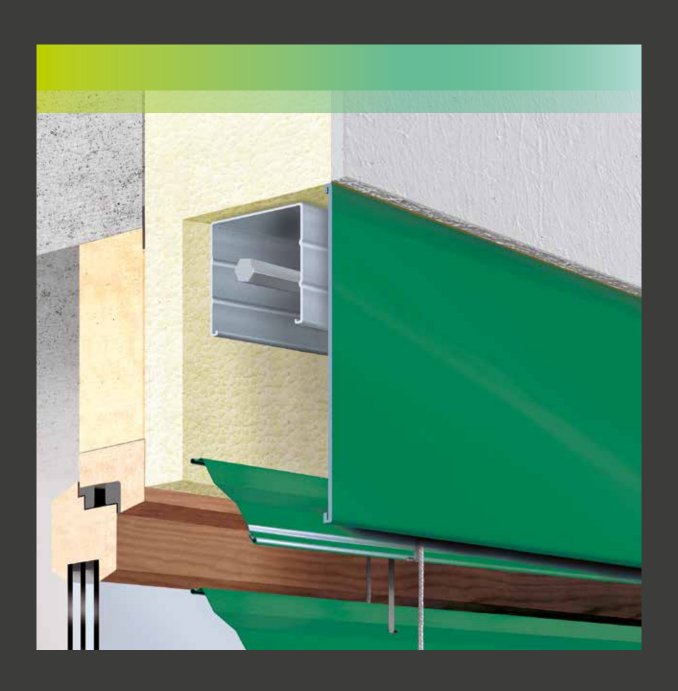
# **Schnellreferenz** Abdeckungen







### Alle Schnellreferenzen zum Herunterladen









**▲** Markisen





**F**assadenmarkisen



**▲** Kurbeln







**Fensterläden** 



Anschlusstechnik







Rolladen



**▲** Abdeckungen





# **Abdeckungen** Inhaltsverzeichnis

Allgemeine Informationen	
Abdeckungstypen	11
Index	21



前 Die Angaben und Werte beziehen sich auf unsere Produkte in Standardversion gemäss Prospekt und sinngemässer Anwendung/Verwendung.

Schnellreferenz • Abdeckungen	

# Allgemeine Informationen

Grenzmasse	6
Blechstärken	8
Bügel komplett	8
Gehrungen (Prinzip)	9

Produktionsbedingte Blechverbindungspunkte (Stitches) sind sichtbar.

### Grenzmasse

Тур	Gehrung	Eckverbindungen	HF min.	HF max.	LF min.	LF max.	BU min.	BU max.	LU min.	LU max.
	möglich	möglich				LF1G				LU1G
						LF2G				LU2G
4.4	_	_	100	500	000	4000				
1.1	•	•	160	500	200	4000				
		_				4000				
1.3			165	500	200	4000				
1.5	•	•	105	300	200	4000				
1.4			160	400	200	4000 <sup>1</sup>				
			100			4000				
1.5	•	•	50	200	200	3900				
	_	_				3800				
						4000				
1.6	•	•	160	500	200	4000				
						4000				
						4000				4000
1.7	•	•	160	500	200	4000	60	300	50	3700
						4000				3400
2.1	-	_	50	400	100	4000				
						4000				4000
3.1	•	•	160	500	100	3650	60	300	50	3700
						3300				3400
						4000				4000
4.1	•	•	160	500	100	3650	60	300	50	3700
						3300				3400
						4000				
5.1	•	•	160	500	200	3700				
		_				3400				
<b>5</b> 0		_	100	500	100	4000				
5.2	•	•	160	500	100	3700				
						3400				
5.3			100	400	100	4000 3780				
5.5	•	_	100	400	100	3560				
						4000				
5.4	•	_	100	400	100	3780				
5.7	•	_	100	<del>-</del> 50	100	3560				

 $<sup>^{</sup>f 1}$  Nur Leibungsmontage, ohne Bügel. Empfohlen für Breiten bis max. 2500.

**HF** Höhe Frontblech

LF Länge Frontblech

**BU** Breite Untersicht

**LU** Länge Untersicht

LF1G | LU1G LF2G | LU2G mit Gehrung links oder rechts mit Gehrung links und rechts

