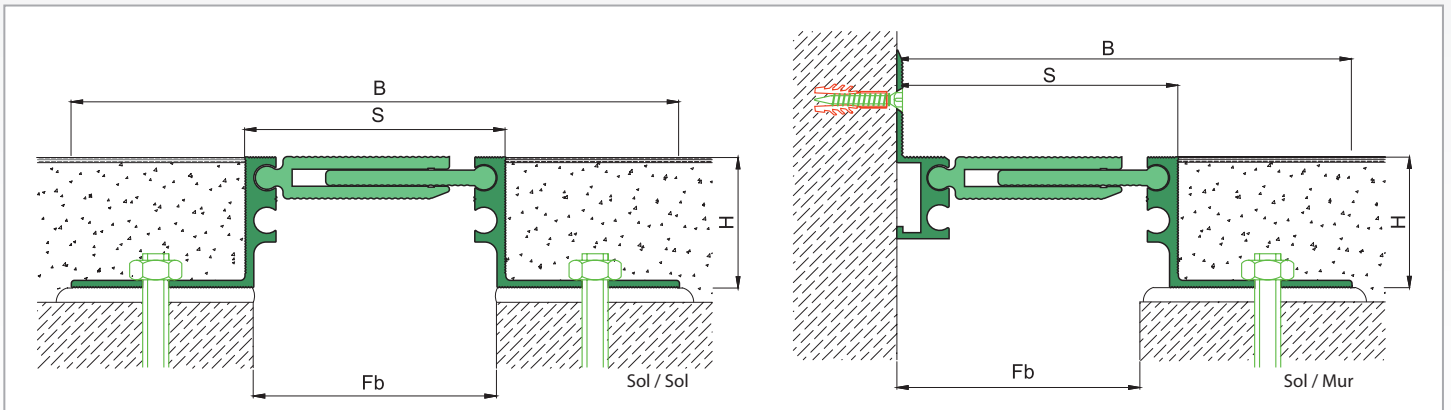


Le profilé de sol encastré AS A227T est applicable à tous les types de sols et sa capacité de charge est conçue pour les véhicules lourds ou les voitures, en fonction de l'ouverture du joint requise. Sa structure en métal pur en fait un profilé résistant et nécessitant peu d'entretien, ce qui le rend idéal pour les endroits où le trafic piétonnier est important. La conception articulée à tête ronde permet au profilé de répondre aux déplacements sur trois directions. AS A227T diffère du modèle AS A227 par sa cornière monobloc. Les profilés sont livrés assemblés en usine et, pour les grands espaces, un ruban EPDM souple est placé sur la plaque centrale afin d'aligner la distance entre les cadres latéraux. Le modèle AS U237 est disponible pour les applications montées en surface.

- Zones d'Application** : Intérieur & Extérieur / Sol
Idéal pour : Usines, Entrepôts, Parkings, Aéroports, Centres Commerciaux, Hôpitaux, & Bâtiments Publics etc.
Matériaux : Aluminium Brut (Anodisation en option), Bande EPDM souple
Alliage d'Aluminium : EN AW 6063
En Option : Coupe-Feu, Membrane EPDM Etanche



SOL



* Les images sont représentatives et la configuration du profilé peut différer en fonction des caractéristiques demandées.

EMPLACEMENT	MODELE	OUVERTURE (Fb) mm	HAUTEUR (H) MM	LARGEUR TOTALE (B) mm	LARGEUR VISIBLE (S) mm	MOUVEMENT (W) mm	CHARGES	LONGUEUR STANDARD (mt)
Sol / Sol	AS A227T-050	50	35 / 43 / 60	174	60	± 6	35 kN 120 kN	3
	AS A227T-080	80	35 / 43 / 60	200	85	± 8	25 kN 60 kN	3
	AS A227T-100	100	35 / 43 / 60	220	105	± 16		3
	AS A227T-120	120	35 / 43 / 60	240	126	± 10		3
	AS A227T-150	150	35 / 43 / 60	270	155	± 18		3
	AS A227T-180	180	35 / 43 / 60	300	185	± 18		3
	AS A227T-200	200	35 / 43 / 60	320	205	± 20		3

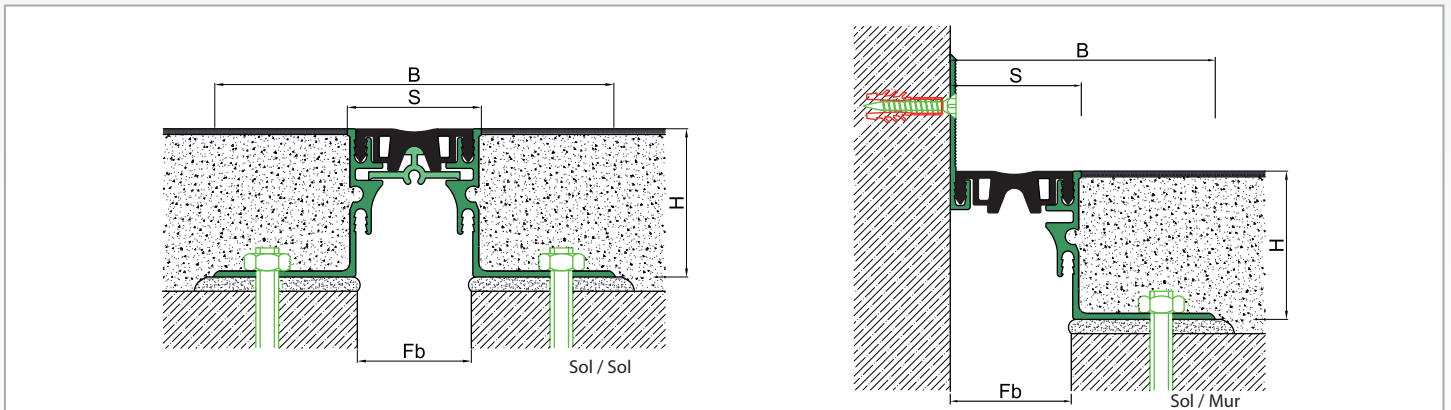
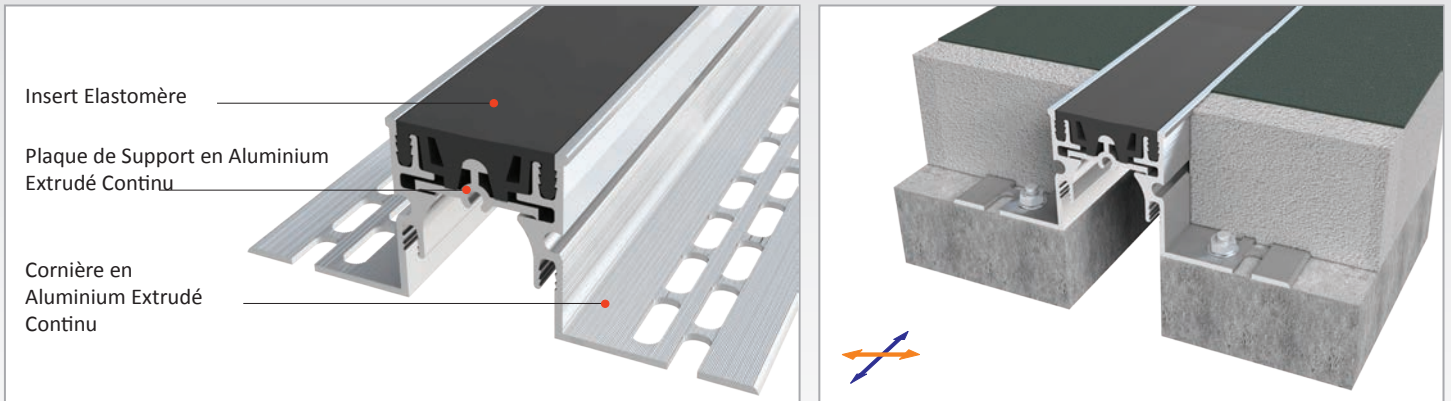
Note: Veuillez demander des tailles différentes

AS A233 est un profilé encastré très résistant, applicable à tous les types de sols. L'insert lisse rabattable empêche l'accumulation d'eau, de saleté et de tout autre facteur externe dans le joint et peut être remplacé très facilement, le cas échéant. La plaque de support à bout arrondi renforce le joint et empêche son affaissement sous l'effet de lourdes charges. Le cadre de base perforé permet d'installer le profilé de manière simple, rapide et sécurisée.

- Zones d'Application** : Intérieur & Extérieur / Sol
Idéal pour : Parkings, Entrepôts, Centres Commerciaux, Aéroports, Bâtiments Publics etc.
Matériaux : Aluminium Brut (Anodisation en option), EPDM (Uniquement en Noir) ou TPE
Alliage d'Aluminium : EN AW 6063
En Option : Coupe-Feu, Membrane EPDM Etanche

10
 km/h

SOL



* Les images sont représentatives et la configuration du profilé peut différer en fonction des caractéristiques demandées.

COULEURS DE L'INSERT → NOIR → GRIS → BEIGE → Couleurs spécifiques disponibles.

EMPLACEMENT	MODELE	OUVERTURE (Fb) mm	HAUTEUR (H) MM	LARGEUR TOTALE (B) mm	LARGEUR VISIBLE (S) mm	MOUVEMENT (W) mm	CHARGES	LONGUEUR STANDARD (mt)
Sol / Sol	AS A233-040	40	50	146	46	+8 / -5	25 kN 50 kN	3
	AS A233-050	50	50	150	56	+8 / -5	25 kN	3

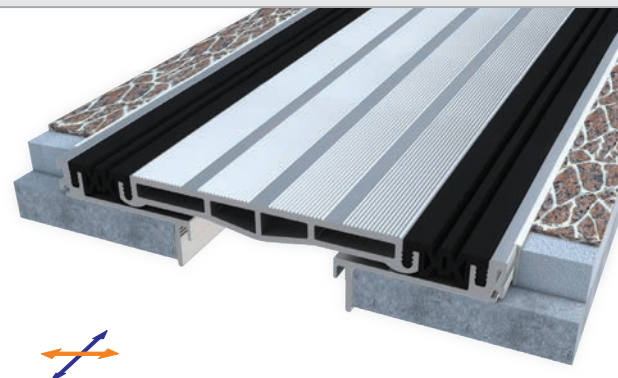
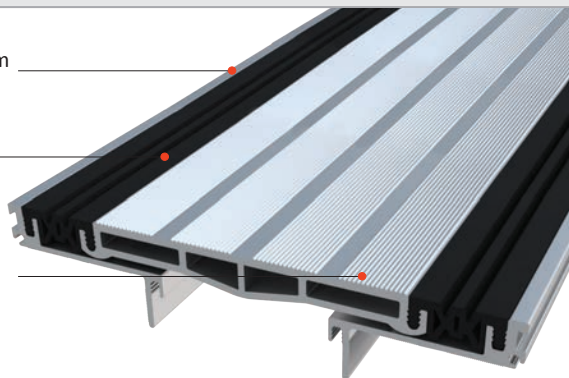
Note: Veuillez demander des tailles différentes

Le profilé encastré AS A238 est applicable à tous les types de sols et sa capacité de charge est conçue pour les chariots élévateurs à fourche et les camions. Il est particulièrement recommandé pour les endroits où l'on a besoin d'un profilé à usage intensif avec insert d'étanchéité. Le double insert élastomère assure une grande capacité de mouvement et peut être facilement remplacé sans démonter le profilé.

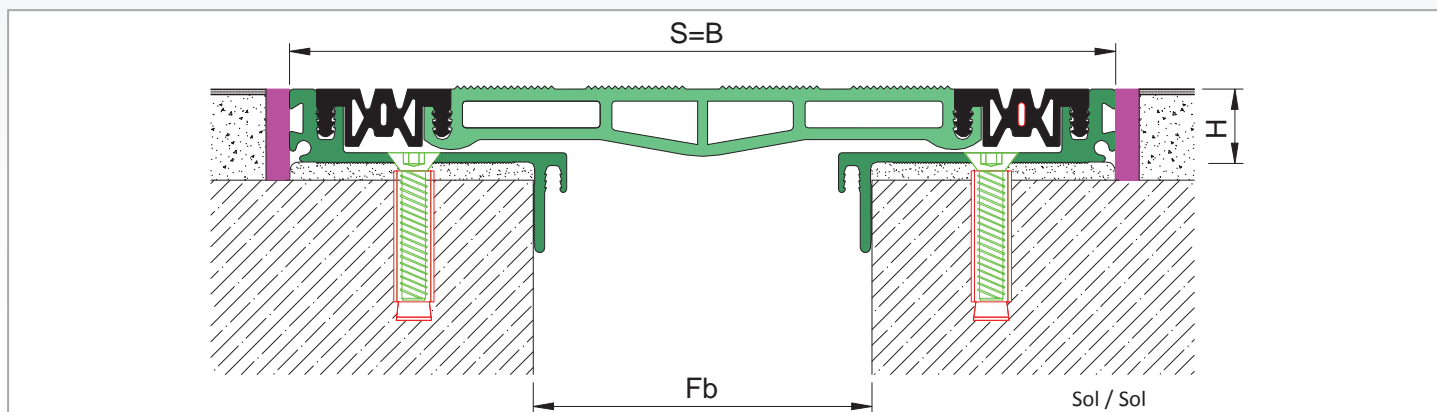
- Zones d'Application** : Intérieur & Extérieur / Sol
Idéal pour : Usines, Entrepôts, Parkings, Aéroports, Centres Commerciaux etc.
Matériaux : Aluminium Brut (Anodisation en option), Insert EPDM
Alliage d'Aluminium : EN AW 6063
En Option : Coupe-Feu, Membrane EPDM Etanche

10
km/h

Cornière en Aluminium Extrudé Continu
 Insert Elastomère
 Plaque de Recouvrement en Aluminium Extrudé Continu



SOL



* Les images sont représentatives et la configuration du profilé peut différer en fonction des caractéristiques demandées.

COULEURS DE L'INSERT

NOIR

EMPLACEMENT	MODELE	OUVERTURE (Fb) mm	HAUTEUR (H) MM	LARGEUR TOTALE (B) mm	LARGEUR VISIBLE (S) mm	MOUVEMENT (W) mm	CHARGES	LONGUEUR STANDARD (mt)
Sol / Sol	AS A238-100*	100	22	246	246	+16 / -20	25 kN 600 kN	3
	AS A238-120*	120	22	266	266	+30 / -34	25 kN 600 kN	3

Note: Veuillez demander des tailles différentes

* Stock Limité

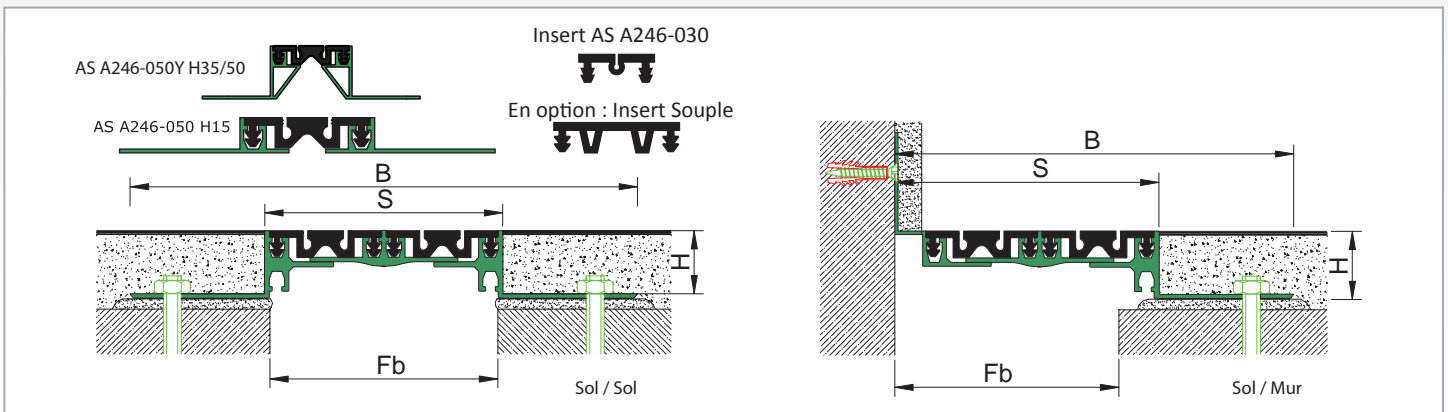
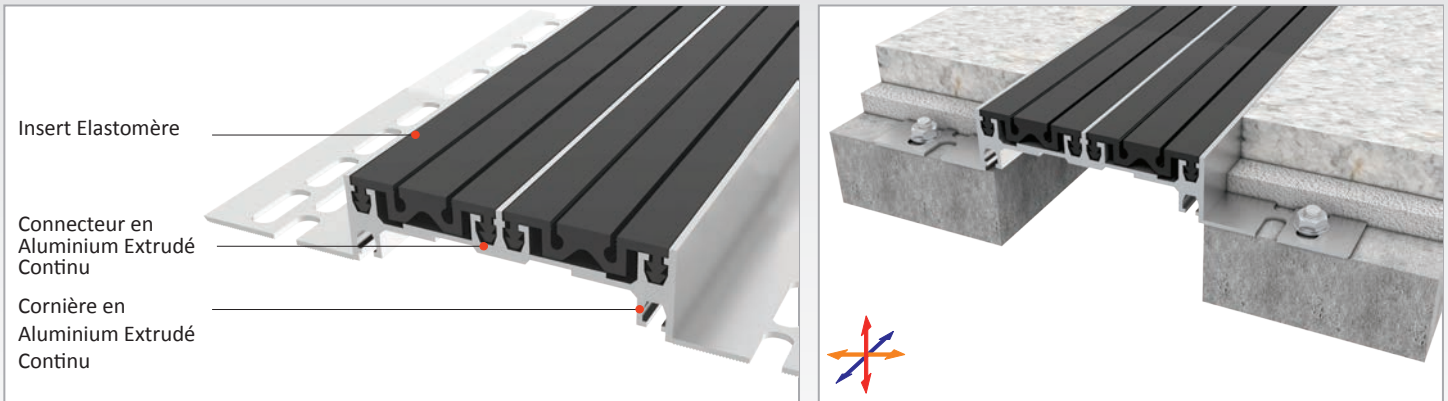


Les profils de sol encastrés AS A246 pour ouvertures 20 mm, 30 mm, 50 mm et 100 mm sont applicables à tous les types de sols et sont conçus spécialement pour les piétons, les voitures et les chariots élévateurs. L'insert élastomère rabattable peut être remplacé sans démonter le profilé. L'insert lisse est disponible pour toutes les ouvertures, mais sa capacité de mouvement est moindre que celle de l'insert rainuré. Les profils pour les ouvertures jusqu'à 30 et 50 mm sont fabriqués avec un seul insert, tandis que le profilé d'ouverture 100 mm est doté de deux inserts reliés par un profilé de raccordement. La cornière perforée permet d'installer le profilé de manière simple, rapide et sécurisée. Le profilé peut être appliqué avec la version mur AS A146 et cette double application apporte un aspect décoratif.

- Zones d'Application** : Intérieur & Extérieur/ Sol
Idéal pour : Usines, Entrepôts, Parkings, Centres Commerciaux, Aéroports, Résidences, Hôpitaux, Hôtels & Bâtiments Publics etc.
Matériaux : Aluminium Brut (Anodisation en option), Insert EPDM (Uniquement en noir) ou TPE
Alliage d'Aluminium : EN AW 6063
En Option : Coupe-Feu, Membrane EPDM Etanche, Pare-vapeur



SOL



* Les images sont représentatives et la configuration du profilé peut différer en fonction des caractéristiques demandées.

COULEURS DE L'INSERT **NOIR** **GRIS** **BEIGE** Couleurs spécifiques disponibles.

EMPLACEMENT	MODELE	OUVERTURE (Fb) mm	HAUTEUR (H) MM	LARGEUR TOTALE (B) mm	LARGEUR VISIBLE (S) mm	MOUVEMENT (W) mm	CHARGES	LONGUEUR STANDARD (mt)
Sol / Sol	AS A246-020	20	26	120	24	± 4	Personne	3
	AS A246-030	30	15	130	34	± 5	Personne	3
	AS A246-030	30	26	154	34	± 5	25 kN	3
	AS A246-030	30	35 / 50	126 / 130	34	± 5	25 kN	3
	AS A246-050	50	15	150	54	± 7	Personne	3
	AS A246-050	50	26	174	54	± 7	Voiture	3
	AS A246-050	50	50	162	54	± 7	Voiture	3
	AS A246-050Y	50	35 / 50	152	54	± 7	Voiture	3
	AS A246-050	50	80	148	54	± 7	Voiture	3
	AS A246-100	100	15 / 30	226	106	± 14	Personne	3
	AS A246-100	100	45 / 80	200 / 210	105	± 14	Voiture	3
	AS A246L-030	30	26	131	34	± 5	Personne	3
AS A246L-050	50	26 / 35 / 50	151	54	± 7	Personne	3	

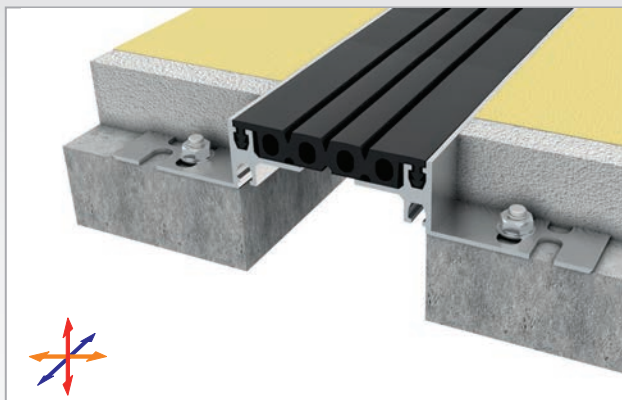
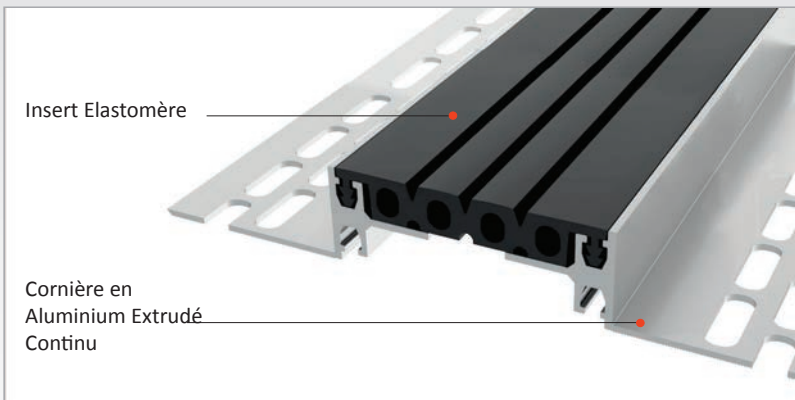


Note: Veuillez demander des tailles différentes

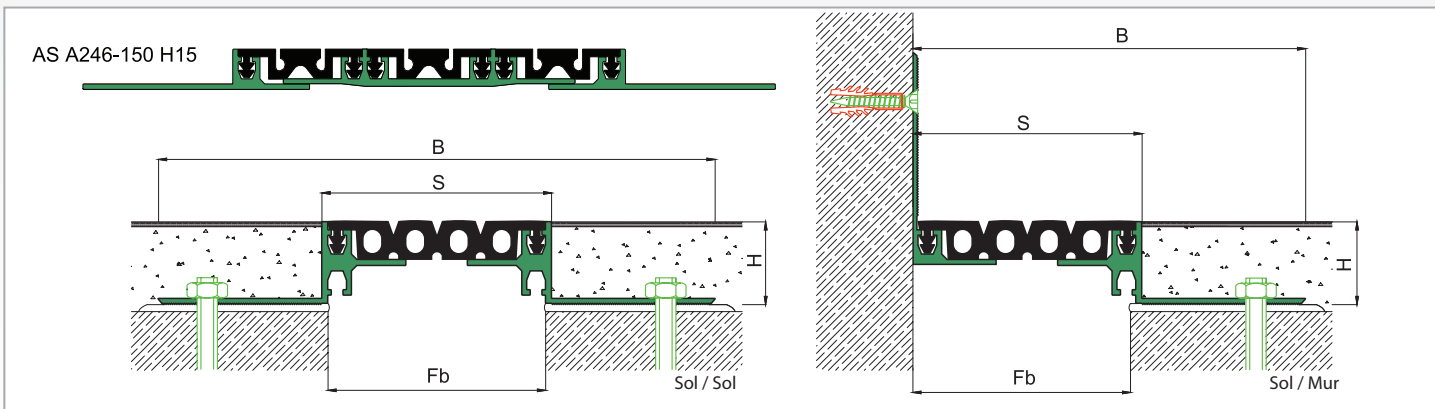
Les profilés de sol encastrés AS A246 pour des ouvertures de 65, 80 et 150 mm sont applicables à tous les types de sols et sont conçus pour les piétons et les voitures. L'insert élastomère rabattable peut être remplacé sans démonter le profilé. Les profilés pour les ouvertures de 65 et 80 mm sont fabriqués avec un seul insert, tandis que le profilé pour 150 mm d'ouverture est doté de trois inserts reliés par un profilé de raccordement. La cornière perforée permet d'installer le profilé de manière simple, rapide et sécurisée. Le profilé peut être appliqué avec la version mur AS A146 et cette double application apporte un aspect décoratif.

- Zones d'Application** : Intérieur & Extérieur / Sol
Idéal pour : Parkings, Centres Commerciaux, Aéroports, Résidences, Hôpitaux, Hôtels, & Bâtiments Publics etc.
Matériaux : Aluminium Brut (Anodisation en option), Insert EPDM (Uniquement en noir) ou TPE
Alliage d'Aluminium : EN AW 6063
En Option : Coupe-Feu, Membrane EPDM Etanche, Pare-vapeur

20
km/h



SOL



* Les images sont représentatives et la configuration du profilé peut différer en fonction des caractéristiques demandées.

COULEURS DE L'INSERT **NOIR** **GRIS** **BEIGE** Couleurs spécifiques disponibles.

EMPLACEMENT	MODELE	OUVERTURE (Fb) mm	HAUTEUR (H) MM	LARGEUR TOTALE (B) mm	LARGEUR VISIBLE (S) mm	MOUVEMENT (W) mm	CHARGES	LONGUEUR STANDARD (mt)
Sol / Sol	AS A246-065	65	15	190	70	± 8		3
	AS A246-080	80	15	205	84	± 10		3
	AS A246-065	65	30	190	70	± 8		3
	AS A246-080	80	30	205	84	± 10		3
	AS A246-080	80	45/80	190	85	± 10		3
	AS A246-150	150	15/30	278	158	± 14		3
	AS A246-150	150	45/80	263	158	± 14		3

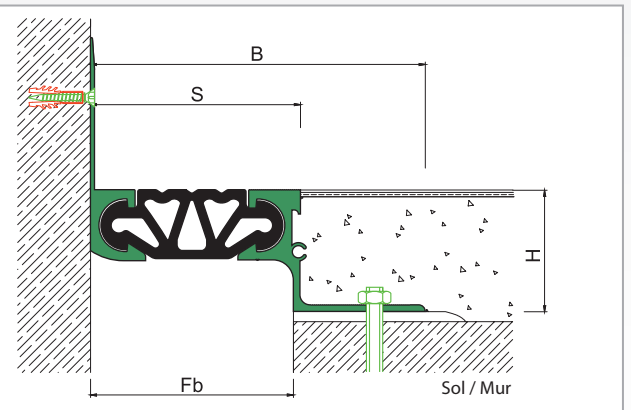
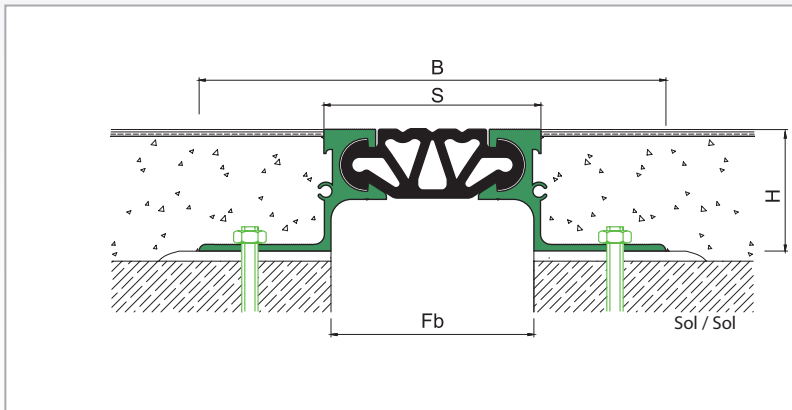
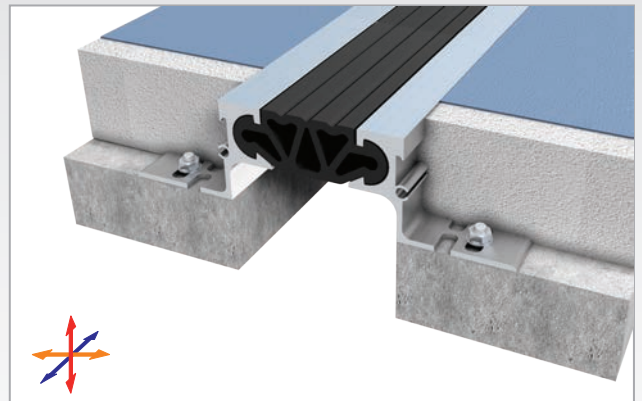
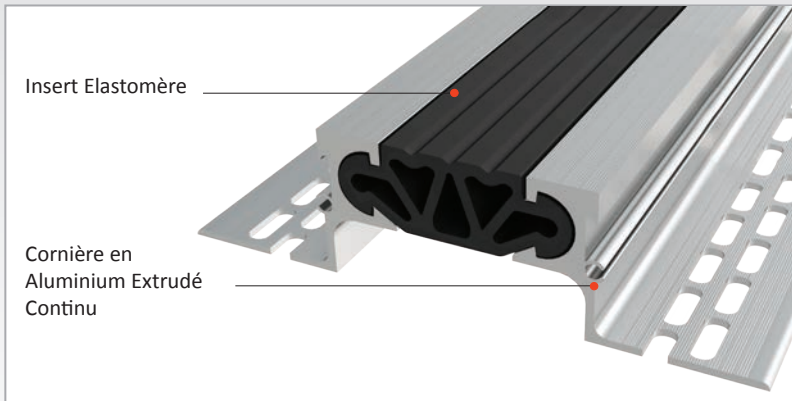
Note: Veuillez demander des tailles différentes

Le profilé encastré AS A261 est applicable à tous les types de sols et sa capacité de charge est conçue pour les véhicules lourds. Il est particulièrement recommandé pour les endroits où les profilés à usage intensif avec insert d'étanchéité sont demandés. Pour les applications montées en surface, le profilé AS U260 est disponible.

- Zones d'Application** : Intérieur & Extérieur / Sol
Idéal pour : Usines, Entrepôts, Parkings, Aéroports etc.
Matériaux : Aluminium Brut (Anodisation en option), Insert EPDM
Alliage d'Aluminium : EN AW 6063
En Option : Coupe-Feu, Membrane EPDM Etanche

10
 km/h

SOL



* Les images sont représentatives et la configuration du profilé peut différer en fonction des caractéristiques demandées.

