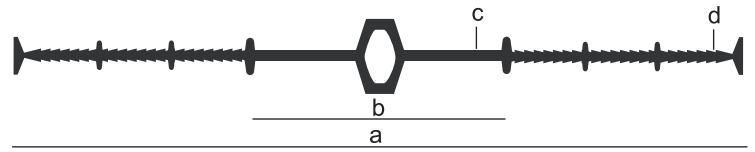


Bande d'arrêt d'eau typ 2

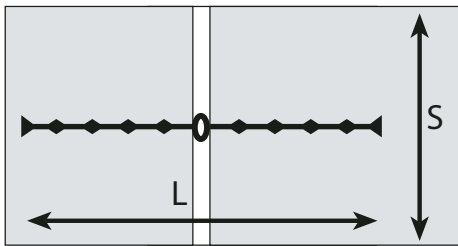


CARACTÉRISTIQUES: Ce type de PVC permet d'utiliser le WATERSTOP pour des structures en béton exposées à des températures variant de - 30 °C à + 70 °C, en assurant également une bonne résistance dans la durée, à la corrosion chimique et dans les environnements alcalins, dans l'eau salée et les solutions acides.

FONCTION: Le WATERSTOP type RGF, avec bulbe, est utilisé comme joint de dilatation dans les sols en béton. Il assure une résistance à l'eau même sous pression. Sans fuite et totalement étanche, il est utilisé pour la construction de piscines, canaux, aqueducs, cuves, digues et bassins ainsi que pour la protection contre l'eau des fondations, tunnels et cuves.

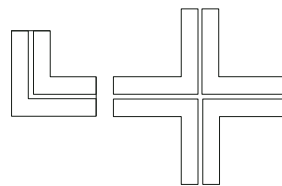
DÉTAILS TECHNIQUES: Résistant aux rayons du soleil, à l'ozone et aux agents chimiques normalement présents dans l'air et dans les nappes phréatiques. Sa flexibilité est très élevée même à basse température. Les caractéristiques mécaniques ne se détériorent pas dans le temps. Son utilisation est compatible avec des membranes préfabriquées en PVC synthétique.

DIMENSIONS



La largeur du profilé doit être supérieure ou égale à l'épaisseur de la dalle béton où le profilé est fixé.

LES PIÈCES SPÉCIALES DE JONCTION



LES WATERSTOPS peuvent être soudés ensemble à l'aide d'un brûleur pour former un morceau de la taille désirée. Il est impératif que les 2 parties soient soigneusement nettoyées avant l'assemblage.

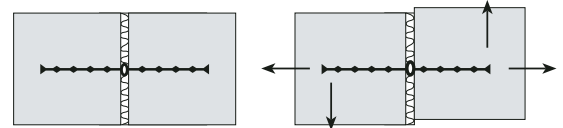
LA POSE

Le profilé est fixé aux armatures à l'aide du clip d'ancrage fourni et attaché avec du fil de fer.



SOLLICITATIONS

Le Waterstop type RGF résiste aux sollicitations longitudinales et transversales moyennes, qui surviennent lors des mouvements de la structure. Il résiste aux basses et aux hautes pressions hydrostatiques.



Mouvements longitudinaux et transversaux

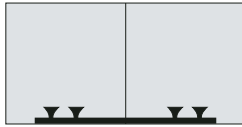
Référence	Dimension				Conditionnement
	a	b	c	d	
BAEA150	150	50	3,5	2,5	25 ml
BAEA190	190	65	3,5	2,5	25 ml
BAEA240	240	80	4,0	3,0	25 ml
BAEA320	320	110	5,0	3,5	25 ml
BAEA350	350	110	5,0	3,5	25 ml

CARACTÉRISTIQUES: Ce type de PVC permet l'utilisation du WATERSTOP pour des constructions en béton exposées à des températures variant de -30 °C à $+70\text{ °C}$. Il a une bonne résistance dans le temps, ainsi qu'à la corrosion chimique, à un environnement alcalin, à l'eau salée et aux solutions acides. Il assure une résistance à l'eau même sous pression. Sans fuite et totalement étanche, il est utilisé pour la construction de piscines, canaux, aqueducs, cuves, bassins et digues ainsi qu'à la protection de fondations et de silos particulièrement sollicités.

