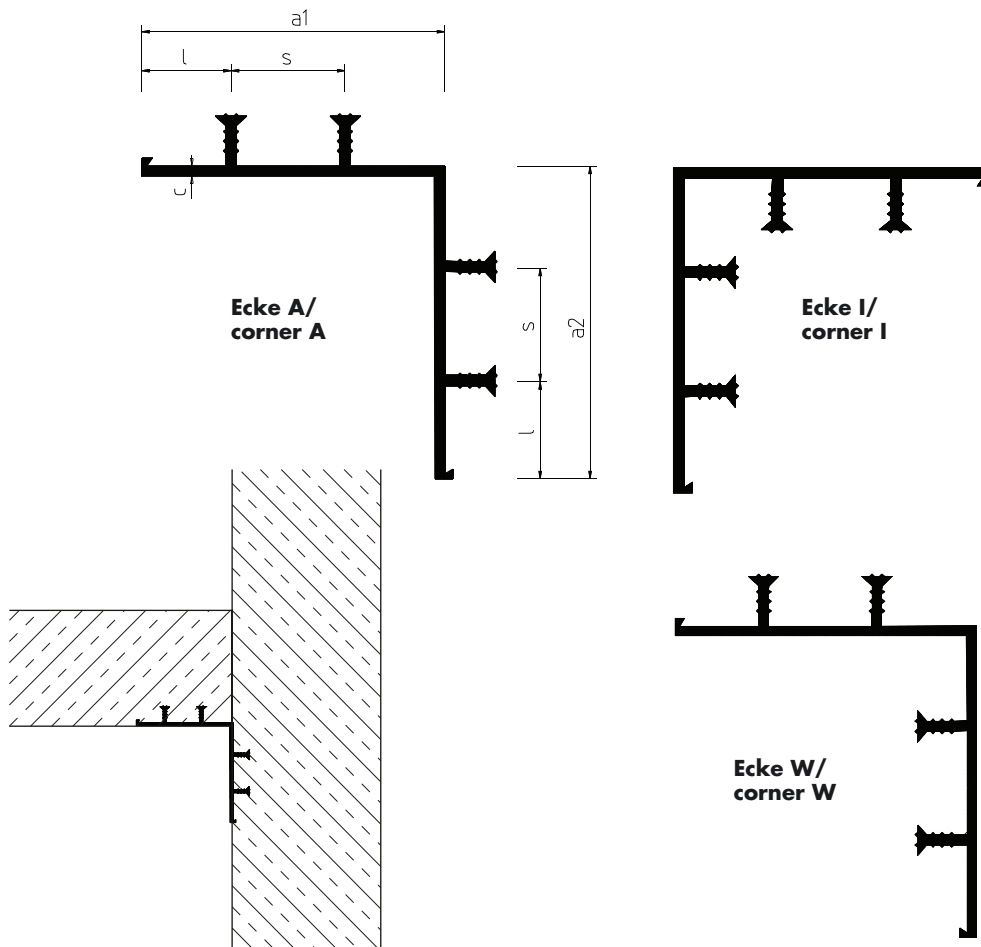


# Serie AA-E

Series

## Außen liegende Eck-Arbeitsfugenbänder

External corner construction joint waterstops



n = Anzahl der Sperranker  
n = number of anchoring ribs

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

Typ / type	AA 240 EA	AA 240 EI	AA 240 EW	AA 320 EA	AA 320 EI	AA 320 EW
a1/a2 (mm)	120/120	120/120	120/120	160/160	160/160	160/160
c (mm)	4	4	4	4,5	4,5	4,5
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 Arbeitsfugen im Betonbau, z. B. unter Sohlplatten, Sohle-Wand Anschluß

**Profilmerkmale:** leichter Einbau, keine Bewehrungsänderung nötig

**Applications:**

for construction joints in concrete constructions, e.g. for slabs- and wall-junctions

