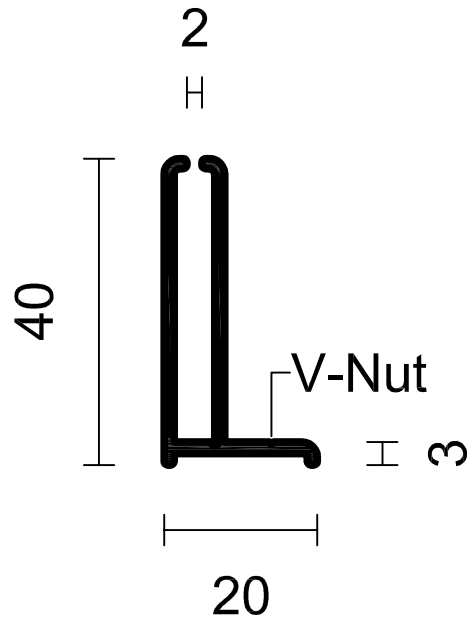


Zubehör 1.5.1 A



Material

Aluminium 3,00 mm

Einzellängen bis 6.000 mm

Geeignet zur

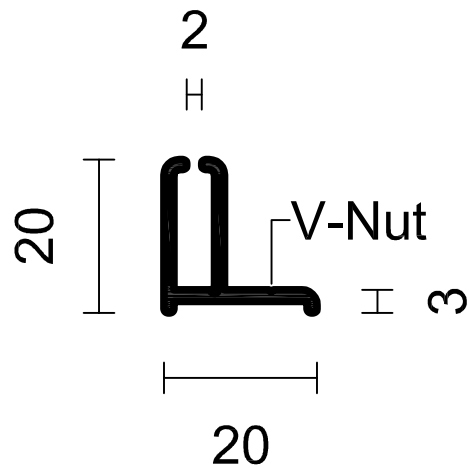
Sturz und Leibungsaufnahme

passend für Materialdicken von 1,00 mm bis 3,00 mm

Materialdicke 0,50 mm nur mit Anreifung / Umschlag

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.							
							Blatt
							Bl
Zust.	Änderung	Datum	Name	Dateiname			

Zubehör 1.5.1 B



Material

Aluminium 3,00 mm

Einzellängen bis 6.000 mm

Geeignet zur

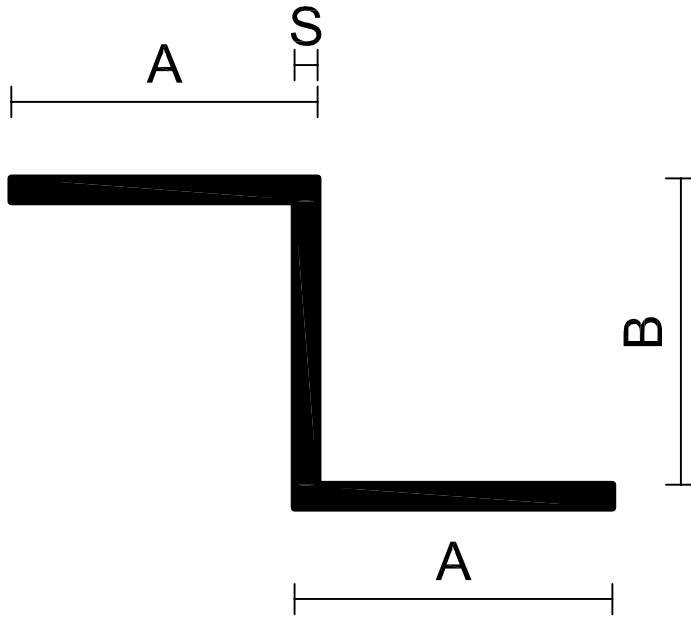
Sturz und Leibungsaufnahme

passend für Materialdicken von 1,00 mm bis 3,00 mm

Materialdicke 0,50 mm nur mit Anreifung / Umschlag

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.							
							Blatt
							Bl
Zust.	Änderung	Datum	Name	Dateiname			