COULEURS DE L'INSERT **NOIR**

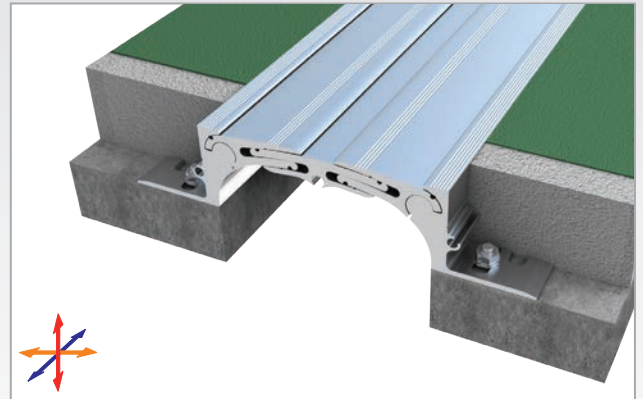
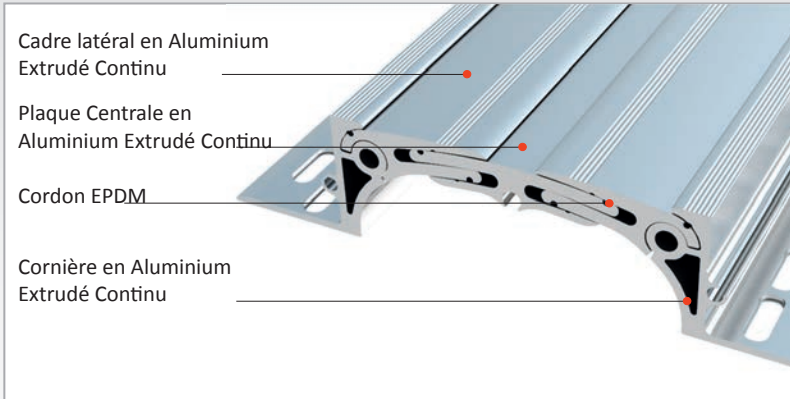
EMPLACEMENT	MODELE	OUVRE- TURE (Fb) mm	HAUTEUR (H) MM	LARGEUR TOTALE (B) mm	LARGEUR VISIBLE (S) mm	MOUVE- MENT (W) mm	CHARGES	LONGUEUR STANDARD (mt)
Sol / Sol	AS A261-080	80	60	210	87	+4 / -8	35 kN 300 kN	3
	AS A261-100	100	60	230	107	+10 / -15	300 kN	3

Note: Veuillez demander des tailles différentes

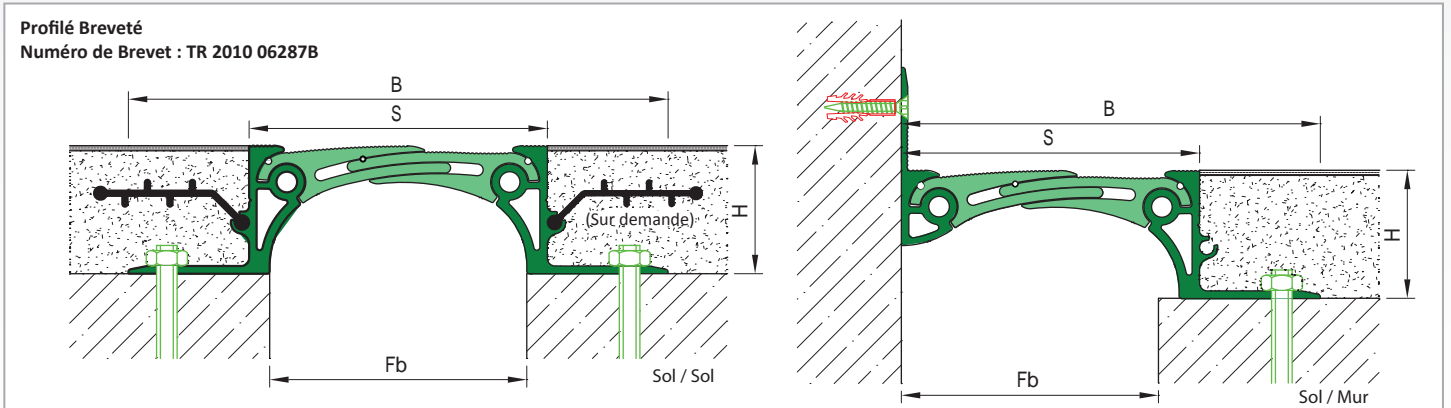


AS A263 est le profilé breveté de Asteknik (brevet n° TR 2010 06287B) et conçu pour une utilisation extrêmement intensive. Grâce à sa forme en arc, il résiste à une charge plus importante que les autres profilés encastrés pour charges lourdes et assure une transition en douceur pour les véhicules. La structure en métal pur fait de l'AS A263 un profilé résistant et sans entretien. La conception du profilé articulé et coulissant permet de répondre aux déplacements dans les trois directions. Les cordons EPDM placés entre les cadres latéraux et la plaque centrale éliminent les bruits de frottement du métal. Pour une installation plus aisée, le profilé AS A263 peut être assemblé au moyen d'ancrages spéciaux en aluminium. Les profilés sont livrés assemblés en usine.

- Zones d'Application** : Intérieur & Extérieur / Sol
Idéal pour : Usines, Entrepôts, Parkings, Aéroports, Centres Commerciaux etc.
Matériaux : Aluminium Brut (Anodisation en option), Cordon EPDM
Alliage d'Aluminium : EN AW 6063
En Option : Coupe-Feu, Membrane EPDM Etanche



SOL



* Les images sont représentatives et la configuration du profilé peut différer en fonction des caractéristiques demandées.

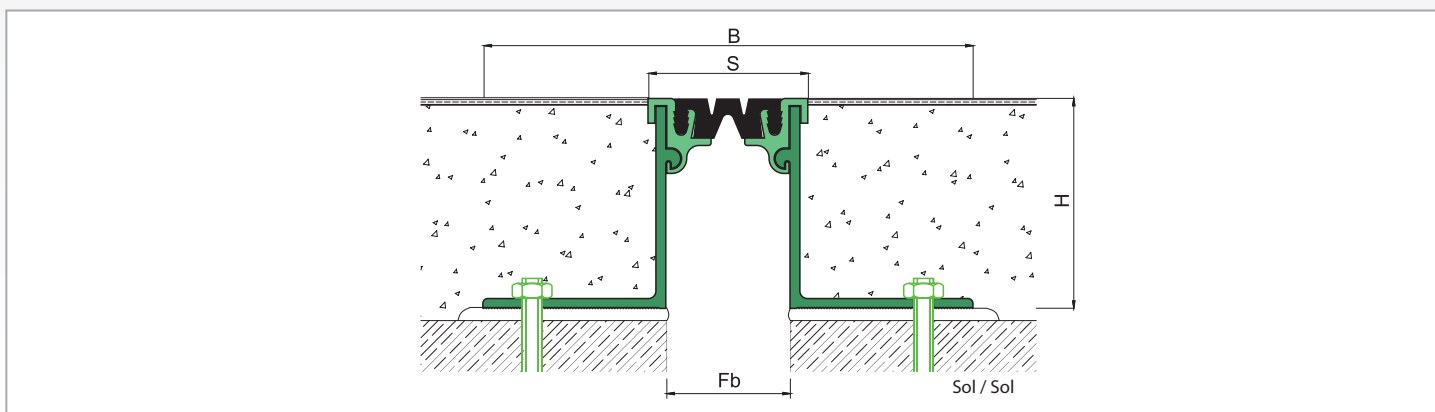
EMPLACEMENT	MODELE	OUVERTURE (Fb) mm	HAUTEUR (H) MM	LARGEUR TOTALE (B) mm	LARGEUR VISIBLE (S) mm	MOUVEMENT (W) mm	CHARGES	LONGUEUR STANDARD (mt)
Sol / Sol	AS A263-080	80	50/85	194/234	100	± 12	70 kN 600 kN	3
	AS A263-100	100	50/85	210/250	116	± 12	70 kN 600 kN	3
	AS A263-120	120	50/85	234/274	140	+22 / -12	35 kN 300 kN	3
	AS A263-150	150	50/85	280/300	166	± 22	25 kN 120 kN	3
	AS A263-200	200	50/85	332/352	217	+20 / -25		3

Note: Veuillez demander des tailles différentes

Le profilé de plancher encastré AS A286 est applicable à tous les types de planchers et est conçu pour les véhicules lourds. En cas de besoin, l'insert élastomère rabattable peut être remplacé sans démonter le profilé. La structure à emboîtement du profilé permet de l'installer à différentes hauteurs en changeant la cornière, ce qui le rend idéal pour les endroits où des profilés de grande hauteur sont nécessaires. La cornière perforée permet d'installer le profilé de manière simple, rapide et sûre.

- Zones d'Application** : Intérieur & Extérieur / Sol
Idéal pour : Usines, Entrepôts, Parkings, Aéroports, Centres Commerciaux etc.
Matériaux : Aluminium Brut (Anodisation en option), Insert EPDM
Alliage d'Aluminium : EN AW 6063
En Option : Coupe-Feu, Membrane EPDM Etanche

10
 km/h



* Les images sont représentatives et la configuration du profilé peut différer en fonction des caractéristiques demandées.

COULEURS DE L'INSERT **NOIR**

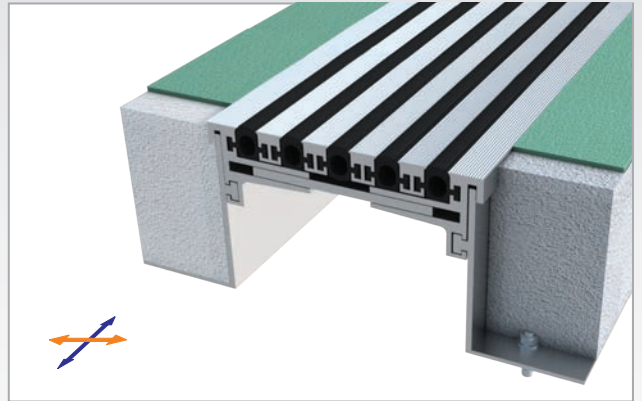
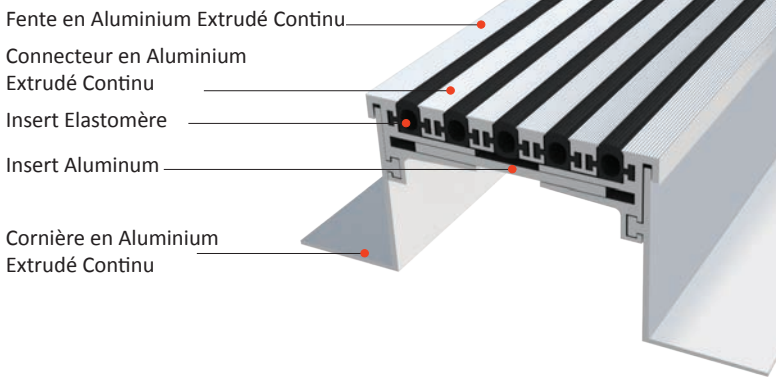
EMPLACEMENT	MODELE	OUVERTURE (Fb) mm	HAUTEUR (H) MM	LARGEUR TOTALE (B) mm	LARGEUR VISIBLE (S) mm	MOUVEMENT (W) mm	CHARGES	LONGUEUR STANDARD (mt)
Sol / Sol	AS A286-050	50	85 / 100	198	65	+10 / -6	35 kN 300 kN	3

Note: Veuillez demander des tailles différentes

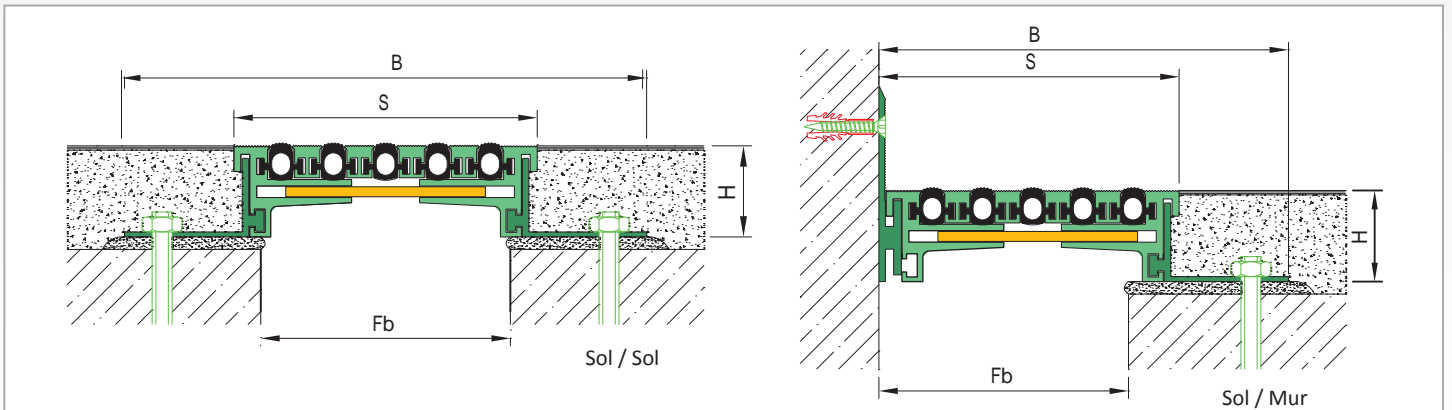
Le profilé encastré AS A288 est applicable à tous les types de sols et sa capacité de charge est conçue pour les piétons et les voitures. La configuration du profilé d'emboîtement et de l'insert d'étanchéité réglable permet de couvrir des ouvertures de joint jusqu'à 260 mm et de répondre aux déplacements sur trois directions. La structure à emboîtement du profilé permet de l'installer à différentes hauteurs en changeant la cornière. Sur demande, le profilé AS A288 peut être assorti à la version mur AS A126. Les profilés sont livrés assemblés en usine.

- Zones d'Application** : Intérieur & Extérieur / Sol
Idéal pour : Parkings, Centres Commerciaux, Aéroports, Résidences, Hôpitaux, Hôtels & Bâtiments Publics etc.
Matériaux : Aluminium Poli (Anodisation en option), Insert EPDM (uniquement en noir) ou TPE
Alliage d'Aluminium : EN AW 6063
En Option : Coupe-Feu, Membrane EPDM Etanche

20
km/h



SOL



* Les images sont représentatives et la configuration du profilé peut différer en fonction des caractéristiques demandées.

COULEURS DE L'INSERT **NOIR** **GRIS** **BEIGE** Couleurs spécifiques disponibles.

EMPLACEMENT	MODELE	OUVERTURE (Fb) mm	HAUTEUR (H) MM	LARGEUR TOTALE (B) mm	LARGEUR VISIBLE (S) mm	MOUVEMENT (W) mm	CHARGES	LONGUEUR STANDARD (mt)
Sol / Sol	AS A288-100*	100	35/80	210	122	±10		3
	AS A288-120*	120	35/80	230	142	±12		3
	AS A288-140*	140	35/80	251	164	±12		3
	AS A288-160*	160	35/80	272	184	±14		3
	AS A288-200*	200	35/80	314	226	±18		3
	AS A288-260*	260	35/80	357	269	±20		3

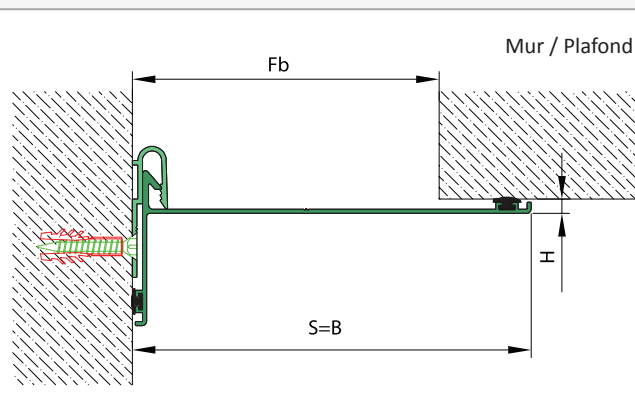
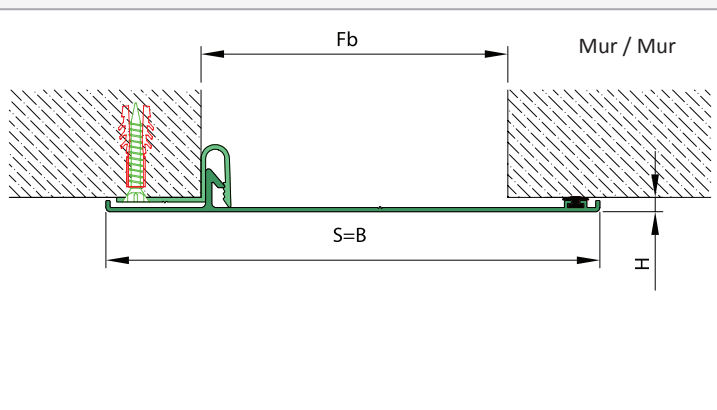
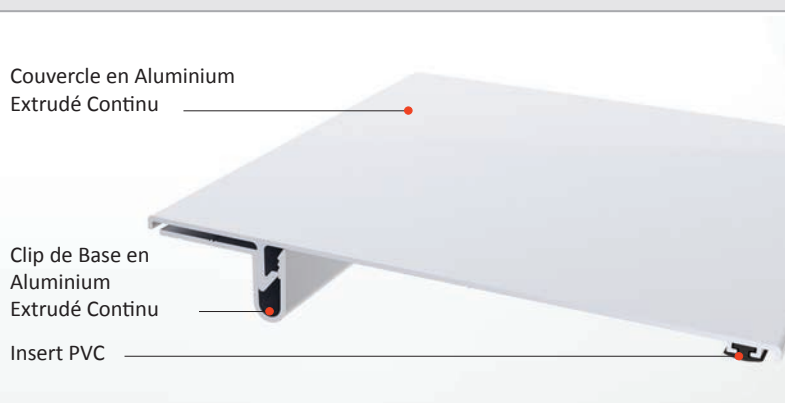
Note: Veuillez demander des tailles différentes

* Stock Limité



Le couvre joint métallique rapporté AS U160 s'applique facilement à tous les types de murs parallèles et de plafonds et donne un aspect décoratif aux lieux grâce à un système de vissage invisible. Le clip de base est vissé sur la surface d'un côté et le couvercle à clipser est placé dessus. Sa facilité d'installation, son aspect décoratif, sa grande capacité de mouvement et sa faible demande d'entretien font de ce modèle un profilé favorable. Il peut être aligné avec les revêtements de sol.

- Zones d'Application** : Intérieur & Extérieur / Mur & Plafond
Idéal pour : Centres Commerciaux, Aéroports, Résidences, Hôpitaux, Hôtels & Bâtiments Publics etc.
Matériaux : Aluminium Anodisé (Revêtement par poudre en option), Clip de base en aluminium brut, Insert PVC
Alliage d'Aluminium : EN AW 6063
En Option : Coupe-Feu, Membrane EPDM Etanche



* Les images sont représentatives et la configuration du profilé peut différer en fonction des caractéristiques demandées.

EMPLACEMENT	MODELE	OUVERTURE (Fb) mm	HAUTEUR (H) MM	LARGEUR TOTALE (B) mm	LARGEUR VISIBLE (S) mm	MOUVEMENT (W) mm	CHARGES	LONGUEUR STANDARD (mt)
Mur / Mur	AS U160-050	50	5	111	111	+20 / -40	N/A	3
	AS U160-100	100	5	161	161	+20 / -90	N/A	3
	AS U160-120	120	5	211	211	+50 / -110	N/A	3
	AS U160-150	150	5	211	211	+20 / -140	N/A	3
	AS U160-200	200	5	261	261	+20 / -190	N/A	3

Note: Veuillez demander des tailles différentes



Le profilé sismique rapporté AS U181 autorise des mouvements multidirectionnels sur des largeurs de joint allant jusqu'à 300 mm. Pendant l'activité sismique, en fonction des mouvements du sol, la barre de centrage se dilate et rétrécit le profil avec une grande capacité de mouvement. La plaque de couverture peut être fabriquée en aluminium, en acier galvanisé ou en acier inoxydable, avec différentes épaisseurs en fonction de la finition souhaitée. Elle peut être appliquée avec le profil de sol AS U281 comme modèle assorti.

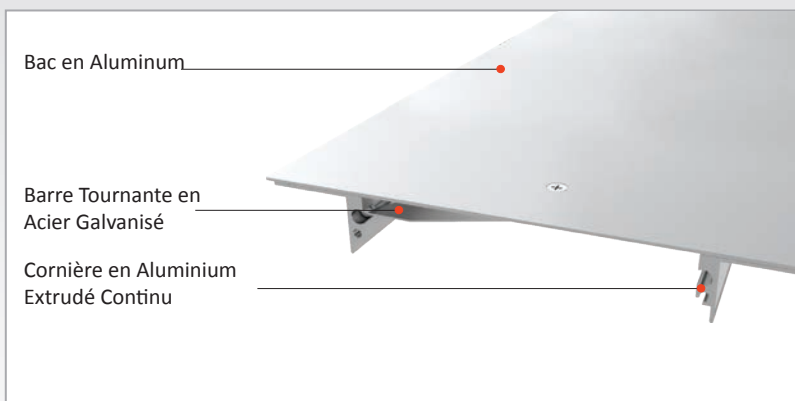
Zones d'Application : Intérieur & Extérieur / Mur & Plafond

Idéal pour : Aéroports, Centres Commerciaux, Résidences, Hôpitaux, Hôtels, & Bâtiments Publics etc.

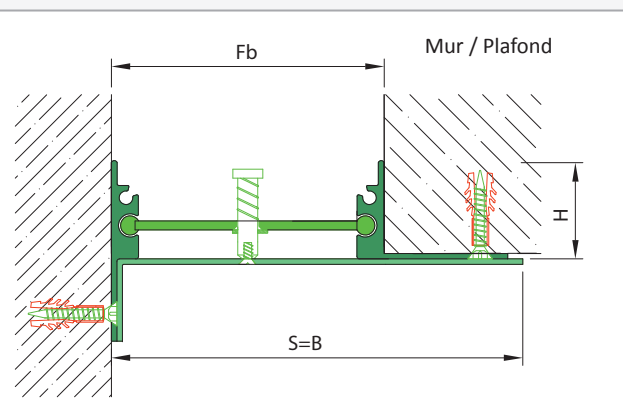
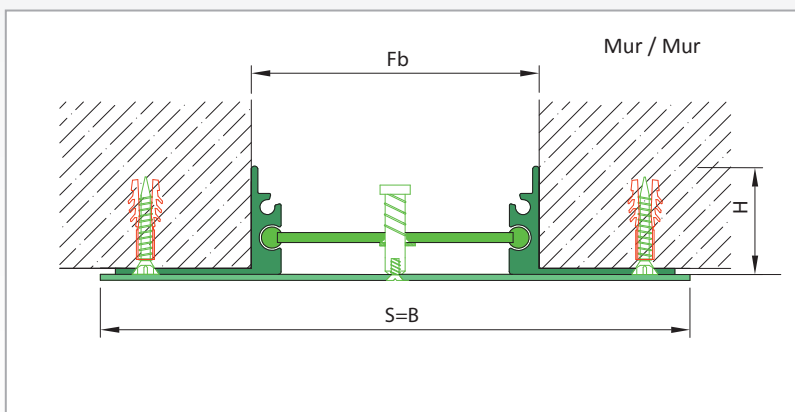
Matériaux : Aluminium Anodisé (galvanisé ou revêtu d'une couche d'apprêt ou en acier inoxydable en option), Aluminium Brut, Acier Galvanisé

Alliage d'Aluminium : EN AW 6063

En Option : Coupe- Feu, Membrane EPDM Etanche



SISMIQUE



* Les images sont représentatives et la configuration du profilé peut différer en fonction des caractéristiques demandées.

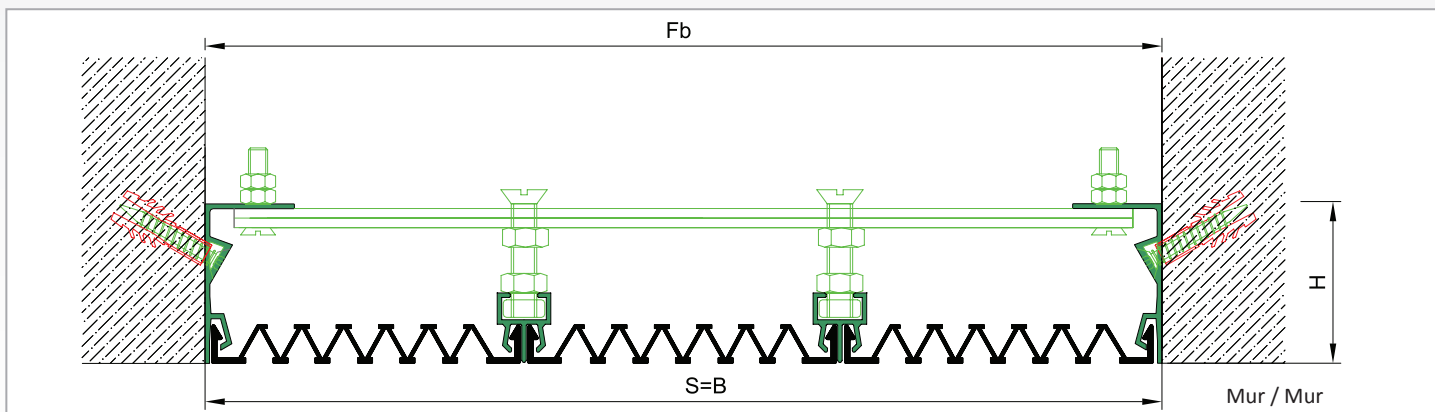
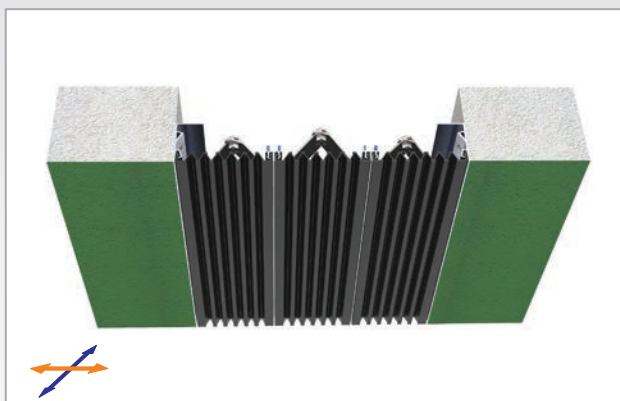
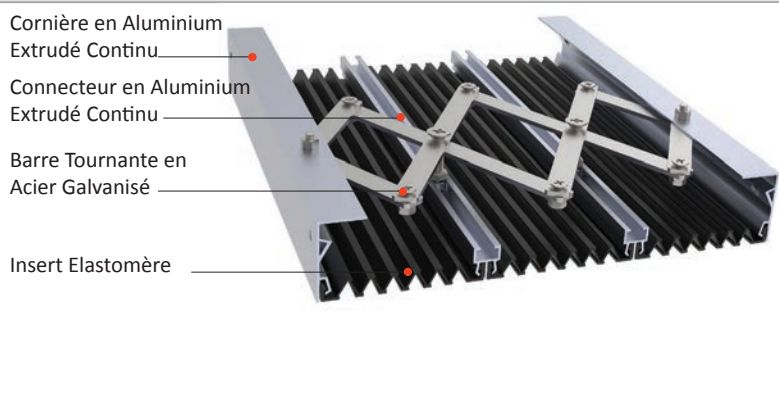
EMPLACEMENT	MODELE	OUVERTURE (Fb) mm	HAUTEUR (H) MM	LARGEUR TOTALE (B) mm	LARGEUR VISIBLE (S) mm	MOUVEMENT (W) mm	CHARGES	LONGUEUR STANDARD (mt)
Mur / Mur	AS U181-050	50	35	150	150	+15 / -18	N/A	3
	AS U181-075	75	35	175	175	± 40	N/A	3
	AS U181-100	100	35	200	200	+35 / -60	N/A	3
	AS U181-150	150	35	250	250	+55 / -95	N/A	3
	AS U181-200	200	35	300	300	+70 / -130	N/A	3
	AS U181-250	250	35	350	350	+110 / -170	N/A	3
	AS U181-300	300	35	400	400	+110 / -205	N/A	3

Note: Veuillez demander des tailles différentes



Le profilé sismique encastré AS A119 est conçu pour répondre aux déplacements multidirectionnels des grandes ouvertures. Le système de barres tournantes assure au profilé une grande capacité de mouvement. Il est fortement recommandé pour les projets nécessitant un système de vissage invisible et un minimum d'aluminium. L'excellente résistance aux UV, à l'ozone et à l'abrasion de l'insert élastomère rend le profilé idéal pour les applications extérieures.

- Zones d'Application** : Intérieur & Extérieur / Mur & Plafond
Idéal pour : Centres Commerciaux, Aéroports, Résidences, Hôpitaux, Hôtels & Bâtiments Publics etc.
Matériaux : Aluminium Brut (Anodisation en option), Acier Galvanisé, Insert EPDM (Uniquement en noir) ou TPE
Alliage d'Aluminium : EN AW 6063
En Option : Coupe-Feu, Membrane EPDM Etanche



* Les images sont représentatives et la configuration du profilé peut différer en fonction des caractéristiques demandées.

COULEURS DE L'INSERT **NOIR** **GRIS** **BEIGE** Couleurs spécifiques disponibles.

