



**VEDA FRANCE**

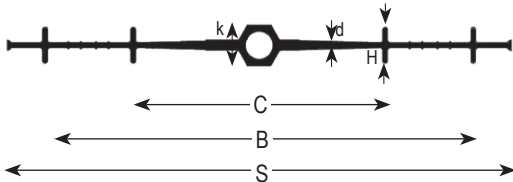
Joints bâtiment - Building joints

# Waterstops

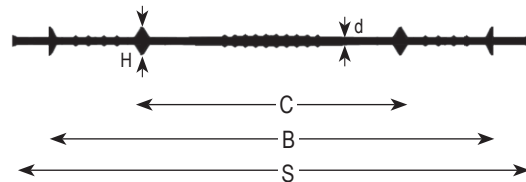
## Série BAE L

Avec oeillets / With Eyelets

BAE D 200L



BAE A 200L



BAE D 250L



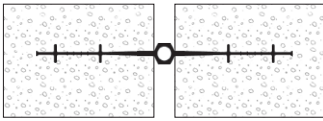
BAE A 250L



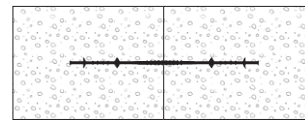
BAE D 330L



BAE A 330L



Profils internes pour l'étanchéité de joints de dilatation.  
*Internal expansion joint waterstops.*



Profils internes pour l'étanchéité de joints de construction.  
*Internal construction joint waterstops.*

Série BAE D					
Type	D 200L	D 250L	Tolérances	D 330L	Tolérances
S [mm]	200	250	± 5 mm	330	± 5 mm
B [mm]	178	212	± 4 mm	280	± 2 mm
C [mm]	110	124	± 3 mm	180	± 2 mm
d [mm]	4	5	± 1 mm	7	± 2 mm
H [mm]	14	20	± 1 mm	22	± 2 mm
k [mm]	16	20	± 2 mm	25	± 2 mm

Série BAE A					
Type	A 200L	A 250L	Tolérances	A 330L	Tolérances
S [mm]	200	250	± 5 mm	330	± 5 mm
B [mm]	174	200	± 4 mm	280	± 2 mm
C [mm]	102	110	± 4 mm	180	± 2 mm
d [mm]	3	4	± 1 mm	7	± 2 mm
H [mm]	14	20	± 2 mm	22	± 3 mm

Utilisation : Profilé avec anneau central pour joints de dilatation  
internes : mouvements de dilatation, contraction, cisaillement, tassement...  
Application : For expansion joints in concrete.

Caractéristiques PVC / Material properties - PVC	Série BAE D / Série BAE A
Dureté shore / Shore hardness	80 ± 2
Densité / Density	1,54 ± 0,2
Charge à la rupture / Tensile strength	≥ 10 N / mm <sup>2</sup>
Allongement à la rupture / Elongation at break	≥ 250 % ± 10
Résistance chimique Chemical resistance	UV, eaux douces, salées et résiduaires, agents alcalins, acides et bases dilués UV, fresh, salt and residual water, alkaline products, diluted acids and bases

© Tous droits réservés - Dessins non contractuels - 10/2020



**GV2 VEDA FRANCE**  
20, Allée des Erables - Bât. E - 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**

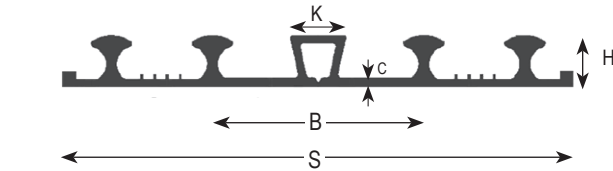
Joints bâtiment - Building joints

# Waterstops

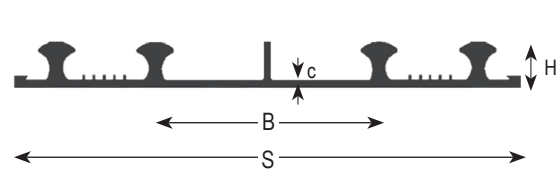
## Série BAE L

Avec oeillets / With Eyelets

**BAE AD 200L**



**BAE AA 200L**

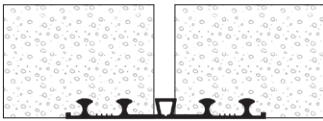


**BAE AD 250L**



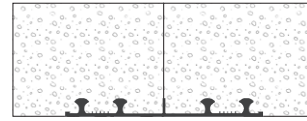
**BAE AA 250L**

**BAE AD 330L**



Profils externes pour l'étanchéité de joints de dilatation.

*External expansion joint waterstops.*



Profils externes pour l'étanchéité de joints de construction.

*External construction joint waterstops.*

Série BAE AD						
Type	AD 200L	Tolérances	AD 250L	Tolérances	AD 330L	Tolérances
S [mm]	200	± 5 mm	250	± 5 mm	330	± 5 mm
B [mm]	83	± 4 mm	110	± 2 mm	180	± 2 mm
c [mm]	4	± 1 mm	4	± 1 mm	4	± 1 mm
H [mm]	22	± 2 mm	22	± 2 mm	22	± 2 mm
k [mm]	20	± 2 mm	25	± 3 mm	22	± 2 mm
n	4	-	4	-	4	-

Série BAE AA				
Type	AA 200L	Tolérances	AA 250L	Tolérances
S [mm]	200	± 5 mm	250	± 5 mm
B [mm]	88	± 3 mm	110	± 2 mm
c [mm]	4	± 1 mm	4	± 1 mm
H [mm]	17,5	± 2 mm	22	± 3 mm
n	4	-	4	-

Caractéristiques PVC / Material properties - PVC	Série BAE AD / Série BAE AA
Dureté shore / Shore hardness	80 ± 2
Densité / Density	1,54 ± 0,2
Charge à la rupture / Tensile strength	≥ 10 N / mm <sup>2</sup>
Allongement à la rupture / Elongation at break	≥ 250 % ± 10
Résistance chimique / Chemical resistance	UV, eaux douces, salées et résiduaires, agents alcalins, acides et bases dilués UV, fresh, salt and residual water, alkaline products, diluted acids and bases

© Tous droits réservés - Dessins non contractuels - 10/2020



**GV2 VEDA FRANCE**

20, Allée des Erables - Bât. E - 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