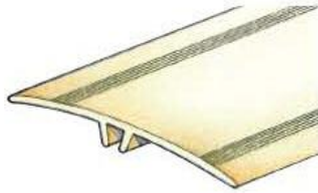


JOINTS ET

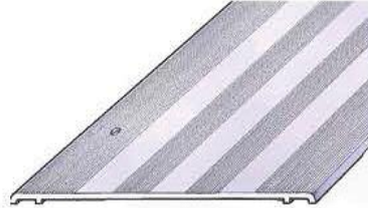
F

BANDES D'ARRÊT D'EAU

PRÉSENTATION DE LA GAMME



»»» Couvre joints à clipser



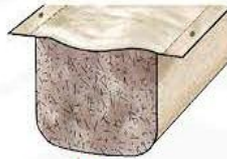
»»» Couvre joints de sol



»»» Profilés d'obturation



»»» Cordons coupe-feu



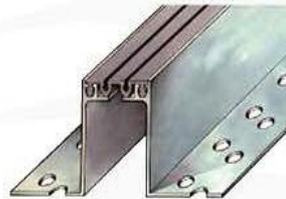
»»» Matelas coupe-feu



»»» Nappes coupe-feu



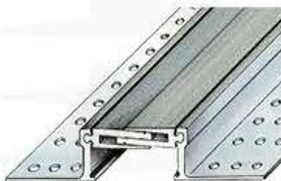
»»» Joints de dilatation verticaux



»»» Joints de dilatation standards



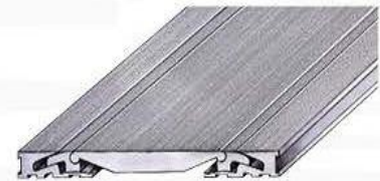
»»» Joints étanches spécial parking



»»» Joints de dilatation tout métal encastrés



»»» Joints de dilatation tout métal rapportés



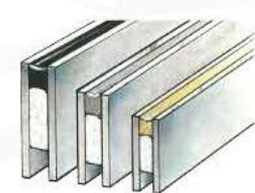
»»» Joints de dilatation charges lourdes



»»» Joints de dilatation sismiques spécial grands mouvements



»»» Joints de dilatation sismiques spécial sols souples



»»» Joints de fractionnement



»»» Joints de toiture

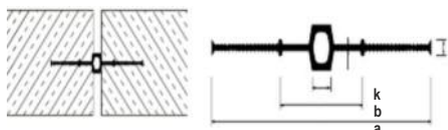


»»» Nez de marche et antidérapants



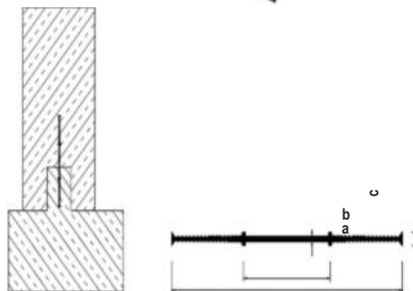
»»» Waterstops

Série D



Profils pour l'étanchéité de joints de dilatation interne.

WATERSTOP



Profils pour l'étanchéité de joints de construction interne.

Série D							
Type	D 120	D 150	D 200	D 240	D 320	D 350	D 500
a [mm]	120	150	200	240	320	350	500
b [mm]	60	70	90	90	110	120	150
c [mm]	3	3	3,5	4	4	4	5
f [mm]	10	10	10	10	10	10	10
k [mm]	10	10	20	20	20	20	20

Tolérances selon DIN 16941

Utilisation : profilé avec anneau central pour joints de dilatation interne : mouvements de dilatation, contraction, cisaillement, tassement ...

Série A							
Type	A 100	A 120	A 150	A 200	A 240	A 320	A 500
a [mm]	100	120	150	200	240	320	500
b [mm]	50	60	70	80	90	110	150
c [mm]	3	3	3	3,5	4	5	6
f [mm]	10	10	10	10	10	10	10

Tolérances selon DIN 16941

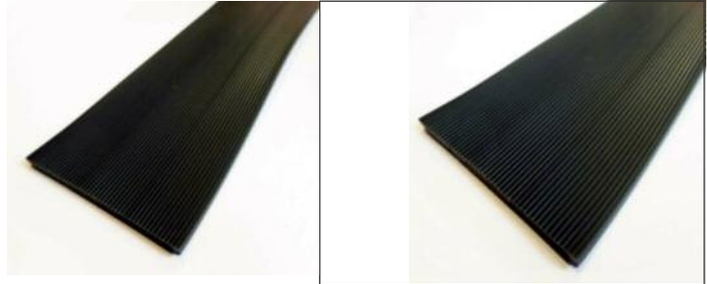
Afin de faciliter l'installation, des clips spéciaux et des œilletons en laiton sont disponibles sur demande.

