



Présentation

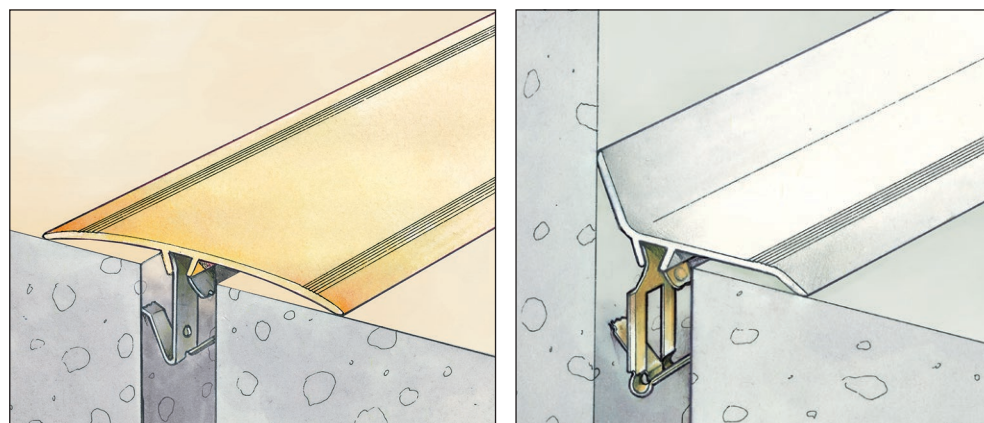
Les couvre joints à clipser sont conçus pour protéger et habiller les joints de façades, murs, plafonds et sols trafic léger.

Esthétiques, décoratifs et économiques. Faciles et rapides à installer, sans perçage ni collage.

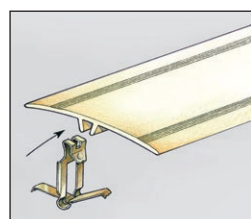
Ils sont utilisés en travaux neufs et en rénovation pour des joints d'ouverture de 10 à 150 mm.

Ils sont disponibles en aluminium, PVC et laiton extrudé et sont utilisés pour tous types de bâtiments : centres commerciaux, aéroports, gares, immeubles de bureaux et d'habitation, hôpitaux, galeries marchandes, écoles, super et hypermarchés, hôtels, bâtiments municipaux, centres de loisirs, usines, etc.

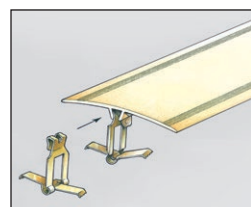
Nuancier RAL



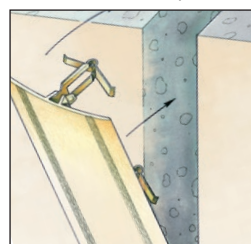
COUVRE JOINTS A CLIPSER POUR JOINTS DE DILATATION STANDARDS ET SISMIQUES



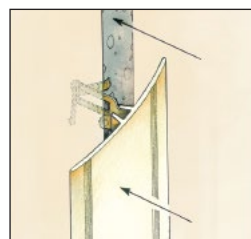
1. Insérer un clip



2. Changer le sens d'introduction un clip sur deux



3. Couvre joint prêt à poser



4. Couvre joint en place

Aluminium extrudé

Les couvre joints à clipser en aluminium peuvent être utilisés à l'intérieur ou à l'extérieur. Ils sont fabriqués en alliage 6063 T6 recouvert ou non d'une couche d'anodisation naturelle incolore, de 15 microns d'épaisseur. Ils sont disponibles sur stock en longueurs de 3 ml dans toutes les largeurs suivantes :

Modèles plats :

- 50, 60, 70, 90, 120, 140, 180 et 210 mm.

Modèles angles :

- 50, 60, 70, 90 et 120 mm.

Les couvre joints en aluminium peuvent être laqués en usine dans toutes les teintes du nuancier RAL, nous consulter.

Tous les modèles peuvent être livrés en aluminium brut ou anodisé, coupés à la longueur et/ou percés.

Quantités et conditions, nous consulter.

PVC extrudé

Les couvre joints à clipser en PVC peuvent être utilisés à l'intérieur ou à l'extérieur. Les teintes blanc RAL 9016, beige RAL 1015 et gris RAL 7035 sont disponibles sur stock en longueurs de 3 mètres et en 50, 70 et 90 mm de large, modèles plats et angles.

Autres teintes, nous consulter.

Laiton extrudé

Les couvre joints à clipser en laiton sont disponibles en longueurs de 3 mètres en 90 mm de large, modèles plats uniquement. Ils sont livrés «brut de presse».

Choix des couvre joints à clipser



Clip S : pour les joints dont la largeur initiale est comprise entre 10 et 35 mm.

Les couvre joints à clipser sont utilisés pour recouvrir des joints d'ouverture de 10 à 150 mm. Ils se mettent facilement en place grâce à des clips spécialement conçus à cet effet.

Les couvre joints plats pour façades, murs et plafonds portent la référence CJV. Les couvre joints plats pour sols portent les références CJH (sols légers) et CJHL (sols lourds) pour le passage intensif de piétons et de véhicules jusqu'à 6 kN à l'essieu.

