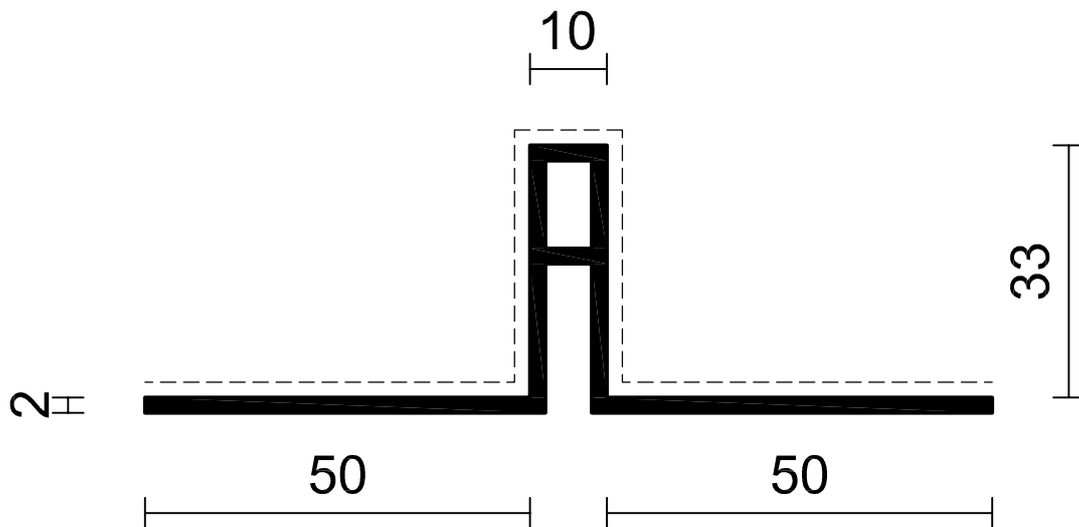


Strangpressprofil 1.4.1 A



Material

Aluminium 2,00 mm Einzellängen bis 6.000 mm

Geeignet für

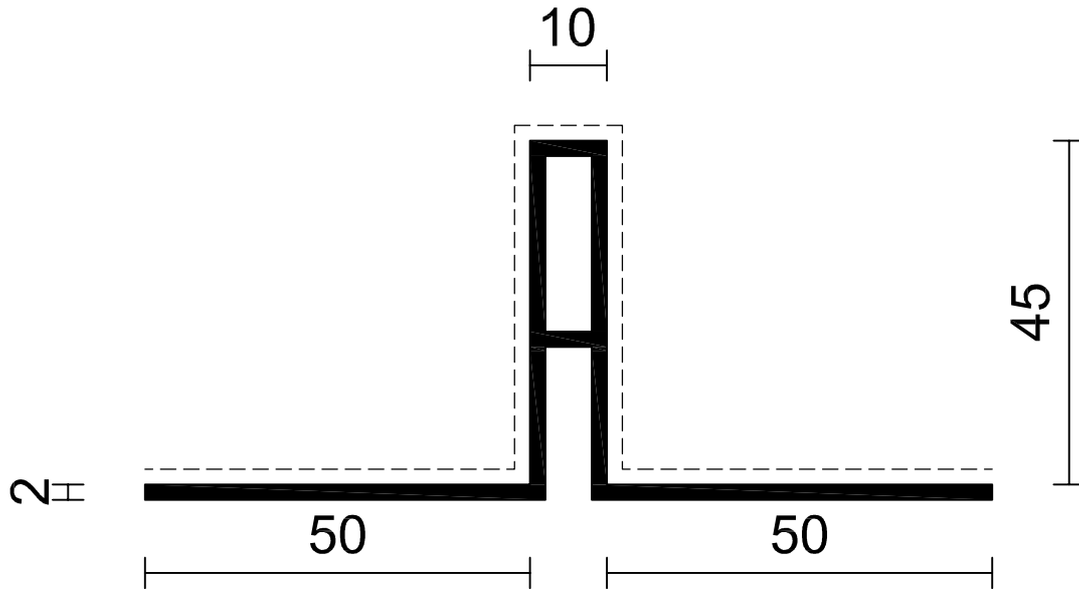
Wellprofile, Trapezprofile, Paneele, Kassetten und Fassadenbleche

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		Lisene - Stoßausbildung 1.4.1 A		
Bearb.	11-2012	Name	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

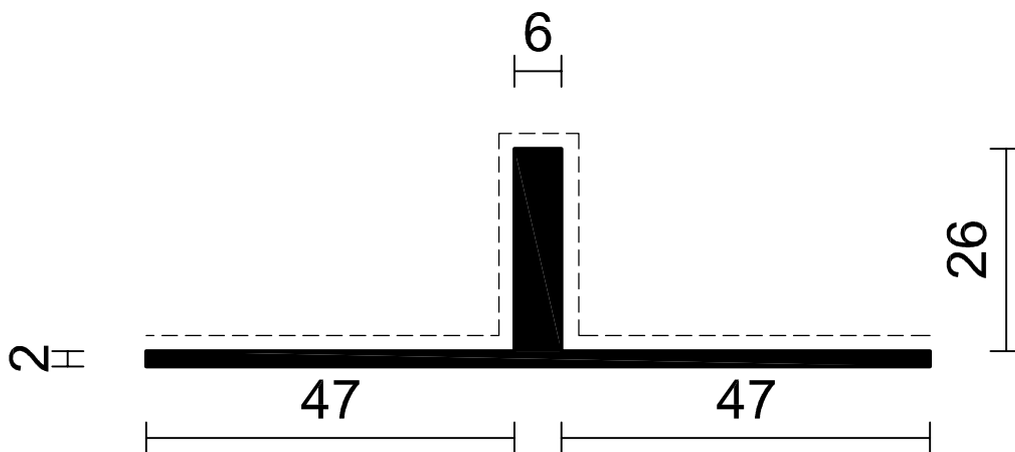
Wellprofile, Trapezprofile, Paneele, Kassetten und Fassadenbleche

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		Lisene - Stoßausbildung 1.4.1 B		
Bearb.	11-2012	Name	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