Zubehör 1.5.1 C



Material

Aluminium 3,00 mm

Einzellängen bis 6.000 mm

Geeignet für

Unterkonstruktionen

LAUKIEN

-Anwendungstechnik-

Borsigstraße 23
24145 Kiel
Tel. (0431) 7187-0
Fax (0431) 7187-138

Oberfläche

Maßstab 1 : 1

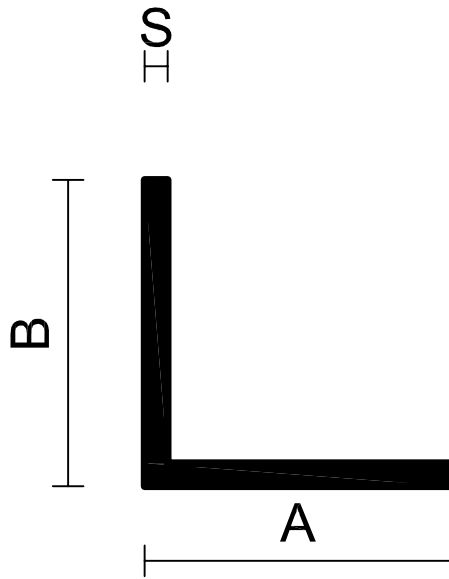
Position

	Datum	Name
Bearb.	11-2012	JSC
Gepr.		

Z- Profil
1.5.1 C

									Blatt
									Bl
Zust.	Änderung	Datum	Name	Dateiname					

Zubehör 1.5.1 D



Material

Aluminium 3,00 mm

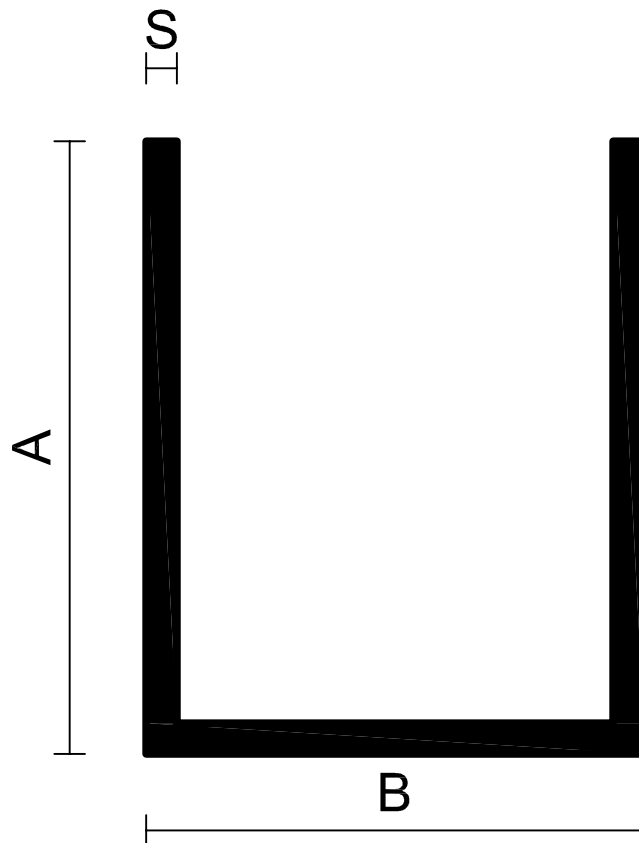
Einzellängen bis 6.000 mm

Geeignet für

Unterkonstruktionen

 -Anwendungstechnik- Borsigstraße 23 24145 Kiel Tel. (0431) 7187-0 Fax (0431) 7187-138				Oberfläche		Maßstab 1:1		Position	
				Datum		Name		L- Profil 1.5.1 D	
Bearb. 11-2012		JSC							
Gepr.									
								Blatt	
								Bl	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Dateiname					

Zubehör 1.5.1 E




Material

Aluminium 4,00 mm

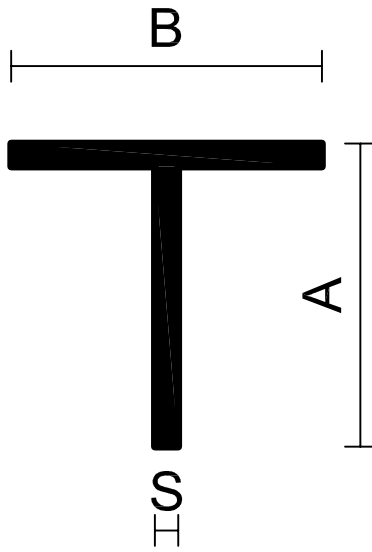
Einzellängen bis 6.000 mm

Geeignet für

Unterkonstruktionen

 -Anwendungstechnik- Borsigstraße 23 24145 Kiel Tel. (0431) 7187-0 Fax (0431) 7187-138				Oberfläche		Maßstab 1 : 1		Position	
				Datum		Name		U- Profil 1.5.1 E	
Bearb.		11-2012		JSC					
Gepr.									
								Blatt	
								Bl	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Dateiname					

