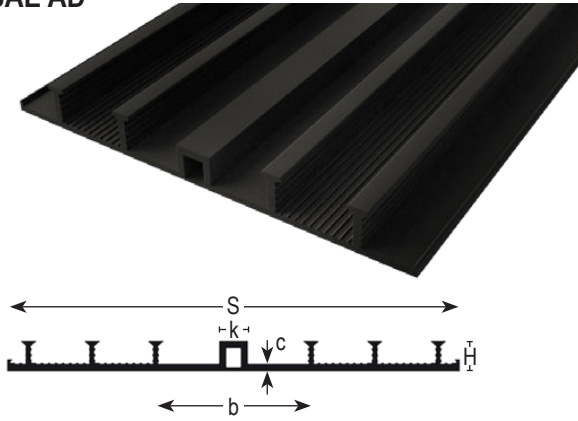


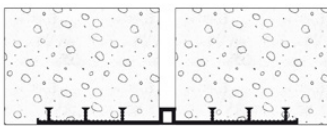
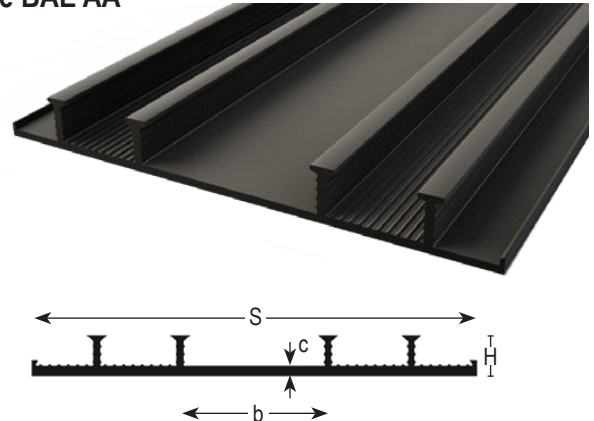


**Série BAE**

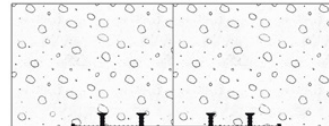
**Série BAE AD**



**Série BAE AA**



Profilés externes pour l'étanchéité de joints de dilatation.  
*External expansion joint waterstops.*



Profilés externes pour l'étanchéité de joints de construction.  
*External construction joint waterstops.*

Série BAE AD							
Type	AD 200	AD 240	AD 240/35	AD 320	AD 320/35	AD 500/25	AD 500/35
S [mm]	200	240	240	320	320	500	500
b [mm]	80	90	90	110	110	120	120
c [mm]	3,5	4	4,5	4	4,5	4	4,5
H [mm]	20	25	35	25	35	25	35
k [mm]	20	20	20	20	20	20	20
n	4	4	4	6	6	8	8

Série BAE AA							
Type	AA 200	AA 240	AA 240/35	AA 320	AA 320/35	AA 500	AA 500/35
S [mm]	200	240	240	320	320	500	500
b [mm]	80	90	90	110	110	120	120
c [mm]	3,5	4	4,5	4	4,5	4	4,5
H [mm]	20	25	35	25	35	25	35
n	4	4	4	6	6	8	8

n = nombre de nervures d'ancrage / n = number of anchoring ribs  
Tolérances selon DIN 16941 / Dimensional tolerances to DIN 16941

n = nombre de nervures d'ancrage / n = number of anchoring ribs  
Tolérances selon DIN 16941 / Dimensional tolerances to DIN 16941

Accessoires de coffrage (cales d'espacement...) disponibles sur demande.  
*Formwork accessories (spacers...) upon request.*

Caractéristiques PVC / Material properties - PVC	Série BAE AD / Série BAE AA
Dureté shore / Shore hardness	75 ± 5
Densité / Density	1,46 ± 0,5
Charge à la rupture / Tensile strength	≥ 8 N / mm <sup>2</sup>
Allongement à la rupture / Elongation at break	≥ 275 %
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