Le chiffre qui suit indique la largeur du couvre joint en mm.

Les couvre joints d'angle portent les mêmes références, suivies de la lettre A.

Clips de fixation

Les clips, fabriqués en acier inoxydable, garantissent une fixation particulièrement stable et assurent une flexibilité permanente (effet de ressort) sans perte de pression. 4 modèles de clips adaptés à des ouvertures de joints de 10 à 150 mm sont disponibles sur stock. Ces clips uniques et particulièrement innovants font l'objet de protections juridiques internationales.

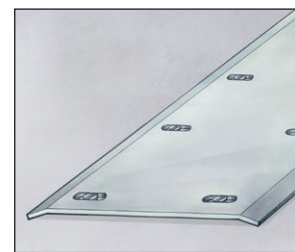
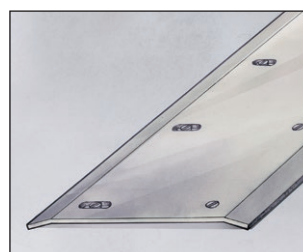
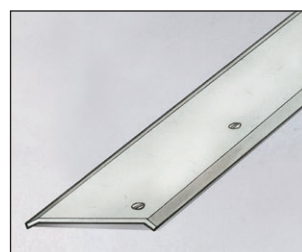
Le choix du clip sera dicté par la largeur du joint à la construction.

Des clips spéciaux peuvent être étudiés et fabriqués sur demande : joints avec chanfreins ou tout autre cas spécifique. Consulter notre service technique.

COUVRE JOINTS PLIÉS

Pour façades et murs lorsque l'utilisation d'un clip s'avère impossible.

Pour sols fortement sollicités, avec fixation mécanique ou chimique.



Acier galvanisé, alu brut, alu laqué, alu anodisé, acier inox, pour façades, sols, murs et plafonds.
Épaisseur de 10/10^e à 30/10^e.

COUVRE JOINTS À COLLER

Pour l'habillage de joints de murs et sols peu sollicités

- **ALUMINIUM anodisé naturel incolore**

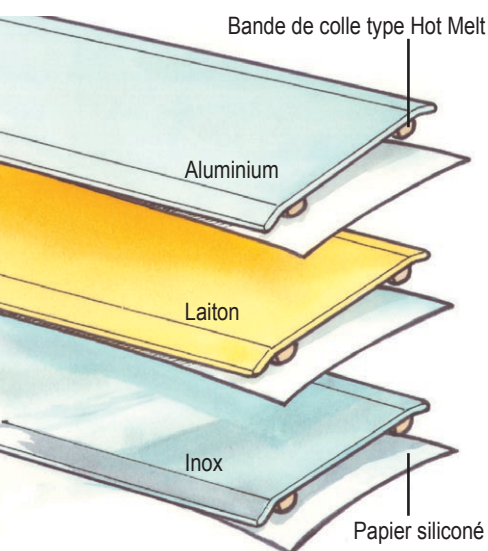
Alliage 6060. Disponible en largeur 60, 80 et 100 mm.
Longueur standard 3 mètres.

- **LAITON poli avec film de protection**

Norme UNI 4892. Épaisseur 13/10^e. Disponible en largeur 50, 60, 80 et 100 mm.
Longueur standard 3 mètres.

- **ACIER INOX poli avec film de protection**

Norme NF EN 10088-2. Épaisseur 12/10^e. Disponible en largeur 50, 60, 80 et 100 mm.
Longueur standard 3 mètres.



© Tous droits réservés - Dessins non contractuels - 03/2014



GV2 - VEDA FRANCE
20, Allée des Erables - 93420 Villepinte - France
Adresse Postale
CS 63052 - 95972 Roissy CDG Cedex

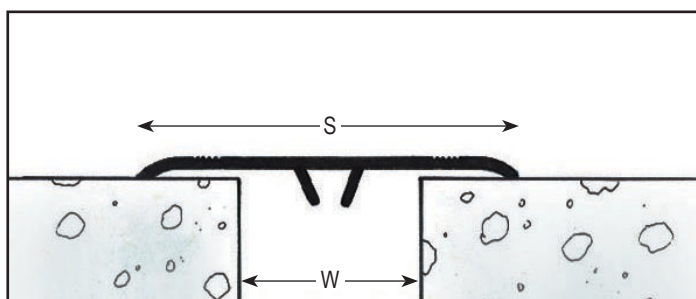
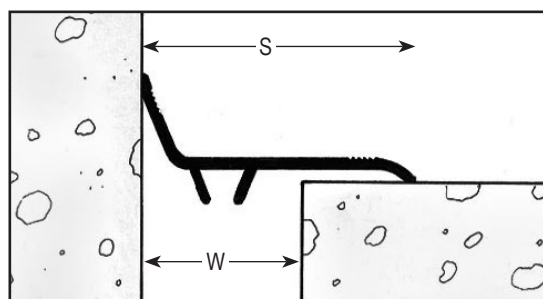
Tél : + 33 (0)1 48 61 70 80
Fax : + 33 (0)1 48 61 70 81
E-mail : contact@vedafrance.com
Web : www.vedafrance.com



