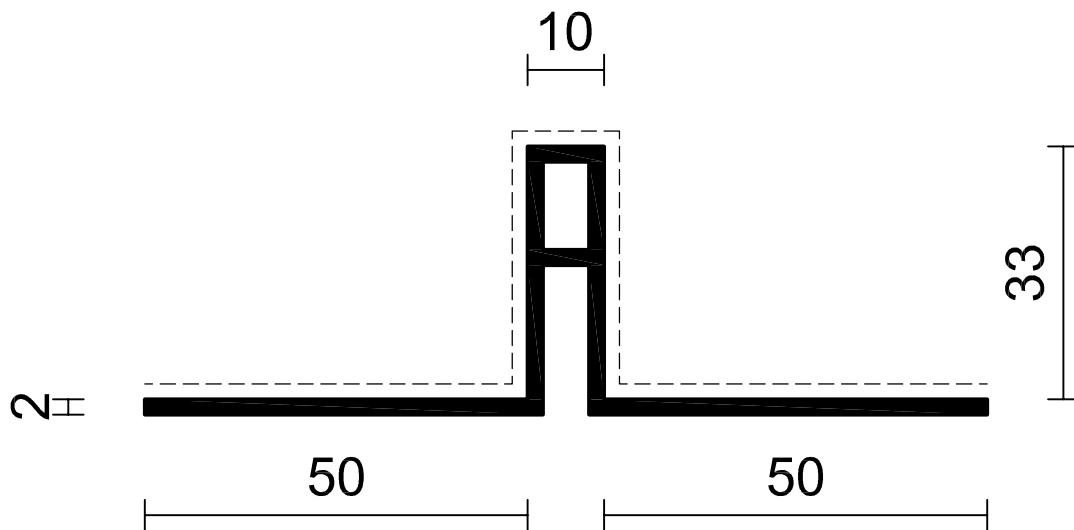


Strangpressprofil 1.4.1 A



Material

Aluminium 2,00 mm Einzellängen bis 6.000 mm

Geeignet für

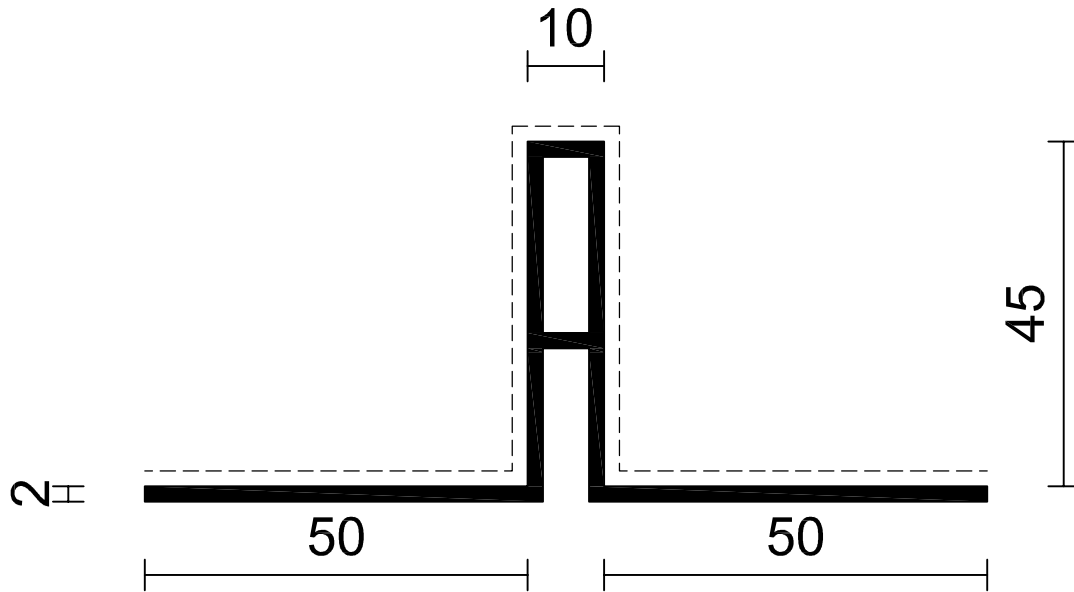
Wellprofile, Trapezprofile, Paneele, Kassetten und Fassadenbleche