EMPLACEMENT	MODELE	OUVERTURE (Fb) mm	HAUTEUR (H) MM	LARGEUR TOTALE (B) mm	LARGEUR VISIBLE (S) mm	MOUVEMENT (W) mm	CHARGES	LONGUEUR STANDARD (mt)
Mur / Mu	AS A119-200	200	50	200	200	+50 / -125	N/A	3
	AS A119-300	300	50	300	300	+125 / -175	N/A	3
	AS A119-450	450	50	450	450	+200 / -325	N/A	3
	AS A119-600	600	50	600	600	+300 / -450	N/A	3

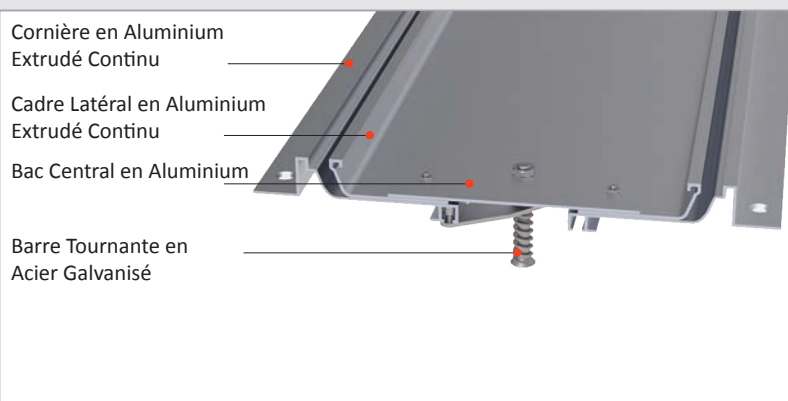
Note: Veuillez demander des tailles différentes



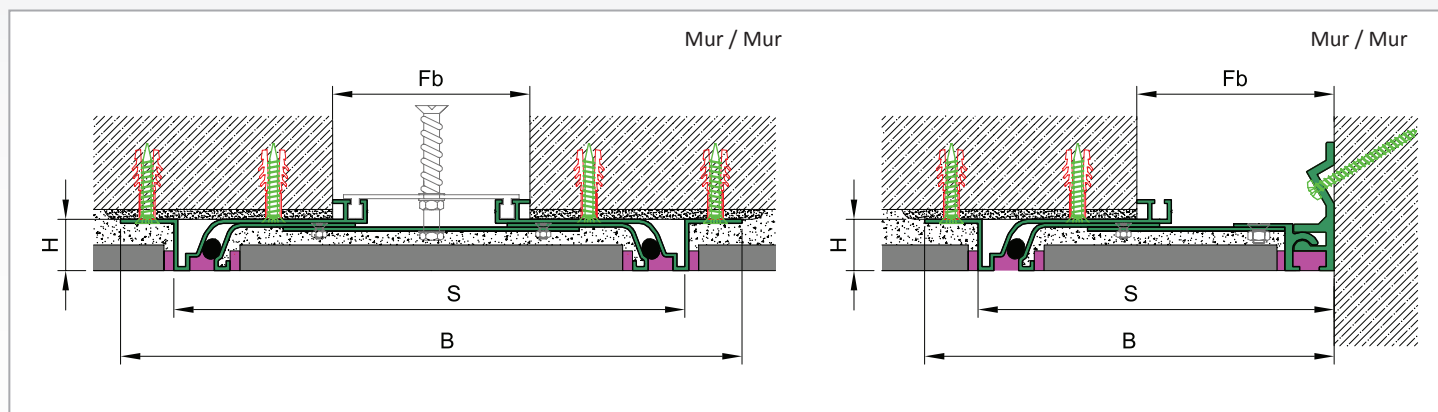


Le profilé mural sismique encastré AS A150 est conçu pour s'harmoniser parfaitement avec le modèle de sol AS A250. Il permet un mouvement multidirectionnel au niveau des grandes ouvertures et peut être appliqué à de nombreux types de finitions (granit, marbre, céramique, etc.) jusqu'à une épaisseur de 10 mm. Pendant les contractions sismiques, un mécanisme spécialement conçu remonte la plaque centrale sans endommager la surface finie et revient à son point d'origine après la fin de l'activité. Les profilés presque invisibles donnent un aspect décoratif aux espaces avec la vue sur le revêtement mural continu.

- Zones d'Application** : Intérieur & Extérieur / Mur
Idéal pour : Centres Commerciaux, Aéroports, Résidences, Hôpitaux, Hôtels & Bâtiments Publics etc.
Matériaux : Aluminium Brut (Anodisation en option), Acier Galvanisé
Alliage d'Aluminium : EN AW 6063
En Option : Barre de Support en PE, Mastic PU, Coupe-Feu, Membrane EPDM Etanche



SISMIQUE



* Les images sont représentatives et la configuration du profilé peut différer en fonction des caractéristiques demandées.

EMPLACEMENT	MODELE	OUVERTURE (Fb) mm	HAUTEUR (H) MM	LARGEUR TOTALE (B) mm	LARGEUR VISIBLE (S) mm	MOUVEMENT (W) mm	CHARGES	LONGUEUR STANDARD (mt)
Mur / Mu	AS A150-075	75	26	290	236	± 22	N/A	3
	AS A150-100	100	26	315	261	+30 / -50	N/A	3
	AS A150-150	150	26	365	311	+50 / -100	N/A	3
	AS A150-175	175	26	390	336	+60 / -130	N/A	3
	AS A150-200	200	26	415	361	+70 / -160	N/A	3
	AS A150-250	250	26	465	411	+90 / -200	N/A	3
	AS A150-300	300	26	515	461	+115 / -250	N/A	3
	AS A150-400	400	26	615	561	+115 / -340	N/A	3

Note: Veuillez demander des tailles différentes



Le profilé sismique encastré AS A153 permet des mouvements de cisaillement horizontaux et latéraux sur des largeurs de joint allant jusqu'à 200 mm. Pendant l'activité sismique, en fonction du mouvement du sol, la barre de centrage élargit et rétrécit le profilé avec une grande capacité de mouvement et assure que la plaque de couverture reste dans sa position originale après l'activité sismique. Le bac central peut être fabriqué en aluminium, en acier galvanisé ou en acier inoxydable à différentes épaisseurs en fonction de la finition demandée. Ce modèle peut être assorti avec le profilé de sol AS A253. Le profilé AS A153 peut également servir de couverture pour les toits plats.

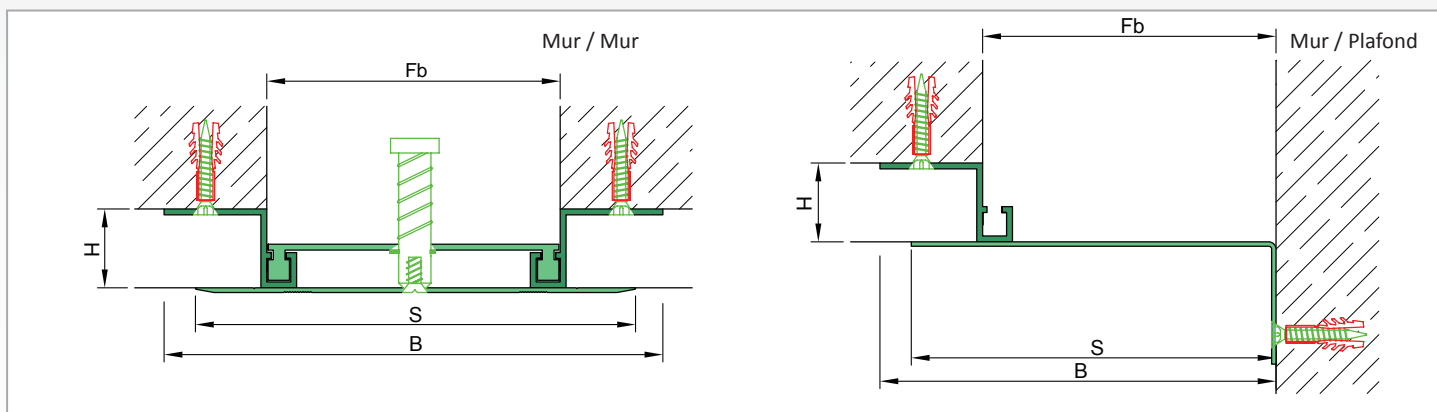
Zones d'Application : Intérieur & Extérieur / Mur & Plafond

Idéal pour : Aéroports, Centres Commerciaux, Résidences, Hôpitaux, Hôtels & Bâtiments Publics etc.

Matériaux : Aluminium Anodisé (galvanisé ou revêtu d'une couche d'apprêt ou en acier inoxydable en option), Cornière en Aluminium Brut, Acier Galvanisé

Alliage d'Aluminium : EN AW 6063

En Option : Coupe-Feu, Membrane EPDM Etanche



* Les images sont représentatives et la configuration du profilé peut différer en fonction des caractéristiques demandées.

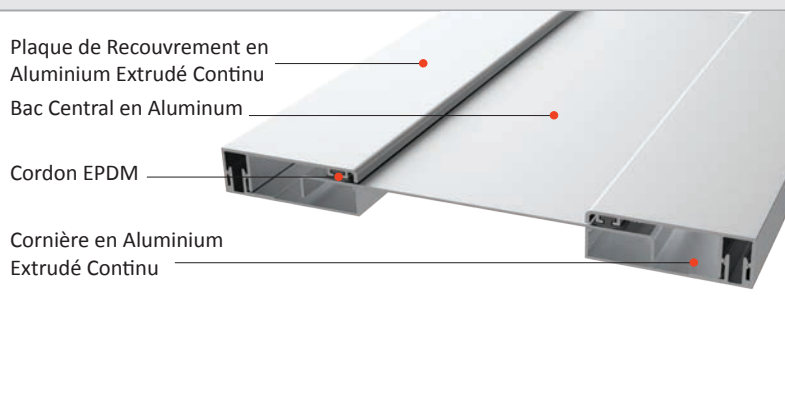
EMPLACEMENT	MODELE	OUVERTURE (Fb) mm	HAUTEUR (H) MM	LARGEUR TOTALE (B) mm	LARGEUR VISIBLE (S) mm	MOUVEMENT (W) mm	CHARGES	LONGUEUR STANDARD (mt)
Mur / Mur	AS A153-060	60	25	140	110	+20 / -25	N/A	3
	AS A153-075	75	25	155	125	+25 / -40	N/A	3
	AS A153-100	100	25	180	150	+40 / -55	N/A	3
	AS A153-150	150	25	230	200	+60 / -80	N/A	3
	AS A153-200	200	25	280	250	+60 / -110	N/A	3

Note: Veuillez demander des tailles différentes

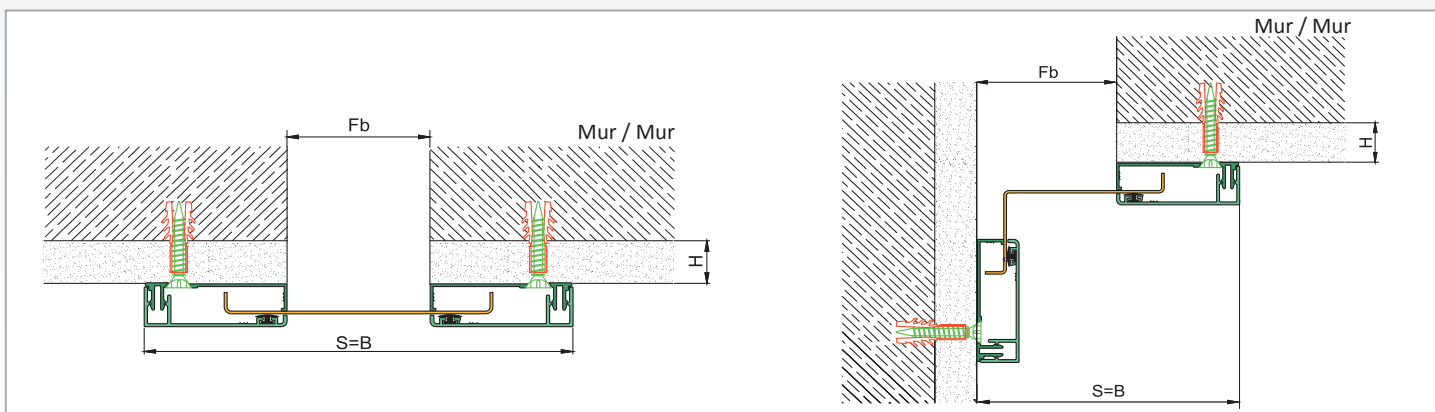


Le profilé AS A154 est conçu pour les applications murales et de plafond en intérieur ainsi que pour les applications murales extérieures. Il fonctionne comme un profilé sismique et procure un aspect décoratif avec un système de vissage invisible. Les cornières du profilé sont fixées à la surface des deux côtés et le bac central mobile répond aux déplacements. Il peut être utilisé en surface ou encastré. Des cordons EPDM placés entre les plaques de recouvrement et les plaques centrales resserrent les plaques et éliminent les bruits de frottement du métal. Ce modèle peut couvrir jusqu'à une ouverture de 300 mm. Au-delà, il n'est pas recommandé pour les applications extérieures. Pour les applications extérieures, veuillez informer Asteknik avant toute commande.

- Zones d'Application** : Intérieur & Extérieur / Mur & Plafond
Idéal pour : Aéroports, Centres Commerciaux, Résidences, Hôpitaux, Hôtels & Bâtiments Publics etc.
Matériaux : Aluminium Anodisé, Cordon EPDM
Alliage d'Aluminium : EN AW 6063
En Option : Coupe-Feu, Membrane EPDM Etanche



SISMIQUE



* Les images sont représentatives et la configuration du profilé peut différer en fonction des caractéristiques demandées.

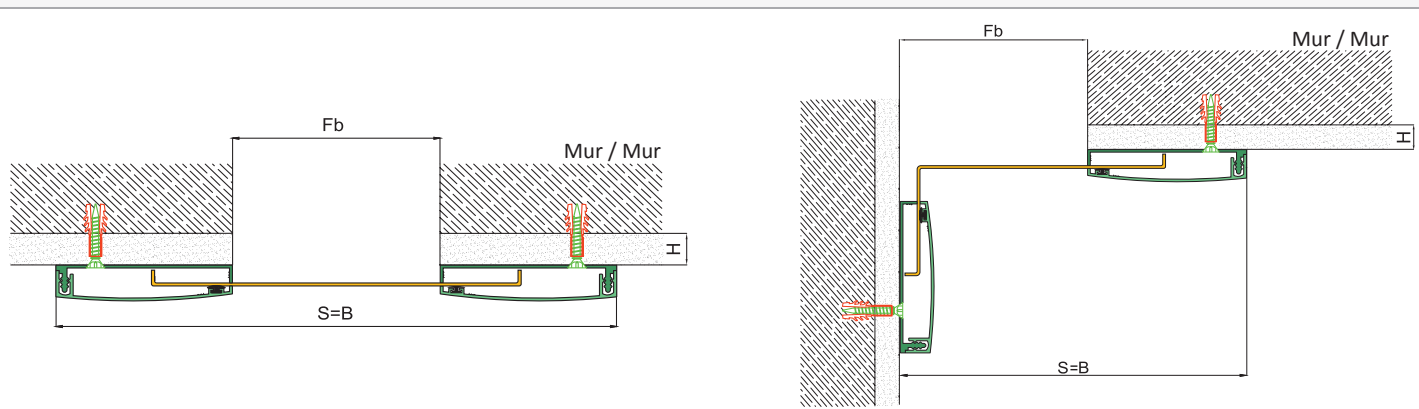
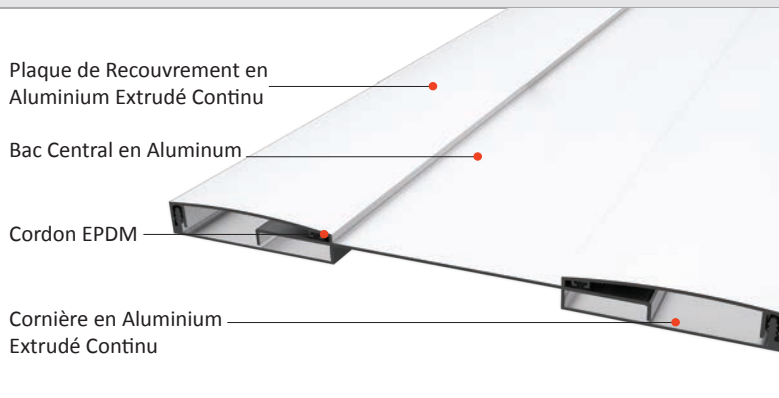
EMPLACEMENT	MODELE	OUVERTURE (Fb) mm	HAUTEUR (H) MM	LARGEUR TOTALE (B) mm	LARGEUR VISIBLE (S) mm	MOUVEMENT (W) mm	CHARGES	LONGUEUR STANDARD (mt)
Mur / Mur	AS A154-030	30	16	130	130	+40 / -30	N/A	3
	AS A154-050	50	16	150	150	± 40	N/A	3
	AS A154-080	80	16	180	180	± 40	N/A	3
	AS A154-100	100	16	200	200	± 40	N/A	3
	AS A154-150	150	16	250	250	± 40	N/A	3
	AS A154-200	200	16	300	300	± 20	N/A	3
	AS A154-250	250	16	350	350	± 20	N/A	3
	AS A154-300	300	16	400	400	± 20	N/A	3

Note: Veuillez demander des tailles différentes



Le profilé AS A155 est conçu pour les applications murales et de plafond en intérieur ainsi que pour les applications murales extérieures. Il fonctionne comme un profilé sismique et procure un aspect décoratif avec un système de vissage invisible. Les cornières du profilé sont fixées à la surface des deux côtés et le bac central mobile répond aux déplacements. Il peut être utilisé en surface ou encastré. Un cordon EPDM placé entre le couvercle et la plaque centrale resserre les plaques et élimine les bruits de frottement du métal. Pour les applications extérieures, veuillez informer Asteknik avant toute commande.

- Zones d'Application** : Intérieur & Extérieur / Mur & Plafond
Idéal pour : Aéroports, Centres Commerciaux, Résidences, Hôpitaux, Hôtels & Bâtiments Publics etc.
Matériaux : Aluminium Anodisé, Cordon EPDM
Alliage d'Aluminium : EN AW 6063
En Option : Coupe-Feu, Membrane EPDM Etanche membrane



* Les images sont représentatives et la configuration du profilé peut différer en fonction des caractéristiques demandées.

EMPLACEMENT	MODELE	OUVERTURE (Fb) mm	HAUTEUR (H) MM	LARGEUR TOTALE (B) mm	LARGEUR VISIBLE (S) mm	MOUVEMENT (W) mm	CHARGES	LONGUEUR STANDARD (mt)
Mur / Mur	AS A155L-050	50	16	220	220	+70/-50	N/A	3
	AS A155-050	50	16	220	220	+70/-50	N/A	3
	AS A155L-080	80	16	250	250	+70/-75	N/A	3
	AS A155L-100	100	16	270	270	+70/-75	N/A	3
	AS A155-100	100	16	270	270	+70/-75	N/A	3
	AS A155L-150	150	16	320	320	±35	N/A	3
	AS A155-150	150	16	320	320	+70/-75	N/A	3
	AS A155L-200	200	16	370	370	±35	N/A	3
	AS A155L-250	250	16	420	420	±35	N/A	3
	AS A155L-300	300	16	470	470	±35	N/A	3
	AS A155L-350	350	16	520	520	±35	N/A	3
	AS A155L-400	400	16	570	570	±35	N/A	3

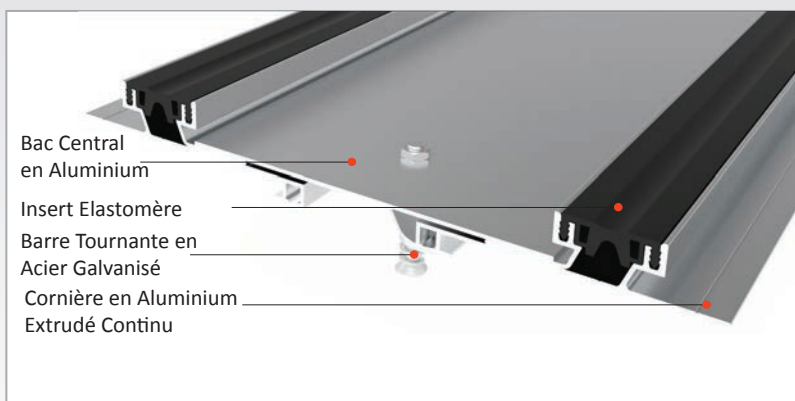
Note: Veuillez demander des tailles différentes



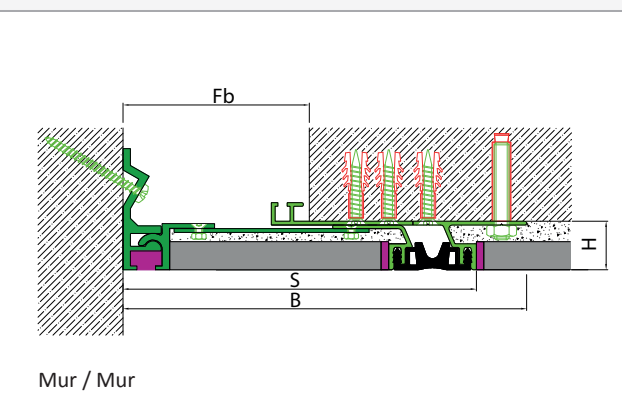
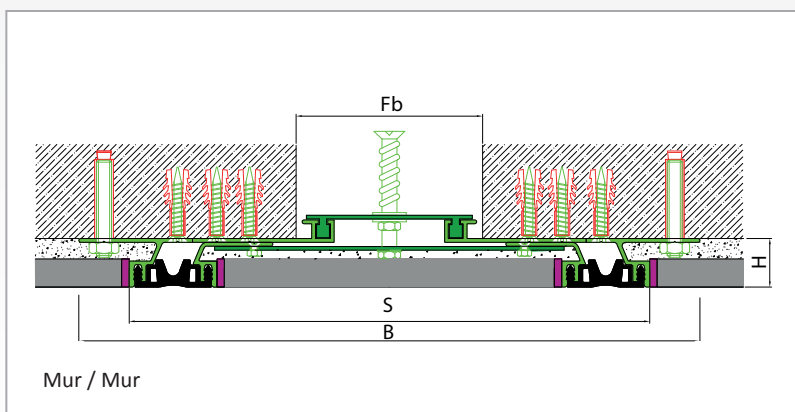


Le profilé sismique encastré AS A156 est conçu pour être utilisé sur les murs et s'harmoniser parfaitement avec le modèle de sol AS A256. Il peut être appliqué sur de nombreux types de finitions (granit, marbre, céramique, etc.) avec une épaisseur maximale de 15 mm. Pendant les contractions sismiques, un mécanisme spécialement conçu remonte le bac central sans endommager la surface finie et revient à son point d'origine après la fin de l'activité. L'insert interchangeable est utilisé pour couvrir l'espace entre la cornière et le bac central. La capacité de mouvement peut être augmentée en utilisant une barre tournante de type long.

- Zones d'Application** : Intérieur & Extérieur / Mur
Idéal pour : Aéroports, Centres Commerciaux, Résidences, Hôpitaux, Hôtels & Bâtiments Publics etc.
Matériaux : Aluminium Brut (Anodisation en option), Acier Galvanisé, Insert EPDM (Uniquement en noir) ou TPE
Alliage d'Aluminium : EN AW 6063
En Option : Coupe-Feu, Membrane EPDM Etanche



SISMIQUE



* Les images sont représentatives et la configuration du profilé peut différer en fonction des caractéristiques demandées.

COULEURS DE L'INSERT **NOIR** **GRIS** **BEIGE** Couleurs spécifiques disponibles.

EMPLACEMENT	MODELE	OUVERTURE (Fb) mm	HAUTEUR (H) MM	LARGEUR TOTALE (B) mm	LARGEUR VISIBLE (S) mm	MOUVEMENT (W) mm	CHARGES	LONGUEUR STANDARD (mt)
Mur / Mur	AS A156-080	80	26	313	259	± 20	N/A	3
	AS A156-100	100	26	333	279	+30/-40	N/A	3
	AS A156-150	150	26	383	329	+50/-90	N/A	3
	AS A156-200	200	26	433	379	+70/-140	N/A	3
	AS A156-250	250	26	483	429	+90/-190	N/A	3
	AS A156-300	300	26	533	479	+95/-240	N/A	3
	AS A156-400	400	26	639	585	+95/-330	N/A	3

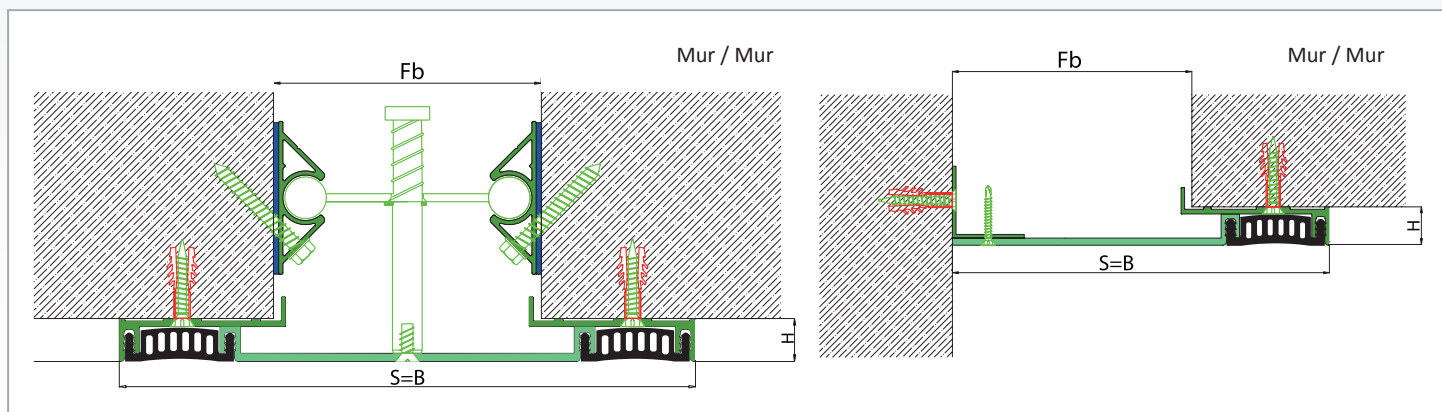
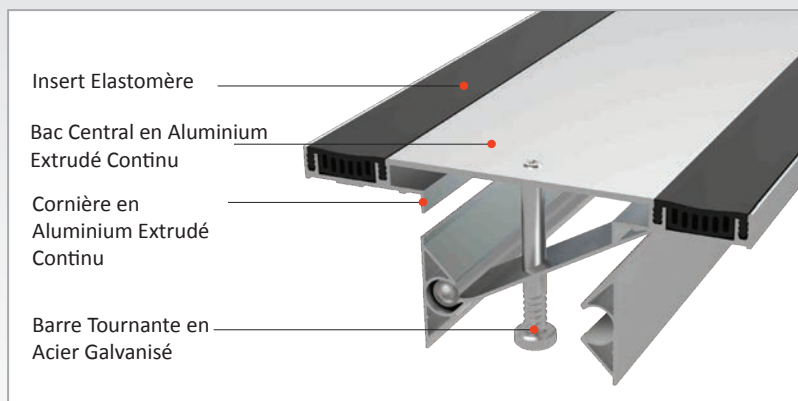
Note: Veuillez demander des tailles différentes

Le profilé encastré AS A159 est idéal pour les applications intérieures. L'insert élastomère à double cavité peut être facilement remplacé sans démonter le profilé. Pendant l'activité sismique, suite au mouvement du sol, la barre tournante se dilate et rétrécit le profilé avec une grande capacité de mouvement et assure que celui-ci reprenne sa position initiale après l'activité sismique. En outre, le mécanisme empêche le couvercle de tomber du plafond et du mur pendant le mouvement. Il peut être assorti avec le profilé de sol AS A259.

- Zones d'Application** : Intérieur / Mur & Plafond
Idéal pour : Centres Commerciaux, Aéroports, Résidences, Hôpitaux, Hôtels & Bâtiments Publics etc.
Matériaux : Aluminium Brut (Anodisation en option), Acier Galvanisé, Insert TPE
Alliage d'Aluminium : EN AW 6063
En Option : Coupe-Feu, Membrane EPDM Etanche

*Ce modèle offre également des solutions pour les applications de plafonds suspendus, veuillez demander des détails.

SISMIQUE



* Les images sont représentatives et la configuration du profilé peut différer en fonction des caractéristiques demandées.

COULEURS DE L'INSERT → NOIR → GRIS → BEIGE → Couleurs spécifiques disponibles.

EMPLACEMENT	MODELE	OUVERTURE (Fb) mm	HAUTEUR (H) MM	LARGEUR TOTALE (B) mm	LARGEUR VISIBLE (S) mm	MOUVEMENT (W) mm	CHARGES	LONGUEUR STANDARD (mt)
Mur / Mur	AS A159-100	100	16	215	215	+30/-50	N/A	3

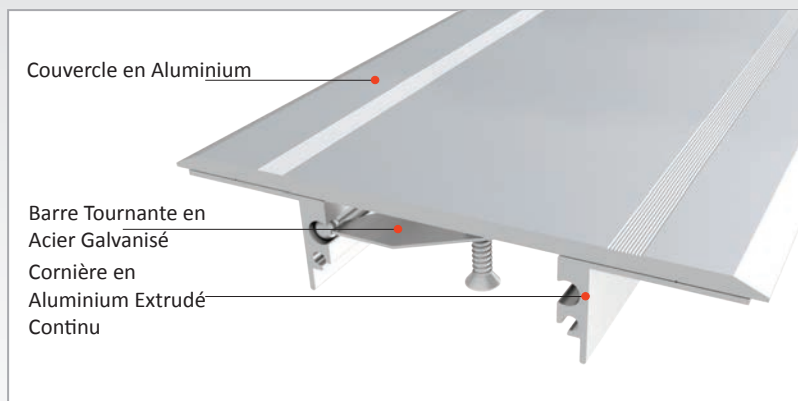
Note: Veuillez demander des tailles différentes



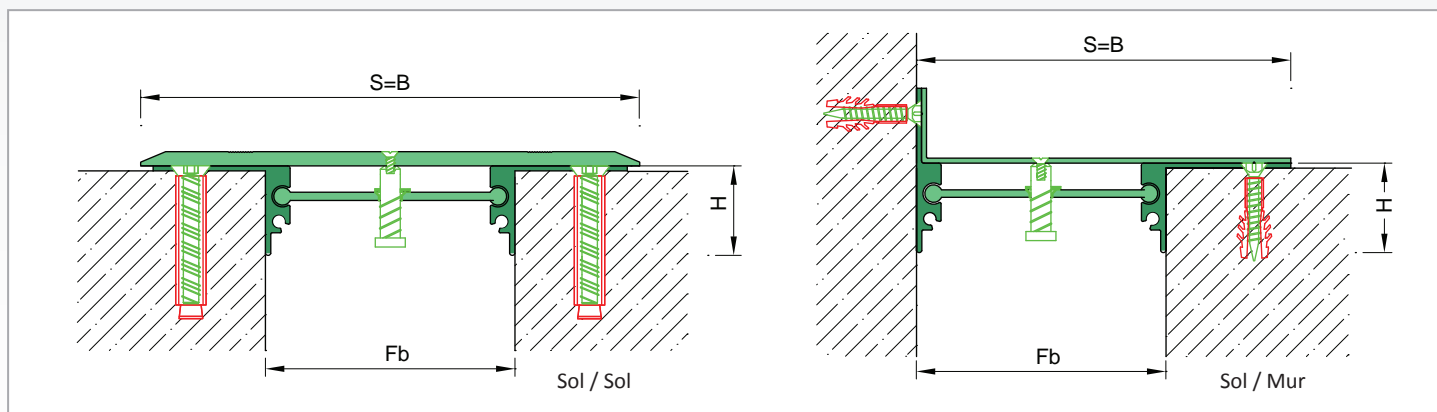
Le profilé sismique rapporté AS U281 est applicable à tous les types de planchers et répond aux déplacements multidirectionnels dans des ouvertures allant jusqu'à 250 mm. La capacité de charge standard est conçue pour les piétons ou les voitures, en fonction de la largeur du joint requis. Sur commande, il peut être fabriqué pour des charges lourdes en utilisant des couvercles en acier galvanisé ou inoxydable de différentes épaisseurs. Pendant les mouvements sismiques, un mécanisme spécialement conçu permet à la plaque de couverture de rester dans sa position initiale.

- Zones d'Application** : Intérieur & Extérieur / Sol
Idéal pour : Parkings, Centres Commerciaux, Aéroports, Résidences, Hôpitaux, Hôtels & Bâtiments Publics etc.
Matériaux : Aluminium Anodisé (Galvanisé ou revêtu d'une couche d'apprêt ou acier inoxydable en option), Cornière en Aluminium Brut , Acier Galvanisé
Alliage d'Aluminium : EN AW 6063
En Option : Coupe-Feu, Membrane EPDM Etanche

20
km/h



SISMIQUE



* Les images sont représentatives et la configuration du profilé peut différer en fonction des caractéristiques demandées.

