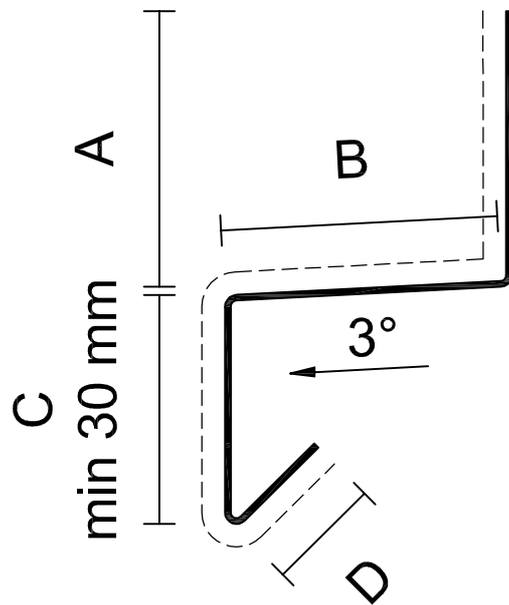


# Kantprofil 1.2.5 A

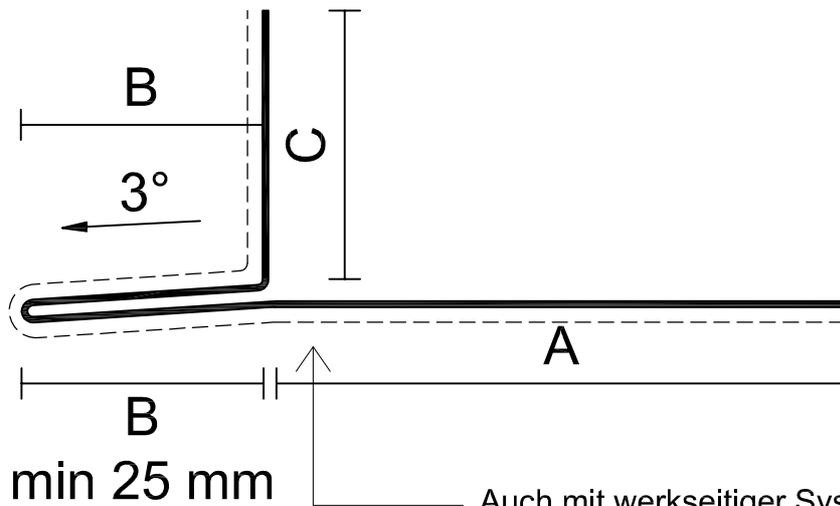


A + B + C + D	Einzellängen bis 6000 mm	3 Kantungen
---------------	--------------------------	-------------

----- Beschichtungsseite

<b>LAUKIEN</b> -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

# Kantprofil 1.2.5 B

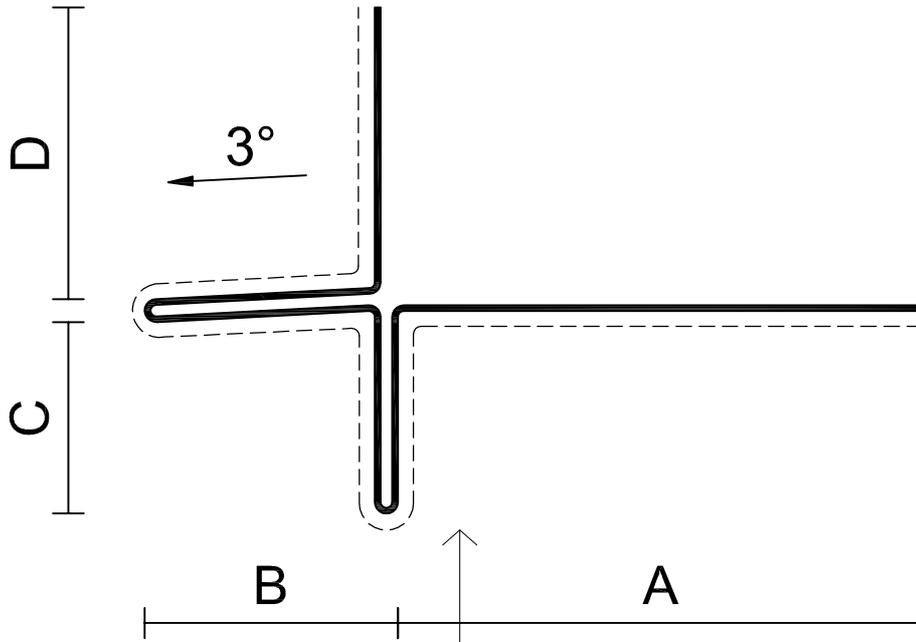


$A + 2 \times B + C$	Einzellängen bis 6000 mm	3 Kantungen
----------------------	--------------------------	-------------