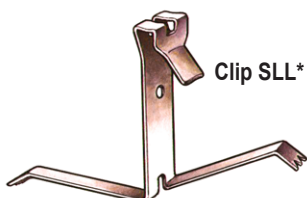
VEDA FRANCE

Joint s bâtiment - Building joints

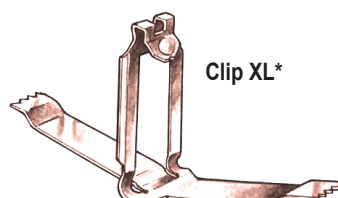
Couvre joints aluminium à clipser



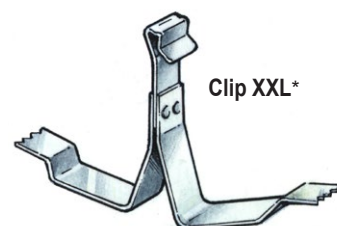
Clip S



Clip SLL*



Clip XL*



Clip XXL*

* Modèles déposés

Largeur du joint à la construction W [mm]	Couvre joints plat S [mm]	Couvre joints angle S [mm]	Clip recommandé	Nombre de clips / longueur 3 ml	
				Mur / Plafond [CJV]	Sol [CJH]
10 - 35	CJV - CJH 050	CJV - CJH 050 A	S	4	10
20 - 40	CJV - CJH 060	CJV - CJH 060 A	S / SLL	4	10
35 - 50	CJV - CJH 070	CJV - CJH 070 A	S / SLL	4	10
40 - 70	CJV - CJH 090	CJV - CJH 090 A	SLL / XL	4	10
60 - 90	CJV - CJH 120	CJV - CJH 120 A	SLL / XL	4	10
90 - 110	CJV - CJH 140	-	XL	4 / 5	10
100 - 130	CJV - CJH 180	-	XL / XXL	4 / 5	10
120 - 150	CJV - CJH 210	-	XXL	4 / 5	10

Nota : il est tout à fait possible d'utiliser un couvre joint de dimension S plus large qu'indiqué dans le tableau. Par exemple, un couvre joint de 90, 120 ou 140 mm sera parfaitement adapté pour recouvrir un joint d'ouverture 35-50 mm, la largeur minimum recommandée du couvre joint étant de 70 mm.

Pour éviter tout risque d'erreur, il est important de vérifier l'adaptation sur le chantier des modèles de couvre joints et des clips retenus.

CARACTERISTIQUES DE L'ALLIAGE ALUMINIUM 6063 T6

%	Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Zn	Ti	Autres
Minimum	0.20	-	-	-	0.45	-	-	-	-
Maximum	-	0.35	0.10	0.10	0.90	0.10	0.10	0.10	0.05

PROPRIETES PHYSIQUES TYPIQUES

Densité	2.70
Température de fusion °C	615 - 655
Coefficient de dilatation (0 à 100°C) - °C ⁻¹ x10 ⁶	23.4
Coefficient de Poisson	0.33
Conductivité thermique	200
Résistivité à 20°C - μΩ cm	3.3
Capacité thermique J / kg °C	940

CARACTERISTIQUES MECANIQUES A TEMPERATURE AMBIANTE

Etat	T6
Résistance	R19

CARACTERISTIQUES DE TRACTION

Rp 0.2 mini	Rm mini	A 5.65
0.2 % min.	UTS min.	% mini
MPa	Mpa	
160	185	8

CERTIFICATIONS USINES

Aluminium extrudé : production selon EN ISO 9001 : Anodisation selon BS 1615 ET BS 3987

Clips inox : certifications ISO 14001 - ISO/TS 16949 - ISO 9001.

© Tous droits réservés - Dessins non contractuels - 03/2014



GV2 - VEDA FRANCE
20, Allée des Erables - 93420 Villepinte - France
Adresse Postale
CS 63052 - 95972 Roissy CDG Cedex

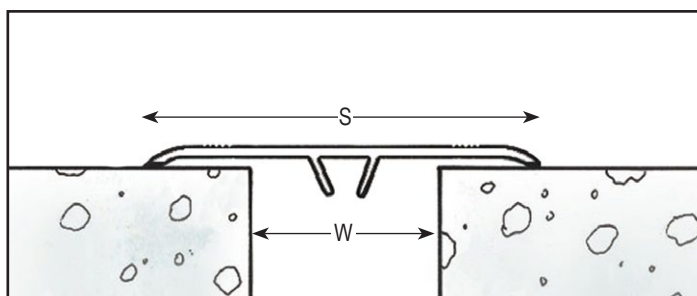
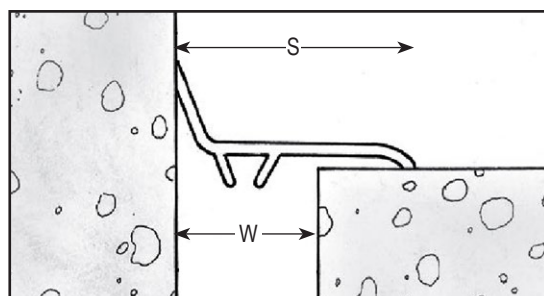
Tél : + 33 (0)1 48 61 70 80
Fax : + 33 (0)1 48 61 70 81
E-mail : contact@vedafrance.com
Web : www.vedafrance.com



