

Séries W

joints 0-120 mm | rapporté | couvre-joints 100% aluminium

MONO-BANDE

DOUBLE BANDE

PARASISMIQUE

MÉTAL

EPDM



LARGEUR JOINT
0-120 mm



MONTAGE
rapporté



MOUVEMENTS
horizontaux



USAGE
intérieur



USAGE
extérieur



CHARGE ADMISSIBLE
1000 kg



RÉSISTANCE
charge lourde



LÉGER ET RIGIDE

Ce couvre-joint rigide en aluminium convient à tous les revêtements de sol classiques. Bien qu'il soit très léger, sa structure en aluminium le rend étonnamment résistant et supporte aisément un trafic modéré de charges roulantes ou de véhicules.

Domaines d'application

Parkings, entrepôts, lieux de stockage. Idéal en cas de rénovation.

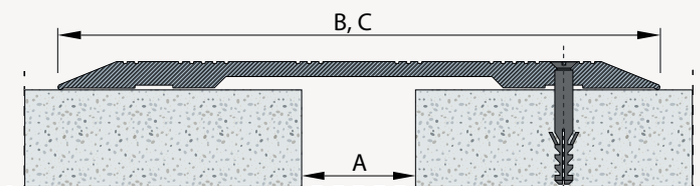


REVÊTEMENTS SOLS

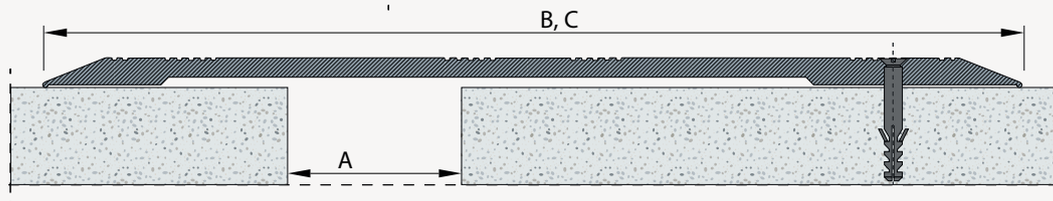
☆ Carrelage ☆ Granito ★ Pierre ★ Béton ★ Asphalte

★ recommandé
☆ réalisable

W 160 P



W 260 P



CONTINUITÉ JOINTS DE SOLS
page 59-60

CADRES ALUMINIUM

DIMENSIONS
Profils 3 m, Unité de vente: 10x3 m

COLORIS



Anodisé naturel
SURFACES EXPOSÉES



Brut
SUR DEMANDE

PRÉ-PERCÉ
10 points de
fixation par m

FIXATIONS INCLUSES
10 vis têtes plates
+ chevilles par m

ACCESSOIRES

SYSTÈME COUPE-FEU
JOINTOFEU®
page 85

SYSTÈME ANTI-HUMIDITÉ
page 86

BARRIÈRES PHONIQUES
page 86



Modèle	Largeur du joint (mm)	Largeur totale du profil (mm)	Surface exposée (mm)	Aluminium	Mouvements admissibles (mm)	Charge
	A	B	C		↔	
W 160 P	0 - 80,0	160,0	160,0		± 10,0	
W 260 P	0 - 120,0	260,0	260,0		± 10,0	

Notre service Support Technique

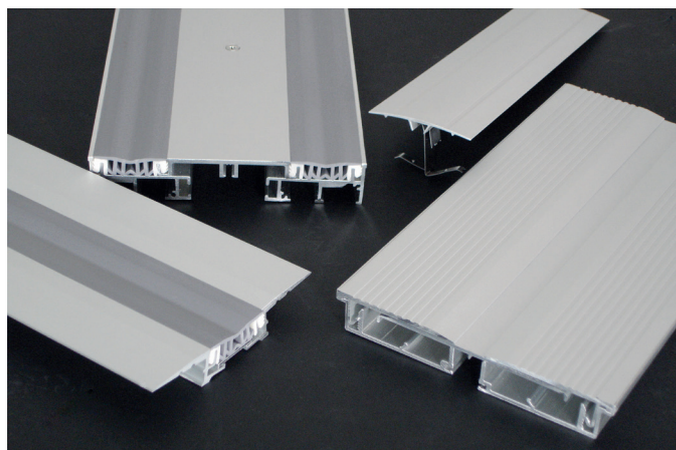
assistance technique | services | échantillons | certifications | spécifications

POUR CHOISIR VOS PRODUITS, CONSULTEZ NOS EXPERTS

Vous n'êtes pas sûrs de pouvoir déterminer les couvre-joints adaptés à votre besoin?

Nos experts sauront vous aider pour choisir le produit qui répond le mieux à vos besoins et aux exigences posées par votre projet. Ils peuvent répondre à toutes vos questions concernant les couvre-joints de dilatation.

Consultez notre service Support Technique ou nos représentants locaux pour bénéficier d'une assistance personnalisée.



SERVICE ÉCHANTILLONS

Des échantillons de tous nos couvre-joints de dilatation **CS Couvraneuf®** sont disponibles sur simple demande. Faites part de vos besoins en la matière à nos représentants locaux ou à notre service Support Technique.

ETUDE PERSONNALISÉE

Nous sommes expert dans le traitement des joints de dilatation et nous aidons les architectes à résoudre des problèmes complexes liés aux contraintes de mouvement des bâtiments depuis plus de 60 ans. Nos produits standards ne vous conviennent pas tout à fait ? Nos experts peuvent concevoir des couvre-joints personnalisés répondant à vos besoins particuliers en matière de mouvements.

AIDE À L'INSTALLATION

Des questions ou des doutes concernant l'installation de vos joints ? Nous fournissons des manuels détaillés, des guides et une assistance sur site, afin de vous aider à installer nos couvre-joints.

Contactez nos représentants locaux ou notre service Support Technique.



TESTS ET CERTIFICATIONS

Notre service Support Technique peut vous fournir le résultat des tests passés par nos produits ainsi que leurs certifications.

SUPPORT SPÉCIFICATIONS

Nous proposons également une assistance complète en ce qui concerne les spécifications des couvre-joints de votre projet. Nous pouvons vous aider avec les textes de spécifications, et ce, dans tous les formats numériques standards et les dessins en CAO, et proposons l'assistance personnelle de nos experts en joints.

N'hésitez pas à faire part de vos besoins à notre service Support Technique.



LES SOLUTIONS ARCHITECTURALES



CS Acrovyn

PROTECTIONS MURALES



CS Couvraneuf

COUVRE-JOINTS DE DILATATION



CS Pedisystems

TAPIS D'ACCUEIL



CS Airfoil

PROTECTIONS SOLAIRES



CS Dexpale

SYSTÈME D'EXPOSITION POUR LUMINAIRES



CS Elimax

PANNEAUX MONOBLOCS - CLOISONS DÉMONTABLES



CS Louvers

GRILLES DE VENTILATION POUR FAÇADES TECHNIQUES



135, Rue Edouard Isambard | B.P. 66
27120 PACY/EURE | FRANCE
+33 2 32 67 00 00
+33 2 32 67 14 12
information@c-sgroup.com
www.c-sgroup.fr



All rights reserved. © Copyright
2016 Construction Specialties.
© CS France | Avril 2018. V39. Ce document
technique annule et remplace les précédents.