----- Beschichtungsseite

<b>LAUKIEN</b> -Anwendungstechnik- Borsigstraße 23 24145 Kiel Tel. (0431) 7187-0 Fax (0431) 7187-138				Oberfläche		Maßstab 1:1	Position
				Datum		Name	
Bearb.	09 / 2011	JSC					
Gepr.							
							Blatt
							Bl
Zust.	Änderung	Datum	Name	Dateiname			

# Kantprofil 1.2.5 C



Auch mit werkseitiger Systemloch erhältlich.

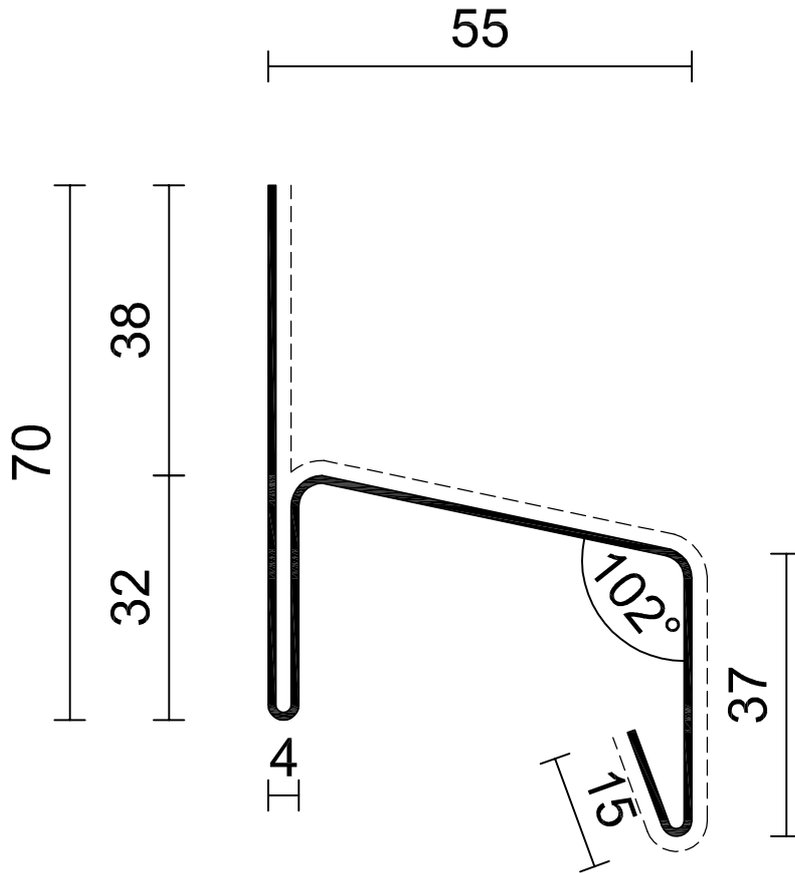
$A + 2 \times B + 2 \times C + D$	Einzellängen bis 6000 mm	7 Kantungen
-----------------------------------	--------------------------	-------------

----- Beschichtungsseite

<b>LAUKIEN</b> -Anwendungstechnik- Borsigstraße 23 24145 Kiel Tel. (0431) 7187-0 Fax (0431) 7187-138				Oberfläche		Maßstab 1:1		Position	
				Datum		Name		Sturz und Sockelprofil 1.2.5 C	
Bearb. 11-2012		JSC							
Gepr.									
								Blatt	
								Bl	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Dateiname					

# Kantprofil 1.2.5 D

Sturz- u. Sockelprofil Steckpanneel Plus  
Verlegung von unten nach oben



Einzellängen bis 6000 mm

5 Kantungen

----- Beschichtungsseite

<b>LAUKIEN</b> -Anwendungstechnik- Borsigstraße 23 24145 Kiel Tel. (0431) 7187-0 Fax (0431) 7187-138				Oberfläche		Maßstab 1:1	Position JSC
	Datum	Name					
Bearb.	11-2012	JSC					
Gepr.							
							Blatt
							Bl
Zust.	Änderung	Datum	Name	Dateiname	Schutzvermerk ISO 16016 beachten !		