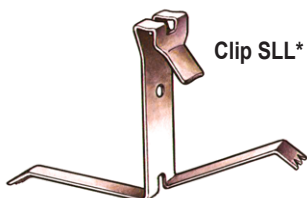
VEDA FRANCE

Joint s bâtiment - Building joints

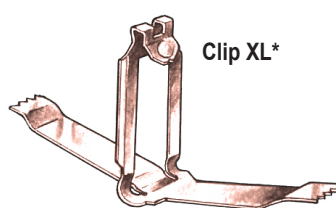
Couvre joints PVC à clipser



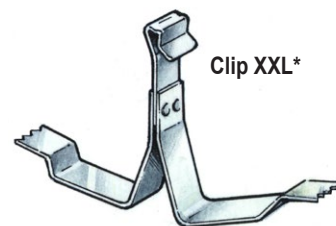
Clip S



Clip SLL*



Clip XL*



Clip XXL*

* Modèles déposés

Largeur du joint à la construction W [mm]	Couvre joints plat S [mm]	Couvre joints angle S [mm]	Clip recommandé	Nombre de clips / longueur 3 ml	
				Mur / Plafond	Sol piéton
10 - 35	CJV - CJH 050	CJV - CJH 050 A	S	5	10
35 - 50	CJV - CJH 070	CJV - CJH 070 A	S / SLL	5	10
40 - 70	CJV - CJH 090	CJV - CJH 090 A	SLL / XL	5	10
60 - 120	CJV - CJH 150	-	SLL / XL / XXL	5	10

Les teintes blanc RAL 9016, beige RAL 1015 et gris RAL 7035 sont disponibles sur stock en longueur de 3 mètres en 50, 70 et 90 mm de large, modèles plats et angles.

Pour éviter tout risque d'erreur, il est important de vérifier l'adaptation sur le chantier des modèles de clips et couvre joints retenus.

Caractéristiques techniques		Méthode d'essai
Densité	1.52	DIN 53479
Point Vicat	80 °C	DIN 53460 / B
Module d'élasticité	3200 MPa	DIN 534457
Résistance à la traction	65 MPa	DIN 53455
Dureté Ball	120 MPa	DIN 53446
Absorption d'eau	0.04 %	DIN 53495
Cintrage	92 MPa	DIN 53452
Elongation	65 %	DIN 53455
Résistance à l'impact à 23°C	5.5 KJ / m ²	DIN 53453
Tolérance linéaire	± 0.7 %	DIN 16941
Coefficient d'expansion linéaire	8 x 10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN 53752
Résistance au feu	B2	-

Les couvre joints de dilatation en PVC sont fabriqués à base de matières premières non recyclées, conformes aux normes les plus récentes concernant les produits extrudés à base de composition vinylique pour usage extérieur. Les matières premières utilisées ne contiennent ni plomb, ni cadmium, ni aldéhyde formique.

CERTIFICATIONS USINES :

PVC : production selon ISO 9001

Clips inox : certifications ISO 14001 - ISO/TS 16949 - ISO 9001

© Tous droits réservés - Dessins non contractuels - 03/2014



GV2 - VEDA FRANCE
20, Allée des Erables - 93420 Villepinte - France
Adresse Postale
CS 63052 - 95972 Roissy CDG Cedex

Tél : + 33 (0)1 48 61 70 80
Fax : + 33 (0)1 48 61 70 81
E-mail : contact@vedafrance.com
Web : www.vedafrance.com



VEDA FRANCE

Jointes bâtiment - Building joints

Couvre joints extrudés - percés - fraisés

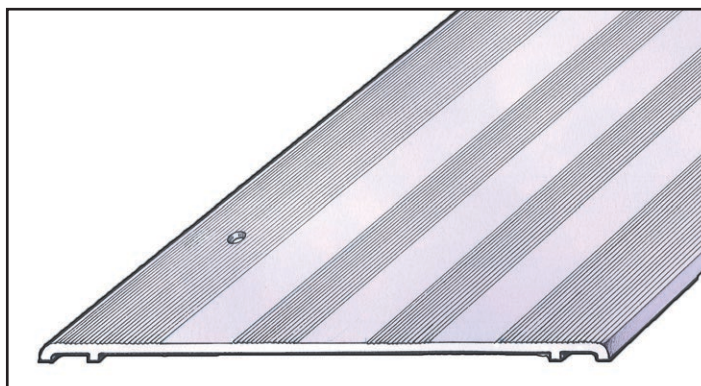
Drilled - countersunk - extruded joint covers

Série CJE - PF

Les couvre joints CJE-PF sont conçus pour protéger et habiller les joints de façades, murs, plafonds et sols. Esthétiques, décoratifs et économiques, ils peuvent être utilisés à l'intérieur ou à l'extérieur.

