

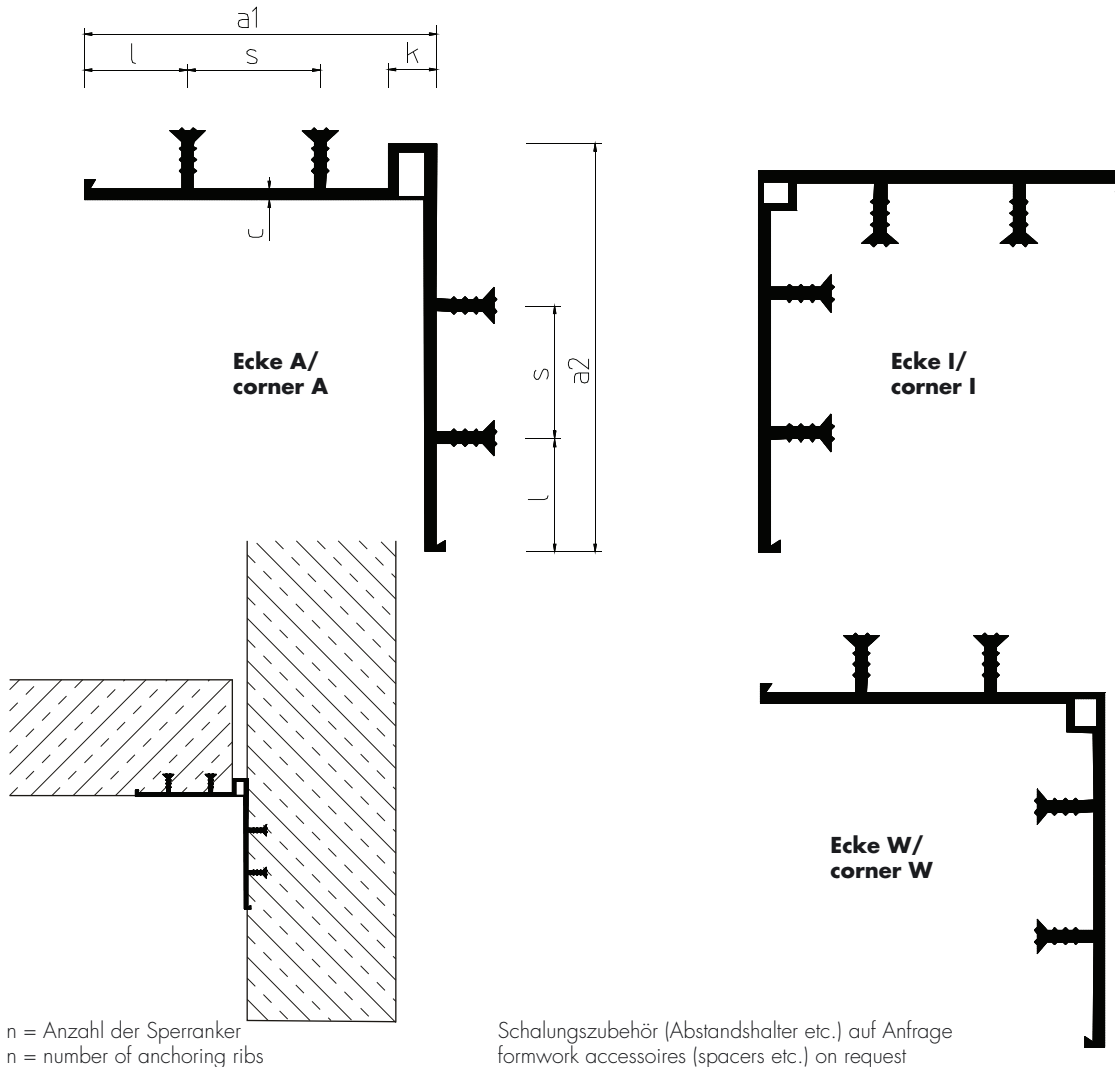
Typ / type	AD 240 EA	AD 240 EI	AD 240 EW	AD 320 EA	AD 320 EI	AD 320 EW
a1/a2 (mm)	140/120	140/140	140/140	180/160	160/160	160/160
c (mm)	4	4	4	4,5	4,5	4,5
k (mm)	20	20	20	20	20	20
l (mm)	25	25	25	25	25	25
s (mm)	45	45	45	45	45	45
n	4	4	4	6	6	6
Material	Besaflex® (PVC-P)					

Einsatzmöglichkeiten: Für Bewegungsfugen (Raum- und Pressfugen) im Betonbau, z. B. unter Sohlplatten

Profilmerkmale: Bewegungsaufnahme mittels eingearbeitetem Mittelschlauch

Applications: for expansion joints in concrete constructions, e.g. beneath foundation slab