Zubehör 1.5.1 F




Material

Aluminium 3,00 mm

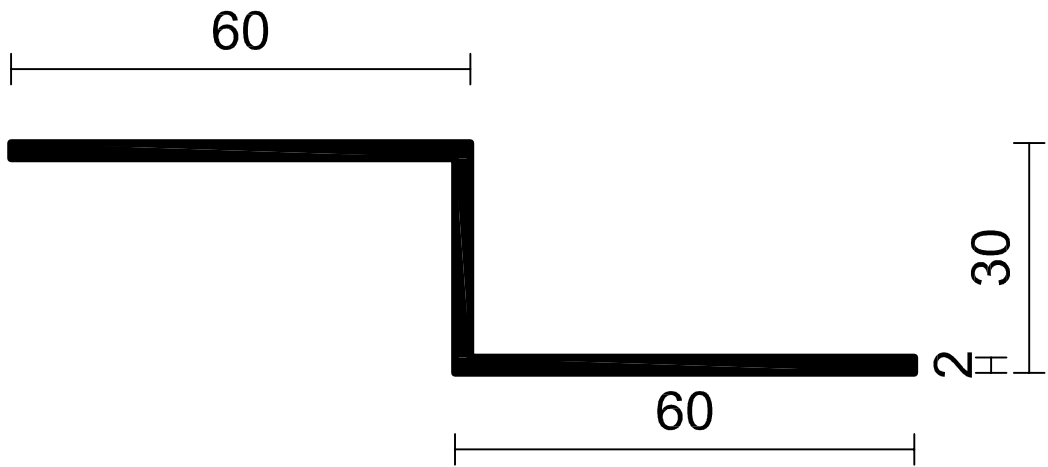
Einzellängen bis 6.000 mm

Geeignet für

Unterkonstruktionen

 -Anwendungstechnik- Borsigstraße 23 24145 Kiel Tel. (0431) 7187-0 Fax (0431) 7187-138			Oberfläche	Maßstab 1:1	Position
		Datum	Name	T- Profil 1.5.1 F	
	Bearb.	11-2012	JSC		
	Gepr.				
					Blatt
					Bl

Zubehör 1.5.1 G



Material

Aluminium 2,00 mm

Einzellängen bis 6.000 mm

Geeignet für

Unterkonstruktionen

LAUKIEN

-Anwendungstechnik-

Borsigstraße 23
24145 Kiel
Tel. (0431) 7187-0
Fax (0431) 7187-138

Oberfläche

Maßstab 1 : 1

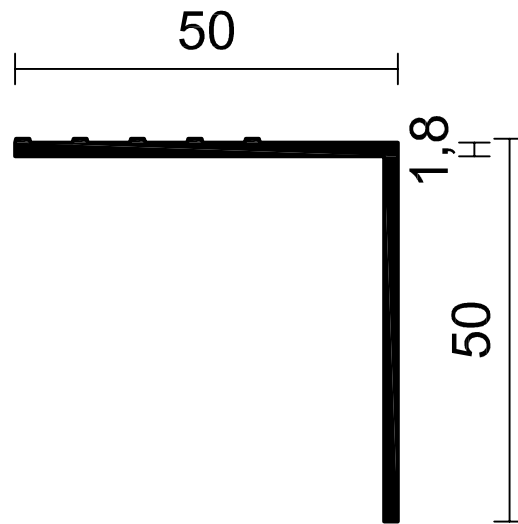
Position

	Datum	Name
Bearb.	11-2012	JSC
Gepr.		

Z- Profil
1.5.1 G

									Blatt
									Bl
Zust.	Änderung	Datum	Name	Dateiname					

Zubehör 1.5.1 H



Material

Aluminium 1,80 mm

Einzellängen bis 6.000 mm

Geeignet für

Unterkonstruktionen

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.