DÉTAILS TECHNIQUES: Résistant aux rayons du soleil, à l'ozone et aux agents atmosphériques et chimiques normalement présents dans l'air et dans les nappes phréatiques. Sa flexibilité est très importante même à basse température. Les caractéristiques mécaniques ne se détériorent pas dans le temps. Son utilisation est compatible avec des membranes préfabriquées en PVC synthétique.

Type 3

Pour les reprises de bétonnage de plancher béton
UTILISATION: Externe, horizontalement et verticalement.

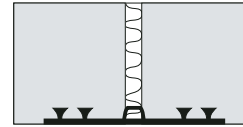


FONCTION

Le WATERSTOP spécial type 4TV est utilisé pour les reprises de bétonnage de plancher béton.

Type 4

Para Pour les joints de dilatation et de retrait pour les planchers béton
UTILISATION: Externe, horizontalement et verticalement

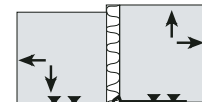
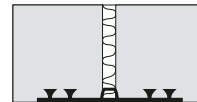


FONCTION

Le WATERSTOP spécial type 4TV est utilisé pour reprendre le coffrage béton.

DIMENSIONS

La largeur du profilé doit être égale ou supérieure à l'épaisseur de béton où le profilé est incorporé.



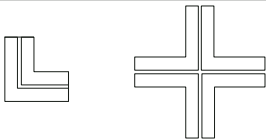
SOLLICITATIONS

Le WATERSTOP type 4TV résiste aux sollicitations longitudinales moyennes, qui surviennent lors des mouvements de la structure. Il résiste aux basses et aux hautes pressions hydrostatiques.

SOLLICITATIONS

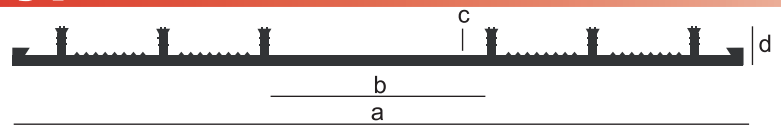
Le WATERSTOP type 4T résiste aux sollicitations longitudinales moyennes, qui surviennent lors des mouvements de la structure. Il résiste aux basses et aux hautes pressions hydrostatiques.

POSE: les profilés doivent être fixés à la structure par des clous



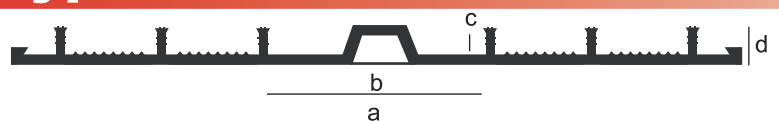
LES PIÈCES SPÉCIALES DE JONCTION: Les WATERSTOPS peuvent être soudés ensemble pour former un morceau unique de la taille désirée à l'aide d'un brûleur. Il est impératif que les 2 parties soient soigneusement nettoyées avant l'assemblage.

Bande d'arrêt d'eau typ 3



Référence	Dimension				Conditionnement
	a	b	c	d	
BAEJT190	190	92	4,0	17	Rouleau 25 ml
BAEJT240	240	90	4,0	20	25 ml
BAEJT330	330	105	4,0	20	25 ml

Bande d'arrêt d'eau typ 4



Référence	Dimension				Conditionnement
	a	b	c	d	
BAETA190	190	190	190	190	Rouleau 25 ml
BAETA240	240	240	240	240	25 ml
BAETA330	330	330	330	330	25 ml