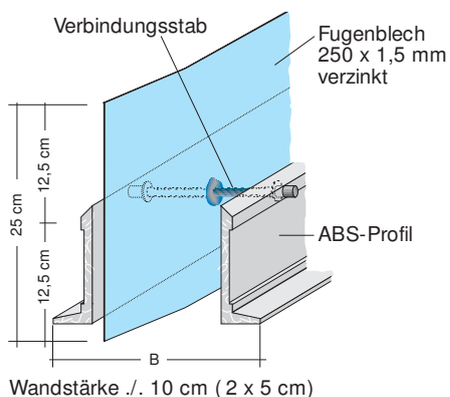


# BAUWERKSABDICHTUNG

## SOS-SYSTEME – HORIZONTALE ARBEITSFUGE

SOS-A/F // für wasserundurchlässigen Boden-/Wandanschluss

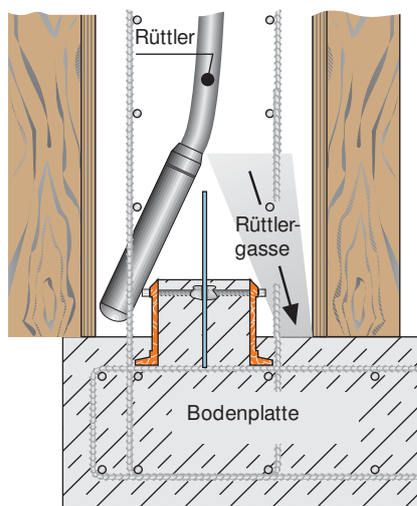


Art-Nr.	Typ	Wandstärke cm	Elementlänge cm	B cm	Stck/ Pal.	Gewicht kg/Stck
15633	SOS – AF 20/100	20	100	10	80	8,50
15634	SOS – AF 24/100	24	100	14	50	8,50
15635	SOS – AF 25/100	25	100	15	50	8,50
15636	SOS – AF 30/100	30	100	20	40	8,50
15637	SOS – AF 35/100	35	100	25	30	8,50
15638	SOS – AF 40/100	40	100	30	20	
15639	Sonderbreiten					
15640	Zuschlag für Passelement SOS-P-AF--/-- +20% auf m-Preis x Außenelementlänge					
15641	Zuschlag für Eckelement SOS-E-AF--/50 +30% vom Regelelementpreis					
15642	Zuschlag für Fugenblech 300 x 2,0 mm, verzinkt					