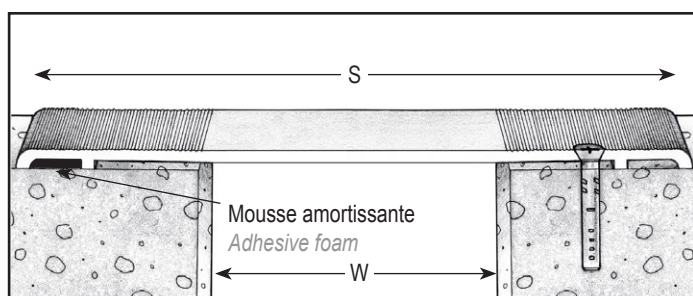
Pré-perçés et fraisés, ils sont faciles à installer, et sont utilisés en travaux neufs et en rénovation pour des joints de 10 à 200 mm.

Ils peuvent être installés dans tous types de bâtiments : centres commerciaux, aéroports, gares, immeubles de bureaux ou d'habitation, hôpitaux, galeries marchandes, écoles, super et hypermarchés, hôtels, bâtiments municipaux, centres de loisirs, usines, etc.



This range of joint covers is designed to provide an attractive and decorative low cost solution to the problem of protecting and concealing expansion joints in the structure of a building. Drilled and countersunk, they are suitable for use in new or refurbishment projects for walls, ceilings and floors, for gaps up to 200 mm.

They can be installed in all types of buildings : office buildings, shopping malls and retail stores, schools, hospitals, hotels, blocks of flats, municipal buildings, leisure centres, factories, airport terminals, rail terminals, etc...



Réf. CJE-PF	CJE-PF-090	CJE-PF-120	CJE-PF-140	CJE-PF-140 A	CJE-PF-180 ⁽¹⁾	CJE-PF-180 A	CJE-PF-210 ⁽¹⁾	CJE-PF-250 ⁽²⁾	CJE-PF-320 ⁽²⁾
S [mm] largeur / Width [mm]	90	120	140	140 angle	180	180 angle	210	250	320
W [mm] Ouverture Gap up to [mm]	10 à 20	10 à 50	10 à 80	10 à 120	10 à 120	10 à 150	10 à 150	10 à 150	10 à 200
Longueur standard [m] Standard length [m]	3								
Matériau / Material	Aluminium brut / Mill finish aluminium								
Charge Load bearing capacity									

(1) Similaire aux couvre joints à clipser - Similar to clip affixed joint covers

(2) Bords biseautés - Beveled edges

Options possibles : Anodisation, laquage, mousse amortissante adhésive Vedalen

Options : Anodizing, powder coating, Vedalen adhesive foam

Fixations possibles : Vis et chevilles (nous consulter pour préconisation)

Installation : Using screws and plugs (please contact us)

Scellement chimique VED POXY.

VED POXY pure epoxy chemical sealing.





VEDA FRANCE

Joint s bâtiment - Building joints

Couvre joints pliés

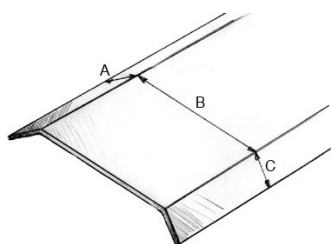
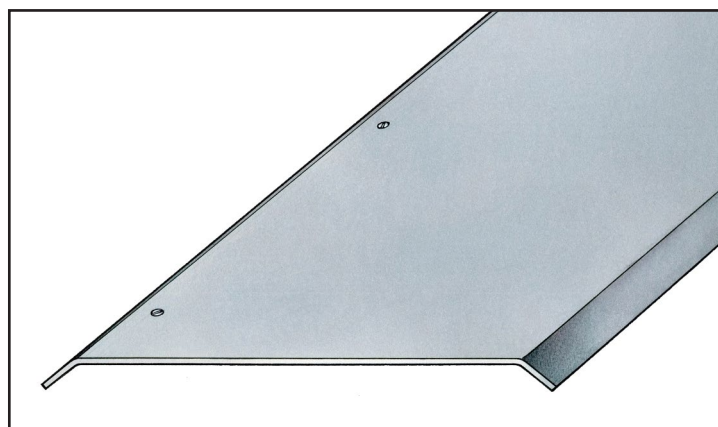
Pour ouvertures jusqu'à 500 mm

Série CJP

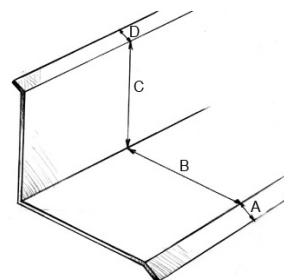
Les couvre joints pliés CJP sont conçus pour protéger et habiller les joints de façades, murs, plafonds et sols.

Économiques, faciles et rapides à installer, pré-perçés ou non, ils sont utilisés en travaux neufs et en rénovation pour des joints de dilatation jusqu'à 500 mm d'ouverture.

Ils sont disponibles en aluminium, acier galvanisé, acier inoxydable et laiton et sont utilisés pour tous types de bâtiments : centres commerciaux, aéroports, gares, immeubles de bureaux et d'habitation, hôpitaux, galeries marchandes, écoles, super et hypermarchés, hôtels, bâtiments municipaux, centres de loisirs, usines...