Bitte beachten Sie die Aufbauhöhe der Fassadenbekleidung bei Ihrer Planung

----- Beschichtungsseite

LAUKIEN -Anwendungstechnik- Borsigstraße 23 24145 Kiel Tel. (0431) 7187-0 Fax (0431) 7187-138				Oberfläche		Maßstab 1:1	Position
				Datum		Name	
Bearb.	11-2012	JSC					
Gepr.							
Zust.	Änderung	Datum	Name	Dateiname			Blatt
							Bl

Strangpressprofil 1.4.1 B



Material

Aluminium 2,0 mm Einzellängen bis 6.000 mm

Geeignet für

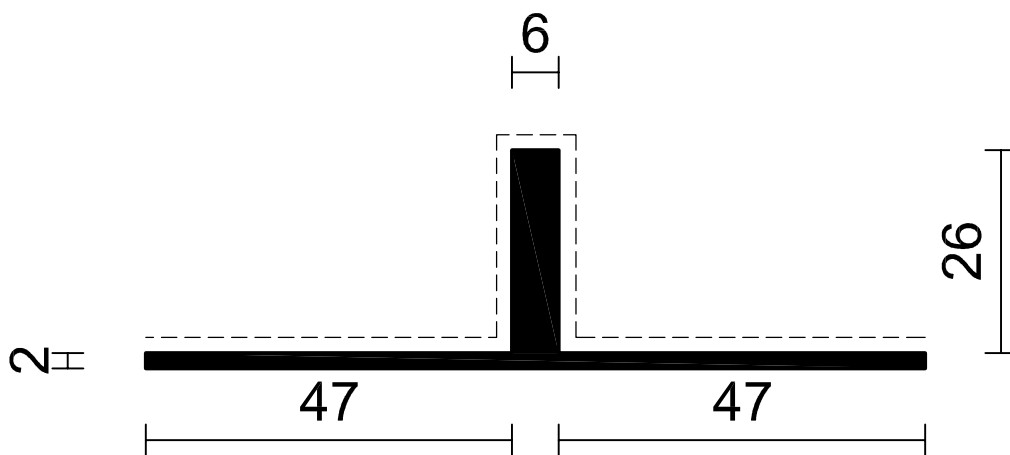
Wellprofile, Trapezprofile, Paneele, Kassetten und Fassadenbleche

Bitte beachten Sie die Aufbauhöhe der Fassadenbekleidung bei Ihrer Planung

----- Beschichtungsseite

LAUKIEN -Anwendungstechnik- Borsigstraße 23 24145 Kiel Tel. (0431) 7187-0 Fax (0431) 7187-138		Oberfläche		Maßstab 1:1	Position
		Datum	Name	Lisene - Stoßausbildung 1.4.1 B	
		Bearb. 11-2012	JSC		
		Gepr.			
Zust.	Änderung	Datum	Name	Dateiname	Blatt Bl

Strangpressprofil 1.4.1 I



Material

Aluminium 2,00 mm Einzellängen bis 6.000 mm

Geeignet für

Wellprofile, Trapezprofile, Paneele, Kassetten und Fassadenbleche

Bitte beachten Sie die Aufbauhöhe der Fassadenbekleidung bei Ihrer Planung

----- Beschichtungsseite

 -Anwendungstechnik- Borsigstraße 23 24145 Kiel Tel. (0431) 7187-0 Fax (0431) 7187-138		Oberfläche		Maßstab 1:1	Position
		Datum	Name	Lisene - Stoßausbildung 1.4.1 I	
Bearb.	11-2012	JSC			
Gepr.					
Zust.	Änderung	Datum	Name	Dateiname	Blatt
					Bl