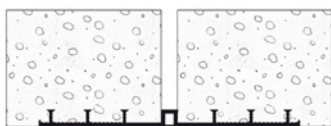
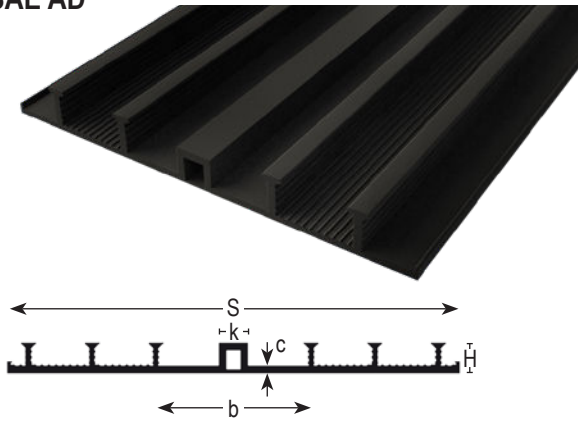




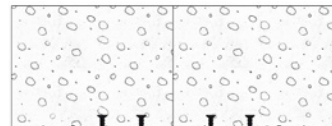
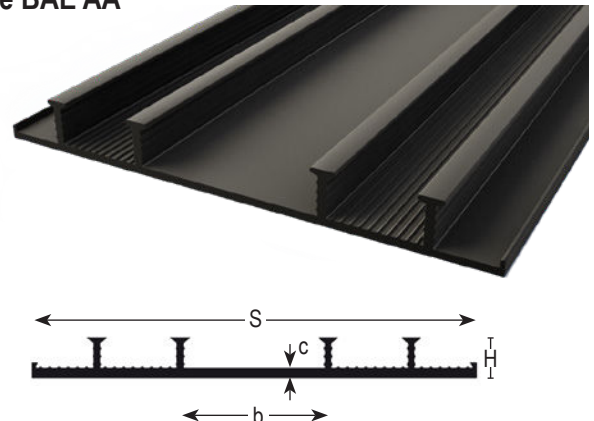
Série BAE

Série BAE AD



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

Série BAE AA



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 ²
Allongement à la rupture / Elongation at break	≥ 275 %
Résistance chimique <i>Chemical resistance</i>	UV, eaux douces, salées et résiduaires, agents alcalins, acides et bases dilués <i>UV, fresh, salt and residual water, alkaline products, diluted acids and bases</i>