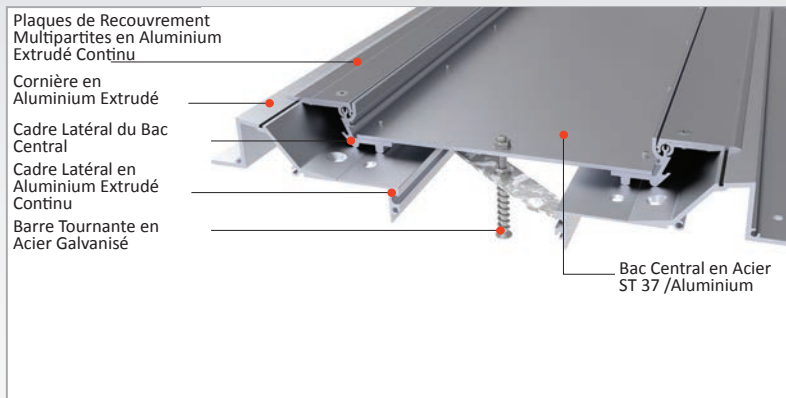
EMPLACEMENT	MODELE	OUVERTURE (Fb) mm	HAUTEUR (H) MM	LARGEUR TOTALE (B) mm	LARGEUR VISIBLE (S) mm	MOUVEMENT (W) mm	CHARGES	LONGUEUR STANDARD (mt)
Sol / Sol	AS U281-050	50	35	150	150	± 15		3
	AS U281-075	75	35	175	175	+25 /-45		3
	AS U281-100	100	35	200	200	+35 /-60		3
	AS U281-150	150	35	250	250	+55 /-95		3
	AS U281-200	200	35	300	300	+75 /-130		3
	AS U281-250	250	35	350	350	+90 /-170		3

Note: Veuillez demander des tailles différentes

Les profilés sismiques AS A239 sont conçus pour des applications intérieures et extérieures et assurent des mouvements de cisaillement horizontaux et latéraux au niveau des grandes ouvertures. Ils peuvent être appliqués à de nombreux types de finitions (granit, marbre, céramique, etc.) à différentes épaisseurs. Pendant les contractions sismiques, un mécanisme spécialement conçu remonte le bac central sans endommager la finition placée dessus et revient à son point initial après la fin de l'activité. En cas de déplacements continus causés par des tassements du sol, si nécessaire, les supports supérieurs et inférieurs peuvent facilement être remplacés par des supports plus compatibles. Ils sont idéaux pour les endroits où le trafic piétonnier est important et où le risque de tremblement de terre est élevé.

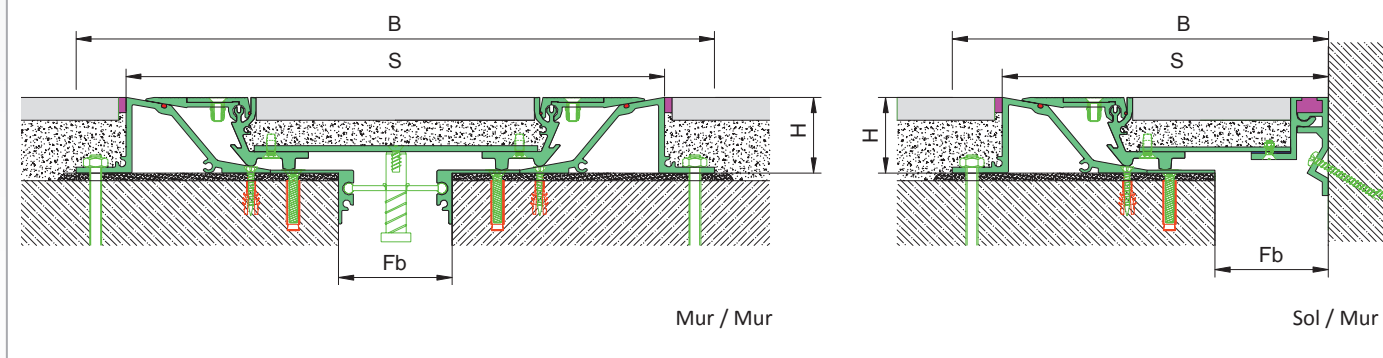
- Zones d'Application** : Intérieur & Extérieur / Sol
Idéal pour : Aéroports, Centres Commerciaux, Résidences, Hôpitaux, Hôtels & Bâtiments Publics etc.
Matériaux : Aluminium Brut (Anodisation en option), Acier ST 37 revêtu d'une couche d'apprêt, Acier Galvanisé
Alliage d'Aluminium : EN AW 6063
En Option : Mastic PU, Coupe-Feu, Membrane EPDM Etanche

10
km/h



SISMIQUE

Enregistrement du modèle d'utilité No: 2019/00585



* Les images sont représentatives et la configuration du profilé peut différer en fonction des caractéristiques demandées.

EMPLACEMENT	MODELE	OUVERTURE (Fb) mm	HAUTEUR (H) MM	LARGEUR TOTALE (B) mm	LARGEUR VISIBLE (S) mm	MOUVEMENT (W) mm	CHARGES	LONGUEUR STANDARD (mt)
Mur / Mur	AS A239-075	75	50	422	356	+25 / -45		3
	AS A239-100	100	50	447	381	+35 / -60		3
	AS A239-150	150	50	497	431	+55 / -105		3
	AS A239-200	200	50	577	511	+75 / -140		3
	AS A239-250	250	50	597	531	+65 / -180		3

Note: Veuillez demander des tailles différentes



Le profilé sismique encastré AS A253 permet un mouvement multidirectionnel pour des ouvertures allant jusqu'à 200 mm et sa capacité de charge standard est conçue pour les voitures et les piétons. Sur commande, il peut être fabriqué en version renforcée en utilisant des couvercles en acier galvanisé ou inoxydable de différentes épaisseurs. Pendant l'activité sismique, en fonction des mouvements du sol, la barre tournante se dilate et rétrécit le profilé avec une grande capacité de mouvement et assure que la plaque de couverture reprenne sa position initiale après l'activité sismique. Il est idéal pour le trafic piétonnier ou de véhicules et peut être appliqué à tous les types de revêtements de sol.

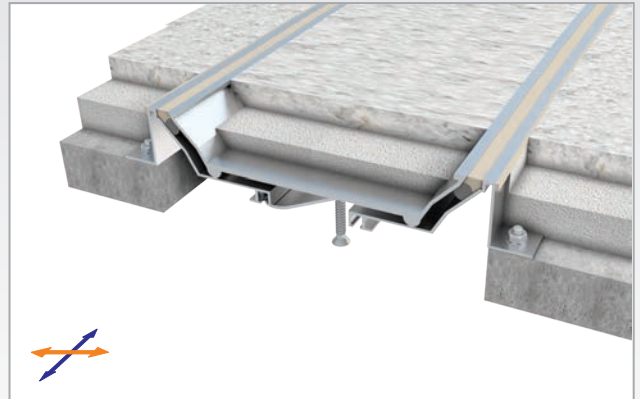
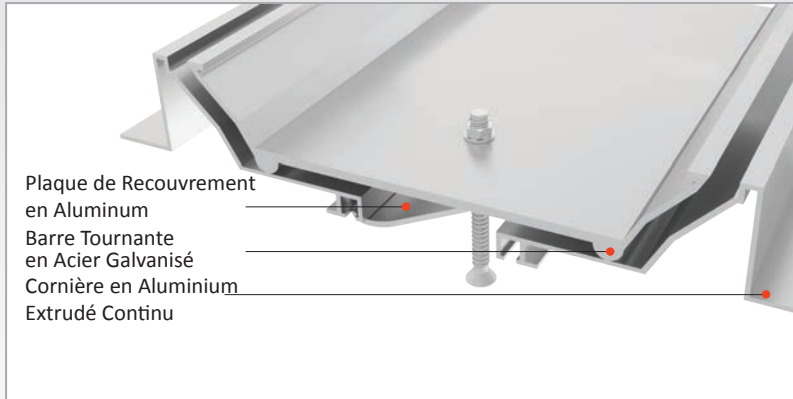
Zones d'Application : Intérieur & Extérieur / Sol

Idéal pour : Parkings, Aéroports, Centres Commerciaux, Résidences, Hôpitaux, Hôtels & Bâtiments Publics etc.

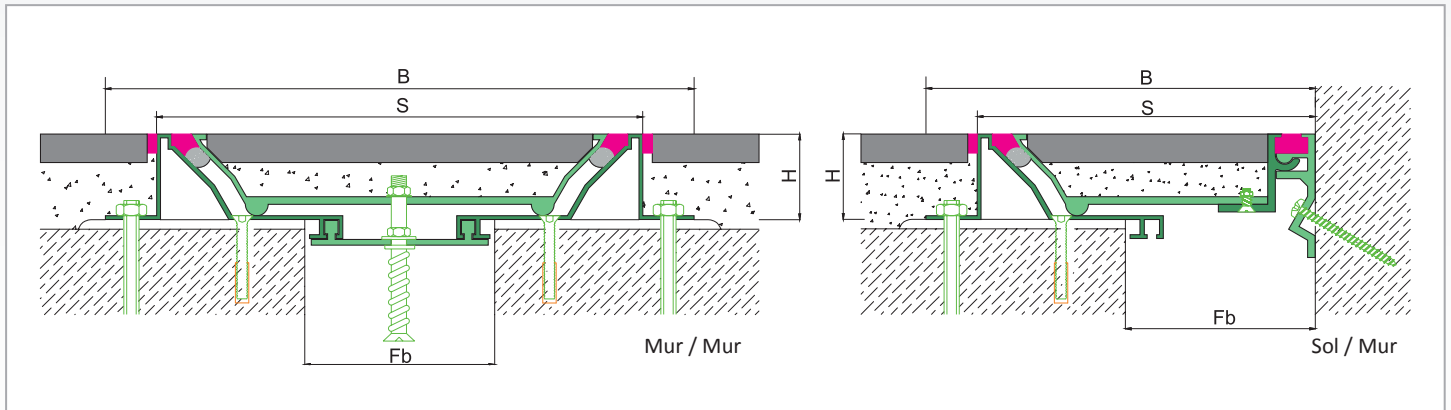
Matériaux : Aluminium Anodisé (Galvanisé ou revêtu d'une couche d'apprêt ou Acier inoxydable en option), Aluminium Brut, Acier Galvanisé

Alliage d'Aluminium : EN AW 6063

En Option : Coupe-Feu, Membrane EPDM Etanche



SISMIQUE



* Les images sont représentatives et la configuration du profilé peut différer en fonction des caractéristiques demandées.

EMPLACEMENT	MODELE	OUVERTURE (Fb) mm	HAUTEUR (H) MM	LARGEUR TOTALE (B) mm	LARGEUR VISIBLE (S) mm	MOUVEMENT (W) mm	CHARGES	LONGUEUR STANDARD (mt)
Sol / Sol	AS A250-075	75	45 / 89	290	236	± 22	🚶	3
	AS A250-100	100	45 / 89	315	261	+30 / -50	🚶	3
	AS A250-150	150	45 / 89	365	311	+50 / -100	🚶	3
	AS A250-175	175	45 / 89	390	336	+60 / -130	🚶	3
	AS A250-200	200	45 / 89	415	361	+55 / -150	🚶	3
	AS A250-250	250	45 / 89	465	411	+55 / -200	🚶	3
	AS A250-300	300	45 / 89	515	461	+60 / -250	🚶	3
	AS A250-400	400	45 / 89	616	561	+60 / -330	🚶	3

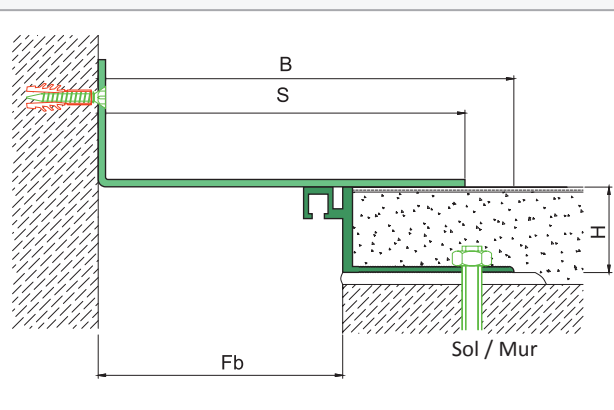
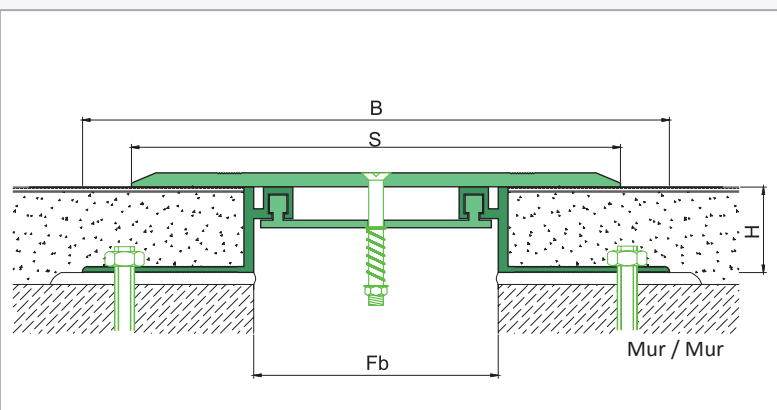
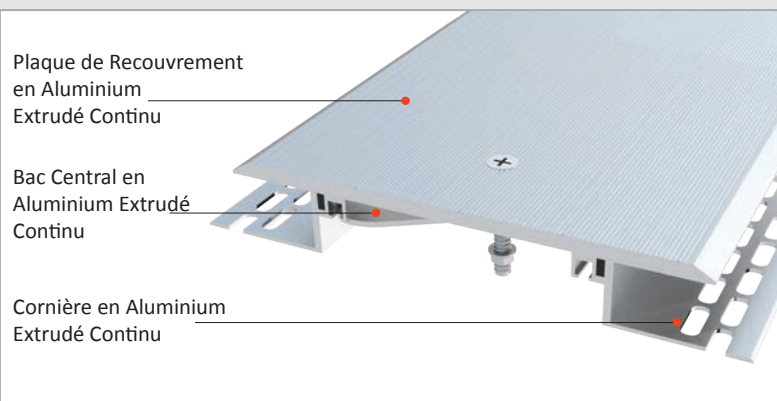
Note: Veuillez demander des tailles différentes

AS A255 est un profilé de sol sismique encastré. Bien qu'il soit conçu pour la circulation automobile, sa structure en métal pur, sa faible demande d'entretien et ses propriétés de résistance à l'usure le rendent également adapté aux endroits où la circulation piétonne est intense. Les cornières du profilé sont fixées sur la surface et les plaques de recouvrement sont vissées dessus. Le bac central mobile est placé entre les deux et peut supporter des déplacements de cisaillement horizontaux et latéraux.

- Zones d'Application** : Intérieur & Extérieur / Sol
Idéal pour : Parkings, Aéroports, Centres Commerciaux, Résidences, Hôpitaux, Hôtels & Bâtiments Publics etc.
Matériaux : Aluminium Brut (Anodisation en option)
Alliage d'Aluminium : EN AW 6063
En Option : Coupe-Feu, Membrane EPDM Etanche

20
 km/h

SISMIQUE



* Les images sont représentatives et la configuration du profilé peut différer en fonction des caractéristiques demandées.

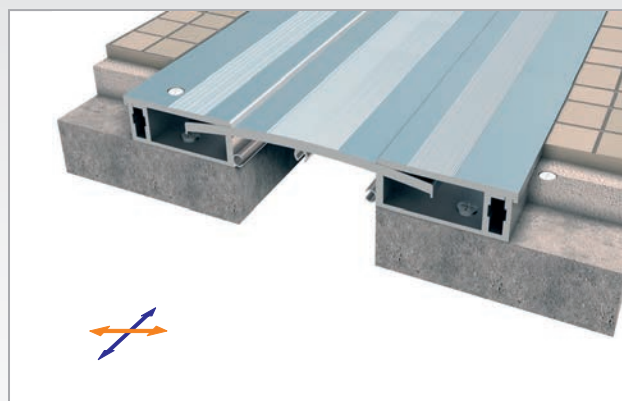
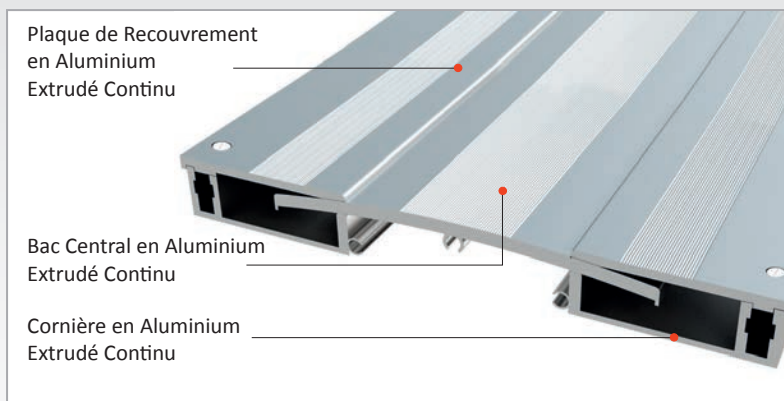
EMPLACEMENT	MODELE	OUVERTURE (Fb) mm	HAUTEUR (H) MM	LARGEUR TOTALE (B) mm	LARGEUR VISIBLE (S) mm	MOUVEMENT (W) mm	CHARGES	LONGUEUR STANDARD (mt)
Sol / Sol	AS A253-060	60	35	200	150	+17 / -13		3
	AS A253-075	75	35	215	150	+23 / -28		3
	AS A253-100	100	35	240	200	+33 / -50		3
	AS A253-150	150	35	290	250	+54 / -95		3
	AS A253-200	200	35	340	300	+68 / -150		3

Note: Veuillez demander des tailles différentes

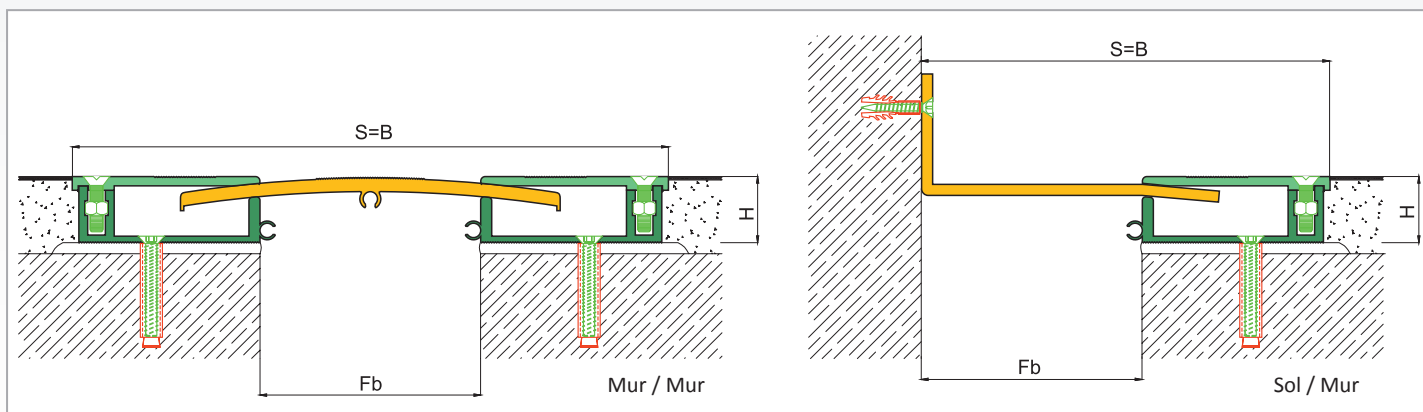
AS A255 est un profilé de sol sismique encastré. Bien qu'il soit conçu pour la circulation automobile, sa structure en métal pur, sa faible demande d'entretien et ses propriétés de résistance à l'usure le rendent également adapté aux endroits où la circulation piétonne est intense. Les cornières du profilé sont fixées sur la surface et les plaques de recouvrement sont vissées dessus. Le bac central mobile est placé entre les deux et peut supporter des déplacements de cisaillement horizontaux et latéraux.

- Zones d'Application** : Intérieur & Extérieur / Sol
Idéal pour : Parkings, Aéroports, Centres Commerciaux, Résidences, Hôpitaux, Hôtels & Bâtiments Publics etc.
Matériaux : Aluminium Brut (Anodisation en option)
Alliage d'Aluminium : EN AW 6063
En Option : Coupe-Feu, Membrane EPDM Etanche

20
 km/h



SISMIQUE



* Les images sont représentatives et la configuration du profilé peut différer en fonction des caractéristiques demandées.

EMPLACEMENT	MODELE	OUVRE-TURE (Fb) mm	HAUTEUR (H) MM	LARGEUR TOTALE (B) mm	LARGEUR VISIBLE (S) mm	MOUVEMENT (W) mm	CHARGES	LONGUEUR STANDARD (mt)
Sol / Sol	AS A255-050*	50	30	220	220	+26 / -36		3
	AS A255-100*	100	30	270	270	+60 / -60		3

Note: Veuillez demander des tailles différentes

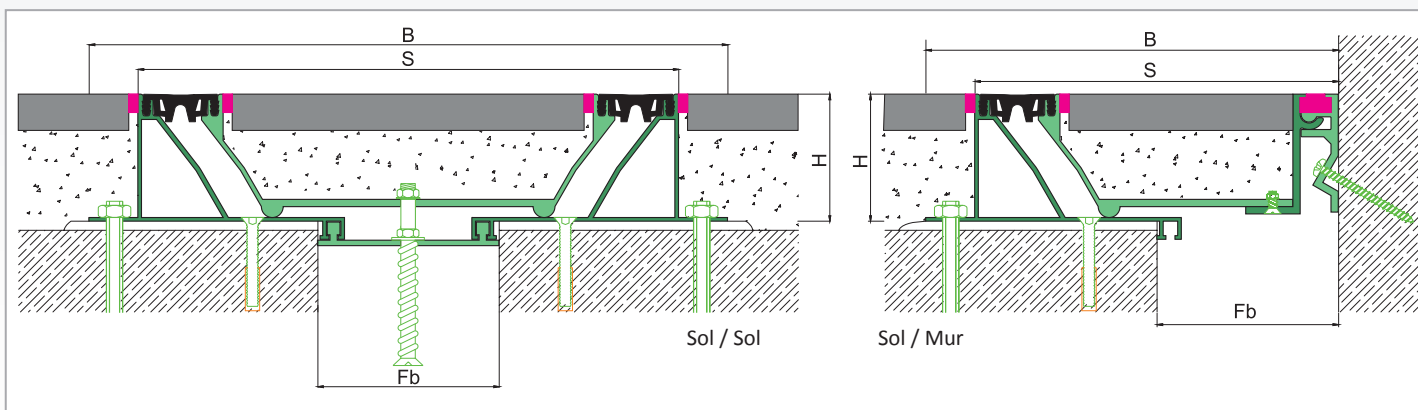
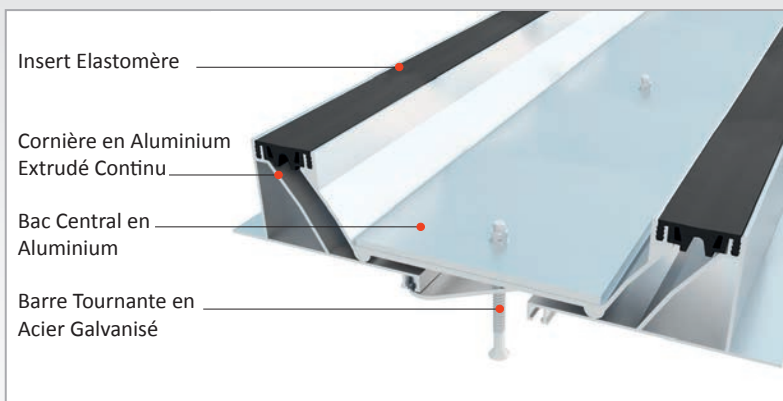
*Stocks Limités



Les profilés sismiques AS A256 sont conçus pour des applications intérieures et extérieures et assurent des mouvements de cisaillement horizontaux et latéraux au niveau des grandes ouvertures. Ils peuvent être appliqués avec de nombreux types de finitions (granit, marbre, céramique, etc.) à différentes épaisseurs. Pendant les contractions sismiques, un mécanisme spécialement conçu remonte la plaque centrale sans endommager la finition placée dessus et reprend son point initial après la fin de l'activité. La dilatation ou la contraction thermique n'active pas le bac central. Contrairement au modèle AS A250, un insert interchangeable est utilisé pour couvrir l'espace entre le cadre de base et le bac central. Ils sont idéaux pour les endroits où le trafic piétonnier est important et où le risque de tremblement de terre est élevé. La capacité de mouvement peut être augmentée en utilisant une barre tournante de type long.

- Zones d'Application** : Intérieur & Extérieur / Sol
Idéal pour : Centres Commerciaux, Aéroports, Résidences, Hôpitaux, Hôtels, Bâtiments Publics etc.
Matériaux : Bac central en Aluminium (Galvanisé ou revêtu d'une couche d'apprêt ou Acier inoxydable en option), Cornière en Aluminium Brut, Acier Galvanisé, Insert EPDM (Uniquement en noir) ou TPE
Alliage d'Aluminium : EN AW 6063
En Option : Coupe-Feu, Membrane EPDM Etanche

SISMIQUE



* Les images sont représentatives et la configuration du profilé peut différer en fonction des caractéristiques demandées.



EMPLACEMENT	MODELE	OUVERTURE (Fb) mm	HAUTEUR (H) MM	LARGEUR TOTALE (B) mm	LARGEUR VISIBLE (S) mm	MOUVEMENT (W) mm	CHARGES	LONGUEUR STANDARD (mt)
Sol / Sol	AS A256-080	80	45	313	259	+25 / -20	🧑	3
	AS A256-100	100	45	333	279	+30 / -45	🧑	3
	AS A256-100	100	70	352	298	+30 / -50	🧑	3
	AS A256-150	150	45	383	329	+50 / -90	🧑	3
	AS A256-200	200	45	433	382	+70 / -145	🧑	3
	AS A256-200	200	70	452	398	+40 / -135	🧑	3
	AS A256-250	250	45	483	432	+70 / -190	🧑	3
	AS A256-300	300	45	539	485	+70 / -230	🧑	3
	AS A256-400	400	45	639	585	+70 / -300	🧑	3

Note: Veuillez demander des tailles différentes

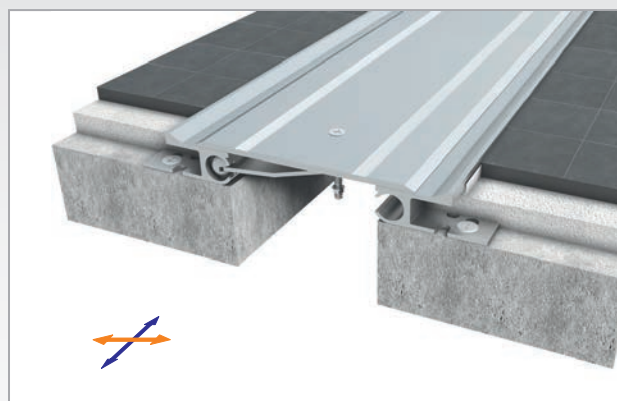
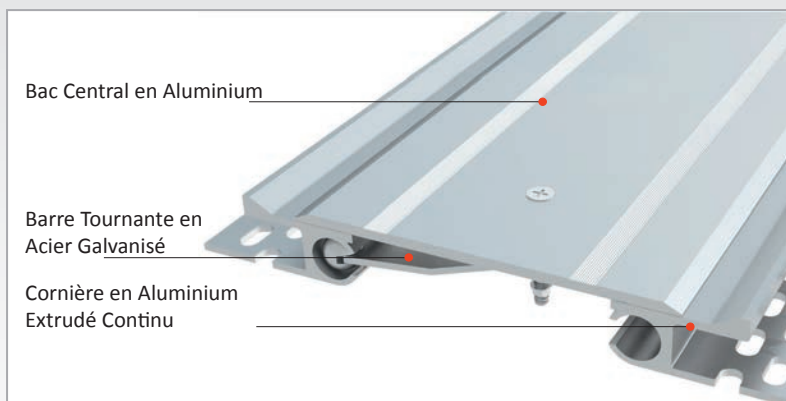




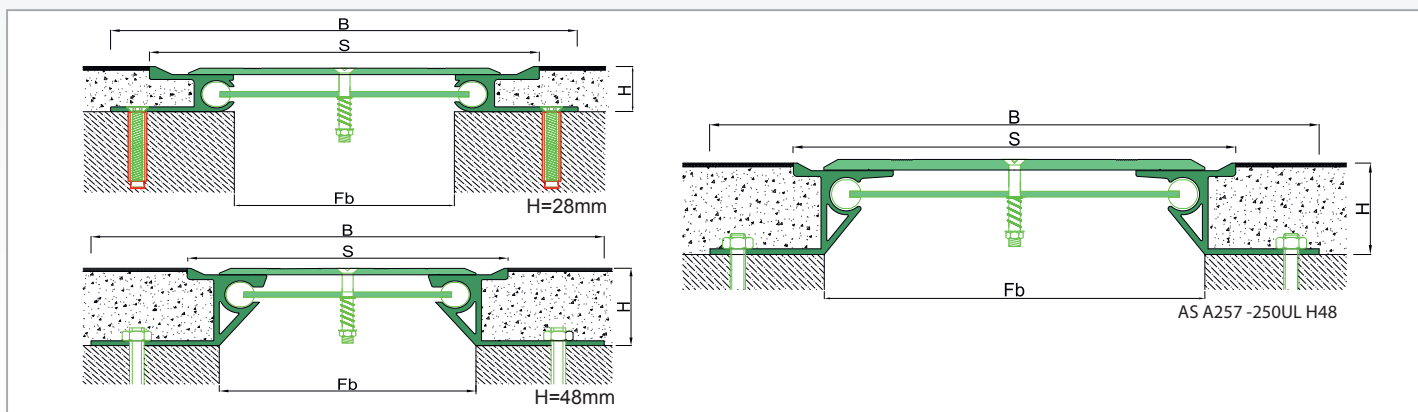
Le profilé sismique encastré AS A257 autorise un mouvement multidirectionnel pour des ouvertures allant jusqu'à 250 mm. Pendant les contractions sismiques, un mécanisme spécialement conçu remonte la plaque de recouvrement et reprend son point initial après la fin de l'activité. La plaque de recouvrement peut être fabriquée en aluminium, en acier galvanisé ou en acier inoxydable, avec différentes épaisseurs en fonction de la capacité de charge nécessaire. Idéal pour le trafic de piétons ou des véhicules et pour tous les types de revêtements de sol.

- Zones d'Application** : Intérieur & Extérieur / Sol
Idéal pour : Usines, Warehouses, Parkings, Aéroports, Centres Commerciaux, Résidences, Hôpitaux, Hôtels & Bâtiments Publics etc.
Matériaux : Aluminium Anodisé (Galvanisé ou revêtu d'une couche d'apprêt ou Acier inoxydable en option), Aluminium Brut, Acier Galvanisé
Alliage d'Aluminium : :EN AW 6063
En Option : Coupe-Feu, Membrane EPDM Etanche

20
km/h



SISMIQUE



* Les images sont représentatives et la configuration du profilé peut différer en fonction des caractéristiques demandées.

