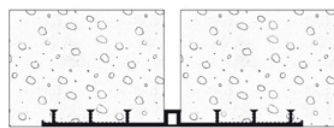
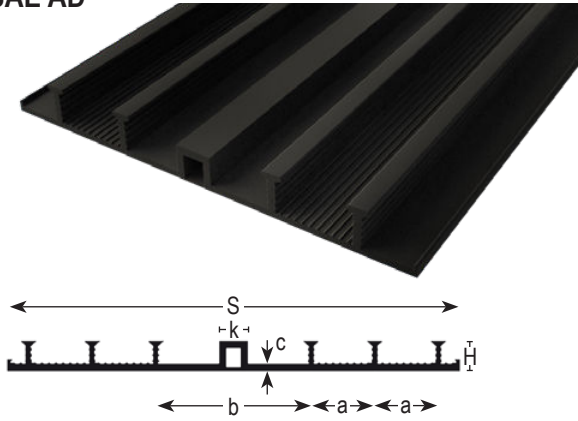




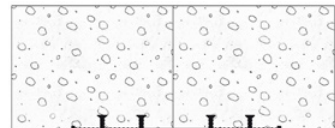
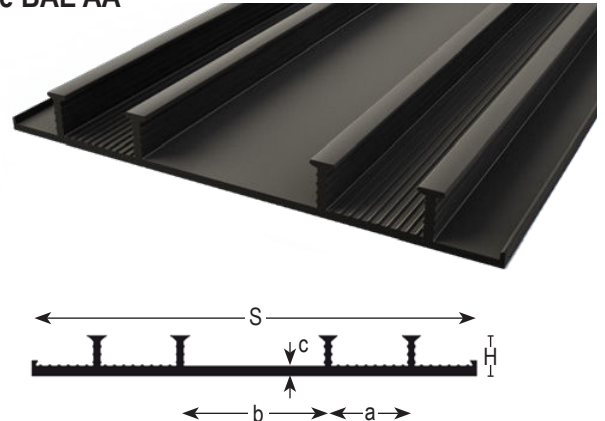
Serie BAE

Serie BAE AD



Perfiles para impermeabilizar juntas de dilatación superficiales.
External expansion joint waterstops.

Serie BAE AA



Perfiles para impermeabilizar juntas de construcción externas.
External construction joint waterstops.

Serie BAE AD							
Tipo	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

n = número de nervios de anclaje / n = number of anchoring ribs
Tolerancias según DIN 16941 / Dimensional tolerances to DIN 16941

Serie BAE AA							
Tipo	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 = número de nervios de anclaje / n = number of anchoring ribs
Tolerancias según DIN 16941 / Dimensional tolerances to DIN 16941

Accesorios de encofrado (distanciadores, etc) disponibles por encargo.
Formwork accessories (spacers, etc.) upon request.

Propiedades / Material properties - PVC	Serie BAE AD / Serie BAE AA
Dureza shore / Shore hardness	75 ± 5
Densidad / Density	1,46 ± 0,5
Carga de rotura / Tensile strength	≥ 8 N / mm ²
Alargamiento de rotura / Elongation at break	≥ 275 %
Resistencia química Chemical resistance	UV, agua dulce, salada y residual, agentes alcalinos, ácidos y bases diluidos UV, fresh, salt and residual water, alkaline products, diluted acids and bases

© Todos los derechos reservados - Imágenes no contractuales - 03/2023