Couvre joints plats



Couvre joints d'angle

Réf. CJP	Dimensions (A + B + C)	Ouverture W [mm]
CJP-200	15 + 170 + 15 = 200	0 à 75
CJP-250	15 + 220 + 15 = 250	75 à 100
CJP-300	15 + 270 + 15 = 300	100 à 150
CJP-350	15 + 320 + 15 = 350	150 à 200
CJP-400	15 + 370 + 15 = 400	200 à 250
CJP-450	15 + 420 + 15 = 450	250 à 300
CJP-500	15 + 470 + 15 = 500	300 à 350
CJP-550	15 + 520 + 15 = 550	350 à 400
CJP-600	15 + 570 + 15 = 600	400 à 450
CJP-650	15 + 620 + 15 = 650	450 à 500

Réf CJP	Dimensions (A + B + C + D)	Ouverture W [mm]
CJP-125 A	10 + 50 + 110 + 15	0 à 75
CJP-175 A	10 + 50 + 160 + 15	75 à 100
CJP-225 A	10 + 50 + 210 + 15	100 à 150
CJP-275 A	10 + 50 + 260 + 15	150 à 200
CJP-325 A	10 + 50 + 310 + 15	200 à 250
CJP-375 A	10 + 50 + 360 + 15	250 à 300
CJP-425 A	10 + 50 + 410 + 15	300 à 350
CJP-475 A	10 + 50 + 460 + 15	350 à 400
CJP-525 A	10 + 50 + 510 + 15	400 à 450
CJP-575 A	10 + 50 + 560 + 15	450 à 500

Finitions possibles :

- Aluminium brut
- Aluminium anodisé
- Aluminium thermolaqué teintes RAL
- Acier galvanisé
- Acier inoxydable 304 ou 316
- Laiton

Installation :

- Collage : mastic silicone, polyuréthane, MS polymère
- Vis et chevilles (nous consulter pour préconisation)
- Scellement chimique VED POXY

Epaisseurs disponibles :

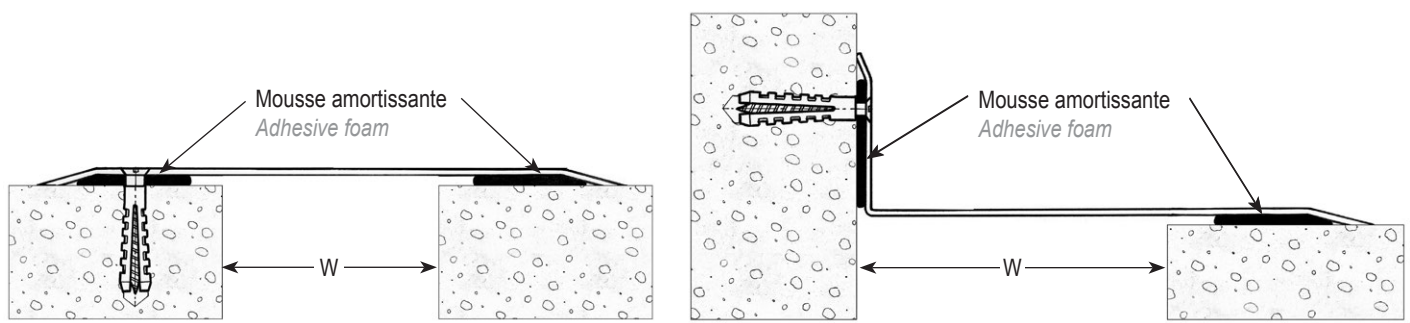
De 10/10° à 30/10°

© Tous droits réservés - Dessins non contractuels - 03/2014



GV2 - VEDA FRANCE
 20, Allée des Erables - 93420 Villepinte - France
Adresse Postale
 CS 63052 - 95972 Roissy CDG Cedex

Tél : + 33 (0)1 48 61 70 80
Fax : + 33 (0)1 48 61 70 81
E-mail : contact@vedafrance.com
Web : www.vedafrance.com



Perçage standard :

Percés d'un côté tous les 400 mm, premier et dernier trou à 10 cm des extrémités, soit 7 trous par barre de 3 m, diamètre de perçage 8 mm, fraisage à 10 mm.

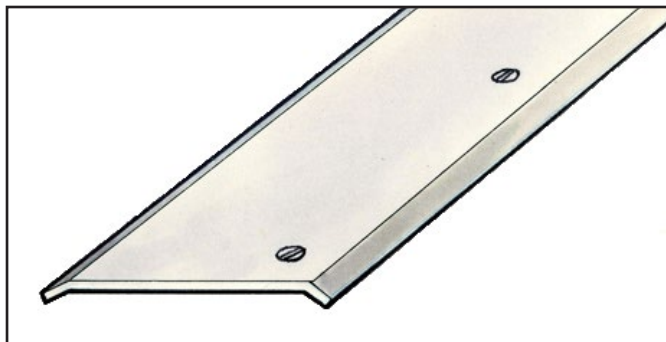
Perçages spéciaux :

Percés des deux côtés, un trou simple fraisé d'un côté, un trou oblong de l'autre pour guider et maintenir le joint dans son mouvement de dilatation.