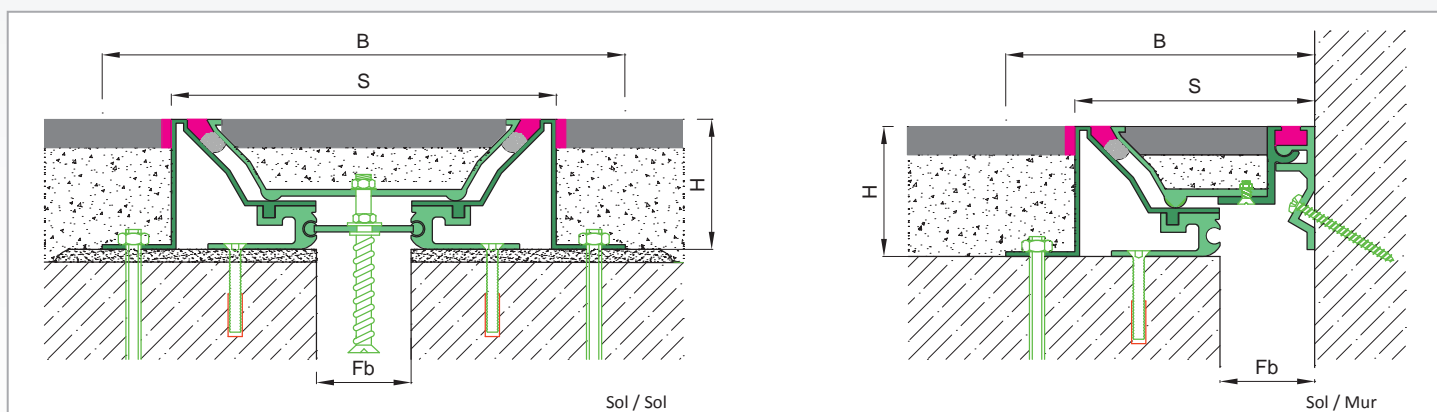
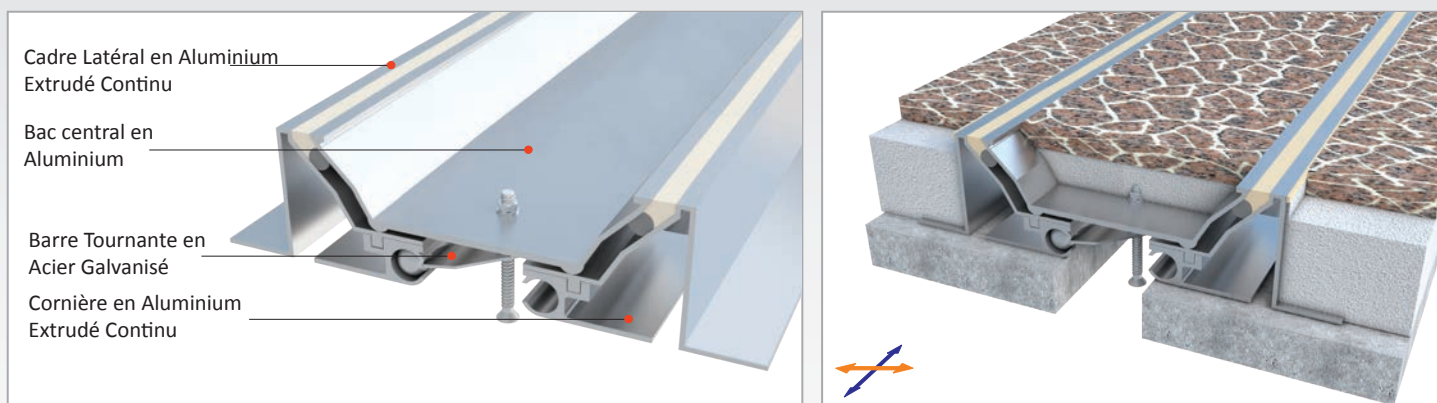
EMPLACEMENT	MODELE	OUVERTURE (Fb) mm	HAUTEUR (H) MM	LARGEUR TOTALE (B) mm	LARGEUR VISIBLE (S) mm	MOUVEMENT (W) mm	CHARGES	LONGUEUR STANDARD (mt)
Sol / Sol	AS A257-075	75	28	209	167	+30 / -65		3
	AS A257-100	100	28	234	192	+30 / -90		3
	AS A257-120	120	28	254	212	+40 / -110		3
	AS A257-150	150	28	284	242	+40 / -135		3
	AS A257-050	50	28	184	142	+25 / -40		3
	AS A257-100	100	48	240	135	+20 / -50		3
	AS A257-150	150	48	290	185	+20 / -100		3
	AS A257-200	200	48	340	235	+20 / -145		3
	AS A257-250UL	250	48	370	282	+40 / -145		3

Note: Veuillez demander des tailles différentes

Le profilé sismique AS A258 peut être appliqué avec de nombreux types de finitions (granit, marbre, céramique, etc.) à différentes épaisseurs. Pendant les contractions sismiques, le mécanisme d'incrustation remonte le bac central sans endommager la finition placée dessus et revient à son point d'origine après la fin de l'activité. La dilatation ou la contraction thermique n'active pas le bac central. Ce modèle est idéal pour les endroits où le trafic piétonnier est important et où le risque de tremblement de terre est élevé.

- Zones d'Application** : Intérieur & Extérieur / Sol
Idéal pour : Aéroports, Centres Commerciaux, Résidences, Hôpitaux, Hôtels, & Bâtiments Publics etc.
Matériaux : Bac Central en Aluminium (Galvanisé ou revêtu d'une couche d'apprêt ou Acier inoxydable en option), Cadre latéral en Aluminium Brut, Acier Galvanisé
Alliage d'Aluminium : EN AW 6063
En Option : Barre d'appui en PE, Mastic en PU, Coupe-Feu, Membrane EPDM Etanche

SISMIQUE



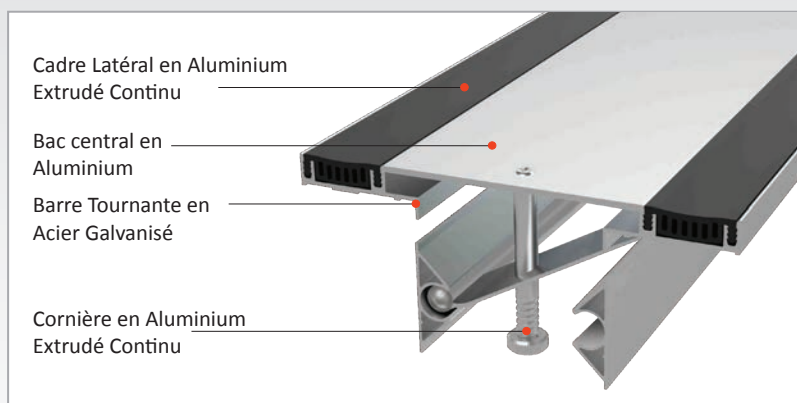
* Les images sont représentatives et la configuration du profilé peut différer en fonction des caractéristiques demandées.

EMPLACEMENT	MODELE	OUVERTURE (Fb) mm	HAUTEUR (H) MM	LARGEUR TOTALE (B) mm	LARGEUR VISIBLE (S) mm	MOUVEMENT (W) mm	CHARGES	LONGUEUR STANDARD (mt)
Sol / Sol	AS A258-050	50	68	276	203	+25 / -35		3
	AS A258-100	100	68	326	253	+30 / -75		3
	AS A258-150	150	68	376	303	+30 / -110		3
	AS A258-200	200	68	426	353	+30 / -150		3
	AS A258-250	250	68	476	403	+30 / -185		3
	AS A258-300	300	68	526	453	+30 / -210		3
	AS A258-400	400	68	626	553	+30 / -295		3

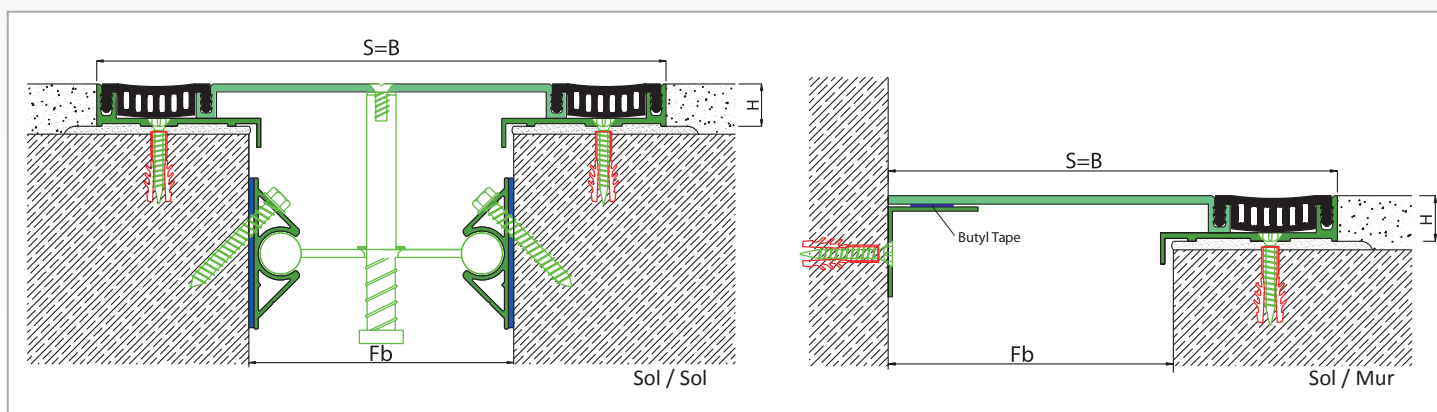
Note: Veuillez demander des tailles différentes

Le profilé sismique AS A258 peut être appliqué avec de nombreux types de finitions (granit, marbre, céramique, etc.) à différentes épaisseurs. Pendant les contractions sismiques, le mécanisme d'incrustation remonte le bac central sans endommager la finition placée dessus et revient à son point d'origine après la fin de l'activité. La dilatation ou la contraction thermique n'active pas le bac central. Ce modèle est idéal pour les endroits où le trafic piétonnier est important et où le risque de tremblement de terre est élevé.

- Zones d'Application** : Intérieur & Extérieur / Sol
Idéal pour : Aéroports, Centres Commerciaux, Résidences, Hôpitaux, Hôtels, & Bâtiments Publics etc.
Matériaux : Bac Central en Aluminium (Galvanisé ou revêtu d'une couche d'apprêt ou Acier inoxydable en option), Cadre latéral en Aluminium Brut, Acier Galvanisé
Alliage d'Aluminium : EN AW 6063
En Option : Barre d'appui en PE, Mastic en PU, Coupe-Feu, Membrane EPDM Etanche



SISMIQUE



* Les images sont représentatives et la configuration du profilé peut différer en fonction des caractéristiques demandées.



EMPLACEMENT	MODELE	OUVERTURE (Fb) mm	HAUTEUR (H) MM	LARGEUR TOTALE (B) mm	LARGEUR VISIBLE (S) mm	MOUVEMENT (W) mm	CHARGES	LONGUEUR STANDARD (mt)
Sol / Sol	AS A259-100	100	16	215	215	+30/-50	🧑	3

Note: Veuillez demander des tailles différentes

Le profilé sismique encastré AS A265 peut être fabriqué à 3 hauteurs différentes et permet un mouvement dans les deux sens à différents intervalles. Pendant les contractions sismiques, un mécanisme spécialement conçu remonte la plaque de recouvrement et revient à son point d'origine après la fin de l'activité. La plaque de recouvrement peut être fabriquée en aluminium, en acier galvanisé ou en acier inoxydable, avec différentes épaisseurs en fonction de la capacité de charge nécessaire. Dans les applications extérieures, ce modèle peut être installé avec un pare-vapeur spécifique pour assurer l'étanchéité.

Zones d'Application : Intérieur & Extérieur / Sol

Idéal pour : Usines, Entrepôts, Parkings, Aéroports, Centres Commerciaux, Résidences, Hôpitaux, Hôtels, & Bâtiments Publics etc.

Matériaux : Aluminium Anodisé (Galvanisé ou revêtu d'une couche d'apprêt ou Acier inoxydable En option), Aluminium Brut, Acier Galvanisé

Alliage d'Aluminium : EN AW 6063

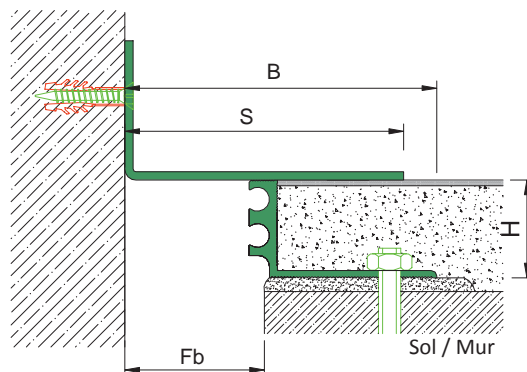
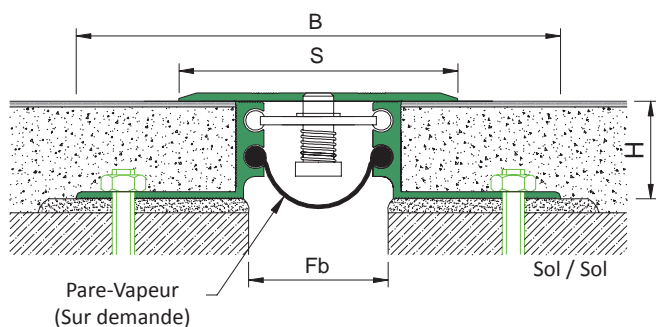
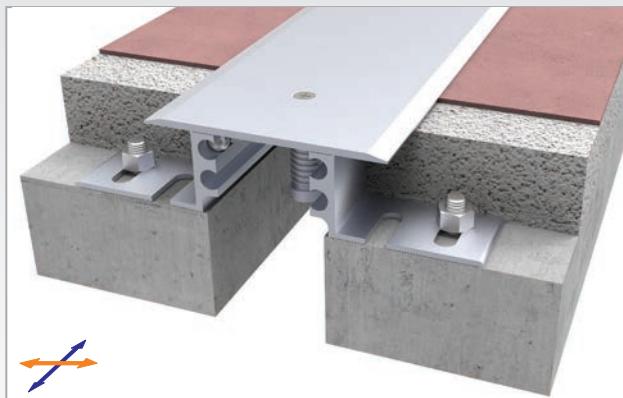
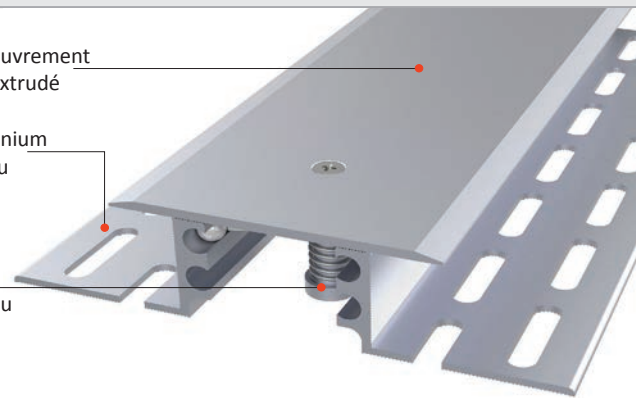
En option : Coupe-Feu, Membrane EPDM Etanche

20
km/h

Plaque de Recouvrement
en Aluminium Extrudé

Cadre en Aluminium
Extrudé Continu

Cornière en
Aluminium
Extrudé Continu



* Les images sont représentatives et la configuration du profilé peut différer en fonction des caractéristiques demandées.

EMPLACEMENT	MODELE	OUVERTURE (Fb) mm	HAUTEUR (H) MM	LARGEUR TOTALE (B) mm	LARGEUR VISIBLE (S) mm	MOUVEMENT (W) mm	CHARGES	LONGUEUR STANDARD (mt)
Sol / Sol	AS A265-050	50	35/43/60	174	100	+18 / -25		3
	AS A265-080	80	35/43/60	202	150	+30 / -44		3
	AS A265-100	100	35/43/60	222	200	+38 / -55		3
	AS A265-150	150	35/43/60	272	250	+55 / -80		3
	AS A265-200	200	35/43/60	322	300	+80 / -110		3
	AS A265-250	250	35/43/60	372	350	+80 / -145		3

Note: Veuillez demander des tailles différentes

Le profilé sismique AS A266 peut être appliqué avec de nombreux types de finitions (granit, marbre, céramique, etc.) à différentes épaisseurs. Pendant les contractions sismiques, le mécanisme d'incrustation remonte le bac central sans endommager la finition placée dessus et reprend son point d'initiation après la fin de l'activité. Ils sont idéaux pour les endroits où le trafic piétonnier est important et où le risque de tremblement de terre est élevé. Il diffère du modèle AS A250 par son capuchon en acier inoxydable encliquetable, sa hauteur de 65 mm et son système de cuvette centrale multipartite.

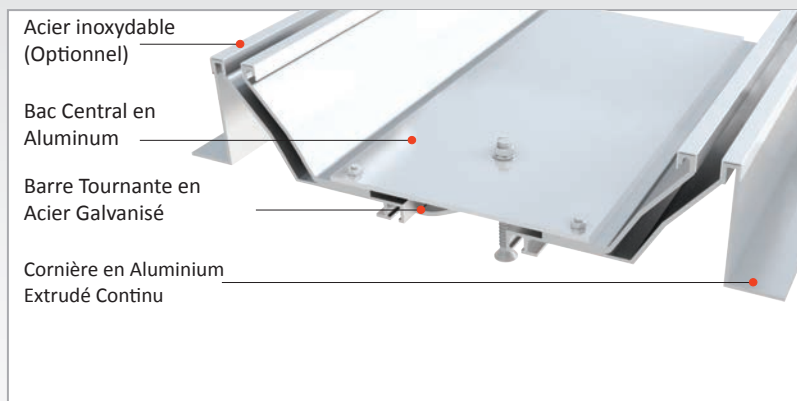
Zones d'Application : Intérieur & Extérieur / Sol

Idéal pour : Aéroports, Centres Commerciaux, Résidences, Hôpitaux, Hôtels et Bâtiments Publics etc.

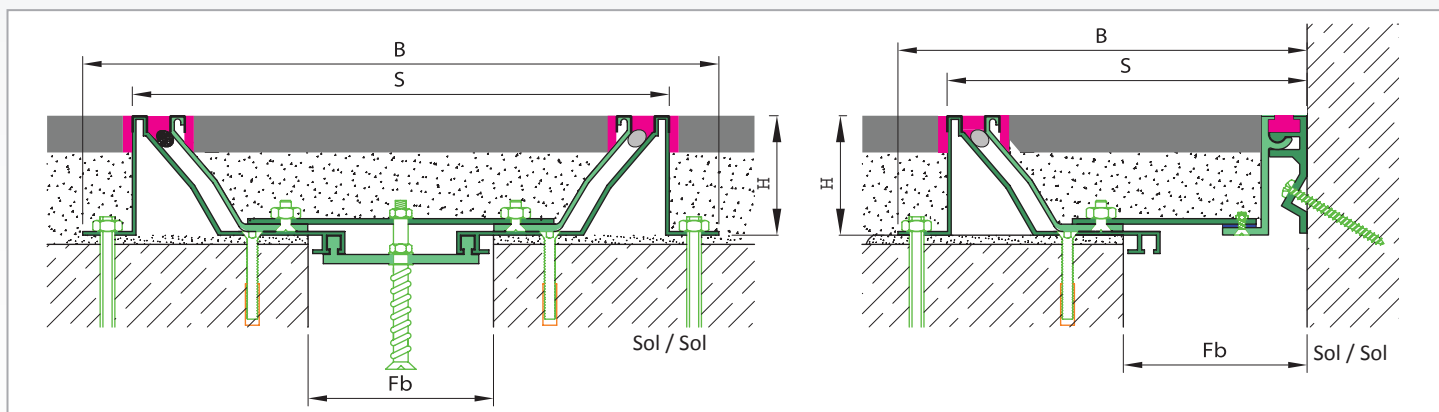
Matériaux : Bac Central en Aluminium (Galvanisé ou revêtu d'une couche d'apprêt ou Acier inoxydable en option), Cornière en Aluminium Brut, Acier Galvanisé

Alliage d'Aluminium : EN AW 6063

En option : Barre d'appui en PE, Mastic en PU, Coupe-Feu, Membrane EPDM Etanche



SISMIQUE



* Les images sont représentatives et la configuration du profilé peut différer en fonction des caractéristiques demandées.

EMPLACEMENT	MODELE	OUVERTURE (Fb) mm	HAUTEUR (H) MM	LARGEUR TOTALE (B) mm	LARGEUR VISIBLE (S) mm	MOUVEMENT (W) mm	CHARGES	LONGUEUR STANDARD (mt)
Sol / Sol	AS A266-100	100	65	350	296	+30 / -45	🚶	3
	AS A266-150	150	65	400	346	+45 / -95	🚶	3
	AS A266-200	200	65	450	396	+50 / -145	🚶	3
	AS A266-300	300	65	550	496	+50 / -220	🚶	3

Note: Veuillez demander des tailles différentes

Les profilés sismiques AS A269 sont conçus pour des applications intérieures et extérieures et permettent des mouvements de cisaillement horizontal et latéraux pour des ouvertures allant jusqu'à 500 mm. Ils peuvent être appliqués avec de nombreux types de finitions. Pendant les contractions sismiques, un mécanisme spécialement conçu remonte le bac central sans endommager la finition placée dessus et revient à son point d'origine une fois l'activité terminée. Ils sont idéaux pour les endroits où le trafic automobile et piétonnier est intense. Sur commande, ils peuvent être fabriqués pour des usages intensifs en utilisant des bacs centraux en acier galvanisé ou inoxydable.

Zones d'Application : Intérieur & Extérieur / Sol

Idéal pour : Aéroports, Centres Commerciaux, Résidences, Hôpitaux, Hôtels et Bâtiments Publics etc.

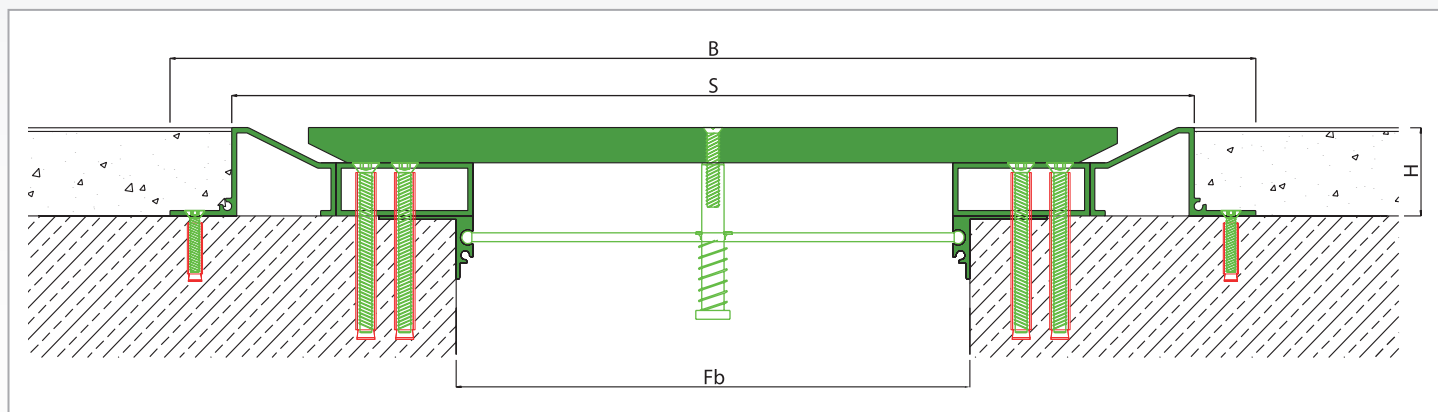
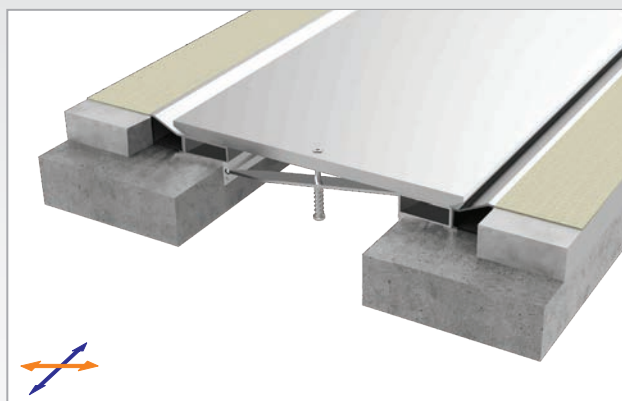
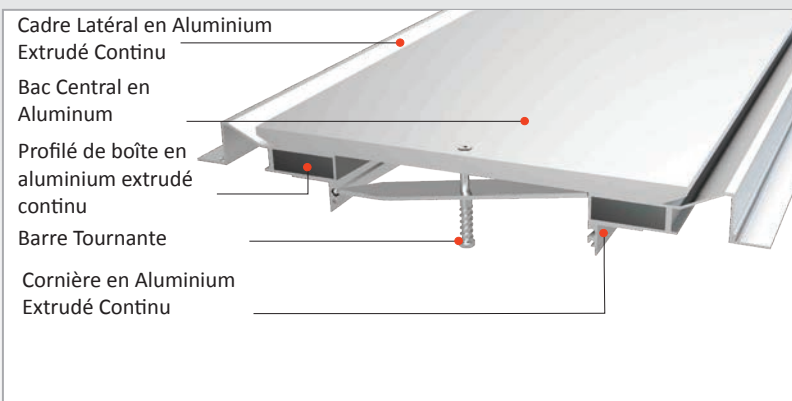
Matériaux : Aluminium Brut (Anodisation en option), Acier Galvanisé
 Bac central en Aluminium (Galvanisé ou revêtu d'une couche d'apprêt ou acier inoxydable en option)

Alliage d'Aluminium : EN AW 6063

En Option : Coupe-Feu, Membrane EPDM Etanche

20
 km/h

SISMIQUE



* Les images sont représentatives et la configuration du profilé peut différer en fonction des caractéristiques demandées.

EMPLACEMENT	MODELE	OUVERTURE (Fb) mm	HAUTEUR (H) MM	LARGEUR TOTALE (B) mm	LARGEUR VISIBLE (S) mm	MOUVEMENT (W) mm	CHARGES	LONGUEUR STANDARD (mt)
Sol / Sol	AS A269-300	300	50	634	562	+115/-205		3
	AS A269-500	500	50	834	762	+140/-330		3

Note: Veuillez demander des tailles différentes



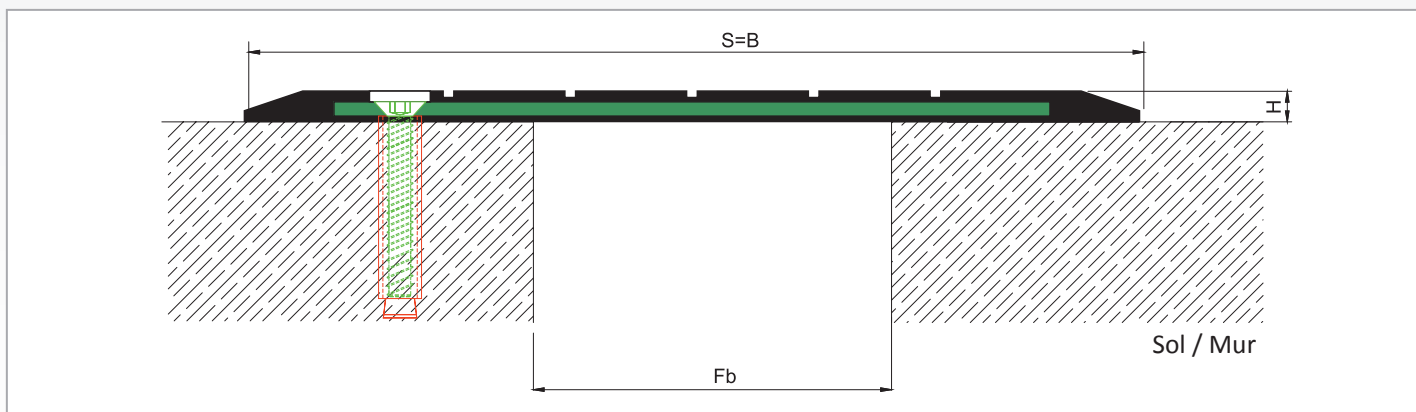
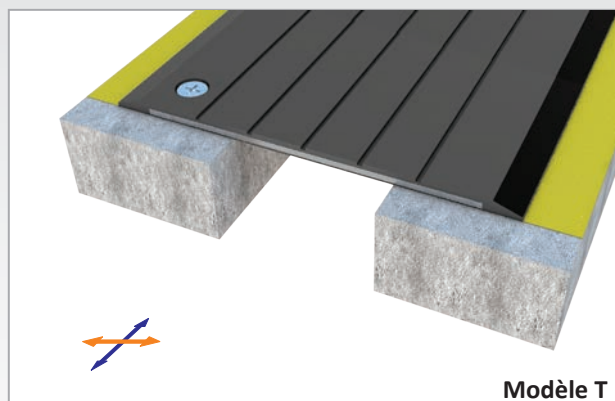
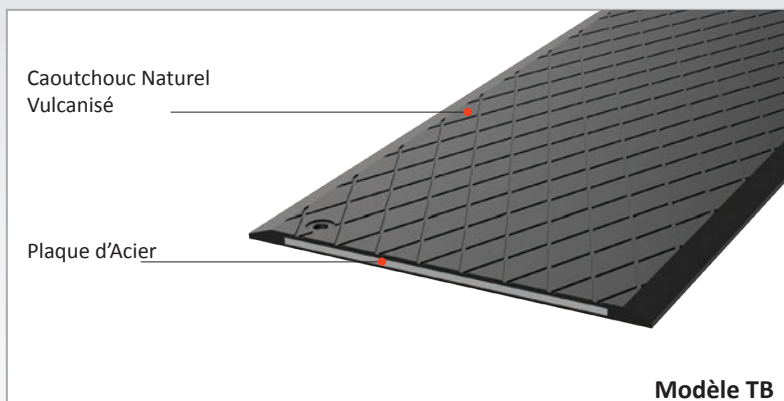
Le profilé de sol AS U271 est conçu pour les zones à forte circulation de véhicules et peut supporter des déplacements sur deux directions. La plaque d'acier est encastrée dans du caoutchouc naturel moulé par vulcanisation. L'épaisseur de la paroi des plaques d'acier varie de 3 à 16 mm en fonction de la hauteur du profilé et des autres caractéristiques demandées. Le profilé est disponible jusqu'à une largeur de 600 mm. Le revêtement en caoutchouc réduit le bruit causé par les véhicules et protège également le profilé contre la déformation. Il assure une transmission lisse et antidérapante à travers les ouvertures et contribue à minimiser le risque de trébuchement. Le profilé peut être facilement installé à l'aide d'ancrages en acier.

Zones d'Application : Intérieur & Extérieur / Sol

Idéal pour : Usines, Entrepôts, Parkings, Aéroports, Centres Commerciaux, Stades, Bâtiments Publics etc.

Matériaux : Plaque d'acier ST 37, Caoutchouc Naturel (NR)

En Option : Coupe-Feu, Membrane EPDM Etanche



* Les images sont représentatives et la configuration du profilé peut différer en fonction des caractéristiques demandées.