Fugenblech 250 x 1,5 mm verzinkt mit Aufkantung

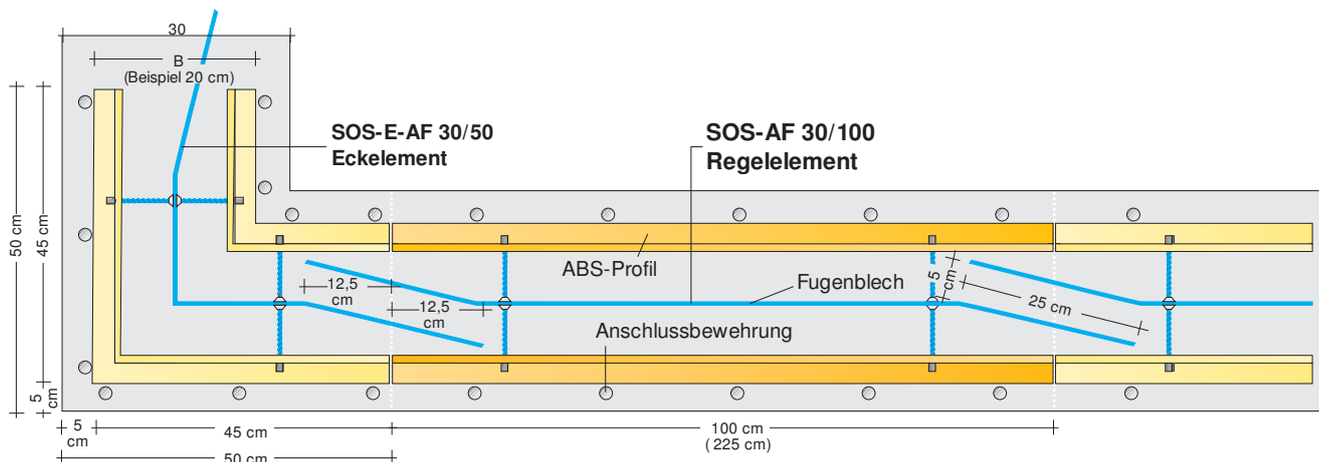


### Schnitt



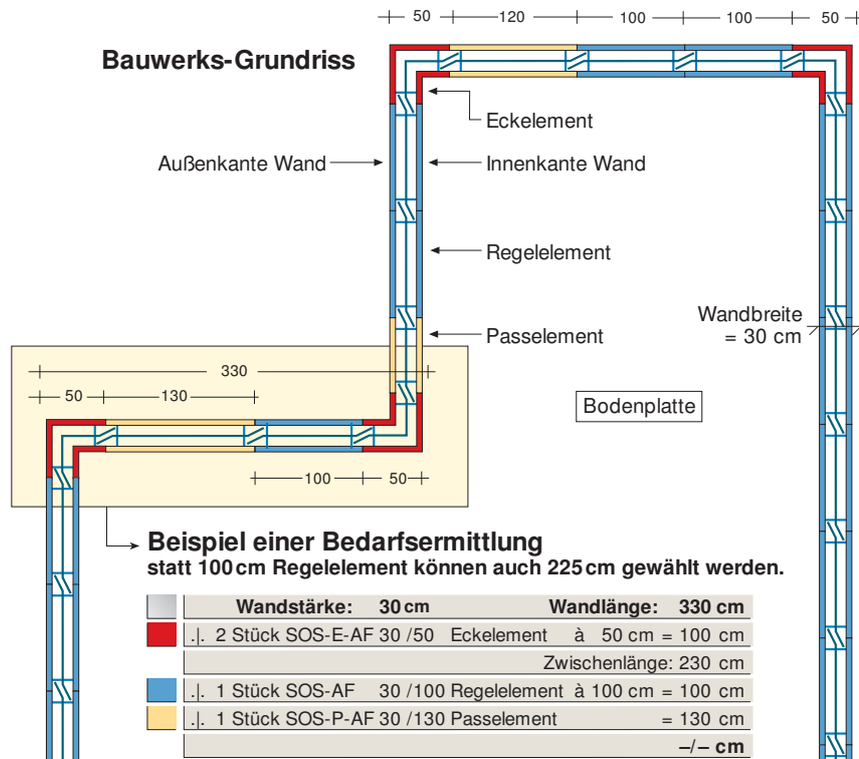
### Draufsicht

Beispiel: Wandstärke 30 cm



# BAUWERKSABDICHTUNG

## HORIZONTALE ARBEITSFUGE – SOS-SYSTEME



### Ausschreibungstext

#### Arbeitsfuge Bodenplatte – Wand

##### Quick-SOS-BF Fugenblech mit Bewehrung

System für wasserundurchlässige Arbeitsfugen liefern und unter Beachtung der DIN-Norm und der Verlegeanleitung des Herstellers einbauen.

Hersteller: Quick Bauprodukte GmbH  
Westendamm 3 · D-58239 Schwerte · Tel. 0 23 04/9 81 43 0 · Fax 0 23 04/9 81 43 22  
www.quick-bauprodukte.de · info@quick-bauprodukte.de

Pos.	Menge	Typ	EUR/Einheit	EUR/Summe

### Bedarfsermittlung

Die Bedarfsermittlung ist sehr einfach und gleicht der Bedarfsermittlung einer Rahmenschalung.

#### Und so wird's gemacht!

Wandlänge ∴ 2 Eckelemente à 50 cm =  
Zwischenlänge: 100 cm = Anzahl der  
Regelemente, die Restlänge ist gleich  
der Länge des Passelementes.

Dabei ist zu beachten, dass ein Passelement mindestens 60 cm lang sein sollte. Die Elemente sollten besser 1 – 2 cm kürzer sein, als zu lang. Diese geringe Differenz ist beim Aufstellen der Elemente leicht zu verteilen.

#### Noch Fragen?

Gerne unterstützt und berät Sie unser Außendienst und unser technisches Büro. Stellen Sie uns den Grundriss zur Verfügung, dann ermitteln wir Ihnen gerne den Bedarf und unterbreiten Ihnen ein Angebot.

### Bedarfsermittlung

Art-Nr.	Typ	Bodenplatte A cm	Wand B cm	Bügel Ø mm	Bügelabstand e mm	Bügel		Hohlwand b cm	lo cm	Elementlänge cm	Stück
						a cm	b cm				