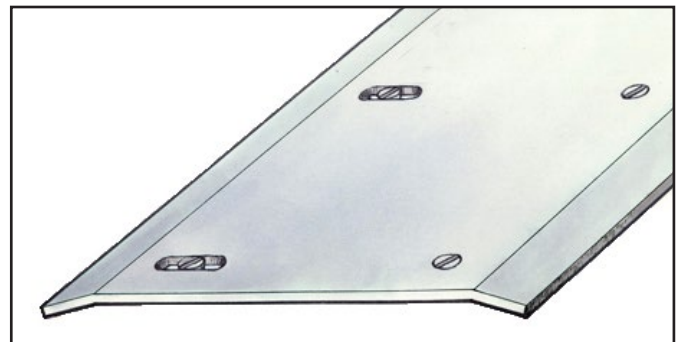
Percés des deux côtés, trous oblongs.

Étanchéité et isolation :

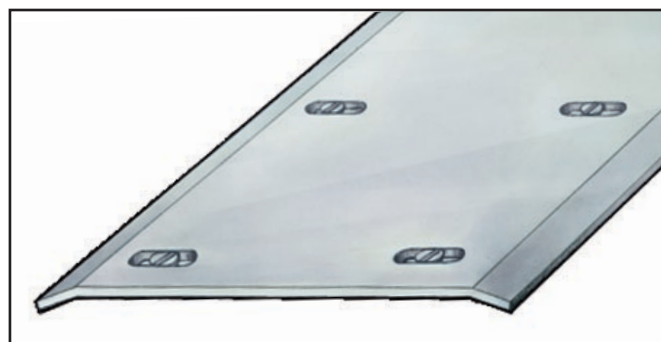
Une mousse spéciale adhésive 1 face peut être fournie en option pour assurer l'étanchéité, l'isolation phonique et éliminer les ponts thermiques (consulter notre fiche technique VEDALEN 120).



Percé, fraisé 1 côté



Percé, fraisé trou rond 1 côté, trou oblong 1 côté



Percé, fraisé trous oblongs 2 côtés



VEDA FRANCE

Jointés bâtiment - Building joints

Profils souples d'obturation

Compression profiles

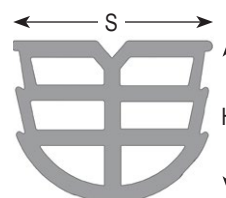
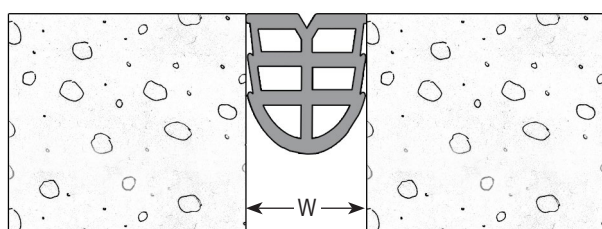
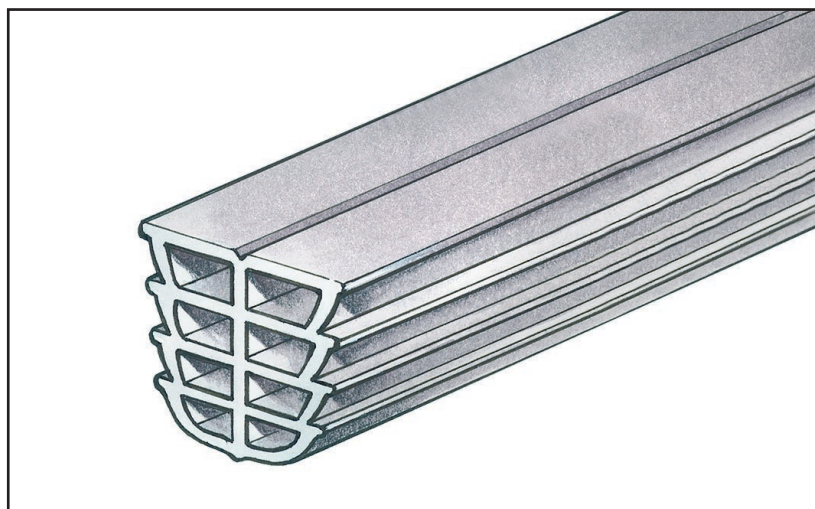
Série PSO

Présentation

Profils souples à encastrer (pouvant être collés) pour la réalisation rapide et économique de joints verticaux et horizontaux, extérieurs ou intérieurs.

Presentation

Compression profile (to be glued or not) for easy and economical sealing of vertical and horizontal, indoor and outdoor joints.



Ref. PSO	PSO 010	PSO 020	PSO 025	PSO 030	PSO 040	PSO 050	PSO 060	PSO 070	PSO 080	PSO 120
W [mm] mini / maxi	7 - 12	12 - 17	17 - 21	20 - 24	25 - 34	35 - 44	45 - 54	55 - 64	65 - 70	80 - 100
H [mm] hauteur / Depth	20	20	27	28	38	45	55	60	70	80
S [mm] largeur / Width	15	20	25	30	40	50	60	70	80	120
Matériau / Material	Nitrile									
Couleur / Color	Noir, gris / Black, grey									
Longueur standard [ml] / Standard Length [lm]	Rouleau de 25 / Roll of 25									2

Caractéristiques :

Les profils PSO et PSR standards sont fabriqués selon la norme DIN 18541, caractérisée par un allongement à la rupture supérieur à 350 %, une excellente résistance aux agents chimiques et au vieillissement et une élasticité permanente comparable à celle du caoutchouc.