COULEURS DE L'INSERT **NOIR**

EMPLACEMENT	MODELE	OUVERTURE (Fb) mm	HAUTEUR (H) MM	LARGEUR TOTALE (B) mm	LARGEUR VISIBLE (S) mm	MOUVEMENT (W) mm	CHARGES	LONGUEUR STANDARD (mt)
Sol / Sol	AS U271-050TB	50	8/9/10	200	200	+30 / -50	30 kN→600 kN	2
	AS U271-100TB	100	8/9/10	250	250	+30 / -100	30 kN→600 kN	2
	AS U271-150TB	150	8/9/10/14/15	300	300	+30 / -150	30 kN→300 kN	2
	AS U271-200TB	200	20/21	350	350	+25 / -200	30 kN→120 kN	2
	AS U271-250TB	250	25/26	400	400	+25 / -250	30 kN→120 kN	2
	AS U271-050T	50	8/9/10	200	200	+30 / -50	30 kN→600 kN	2
	AS U271-100T	100	8/9/10	250	250	+30 / -100	30 kN→600 kN	2
	AS U271-150T	150	8/9/10/14/15	300	300	+30 / -150	30 kN→300 kN	2

Note: Veuillez demander des tailles différentes



Le profilé de sol spécial charges lourdes AS U274 sert à la fois de ralentisseur et de profilé de dilatation et est conçu pour les endroits où le trafic automobile est intense. Il s'agit d'une combinaison du profilé breveté AS A263 de Asteknik et de caoutchouc naturel. Le caoutchouc naturel est pressé à chaud sur le profilé d'aluminium par un processus de vulcanisation. La conception du profilé articulé et coulissant permet de répondre aux déplacements sur trois directions. Des cordons EPDM placés entre le couvercle et les bacs centraux resserrent les bacs et éliminent les bruits de frottement du métal lors de la transmission des véhicules. Des bandes réfléchissantes (en option) fixées sur le profilé guident les conducteurs pour une transmission sûre dans les zones sombres. Le profilé peut être facilement installé à l'aide d'ancrages en acier.

Zones d'Application : Intérieur & Extérieur / Sol

Idéal pour : Parkings, Tous les lieux où circulent des véhicules et des charges roulantes lourdes

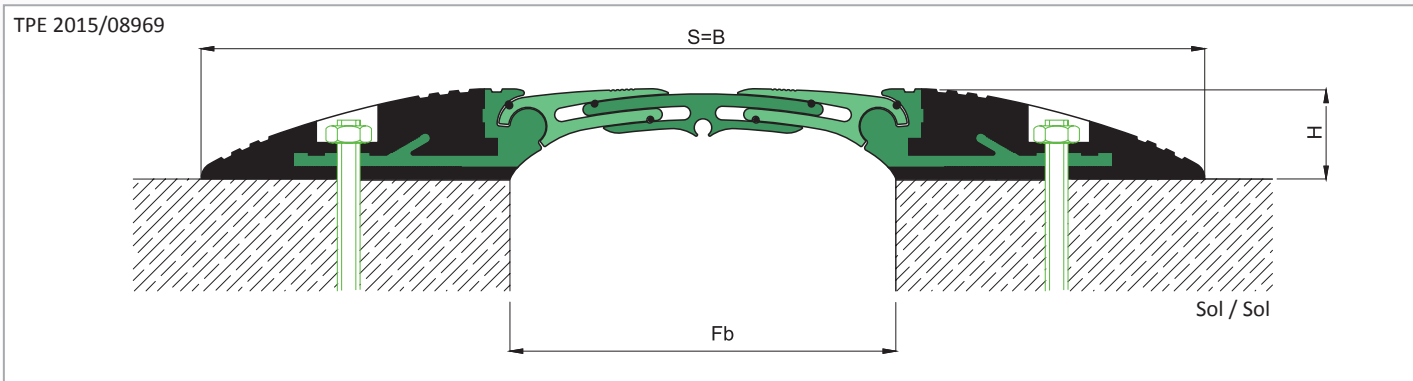
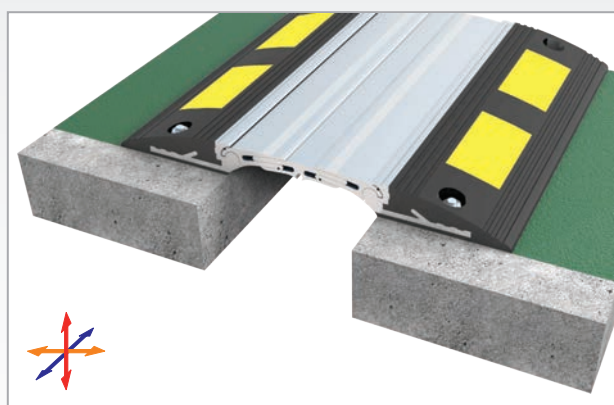
Matériaux : Aluminium Brut (Anodisation en option), Caoutchouc Naturel Vulcanisé, Cordon EPDM, Ruban réfléchissant (optionnel)

Alliage d'Aluminium : EN AW 6063

En Option : Coupe-Feu, Membrane EPDM Etanche

Propriétés Physiques du Caoutchouc Naturel Vulcanisé

Dureté shore A	74
Résistance à la tension	167 kg / cm ²
Allongement à la rupture	385 %
Résistance à la déchirure	74 kg / cm ²
Résistance à la compression 22 hrs@ 60°C	23 %



* Les images sont représentatives et la configuration du profilé peut différer en fonction des caractéristiques demandées.

COULEURS DE L'INSERT **NOIR**

EMPLACEMENT	MODELE	OUVERTURE (Fb) mm	HAUTEUR (H) MM	LARGEUR TOTALE (B) mm	LARGEUR VISIBLE (S) mm	MOUVEMENT (W) mm	CHARGES	LONGUEUR STANDARD (mt)
Sol / Sol	AS U274-080	80	25 / 35	324	324	± 12	70 kN 600 kN	2
	AS U274-100	100	25 / 35	345	340	± 12	70 kN 600 kN	2
	AS U274-120	120	25 / 35	364	364	+22 / -12	35 kN 300 kN	2
	AS U274-150	150	25 / 35	390	390	± 22	25 kN 120 kN	2
	AS U274-200	200	25 / 35	442	442	± 25		2

Note: Veuillez demander des tailles différentes



ZONES INDUSTRIELLES & PARKINGS



Le modèle AS U275 sert à la fois de ralentisseur et de profilé de dilatation étanche. Il s'agit d'un profilé en deux parties spécialement conçu pour les endroits où le trafic automobile est intense et où il existe un risque de fuite d'eau. Il se compose essentiellement d'un insert en acier moulé dans du caoutchouc naturel avec un processus de vulcanisation et d'un joint de compression de type à ailettes encastré dans le logement situé en dessous.

- Zones d'Application** : Intérieur & Extérieur / Sol
Idéal pour : Parkings, Tous les endroits où circulent des véhicules et des charges roulantes lourdes
Matériaux : Acier ST37, Caoutchouc Naturel Vulcanisé, Caoutchouc EPDM, Ruban réfléchissant (en option)
En Option : Coupe-Feu

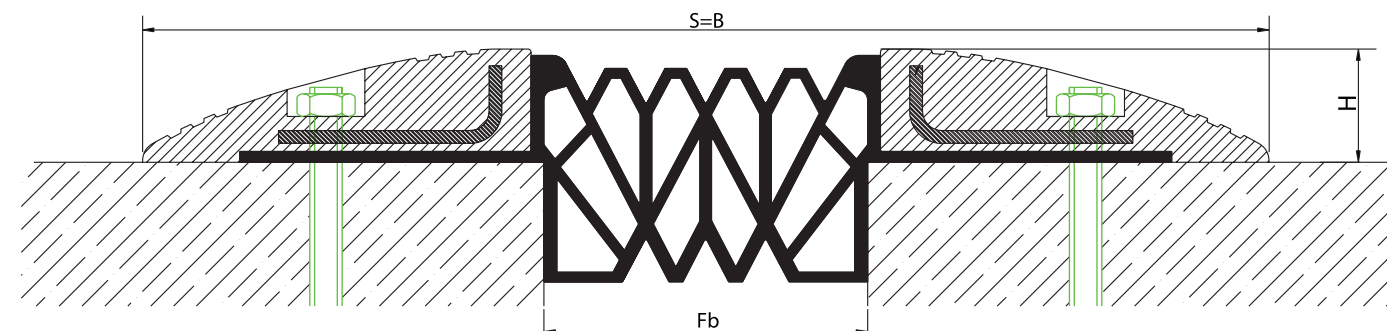
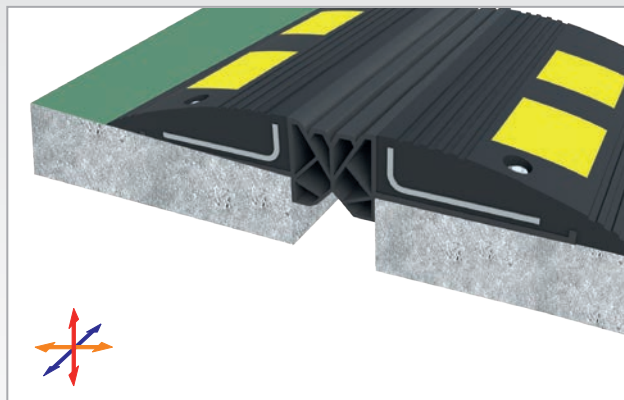
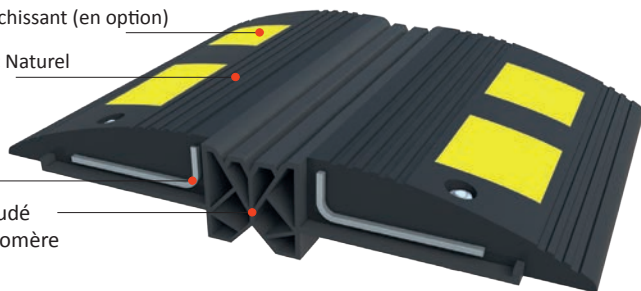
10
km/h

Ruban réfléchissant (en option)

Caoutchouc Naturel Vulcanisé

Acier ST37

EPDM Extrudé
Insert Elastomère



* Les images sont représentatives et la configuration du profilé peut différer en fonction des caractéristiques demandées.

COULEURS DE L'INSERT

NOIR

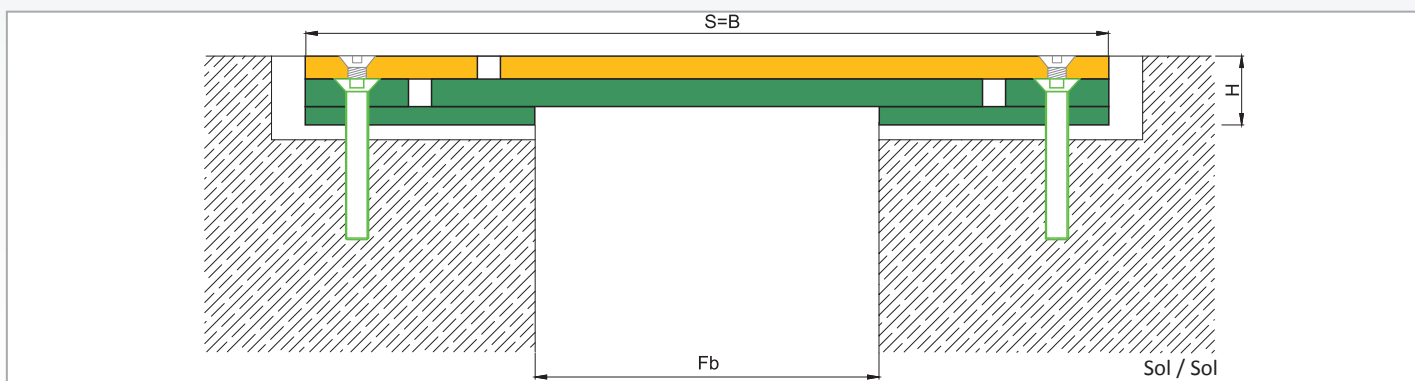
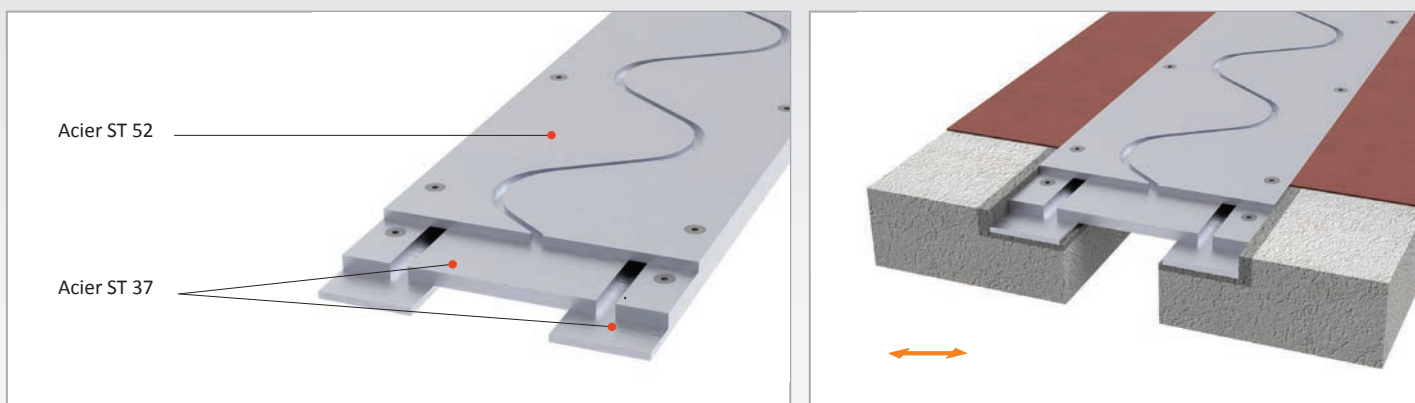
EMPLACEMENT	MODELE	OUVERTURE (Fb) mm	HAUTEUR (H) MM	LARGEUR TOTALE (B) mm	LARGEUR VISIBLE (S) mm	MOUVEMENT (W) mm	CHARGES	LONGUEUR STANDARD (mt)
Sol / Sol	AS A275-050	50	35	290	290	±40	90 kN	2
	AS A275-100	100	35	348	348	±25	120 kN	2

Note: Veuillez demander des tailles différentes

Le profilé tout métal AS A270 est conçu pour tous les types de bâtiments industriels où une capacité de charge élevée est requise. Il est particulièrement recommandé pour les endroits où circulent des chariots élévateurs à mât rétractable et des chariots élévateurs à roues en polyamide. Le profilé est composé de 3 couches et peut, sur commande, être entièrement ou partiellement fabriqué en acier inoxydable. Sa faible hauteur et sa facilité d'installation en font un produit idéal pour les projets de rénovation.

- Zones d'Application** : Intérieur & Extérieur / Sol
Idéal pour : Usines, Entrepôts, Toutes Installations Industrielles
Matériaux : Aciers ST 37 et ST 52 revêtus d'une couche d'apprêt (acier galvanisé, acier inoxydable - en option)
En Option : Coupe-Feu, Membrane EPDM Etanche

10
 km/h



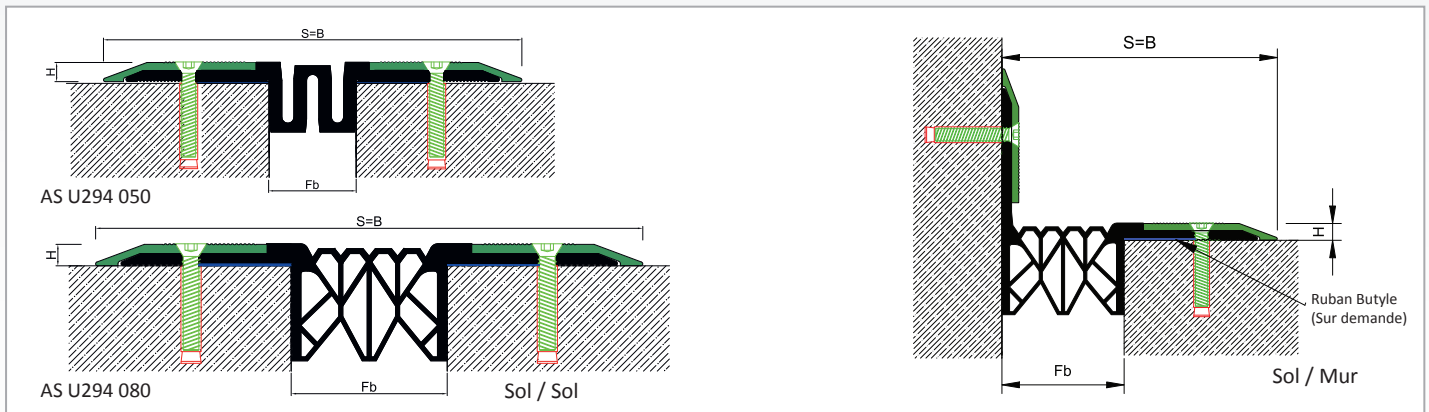
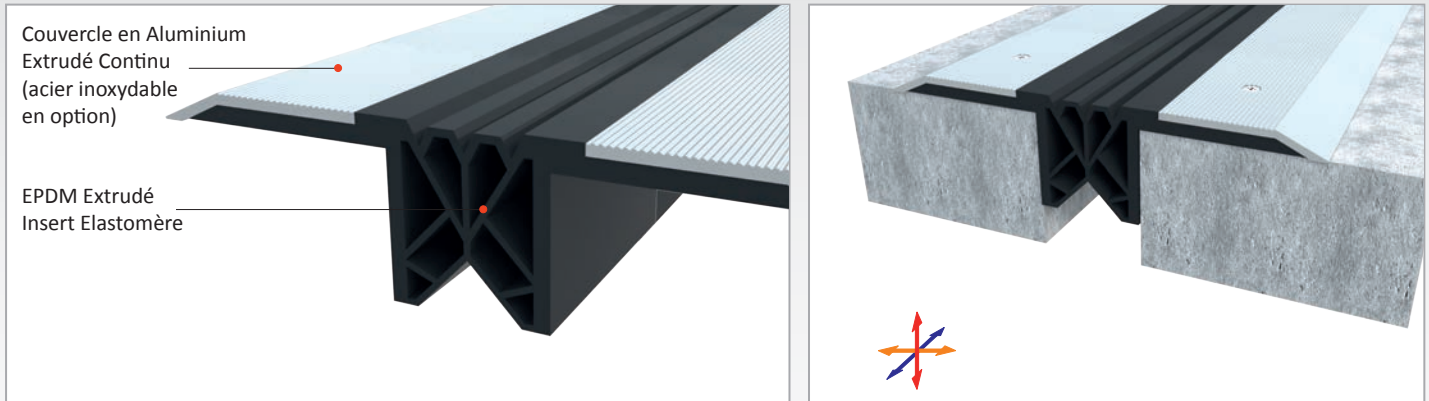
* Les images sont représentatives et la configuration du profilé peut différer en fonction des caractéristiques demandées.

EMPLACEMENT	MODELE	OUVERTURE (Fb) mm	HAUTEUR (H) MM	LARGEUR TOTALE (B) mm	LARGEUR VISIBLE (S) mm	MOUVEMENT (W) mm	CHARGES	LONGUEUR STANDARD (mt)
Sol / Sol	AS A270-050	50	20	210	210	± 10	600 kN 70 kN	2
	AS A270-050	50	22	210	210	± 10	600 kN 130 kN	2
	AS A270-100	100	22	260	260	± 10	600 kN 70 kN	2
	AS A270-100	100	24	260	260	± 10	600 kN 90 kN	2
	AS A270-100	100	26	260	260	± 10	600 kN 130 kN	2
	AS A270-100	100	28	260	260	± 10	600 kN 130 kN	2
	AS A270-150	150	24	310	310	± 10	600 kN 70 kN	2
	AS A270-150	150	26	310	310	± 10	600 kN 130 kN	2
	AS A270-200	200	26	360	360	± 10	300 kN 70 kN	2
	AS A270-200	200	28	360	360	± 10	600 kN 70 kN	2
	AS A270-200	200	30	360	360	± 10	600 kN 130 kN	2

Note: Veuillez demander des tailles différentes

Le profilé étanche rapporté AS U294 est spécialement conçu pour les endroits où il y a une circulation de véhicules et un risque de fuite d'eau. La capacité de charge peut être ajustée des voitures aux poids lourds en changeant le couvercle métallique. L'insert élastomère spécialement conçu autorise de grands mouvements et une excellente résistance aux rayons UV, à l'ozone, aux sels de déverglaçage et aux produits chimiques. Sa conception chanfreinée assure une transition en douceur.

- Zones d'Application** : Intérieur & Extérieur / Sol
Idéal pour : Parkings, Usines, Entrepôts, etc.
Matériaux : Aluminium Brut (Anodisation en option), Acier inoxydable (en option), Caoutchouc EPDM
Alliage d'Aluminium : EN AW 6063
En Option : Coupe-Feu



* Les images sont représentatives et la configuration du profilé peut différer en fonction des caractéristiques demandées.

COULEURS DE L'INSERT **NOIR**

EMPLACEMENT	MODELE	OUVERTURE (Fb) mm	HAUTEUR (H) MM	LARGEUR TOTALE (B) mm	LARGEUR VISIBLE (S) mm	MOUVEMENT (W) mm	CHARGES	LONGUEUR STANDARD (mt)
Floor to Floor	AS U294-025	25	11	210	210	± 8	35 kN 300 kN	3
	AS U294-050	50	11	240	240	± 20	35 kN 300 kN	3
	AS U294-080	80	11	280	280	± 20	35 kN 120 kN	3
	AS U294-100	100	11	300	300	± 25		3

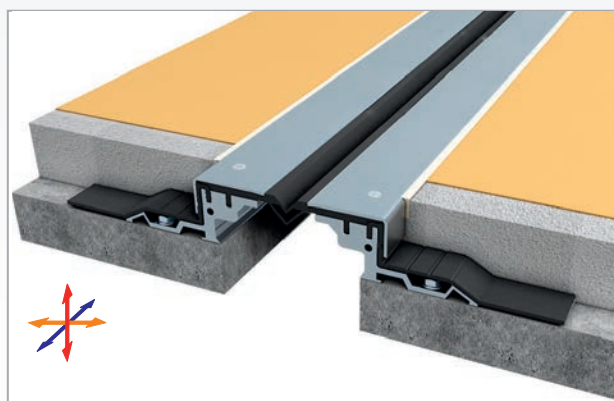
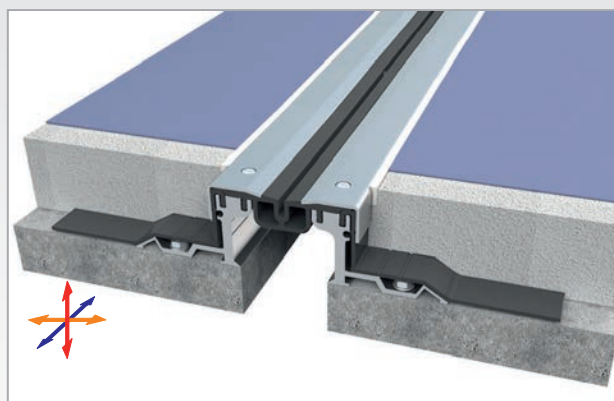
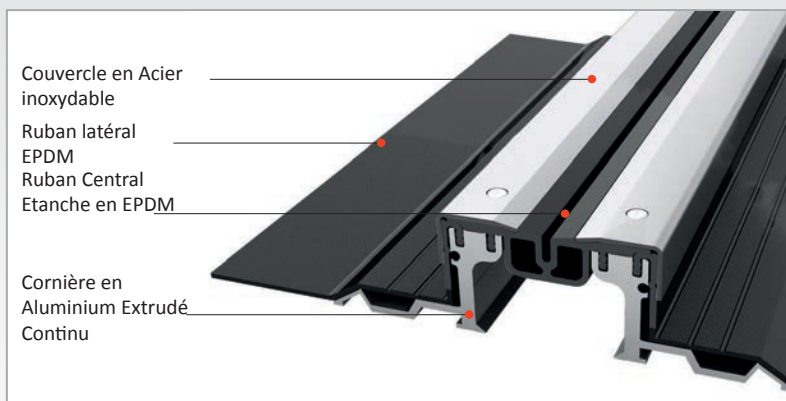
Note: Veuillez demander des tailles différentes
 Une quantité minimale de commande sera fixée si la quantité demandée n'est pas disponible en stock.

SOL ÉTANCHE

Le profilé étanche à l'eau AS A290 est idéal pour les applications au sol présentant un risque de fuite d'eau. Le profilé est composé d'une cornière en aluminium extrudé, d'un insert central échangeable, d'inserts souples latéraux et d'un couvercle en acier inoxydable. L'insert central flexible continu à deux couches élimine le risque de fuite d'eau tandis que les couvercles en acier inoxydable protègent l'insert et donnent un aspect décoratif après installation. Pour assurer l'étanchéité, les inserts souples latéraux peuvent être facilement installés avec le ruban butylé double face spécial de Asteknik, qui est une méthode plus facile, plus durable, plus rentable et sans risque que l'application de bitume à chaud.

- Zones d'Application** : Intérieur & Extérieur / Sol
Idéal pour : Parkings à étages ou souterrains, Usines, Entrepôts, Hôtels, Aéroports, Centres Commerciaux, Hôpitaux etc.
Matériaux : Aluminium Brut (Anodisation en option), Acier inoxydable, Insert EPDM (uniquement en noir) ou TPE
Alliage d'Aluminium : EN AW 6063
En Option : Coupe-Feu, Ruban butyle double face

10
 km/h



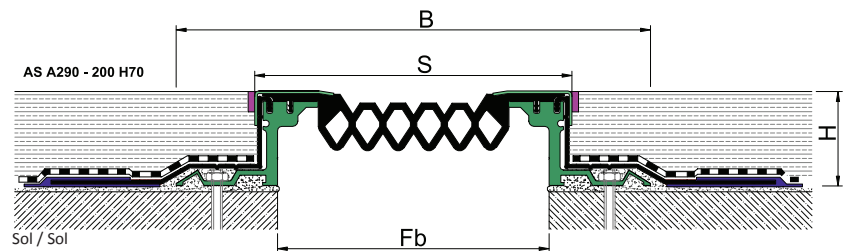
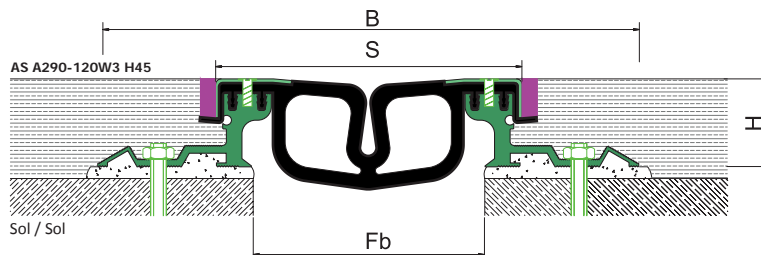
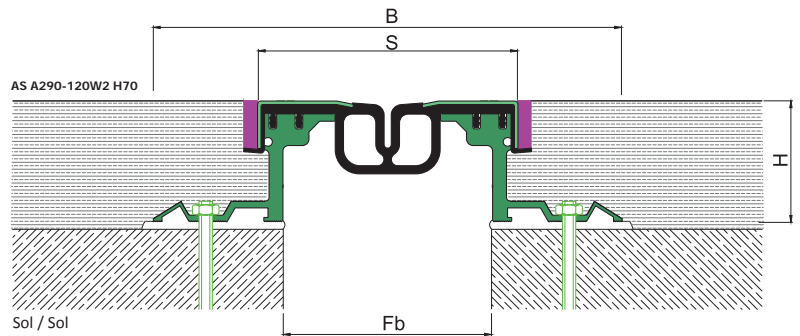
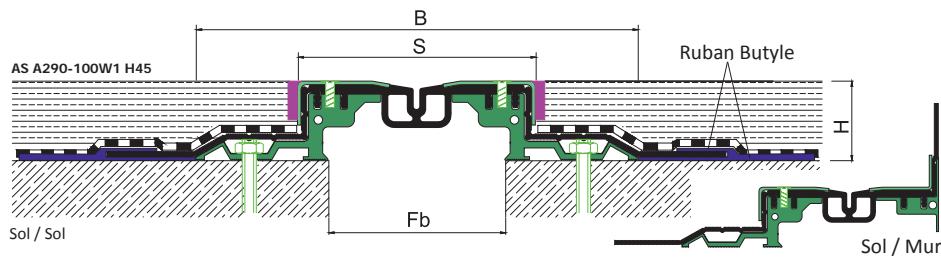
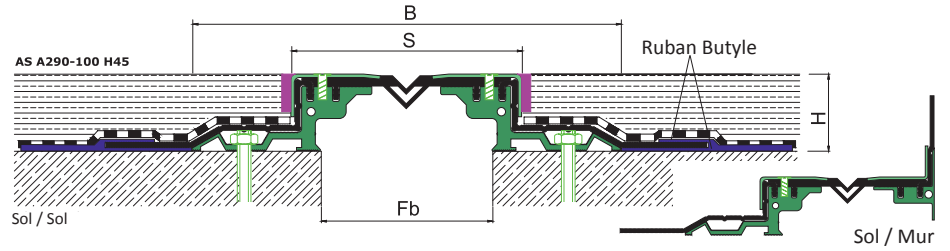
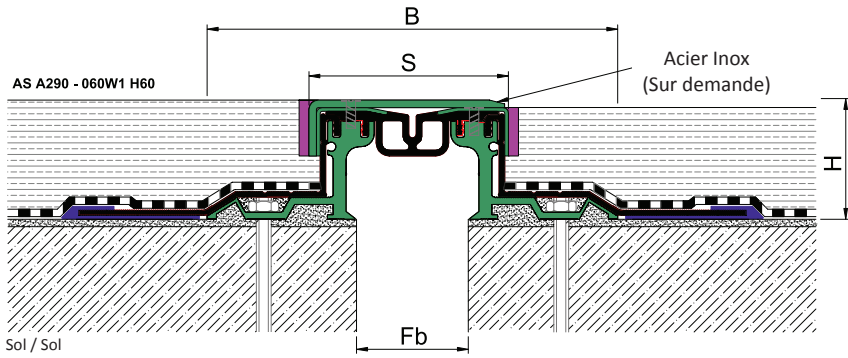
* Les images sont représentatives et la configuration du profilé peut différer en fonction des caractéristiques demandées.

COULEURS DE L'INSERT **NOIR**

EMPLACEMENT	MODELE	OUVERTURE (Fb) mm	HAUTEUR (H) MM	LARGEUR TOTALE (B) mm	LARGEUR VISIBLE (S) mm	MOUVEMENT (W) mm	CHARGES	LONGUEUR STANDARD (mt)
Floor to Floor	AS A290-050	50	20	196	108	± 10	25 kN 120 kN	3
	*AS A290-060W1	60	45 / 60	220	103	± 20	35 kN 300 kN	3
	AS A290-100	100	45 / 70	250	135	± 10	25 kN 120 kN	3
	*AS A290-100W1	100	45 / 70	250	134	± 20	25 kN 120 kN	3
	AS A290-120	120	45 / 70	270	154	± 10	15 kN 90 kN	3
	AS A290-120W2	120	45 / 70	270	150	± 30	15 kN 90 kN	3
	*AS A290-120W3	120	45 / 70	279	157	± 60	15 kN 60 kN	3
	AS A290-200	200	45 / 70	350	234	± 60	15 kN 60 kN	3

Note: Veuillez demander des tailles différentes

*Les inserts EPDM sont de couleur noire tandis que les inserts TPE sont de couleur noire, grise, beige, etc.



