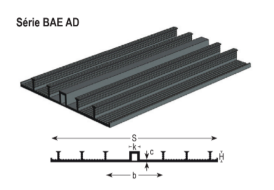
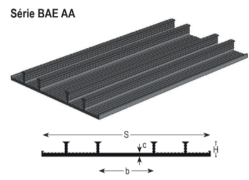
2009 - TRAITEMENT DES JOINTS









Profilés externes pour l'étanchéité de joints de dilatation.

Profilés externes pour l'étanchéité de joints de construction.

Série BAE AD							
TYPE	AD 200	AD 250	AD 250/35	AD 320	AD 320/55	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 = nombre de nervures d'ancrage
Tolérance selon DIN 16941

Série BAE AA							
TYPE	AA 200	AA 250	AA 250/35	AA 320	AA 320/55	AA 500/25	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 Tolérance selon DIN 16941

Accessoires de coffrage (cales d'espacement, etc) disponibles sur demande

Caractéristique PVC	Série BAE AD / BAE AA				
Dureté shore	75 ± 5				
Densité	1,46 ± 0,5				
Charge à la rupture	≥ 8 N /mm²				
Allongement à la rupture	≧ 275%				
Résistance chimique	UV, eaux douces, salées et résiduaires, agents alcalins, acides et bases dilués				