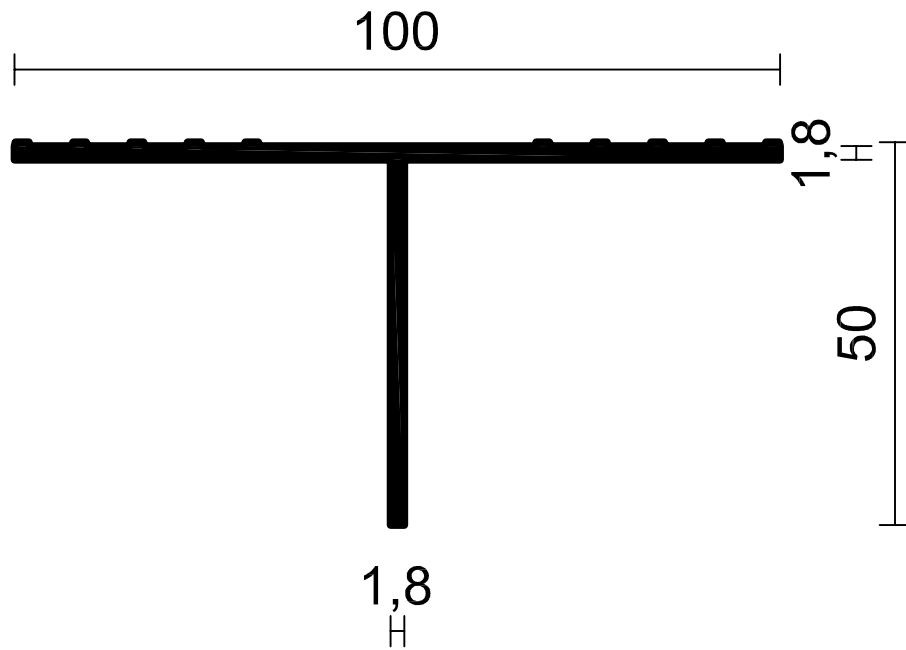
L- Profil 50 - 50 - 1,80 mm
1.5.1 H

Blatt

Bl

Zust.	Änderung	Datum	Name	Dateiname

Zubehör 1.5.1 I1



Material

Aluminium 1,80 mm

Einzellängen bis 6.000 mm

Geeignet für

Unterkonstruktionen

LAUKIEN

-Anwendungstechnik-

Borsigstraße 23
24145 Kiel
Tel. (0431) 7187-0
Fax (0431) 7187-138

Oberfläche

Maßstab 1 : 1

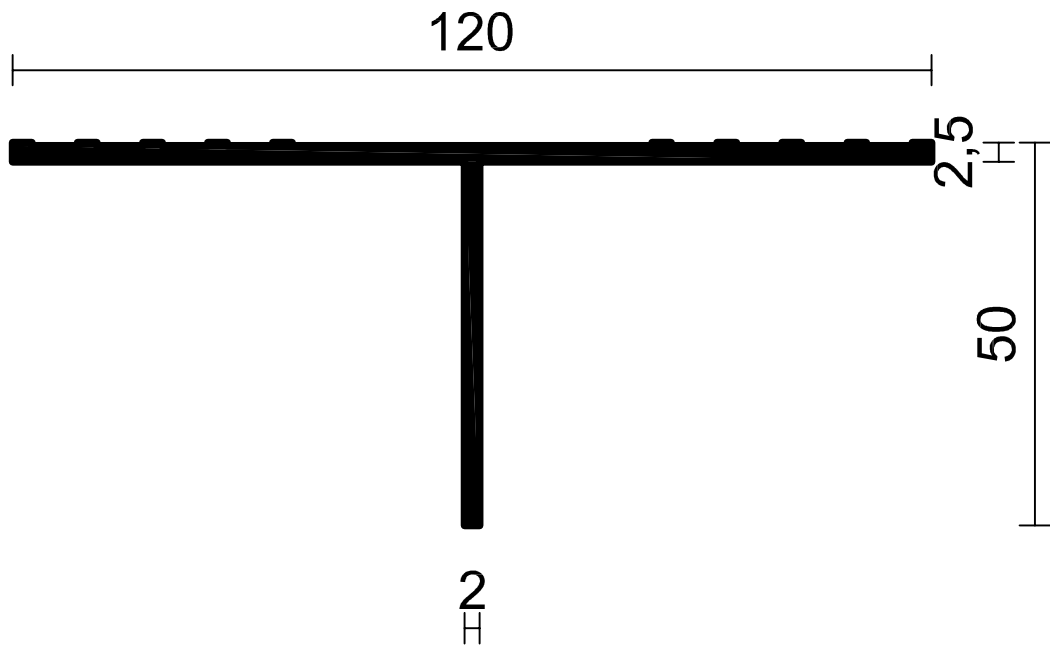
Position

	Datum	Name
Bearb.	11-2012	JSC
Gepr.		

T- Profil 50 - 100 - 1,80 mm
1.5.1 I1

									Blatt
									Bl
Zust.	Änderung	Datum	Name	Dateiname					

Zubehör 1.5.1 I2



Material

Aluminium 2,00 mm / 2,50 mm

Einzellängen bis 6.000 mm

Geeignet für

Unterkonstruktionen

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.

T- Profil 50 - 120 - 1,80 mm
1.5.1 I2

Blatt

Bl

Zust.	Änderung	Datum	Name	Dateiname