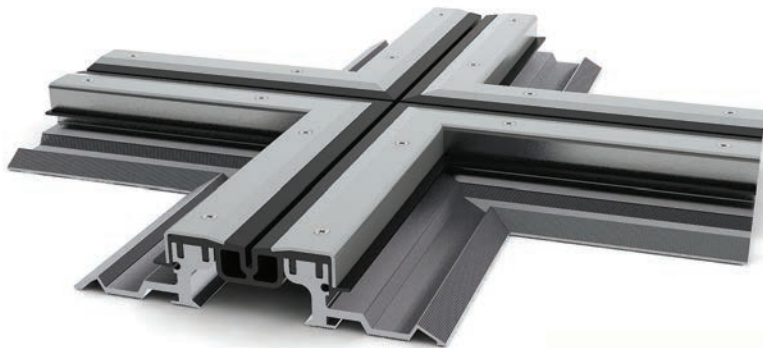
SOL ÉTANCHE



Intersection Sol / Mur



Intersection T



Intersection Croisée



Intersection L

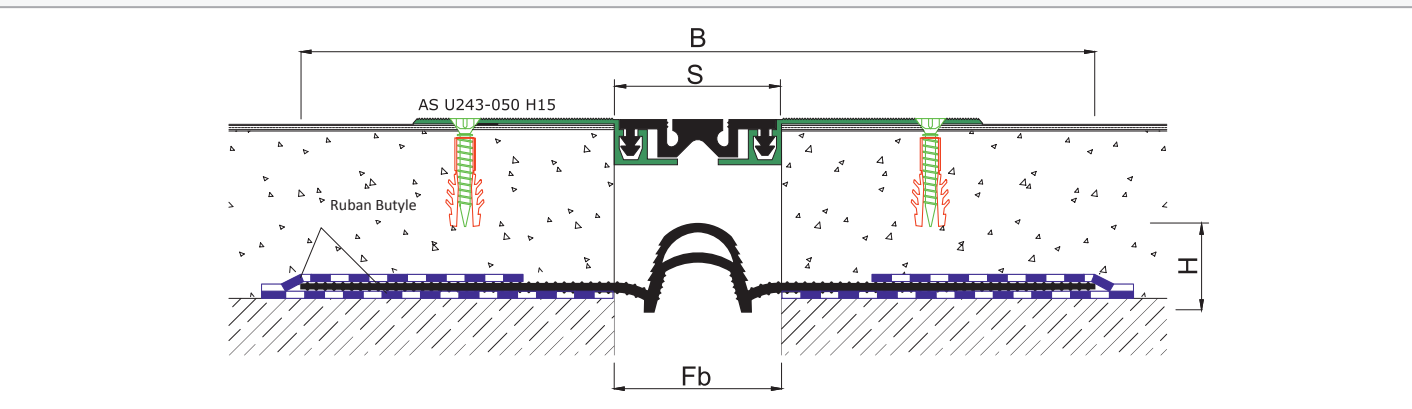
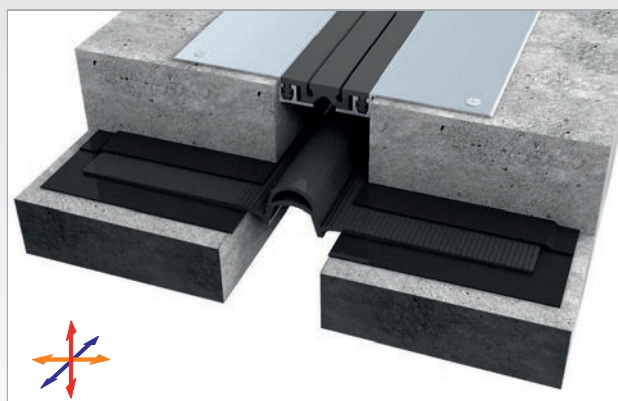
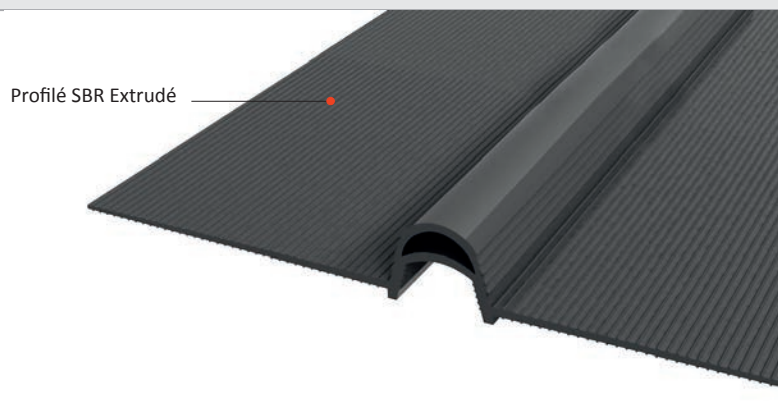
Note: Les intersections peuvent être appliquées avec des inserts courts en TPE.





Le modèle AS A291 est idéal pour les endroits présentant un risque de fuite d'eau. Dans les zones sans circulation, il peut être appliqué seul, mais il doit être recouvert de cailloux ou d'un matériau similaire pour être protégé de la lumière directe du soleil. Pour les endroits à circulation piétonne ou automobile, celui-ci doit être appliqué sous un profilé de joint de dilatation qui doit être résistant au passage de la charge de la circulation. Il peut être facilement installé à l'aide d'une bande de butyle ou d'une résine époxy.

Zones d'Application : Extérieur / Sol
Idéal pour : Terrasses, Toitures plates, Parkings etc.
Matériaux : Caoutchouc SBR



* Les images sont représentatives et la configuration du profilé peut différer en fonction des caractéristiques demandées.

COULEURS DE L'INSERT **NOIR**

EMPLACEMENT	MODELE	OUVERTURE (Fb) mm	HAUTEUR (H) MM	LARGEUR TOTALE (B) mm	LARGEUR VISIBLE (S) mm	MOUVEMENT (W) mm	CHARGES	LONGUEUR STANDARD (mt)
Terrasse	AS A291-025	25 - 50	30	270	-	+20 / -15	🧑	13
	AS A291-080	80 - 100	30	400	-	+20 / -40	🧑	13

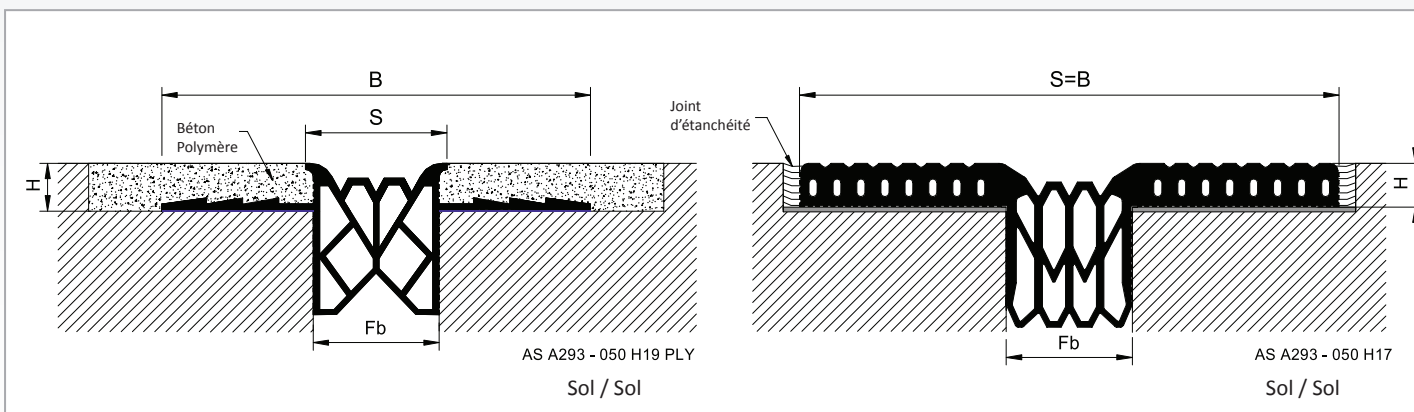
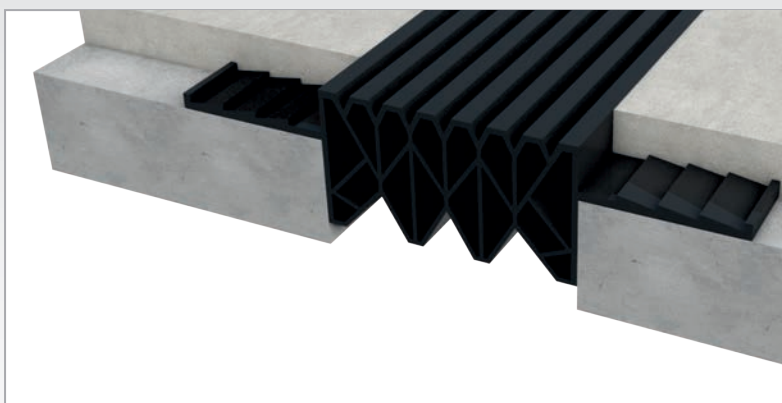
Note: Veuillez demander des tailles différentes.

SOL ÉTANCHE

Le profilé souple d'obturation extrudé en EPDM de type à ailettes AS A293 est adapté aux applications horizontales et conçu pour la circulation des véhicules. L'application en affleurement permet une transition en douceur et minimise l'usure causée par la circulation des véhicules. Même si la surface supérieure du profilé est abrasée en raison de la conception à cellules fermées, il conserve ses caractéristiques d'étanchéité.

Zones d'Application : Intérieur & Extérieur / Sol
Idéal pour : Parkings
Matériau : Caoutchouc EPDM
En Option : Coupe-Feu

10 km/h 20 km/h



* Les images sont représentatives et la configuration du profilé peut différer en fonction des caractéristiques demandées.

COULEURS DE L'INSERT **NOIR**

EMPLACEMENT	MODELE	OUVERTURE (Fb) mm	HAUTEUR (H) MM	LENGTH (L) m	LARGEUR TOTALE (B) mm	LARGEUR VISIBLE (S) mm	MOUVEMENT (W) mm	CHARGES	LONGUEUR STANDARD (mt)
Sol / Sol	AS A293-025	25	17	20	189	189	± 15	35 kN 120 kN	300
	AS A293-050 PLY	50	19	20	170	56	± 25		260
	AS A293-050	50	17	20	214	214	+25 / -20	35 kN 120 kN	100
	AS A293-075	75	17	20	239	239	+35 / -30		300
	AS A293-100	100	17	20	264	264	+50 / -40		100

Note: Veuillez demander des tailles différentes
 Une quantité minimale de commande sera fixée si la quantité demandée n'est pas disponible en stock

Le profilé étanche encastré AS A295 est applicable à tous les types de sols et est conçu pour supporter la charge des véhicules lourds. Sa structure en métal pur en fait un profilé résistant et nécessitant peu d'entretien, ce qui le rend idéal pour les endroits où le trafic piétonnier est important. La conception articulée à tête ronde et les pièces centrales à mouvement libre permettent au profilé de s'adapter aux déplacements multidimensionnels. Les inserts à ailettes fabriqués sur mesure et la membrane EPDM sont encliquetés dans les fentes des cornières et garantissent l'étanchéité.

Zones d'Application : Intérieur & Extérieur / Sol

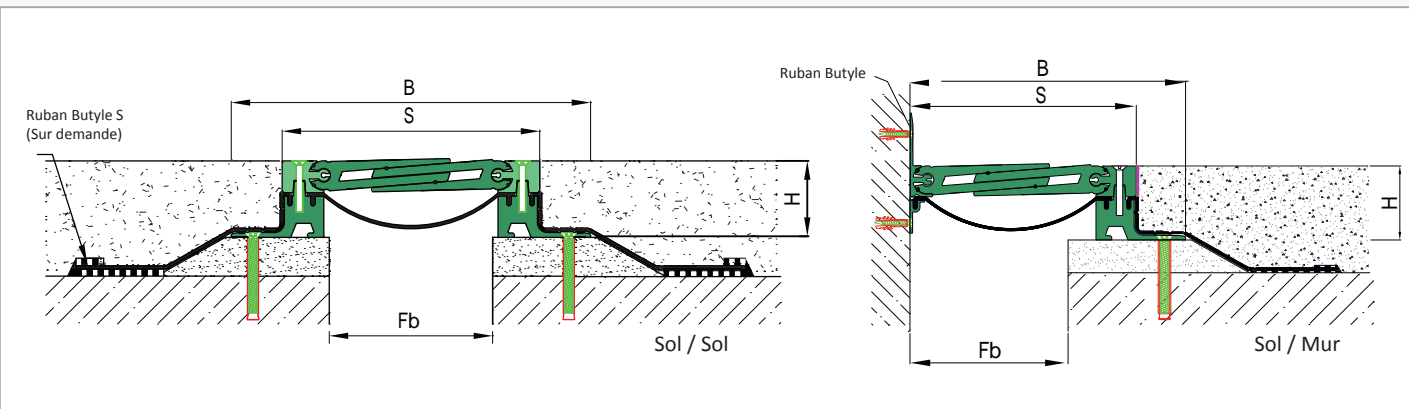
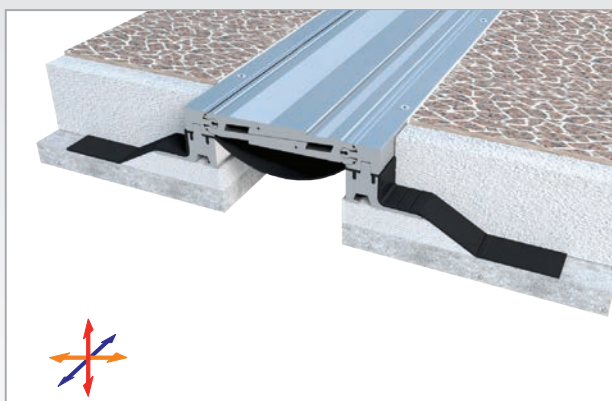
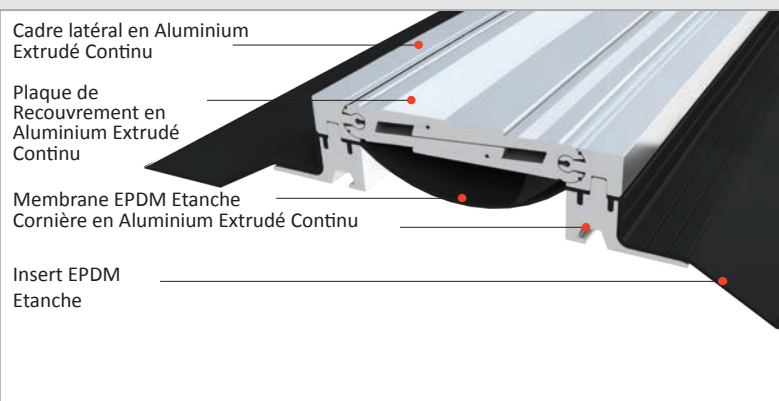
Idéal pour : Usines, Entrepôts, Parkings, Aéroports, Centres Commerciaux & Bâtiments Publics etc.

Matériaux : Aluminium Brut (Anodisation en option), EPDM

Alliage d'Aluminium : EN AW 6063

En Option : Coupe-Feu, Ruban Butyle Double face

10
km/h



* Les images sont représentatives et la configuration du profilé peut différer en fonction des caractéristiques demandées.

COULEURS DE L'INSERT **NOIR**

EMPLACEMENT	MODELE	OUVERTURE (Fb) mm	HAUTEUR (H) MM	LARGEUR TOTALE (B) mm	LARGEUR VISIBLE (S) mm	MOUVEMENT (W) mm	CHARGES	LONGUEUR STANDARD (mt)
Sol / Sol	AS A295-150	150	70	330	235	± 30	70 kN 300 kN	3

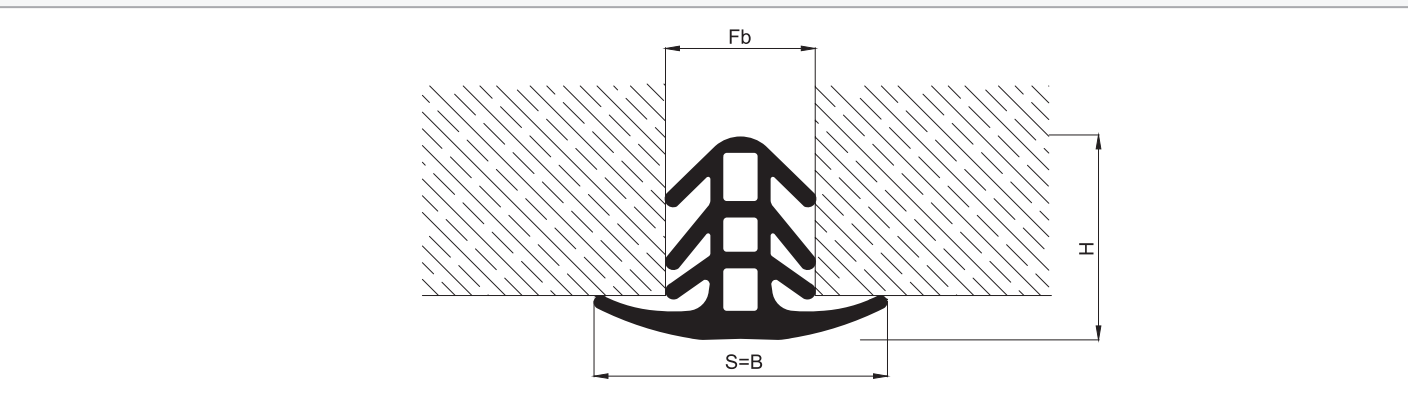
Note: Veuillez demander des tailles différentes

SOL ÉTANCHE



Le modèle AS U141 est un profilé extrudé monobloc conçu pour les applications murales et de plafond. Les inserts flexibles assurent une installation rapide et rentable ; ils autorisent aux déplacements sur trois directions. Les profilés ont une section supérieure en forme de capuchon qui couvre entièrement le joint, y masquant ainsi toute irrégularité éventuelle .

Zones d'Application : Intérieur & Extérieur / Mur & Plafond
Idéal pour : Centres Commerciaux, Résidences, Hôpitaux, Hôtels & Bâtiments Publics etc.
Matériau : PVC
En Option : Coupe-Feu



* Les images sont représentatives et la configuration du profilé peut différer en fonction des caractéristiques demandées.

COULEURS DE L'INSERT **NOIR** GRIS BEIGE Couleurs spécifiques disponibles.

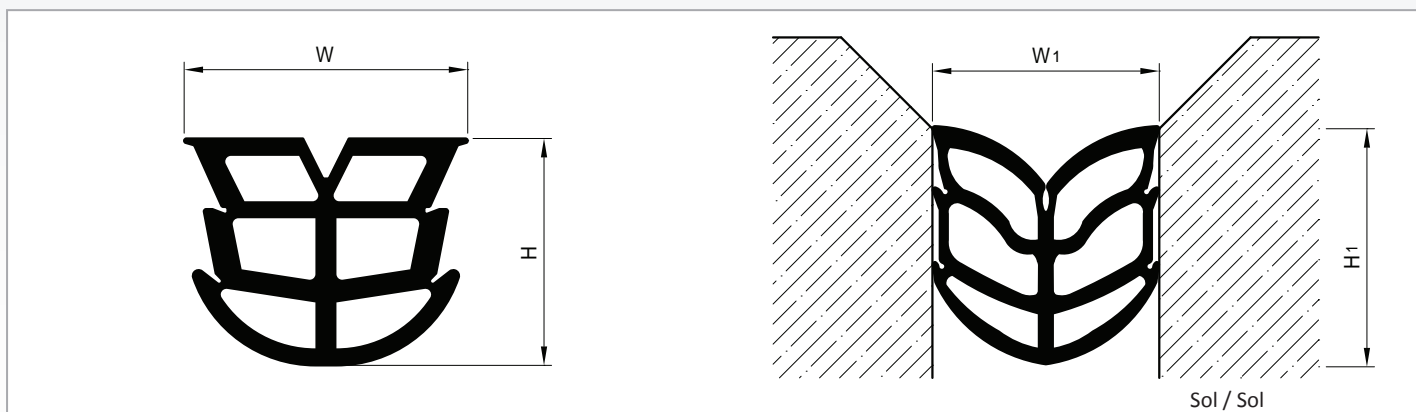
EMPLACEMENT	MODELE	OUVERTURE (Fb) mm	HAUTEUR (H) MM	LARGEUR TOTALE (B) mm	LARGEUR VISIBLE (S) mm	MOUVEMENT (W) mm	CHARGES	LONGUEUR STANDARD (mt)
Wall to Wall	AS U141-010	10	30	28	28	± 3	N/A	450
	AS U141-030	30	44	62	62	± 7	N/A	450

Note: Veuillez demander des tailles différentes
 Une quantité minimale de commande sera fixée si la quantité demandée n'est pas disponible en stock.



Le modèle AS U142 est un insert élastomère en EPDM extrudé, d'une seule pièce, conçu pour les murs et les plafonds. Il peut être utilisé entre les espaces structuraux pour absorber les mouvements multidirectionnels. L'isolation acoustique, la résistance aux produits chimiques, l'installation rapide et la température de fonctionnement de -35°C à +90°C sont ses principaux avantages. Il fonctionne également comme un profilé étanche à l'eau s'il est collé à la zone d'application avec du silicone ou un adhésif similaire.

- Zones d'Application** : Intérieur & Extérieur / Mur & Plafond
Idéal pour : Centres Commerciaux, Résidences, Hôpitaux, Hôtels & Bâtiments Publics etc.
Matériau : Caoutchouc EPDM
En Option : Coupe-Feu



* Les images sont représentatives et la configuration du profilé peut différer en fonction des caractéristiques demandées.

COULEURS DE L'INSERT **NOIR**

EMPLACEMENT	MODELE	DIMENSIONS DU PROFILE			DIMENSIONS MINIMALES POUR L'INSTALLATION (mm)		PLAGE D'UTILISATION APRES L'INSTALLATION		MOUVEMENTS ADMISSIBLES	QUANTITE MINIMALE DE COMMANDE (mt)
		LARGEUR(W) (mm)	HAUTEUR(H) (mm)	LONGUEUR (L) (m)	LARGEUR (W1)	HAUTEUR (H1)	MIN	MAX		
Mur / Mur	AS U142 16-16	16	16	50	9	25	7	11	4	2000
	AS U142 18-16	18	16	50	10	25	8	14	6	2000
	AS U142 25-20	25	20	50	15	30	12	19	7	1000
	AS U142 34-30	34	30	25	20	40	16	25	9	1000
	AS U142 42-30	42	30	25	25	45	21	31	10	1000
	AS U142 63-45	63	45	25	32	70	27	45	18	500
	AS U142 83-60	83	60	25	50	90	40	60	20	250
	AS U142 183-54	183	54	20	110	90	75	165	92	260

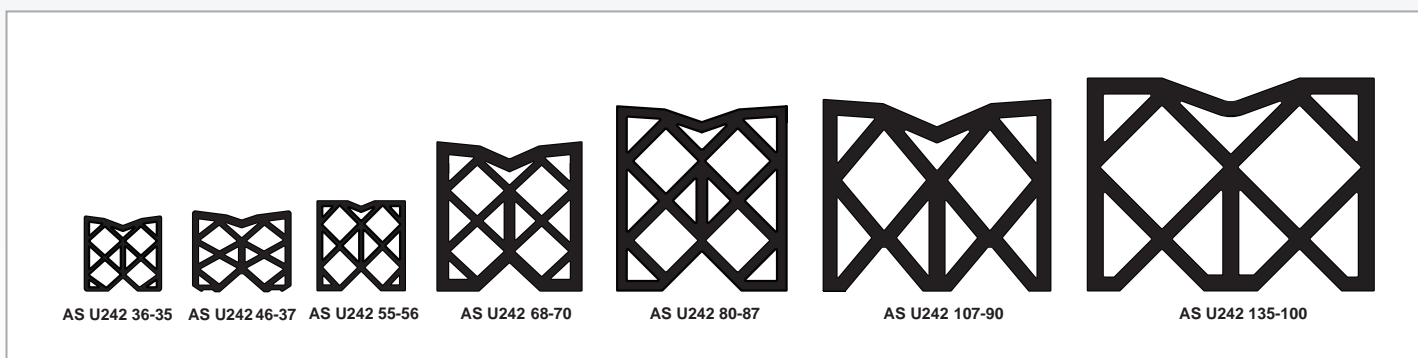
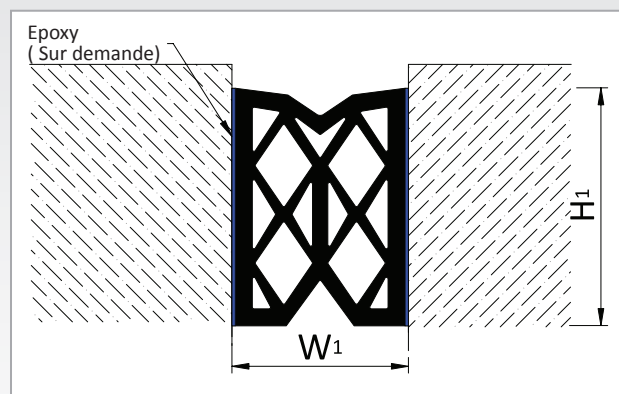
Note: Veuillez demander des tailles différentes
 Une quantité minimale de commande sera fixée si la quantité demandée n'est pas disponible en stock.

Le joint élastomère en EPDM extrudé AS U242 est favorable aux applications horizontales et peut résister au trafic de véhicules jusqu'aux véhicules lourds, selon la méthode d'installation choisie. Le profilé absorbe les mouvements de dilatation jusqu'à 65 mm et répond aux déplacements longitudinaux, latéraux, de cisaillement et verticaux. Grâce au caoutchouc élastomère de haute qualité et à la conception spéciale qui lui permet d'être facilement installé sur des espaces non linéaires, des courbes et des pentes, ce profilé a une longue durée de vie et résiste aux huiles, aux carburants, au sel de voirie, aux rayons U.V., à l'ozone et à d'autres produits chimiques. Grâce à leur conception à cellules fermées, les profilés correctement installés servent également de système de joint étanche. Peut être facilement collé sur un tablier en béton à l'aide d'adhésifs époxy ou lubrifiants.

- Zones d'Application** : Intérieur & Extérieur /Sol
Idéal pour : Parkings, Ponts, Sols industriels, Sous les ralentisseurs, etc.
Matériau : Caoutchouc EPDM
En Option : Coupe-Feu

Les profilés souples d'obturation AS U242 sont conformes aux normes ASTM et ISO et chaque lot de production est testé dans le laboratoire de l'usine à la fin de la production.

20
km/h



* Les images sont représentatives et la configuration du profilé peut différer en fonction des caractéristiques demandées.

COULEURS DE L'INSERT **NOIR**

EMPLACEMENT	MODELE	DIMENSIONS DU PROFILE			DIMENSIONS MINIMALES POUR L'INSTALLATION (mm)		PLAGE D'UTILISATION APRES L'INSTALLATION (mm)		MOUVEMENTS ADMISSIBLES (mm)	CHARGES	QUANTITE MINIMALE DE COMMANDE (mt)
		LARGEUR (W) (mm)	HAUTEUR (H) (mm)	LOGUEUR (L) (m)	LARGEUR (W ₁)	HAUTEUR (H ₁)	MIN	MAX			
Sol / Sol	AS U242 36-35	36	35	30	21	45	18	30	12	*	1020
	AS U242 46-37	46	37	30	25	50	20	40	20	*	510
	AS U242 55-56	55	56	20	36	65	27	49	22	*	500
	AS U242 68-70	68	70	20	45	85	30	60	30	*	260
	AS U242 80-87	80	87	20	55	100	35	70	35	*	260
	AS U242 107-90	107	90	12	70	110	50	95	45	*	108
	AS U242 135-100	135	100	12	90	130	55	120	65	*	108

La capacité de charge varie en fonction de la méthode d'installation choisie

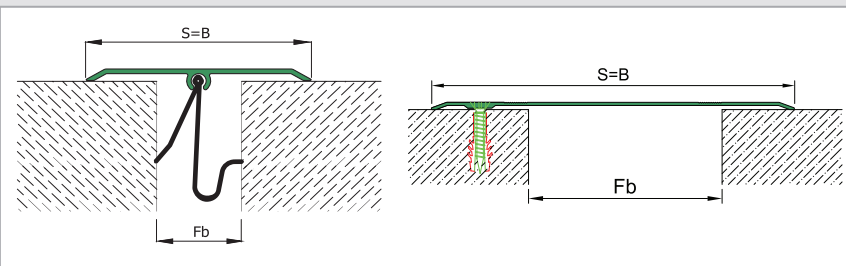
Note: Veuillez demander des tailles différentes

Une quantité minimale de commande sera fixée si la quantité demandée n'est pas disponible en stock.



Ils constituent une solution simple et économique pour couvrir les joints intérieurs ou extérieurs des murs et des plafonds. Ils peuvent par ailleurs être peints par poudrage dans n'importe quelle couleur RAL demandée et sont conçus pour s'aligner sur les modèles de sol. Les couvercles monoblocs peuvent être facilement installés à l'aide de vis et de bandes de butyle ou de colliers de serrage pour différents modèles. Ils sont fabriqués avec une finition de surface lisse ou striée. La structure métallique pure ne nécessite pas d'entretien particulier.

- Zones d'Application** : Intérieur & Extérieur / Mur & Plafond
Idéal pour : Centres Commerciaux, Aéroports, Résidences, Hôpitaux, Hôtels & Bâtiments Publics etc.
Matériaux : Aluminium, Acier inoxydable (Optionnel)
Finition : Aluminium Anodisé / Aluminium peint par poudrage, Acier inoxydable mat, brillant ou brossé (en option)
Alliage d'Aluminium : EN AW 6063
En Option : Coupe-Feu, Membrane EPDM Etanche



	Fb (mm)	S=B (mm)	
AD 000060	15-20	60	
AD 000080 AD 000081	20-30	80	
AD 000100	30-40	100	
AD 000120	40-50	120	
AD 000121	40-50	120	
AD 000150	50-80	150	
AD 000151	50-80	150	
AD 000153	50-80	150	
AD 000176	80-100	176	
AD 000202	100-120	200	
AD 000203	100-120	200	
AD 000253	130-150	250	
AD 000300	150-200	300	
AD 000300 + AD 000070BP	150-200	340	
AD 000300 + AD 000090BP	150-200	360	

Pincès à ressort en Acier inox pour types de couvre joints

AY 5045 C00
Fb=20-30 mm

AY 5545 C00
Fb=35-50 mm

AY 1065 C00
Fb=55-90 mm

AY 3040 C00
Fb=20-30 mm

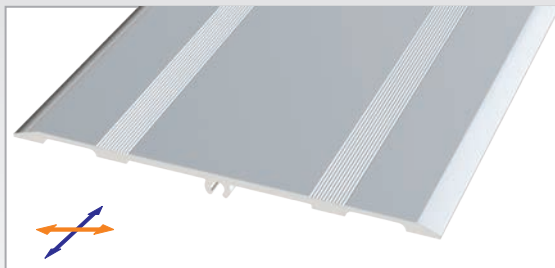
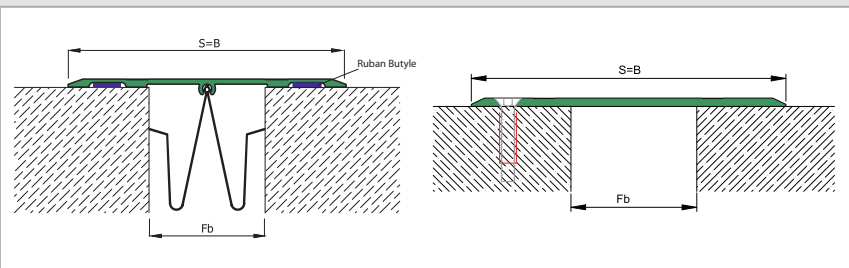
AY 6040 C00
Fb=35-45 mm

Note: Veuillez demander des tailles différentes



Ils constituent des solutions simples et économiques pour couvrir les joints de sol intérieurs ou extérieurs. Ces couvre joints monoblocs peuvent être facilement installés à l'aide de pinces à ressort et/ou de rubans de butyle pour différents modèles. Différentes capacités de charge, du piéton au véhicule, sont disponibles. Ces modèles sont conçus pour s'aligner sur les modèles muraux et sont fabriqués avec une finition de surface lisse ou striée. La structure métallique pure ne nécessite pas d'entretien particulier.