**Characteristics of the profile:**

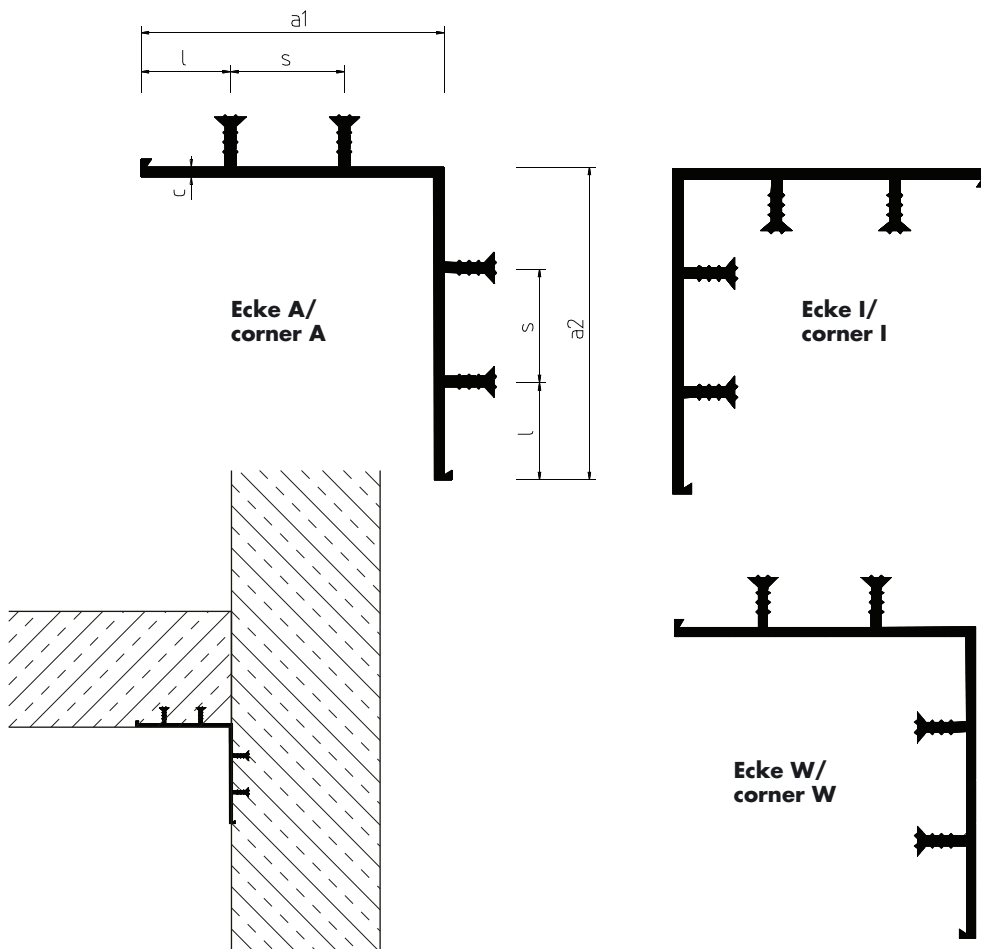
easy installation, no need for modification of the reinforcement

# Serie AA-E

Series

## Außen liegende Eck-Arbeitsfugenbänder

External corner construction joint waterstops



n = Anzahl der Sperranker  
n = number of anchoring ribs

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

Typ / type	AA 240 E/I	AA 240 E/A	AA 240 E/W	AA 320 E/I	AA 320 E/A	AA 320 E/W
a1/a2 (mm)	120/120	120/120	120/120	160/160	160/160	160/160
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
n (mm)	4	4	4	6	6	6
Material	Nitriflex® nach/to DIN 18541					

**Einsatzmöglichkeiten:** Für Arbeitsfugen im Betonbau, z. B. unter Sohlplatten, Sohle-Wand Anschluß

**Profilmerkmale:** leichter Einbau, keine Bewehrungsänderung nötig

**Applications:**

for construction joints in concrete constructions, e.g. for slabs- and wall junctions

**Characteristics of the profile:**

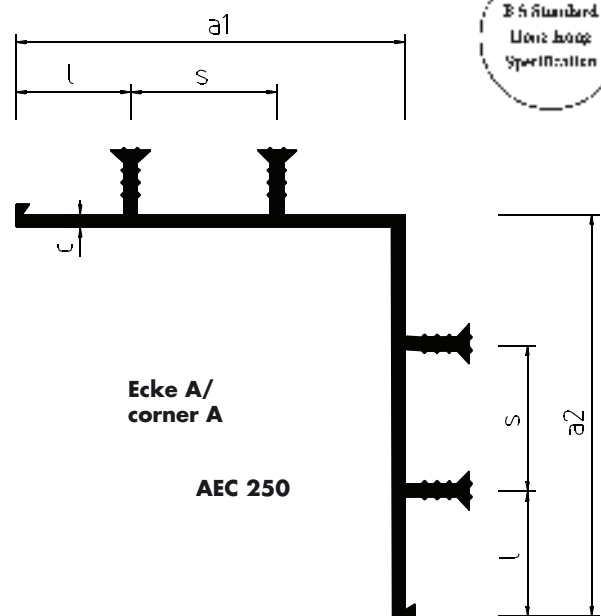
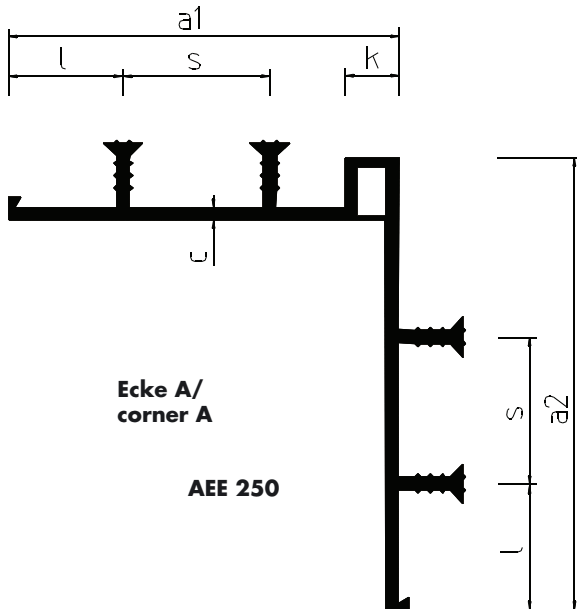
easy installation, no need for modification of the reinforcement

# 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