Caractéristique	Série D / Série A
Dureté shore	70 +/- 5
Densité	1,33 +/- 0,03 g / m ³
Charge à la rupture /	≥ 10 N / mm ²
Allongement à la rupture	≥ 250 %
Résistance chimique /	UV, eaux douces, salées et résiduelles, agents alcalins, acides et bases dilués

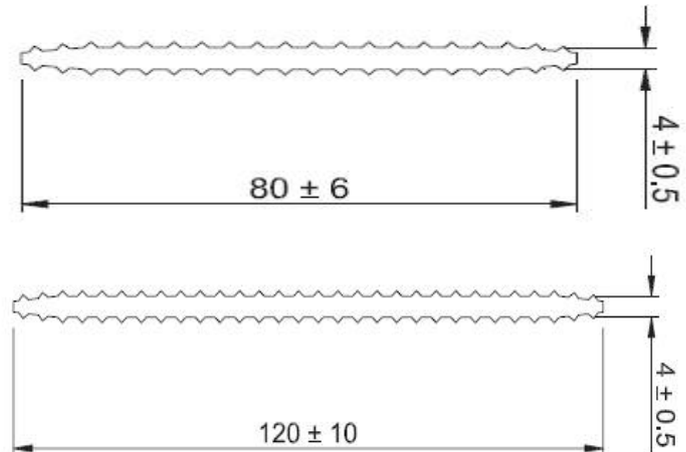
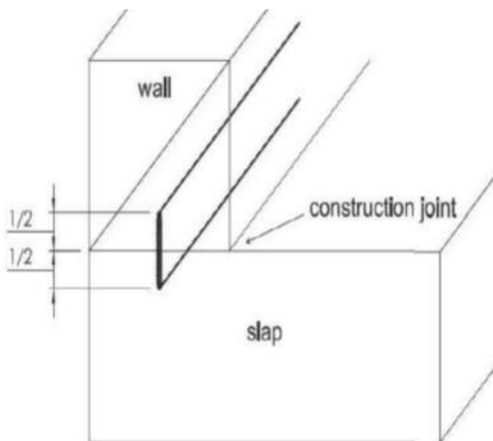
JOINT SI 80 ET 120

Profilé pour l'étanchéité des joints de dilatation internes composés de PVC souple plastifié.

Résistant aux solutions acides, alcalines tout comme au vieillissement, il représente une solution d'étanchéité efficace et économique.



Référence	Dimensions	Conditionnement
JOINTSI80	80 mm	50 ml
JOINTSI120	120 mm	50 ml



Matériau / Material	PVC Souple / Soft PVC	Norme d'essai / Test method
Dureté Shore A / Shore Hardness A	75 ±5	DIN 53505
Densité / Density	1,33 ±0,03 g/m ³	ISO R 1183
Résistance à la traction / Tensile strength	≥ 8 N/mm ²	DIN EN ISO 5272
Elongation à la rupture / Elongation at break	≥ 275 %	DIN EN ISO 5242
Linear tolerance / Linear tolerance	±0,7 %	DIN 16941
Classement feu / Fire resistance	B2	
Composition du matériau / Material composition	Exempt de plomb, cadmium et formaldéhyde. Adapté à un usage en extérieur.	



TRAMIPLINTHE

La bande périphérique de vos chapes

Applications

- Désolidarise la chape en périphérie de la pièce
- Compatible avec tous types de chapes



Isole des bruits d'impacts



Facilité de pose



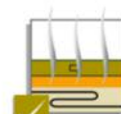
Performances durables



Léger



Compatible avec isolant thermique



Compatible sol chauffant



Non irritant

Arguments clés

- Supprime les ponts phoniques entre la chape et les murs
- Evite les fissurations du carrelage
- Version avec bande adhésive pour un bon maintien
- Version avec film pour améliorer l'étanchéité

Caractéristiques

Composition	Polyéthylène non réticulé à cellule fermée
Épaisseur nominale	5 mm ou 8 mm
Hauteur	15/20

Avec ou sans scotch

JOINT HYDROGONFLANT BENTONITE



- Le joint Bentorub®+ est conçu pour l'étanchement des joints de construction, de reprise, des passages de tubes et de gaines dans le béton coulé, des joints d'égouts, de parois moulées et des fouilles blindées,
- Le joint Bentorub®+ est un système actif en permanence, offrant une capacité d'expansion allant jusqu'à 4 fois son volume initial.
- Le joint Bentorub®+ est un système écologique d'installation facile et rapide par simple clouage ou collage avec MS Fixer.
- La grille métallique Bentosteel facilitera l'installation et le bon maintien du joint lors du coulage du béton.
- L'expansion du joint Bentorub®+ est retardée permettant ainsi une mise en place même par temps humide (sauf sous pluie battante).
- Le joint Bentorub®+ a déjà prouvé son efficacité et bénéficie de nombreuses références en stations d'épuration, parkings souterrains, réservoirs d'eau, piscines, tunnels et autres constructions en béton soumises à de fortes pressions d'eau.
- Le joint Bentorub®+ résiste à une pression hydrostatique allant jusqu'à 80 mètres de colonne d'eau soit 8 bar.

Référence	Dimensions	Conditionnement
JHB205	20x25 mm	40 ml
JHB1025	10x25 mm	30 ml
JHBCAGE	1 ml	40 ml

MASTIC HYDROGONFLANT



Swellseal Mastic est utilisé pour:

- L'étanchement de joints de construction et de reprise de béton-nage sur surface rugueuse ou lisse.
- L'étanchement de joints entre éléments en béton préfabriqués (p.e. Chambres de visite, passages de gaines, collecteurs, réseaux d'égouts, ...).
- L'étanchement de poutres métalliques.
- L'étanchement entre béton rugueux (p.e. parois moulées et radier).
- Collage de joints hydrogonflants sur béton.
- L'étanchement autour d'espaceurs et autour d'éléments creux.

Référence	Cartouche / poche	Conditionnement
JHM	310 ml / 600 ml	Unitaire

JOINTS ET BANDES D'ARRÊT D'EAU



Présentation de la gamme

ÉTANCHÉITÉ
ISOLATION
FIXATION