Characteristics :

PSO and PSR compression profiles are manufactured according to the DIN 18541 standard : elongation at break > 350 %, excellent resistance to chemicals and to ageing and permanent elasticity equivalent to that of natural rubber.

Autres coloris sur demande. Other color upon request.

© Tous droits réservés - Dessins non contractuels - 03/2014



GV2 - VEDA FRANCE
 20, Allée des Erables - 93420 Villepinte - France
 Adresse Postale
 CS 63052 - 95972 Roissy CDG Cedex

Tél : + 33 (0)1 48 61 70 80
Fax : + 33 (0)1 48 61 70 81
E-mail : contact@vedafrance.com
Web : www.vedafrance.com



VEDA FRANCE

Jointés bâtiment - Building joints

Profils souples d'obturation

Compression profiles

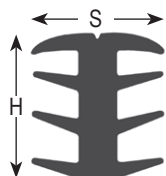
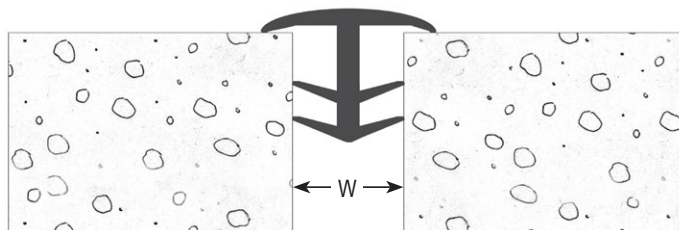
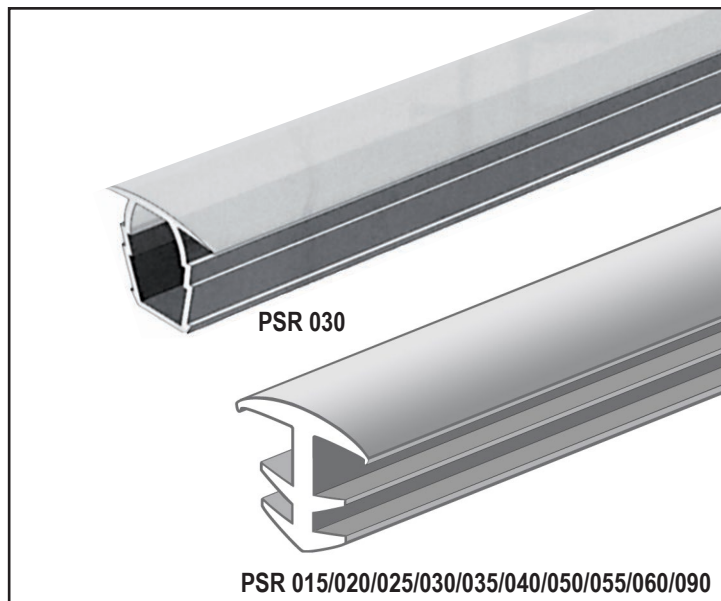
Série PSR

Utilisation

En fonction de conditions particulières d'utilisation telles que résistance aux huiles et bitume, sollicitations importantes avec températures extrêmes, risque d'incendie, innocuité physiologique, les profilés PSO et PSR peuvent être fabriqués à partir de matières premières spécifiques selon DIN 7865, ASTM D638, ASTM D746.

Conditions of use

Depending on conditions of use such as resistance to oils and bitumen, large movements at extreme temperatures, fire resistance, physiological harmlessness, the PSO and PSR profiles can be manufactured from selected raw materials according to DIN 7865, ASTM D638 and ASTM D746.



PSR 010



PSR 015/020/025/030/
035/040/050/055/060/090



PSR 030



PSR A 35/60 ANGLE
PSR A 35/60 CORNER

Réf. PSR	PSR 010	PSR 015	PSR 020	PSR 025	PSR 030	PSR 035	PSR 040	PSR 050	PSR 055	PSR 060	PSR 090	PSR A 35 angle	PSR A 60 angle
W [mm] mini / maxi	7 - 12	9 - 15	13 - 17	17 - 22	19 - 25	19 - 25	20 - 35	25 - 34	24-29	25 - 30	35 - 42	19 - 25	25 - 30
H [mm] hauteur / depth	20	20	25	30	35	35	40	40	45	50	60	35	50
S [mm] largeur / width	17	20	25	30	50	35	60	50	55	60	90	40	90
Matériau / Material	Nitrile												
Couleur / Color	Noir, gris / Black, grey												
Longueur standard [m] / Standard Length [m]	Rouleau de 25 / Roll of 25												

Autres coloris sur demande. Other color upon request.

© Tous droits réservés - Dessins non contractuels - 03/2014



GV2 - VEDA FRANCE
20, Allée des Erables - 93420 Villepinte - France
Adresse Postale
CS 63052 - 95972 Roissy CDG Cedex

Tél : + 33 (0)1 48 61 70 80
Fax : + 33 (0)1 48 61 70 81
E-mail : contact@vedafrance.com
Web : www.vedafrance.com