

Bestellformular FUGENBLECH (FB) Abschalelemente ABS

Order form stopend panels UNCOATED JOINT SHEET METAL

Formulaire de commande éléments de coffrage ABS tôle d'étanchéité

Anfrage

Inquiry
Offre

Firma
Company | Entreprise

Projekt
Project | Projet

Bestellung

Order
Commande

Ort
Place | Lieu

Ansprechpartner
Contact person | Interlocuteur

Datum
Date | Date

Fugenblech ABS mit unbeschichtetem Fugenblech

Stopend panels ABS with uncoated joint sheet metal
Éléments de coffrage ABS pour tôle d'étanchéité non revêtue

Abmessungen Fugenblech

250 x 1,5 mm	300 x 1,5 mm
250 x 2,0 mm	300 x 2,0 mm

Verzahnte Fuge gemäß DIN EN 1992-1-1 NA (EC2)
Toothed joint acc. to
DIN EN 1992-1-1 NA (EC2)
Joint crénelé selon la norme
DIN EN 1992-1-1 NA (EC2)




Typ Standard mit werkseitiger Aussteifung
Type Standard with bracing
Type Standard avec raidisseurs d'usine

Raue Fuge gemäß DIN EN 1992-1-1 NA (EC2)
Rough joint acc. to
DIN EN 1992-1-1 NA (EC2)
Joint rugueux selon la norme
DIN EN 1992-1-1 NA (EC2)




Typ Standard mit werkseitiger Aussteifung
Type Standard with bracing
Type Standard avec raidisseurs d'usine

Verzahnte Fuge gemäß DIN EN 1992-1-1 NA (EC2)
Toothed joint acc. to
DIN EN 1992-1-1 NA (EC2)
Joint crénelé selon la norme
DIN EN 1992-1-1 NA (EC2)

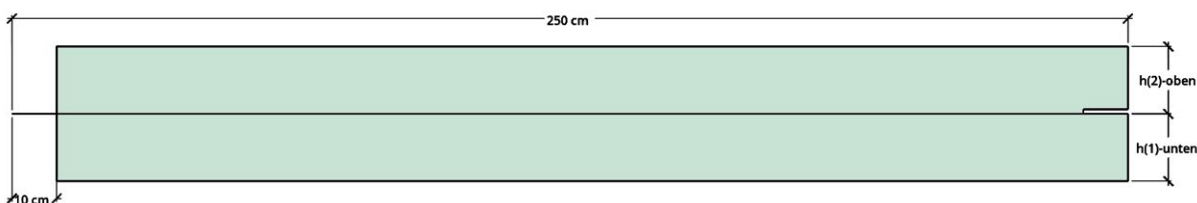


Typ Verstärkt (V) mit werkseitiger Aussteifung und Gitterträger
Type Reinforced (V) with bracing and reinforcement girders
Type Renforcé (V) avec raidisseurs d'usine et renforcements

Raue Fuge gemäß DIN EN 1992-1-1 NA (EC2)
Rough joint acc. to
DIN EN 1992-1-1 NA (EC2)
Joint rugueux selon la norme
DIN EN 1992-1-1 NA (EC2)



Typ Verstärkt (V) mit werkseitiger Aussteifung und Gitterträger
Type Reinforced (V) with bracing and reinforcement girders
Type Renforcé (V) avec raidisseurs d'usine et renforcements



E-Maß Installation dimension E | Cote de montage E = _____ mm

Fugenblech mittig Joint sheet metal centered | Tôle au milieu **ja** yes | oui **nein** no | non

E-Maß gesamt = **h(1)-unten** _____ mm + **h(2)-oben** _____ = _____ mm

Installation dimension E total **h(1)-bottom** **h(2)-top**
Cote de montage E totale **h(1)-bas** **h(2)-haut**

Laufmeter Fuge _____ m (wir liefern im Standard komplette Elemente, finaler Zuschnitt bauseits)

Linear metres of joint (we supply complete elements in our standard lengths – final cutting on site)
Mètres linéaires de joint (nous livrons par défaut des éléments complets (découpe finale sur site))