- Zones d'Application** : Intérieur & Extérieur / Sol
Idéal pour : Centres Commerciaux, Aéroports, Résidences, Hôpitaux, Hôtels & Bâtiments Publics etc.
Matériaux : Aluminium , Acier inox (Optionnel)
Finition : Aluminium Anodisé Matt, Acier inoxydable brillant ou brossé (en option)
Alliage d'Aluminium : EN AW 6063
En Option : Coupe-Feu, Membrane EPDM Etanche



	Fb (mm)	S=B (mm)	Charge	
AZ 000060	15-20	60	45 kN 300 kN	
AZ 000070	20-25	70		
AZ 000080 AZ 000081	20-30	80	25 kN 75 kN	
AZ 000083	20-30	80	25 kN 120 kN	
AZ 000090	20-30	90		
AZ 000100	30-35	100		
AZ 000103	30-40	100	45 kN 300 kN	
AZ 000104	30-40	100		
AZ 000120	40-50	120		
AZ 000121	40-50	120	70 kN 600 kN	
AZ 000150	50-60	150		
AZ 000151	50-60	150	45 kN 120 kN	
AZ 000154	50-60	150	45 kN 120 kN	
AZ 000155	50-60	150	70 kN 600 kN	
AZ 000175	55-75	175	25 kN 75 kN	
AZ 000200	80-100	200		
AZ 000201	80-100	200		
AZ 000202	80-100	200	25 kN 75 kN	
AZ 000203	80-100	200		
AZ 000204	80-100	200		
AZ 000250	130-150	250		
AZ 000256	130-150	250		
AZ 000300	180-200	300		

Note: Veuillez demander des tailles différentes

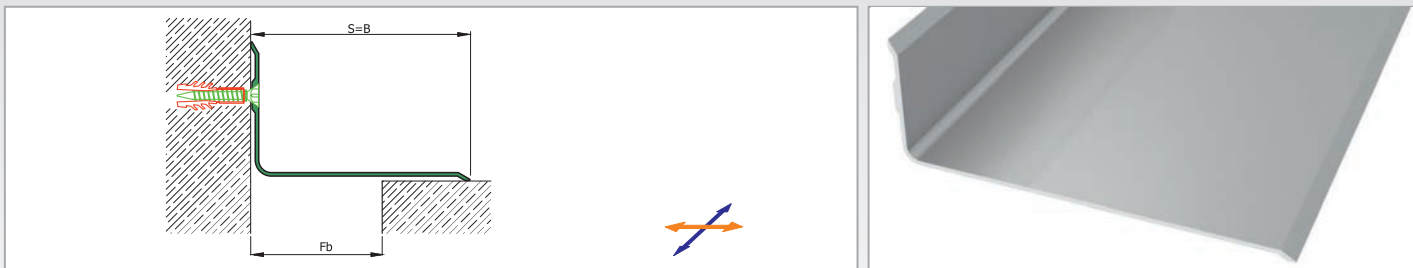


Testé



Ils offrent une solution simple et économique pour couvrir les joints sol/mur et mur/plafond. Les couvercles d'angle peuvent être peints par poudrage dans n'importe quelle couleur RAL demandée et sont conçus pour s'aligner sur les modèles de sol et de mur. Les couvercles monoblocs peuvent être facilement installés à l'aide de vis et de rubans de butyle ou de colliers de serrage pour différents modèles. Ils sont fabriqués avec une finition de surface lisse ou striée. La structure métallique pure ne nécessite pas d'entretien particulier.

- Zones d'Application** : Intérieur & Extérieur / Sol, Mur & Plafond
Idéal pour : Centres Commerciaux, Aéroports, Résidences, Hôpitaux, Hôtels & Bâtiments Publics etc.
Matériau : Aluminium, Acier inox (Optionnel)
Finition : Aluminium Anodisé / Aluminium peint par poudrage , Acier inoxydable mat, brillant ou brossé (en option)
Alliage d'Aluminium : EN AW 6063
En Option : Coupe-Feu, Membrane EPDM Etanche



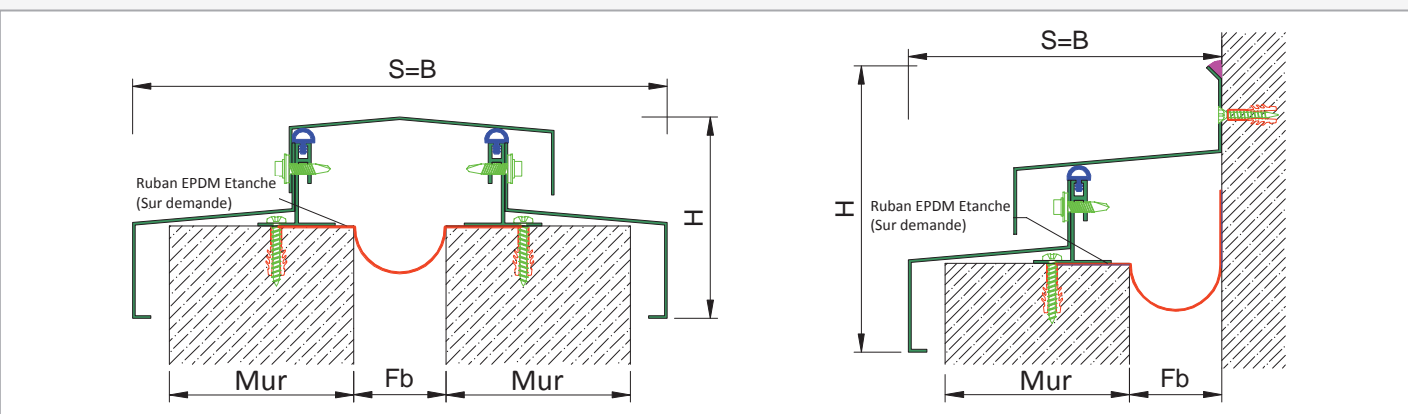
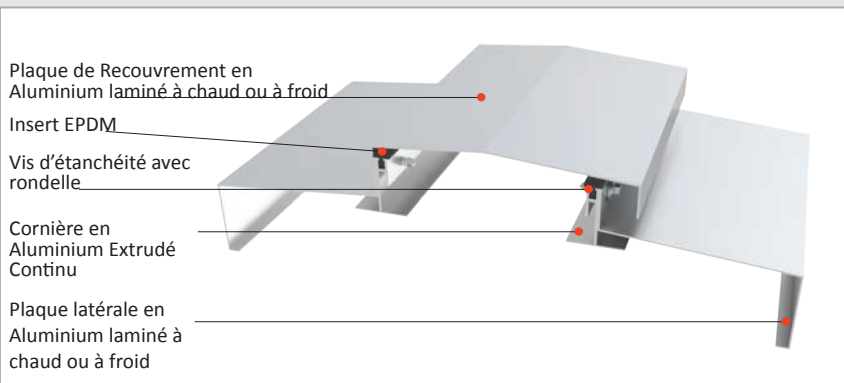
	Fb (mm)	S= B (mm)	H (mm)	
AK 040040 AK 070070	15-20 30-50	40 70	40 70	
AK 040070	30-50	70	40	
AK 050080	30-50	80	50	
AK 050081	30-50	80	50	
AK 050101	50-80	100	50	
AK 050103	50-80	100	50	
AK 060121	70-100	120	60	
AK 050150 AK 050153	100-120	150	50	
AK 050203	130-150	200	50	

Note: Veuillez demander des tailles différentes



Les couvre-joints de dilatation de toiture peuvent être simplement définis comme des systèmes multipartites placés sur les murs de parapet pour éliminer la pénétration de l'eau, du vent et d'autres facteurs à travers les espaces de dilatation des toits. Ils sont conçus pour les toits plats qui peuvent être exposés à des mouvements thermiques, structurels et sismiques. Pour choisir le bon couvre-joint, il faut définir correctement l'épaisseur du mur de parapet et son ouverture, et prendre en considération d'autres facteurs tels que la capacité sismique, la charge de vent, la charge de neige et les conditions environnementales. Les couvre-joints donnent un aspect décoratif aux toits grâce à leur finition anodisée et peuvent également être enduits de poudre de n'importe quelle couleur RAL moyennant un coût supplémentaire. Les couvercles et les plaques latérales des couvre-joints anodisés sont fabriqués à partir d'aluminium laminé à chaud, tandis que les couvre-joints à revêtement par poudre sont fabriqués à partir d'aluminium laminé à froid.

- Zones d'Application** : Extérieur / Toiture
Idéal pour : Tous les bâtiments à toiture plate
Matériau : Aluminium (Extrudé & Laminé à chaud ou à froid)
Finition : Anodisé ou revêtu de poudre
En Option : Membrane EPDM Etanche



* Les images sont représentatives et le profilé peut différer en fonction des caractéristiques demandées.

EMPLACEMENT	MODELE	OUVERTURE (Fb) mm	HAUTEUR (H) MM	LARGEUR TOTALE (B) mm	LARGEUR VISIBLE (S) mm	MOUVEMENT (W) mm	CHARGES	LONGUEUR STANDARD (mt)
Parapet / Parapet	AS UHP 450109	50	109	450	450	150-180	+16/-50	3
	AS UHP 510109	50	109	510	510	180-210	+16/-50	3
	AS UHP 500109	100	109	500	500	150-180	+16/-100	3
	AS UHP 560109	100	109	560	560	180-210	+16/-100	3
	AS UHP 550109	150	109	550	550	150-180	+16/-150	3
	AS UHP 610109	150	109	610	610	180-210	+16/-150	3
	AS UHP 600109	200	109	600	600	150-180	+16/-200	3
	AS UHP 660109	200	109	660	660	180-210	+16/-200	3
Parapet / Mur	AS UHP 250155K	50	155	250	250	150-180	+20/-50	3
	AS UHP 280155K	50	155	280	280	180-210	+20/-50	3
	AS UHP 300155K	100	155	300	300	150-180	+20/-100	3
	AS UHP 330155K	100	155	330	330	180-210	+20/-100	3
	AS UHP 350155K	150	155	350	350	150-180	+20/-150	3
	AS UHP 380155K	150	155	380	380	180-210	+20/-150	3
	AS UHP 400155K	200	155	400	400	150-180	+20/-200	3
	AS UHP 430155K	200	155	430	430	180-210	+20/-200	3

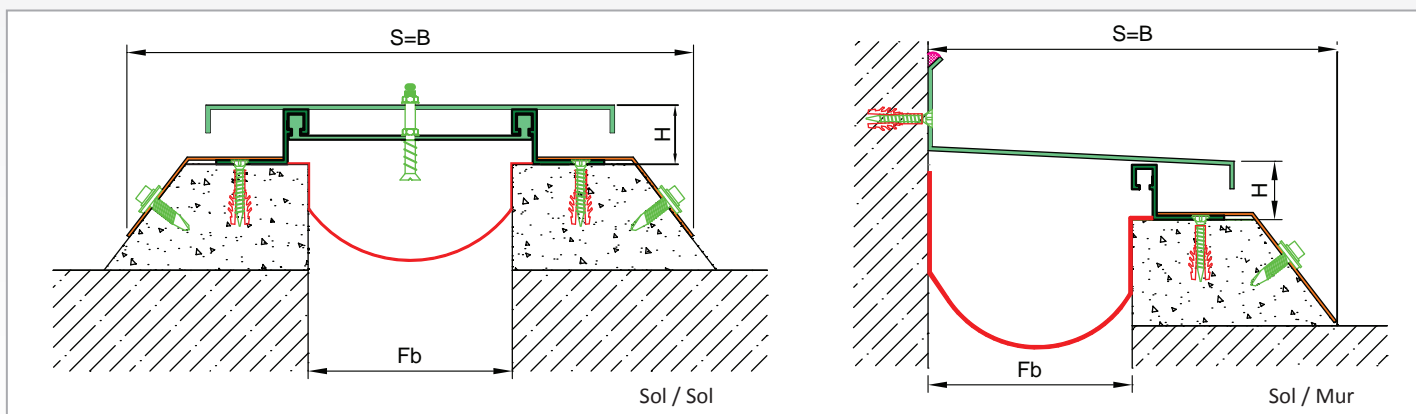
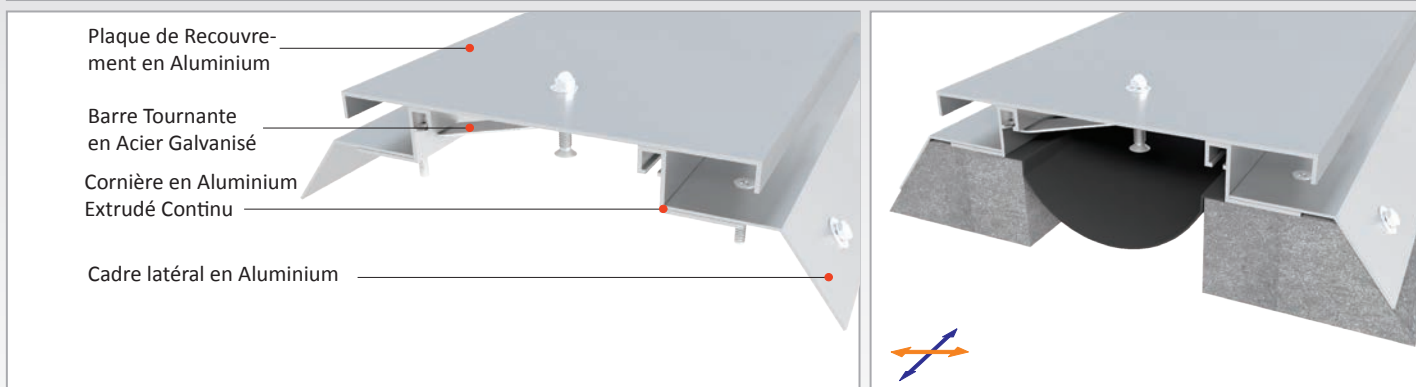
Note: Veuillez demander des tailles différentes





Les couvre joints de toiture AS SHP sont placés sur les parapets afin d'éliminer la pénétration de l'eau, du vent et d'autres facteurs par les ouvertures des joints de dilatation des toits. Les couvre joints sismiques sont conçus pour les toits plats et peuvent compenser les mouvements thermiques, structuraux et sismiques. Pendant l'activité sismique, grâce à un mécanisme spécialement conçu, ce modèle répond aux déplacements et s'assure que la plaque de recouvrement reste dans sa position d'origine à la fin de l'activité. La finition anodisée ou enduite de poudre confère aux zones d'application un aspect esthétique.

- Zones d'Application** : Intérieur & Extérieur / Toiture
Idéal pour : Tous les bâtiments à toiture plate
Matériau : Aluminium (Extrudé & Laminé à chaud ou à froid)
Alliage d'Aluminium : Parties visibles anodisées ou revêtues par poudrage, cornière en Aluminium Brut
En Option : Membrane EPDM Etanche



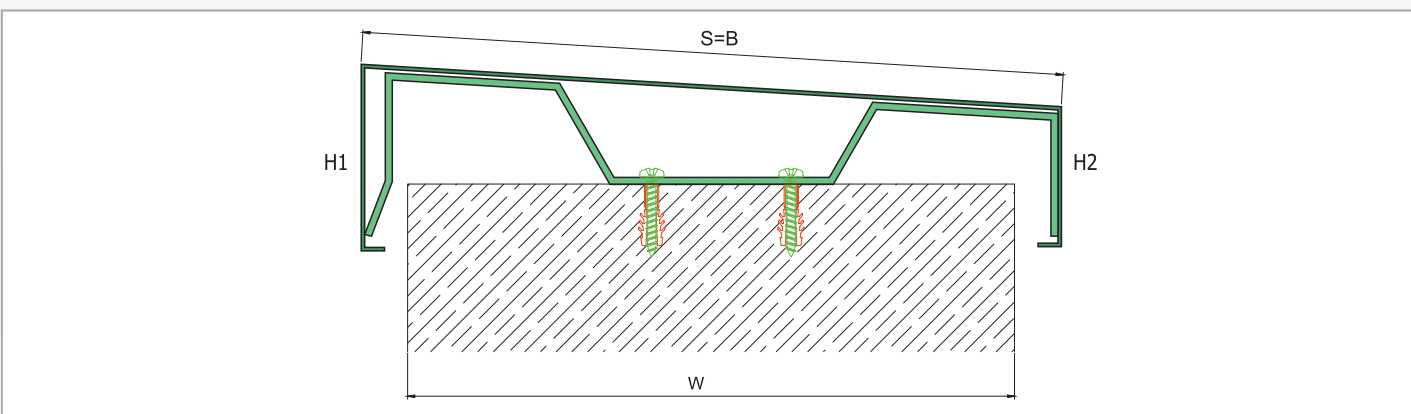
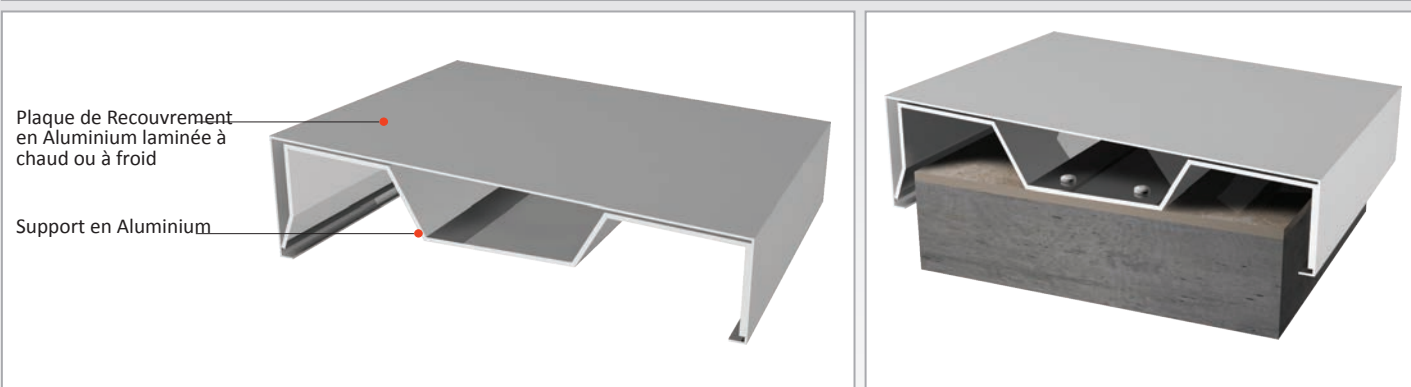
* Les images sont représentatives et le profilé peut différer en fonction des caractéristiques demandées.

EMPLACEMENT	MODELE	OUVERTURE (Fb) mm	HAUTEUR (H) MM	LARGEUR TOTALE (B) mm	LARGEUR VISIBLE (S) mm	MOUVEMENT (W) mm	LONGUEUR STANDARD (mt)
Toit / Toit	AS SHP 050	50	27	230	230	+25 / -40	3
	AS SHP 100	100	27	280	280	+45 / -70	3
	AS SHP 150	150	27	330	330	+55 / -100	3
	AS SHP 200	200	27	380	380	+85 / -135	3
	AS SHP 250	250	27	430	430	+75 / -170	3
Toit / Mur	AS SHP 050K	50	27	140	140	+35 / -50	3
	AS SHP 100K	100	27	190	190	+35 / -100	3
	AS SHP 150K	150	27	240	240	+35 / -150	3
	AS SHP 200K	200	27	290	290	+35 / -200	3
	AS SHP 250K	250	27	340	340	+60 / -250	3

Note: Veuillez demander des tailles différentes

Les couvre joints de parapet apportent une finition esthétique et économique aux murs de parapet des bâtiments. Ils sont fabriqués sur commande en fonction des exigences du projet. Des supports en aluminium sont vissés au mur tous les 50 cm et la plaque de couverture est placée dessus. Les couvre joints confèrent un aspect décoratif aux murs de parapet grâce à leur finition anodisée et peuvent également être recouverts d'un revêtement en poudre de n'importe quelle couleur RAL. Les couvre joints anodisés sont fabriqués à partir d'aluminium laminé à chaud, tandis que les couvre joints à revêtement par poudre sont fabriqués à partir d'aluminium laminé à froid. Des pièces d'angle internes et externes peuvent être fabriquées uniquement avec un revêtement par poudre.

Zones d'Application : Extérieur / Mur
Idéal pour : Tous les bâtiments dotés d'un parapet
Matériau : Aluminium (laminés à chaud ou à froid)
Finition : Anodisé ou revêtu de poudre



* Les images sont représentatives et la configuration du profilé peut varier en fonction des caractéristiques demandées.

EMPLACEMENT	MODELE	HAUTEUR MM	HAUTEUR MM	LARGEUR VISIBLE mm	EPAISSEUR DE LA PAROI mm	LONGUEUR STANDARD (mt)
Toit / Toit	AS UPP 190080	80	60	190	120-150	3
	AS UPP 220080	80	60	220	150-180	3
	AS UPP 250080	80	60	250	180-210	3
	AS UPP 281080	80	60	281	210-240	3
	AS UPP 311080	80	60	311	240-270	3
	AS UPP 341080	80	60	341	270-300	3

Note: Veuillez demander des tailles différentes

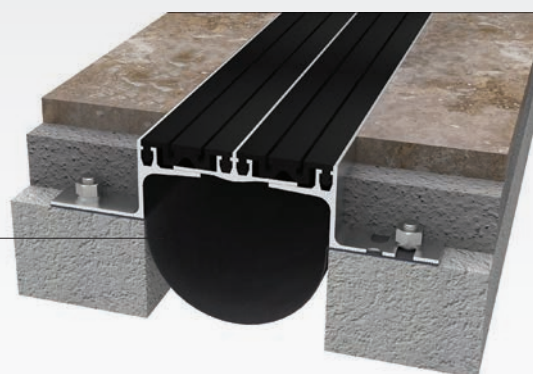
APPLICATION DE LA MEMBRANE EPDM

La bande d'étanchéité KA EPDM de Asteknik est une membrane à base d'EPDM utilisée pour recouvrir et isoler les joints de dilatation dans la construction.

Zones d'Application

- Toutes les applications horizontales et verticales dans les constructions,
- Les sous-structures et les murs en béton sous terre,
- Traitement des eaux usées, eau potable et réservoirs d'eau, piscines,
- Aux tunnels et aux bouches d'aération
- Pour l'imperméabilisation des joints froids des fondations en radier et des murs de refend en béton
- Les balcons et les parapets,
- Bordures de toiture,
- Joints à mouvement potentiellement haut,
- Les sections où des tassements du sol sont attendus,
- Fissures.

KA YPS AS EPOKSI 2K. Le mortier d'Asteknik est à base de résine époxy, à deux composants, à haute résistance, convenant à de nombreux domaines



Avantages

- Application facile avec un adhésif époxy à deux composants.
- Utilisable avec des adhésifs normaux ou à durcissement rapide.
- Assure une isolation continue.
- Il possède une grande élasticité même dans le froid.
- Compatible à de nombreux matériaux.
- Haute résistance à la déchirure.
- Haute résistance racinaire des plantes.
- Haute résistance aux attaques bactériennes et à la dégradation chimique.
- Excellente capacité de mouvement
- Haute résistance aux dommages mécaniques.
- Excellente capacité de mouvement dans les directions transversale et longitudinale avec une excellente récupération du matériau après l'élongation.
- Excellente résistance aux intempéries, au vieillissement et aux rayons UV.
- Excellente barrière contre la vapeur d'eau.

Emballage

20 mt/rouleau

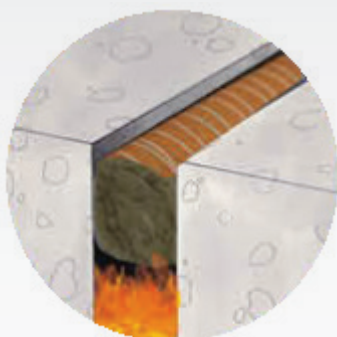
Dimensions

Largeur (mm)	100	150	200	250	300	350	400
Épaisseur (mm)	1	1	1	1	1	1	1
Longueur (mt)	20	20	20	20	20	20	20

APPLICATION DE COUPE-FEU

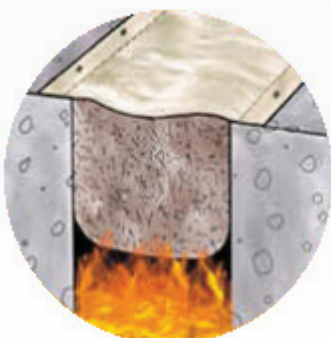
Les profilés de joints de dilatation ne sont pas résistants au feu en eux-mêmes. Par conséquent, si la résistance au feu est demandée dans le projet, les profilés doivent être appliqués en conjonction. La barrière coupe-feu appropriée doit être sélectionnée en tenant compte des caractéristiques requises telles que la largeur du joint, la période de résistance au feu demandée, la capacité de mouvement nécessaire et d'autres facteurs selon les spécifications du projet.

Asteknik propose des coupe-feu de type corde, matelas et couverture qui sont résistants au feu de 2 à 4 heures et peuvent être appliqués sur des largeurs de 10 à 560 mm. Toutes les barrières coupe-feu sont testées et certifiées. Pour protéger les barrières contre l'eau et le risque d'humidité, il est fortement recommandé d'appliquer une membrane EPDM étanche au-dessus des barrières. Pour une application étanche à la fumée, la barrière coupe-feu doit être recouverte d'une barrière anti-fumée.



COUPE-FEU DE TYPE CORDE

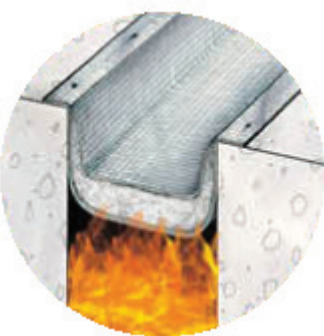
Le coupe-feu de type corde peut être appliqué avec une ouverture de 10 à 300 mm. Le produit est fabriqué à partir de laine de roche très dense, enroulée autour de fils de fibre de verre pour obtenir une meilleure résistance au feu. Ils sont suffisamment flexibles pour permettre une installation facile dans les parties les moins accessibles des constructions.



COUPE-FEU DE TYPE MATELAS

Le coupe-feu de type matelas peut être appliqué à une ouverture de 40 à 450 mm. Il peut supporter un mouvement de dilatation de +50% en cas d'activité sismique.

Code du Produit	Largeur du Joint (mm)
M-100-EI 120	100
M-150-EI 120	150
M-200-EI 120	200
M-250-EI 120	250
M-300-EI 120	300



COUPE-FEU DE TYPE COUVERTURE

Le coupe-feu de type couverture peut être appliquée à une ouverture de 150 à 840 mm. Elle peut fournir un mouvement de dilatation de +50% en cas d'activité sismique.

Code du Produit	Largeur du Joint (mm)
N-150-EI 120/180	150
N-200-EI 180	200
N-400-EI 60/120	400
N-560-EI 240	560



Asdekor® Profils de Finition

- Profils de Finition Céramique
- Profils de Bordures de Parquets
- Profils de Transition
- Joints de Fractionnement
- Nez de Marche
- Profils de Bordures de Balcons
- Plinthes
- Profils de Bordures Décoratifs
- Profils Lumineux Led
- Cornières pour Angles Entrants et Sortants



Asband® Systèmes de Protections Murales

- Protections Murales
- Mains ourantes
- Protections d'Angle
- Protections d'Angles pour Parkings
- Protections Murales pour Parkings
- Protection d'Angles en Aluminium et Acier inox




Asmat® Tapis d'Accueil

- Tapis Internes
- Tapis Externes
- Tapis à Logo
- Tapis Spécial Charges Lourdes

NOTES

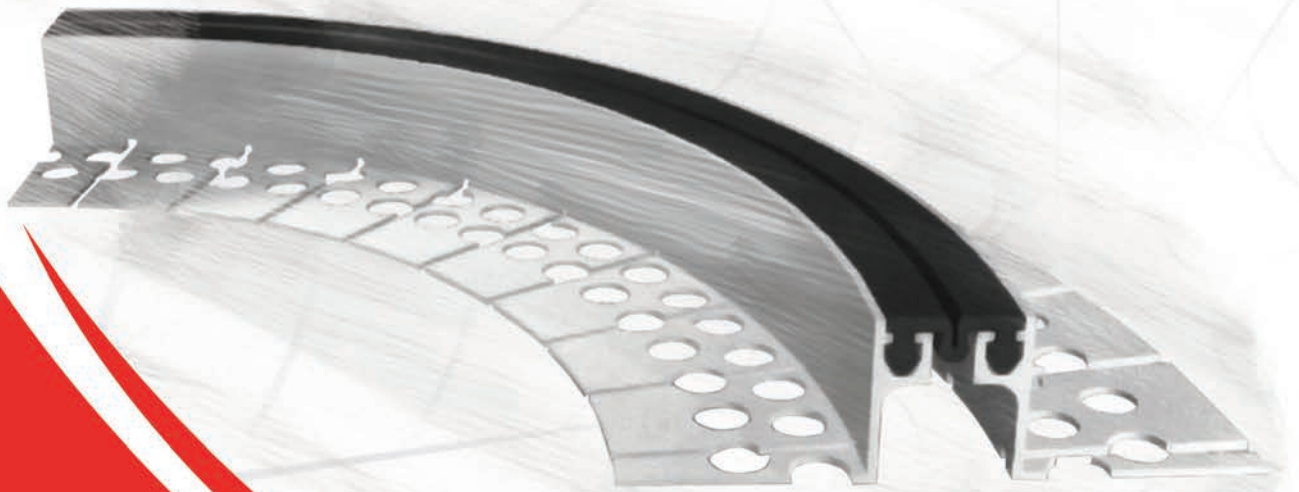




PROFILE DE SOL SISMIQUE MODÈLE AS A239 POUR UNE OUVERTURE DE 500 MM



Intersections



Profils Incurvés



Asteknik Ingénierie A.Ş.

Siège Social İstanbul
Tel : +90216 466 72 63
Fax : +90216 466 72 64
info@asprodesign.com
www.asprodesign.com