Characteristics of the profile: absorption of movement by means of an internal center hose



n = Anzahl der Sperranker
n = number of anchoring ribs

Schalungszubehör (Abstandshalter etc.) auf Anfrage
formwork accessories (spacers etc.) on request

Typ / type	DA 240 E/I	DA 240 E/A	DA 240 E/W	DA 320 E/I	DA 320 E/A	DA 320 E/W
a1/a2 (mm)	145/120	145/120	145/120	185/160	185/160	185/160
c (mm)	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
l (mm)	25	25	25	25	25	25
s (mm)	45	45	45	45	45	45
k (mm)	20	20	20	20	20	20
n (mm)	4	4	4	6	6	6
Material	Nitriflex® nach/to DIN 18541					

Einsatzmöglichkeiten: Für Bewegungsfugen (Raum- und Pressfugen) im Betonbau

Applications: for expansion joints in concrete constructions

Profilmerkmale: Bewegungsaufnahme mittels eingearbeiteten Mittelschlauch

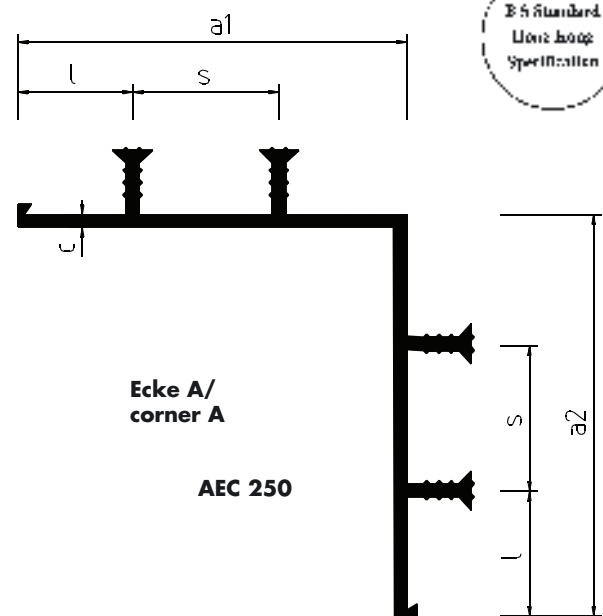
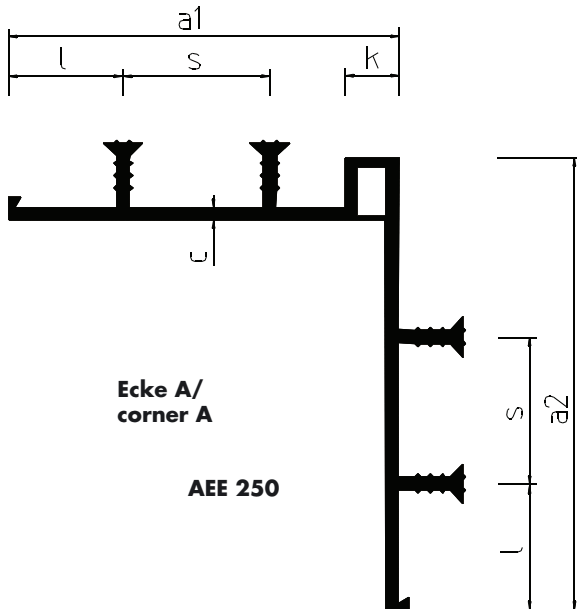
Characteristics of the profile: absorption of movement by means of an internal center hose

Serie AEE + AEC

Series

Außen liegende Eck-Fugenbänder

External corner joint waterstops



Schalungszubehör (Abstandshalter etc.) auf Anfrage
formwork accessories (spacers etc.) on request

Das Produkt erfüllt die Anforderungen der Water Regulations Advisory Scheme (WRAS), Prüfungen des Einflusses auf die Wasserqualität/BS 6920: 2000/Kaltwassereinsatz



The product meets the requirements of Water Regulations Advisory Scheme (WRAS), Tests of Effect on Water Quality/BS 6920: 2000/Cold Water use

Typ / type	AEC 250	AEE 250
a1/a2 (mm)	120/120	140/165
c (mm)	4,0	4,0
l (mm)	20	20
s (mm)	45	45
k (mm)	-	20
Material	Besaflex® (PVC-P) nach/to British Standard (BS)	

Einsatzmöglichkeiten: Für Arbeits- und Bewegungsfugen im Betonbau

Profilmerkmale: leichter Einbau, keine Bewehrungsänderung nötig

Applications: for construction and expansion joints in concrete constructions

Characteristics of the profile: easy installation, no need for modification of the reinforcement