### Grenzmasse

		Eckverbindungen	HF min.	HF max.	LF min.	LF max.	BU min.	BU max.	LU min.	LU max.
	möglich	möglich				LF1G LF2G				LU1G LU2G
						4000				4000
6.1	•	•	160	500	200	4000	60	300	50	3700
						4000				3400
						4000				4000
6.2	•	•	160	500	200	4000	60	300	50	3700
		_				4000				3400
										4000
7.1	•	_					60	300	50	3700
										3400
										4000
7.2	•	_					17	140	50	3940
										3880
										1500
7.3	_	_					17	140	50	1450
										1400
						4000				
8.1	•	•	160	500	100	3650				
						3300				
						4000				
8.2	•	•	160	500	100	3650				
						3300				
						4000				
8.3	•	_	160	500	100	3650				
						3300				
						4000				
9.1	•	_	200	500	200	3836				
						3672				
						4000				
9.2	•	_	100	500	100	3550				
						3100				
9.3			160	500	200	4000				
						4000				
9.4	•	_	200	400	100	3836				
						3672				

**HF** Höhe Frontblech

**LF** Länge Frontblech

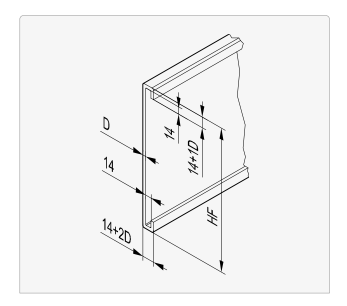
**BU** Breite Untersicht

**LU** Länge Untersicht

LF1G | LU1G LF2G | LU2G mit Gehrung links oder rechts mit Gehrung links und rechts

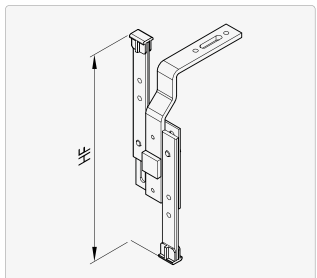
### Blechstärken

### Abbug U-förmig Frontbleche

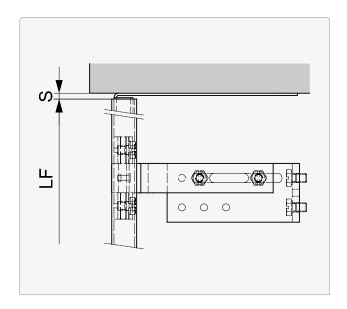


D			
1.5 <sup>1</sup>			
2.0 <b>²</b>			

### Bügel komplett



### Reserve für Abschlussblech



S			
2.0 <b>1</b>			
3.0 <b>²</b>			

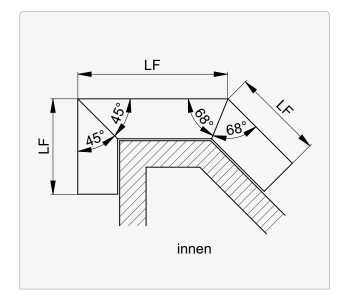
- <sup>1</sup> Standard (innerhalb Grenzmassen)
- <sup>2</sup> Ausserhalb Grenzmassen

**HF** Höhe Frontblech

**LF** Länge Frontblech

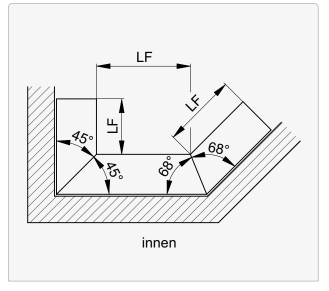
### Gehrungen (Prinzip)

### aussen



Ausspringende Ecke von innen betrachtet z.B. Typ 8.2

### innen



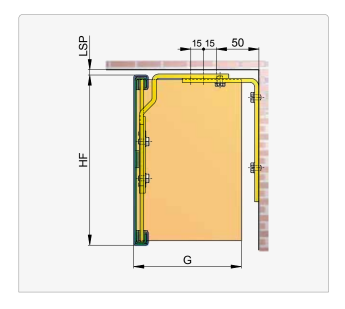
Einspringende Ecke von innen betrachtet z.B. Typ 8.2

# Abdeckungstypen

Offener Sturz	12
Fassade	16

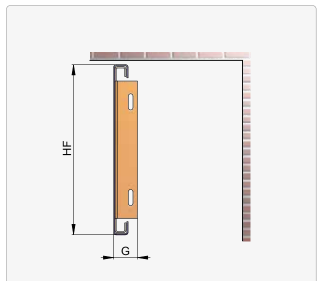
### **Offener Sturz**

### 1.1 Gerade Abdeckung



Eckverbindungen **Abschlussblech** Bügel, Befestigung möglich lose oder fix nach oben oder hinten

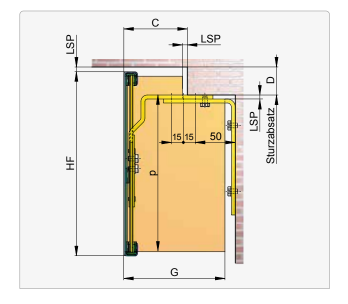
### 1.4 Gerade Abdeckung, ohne Bügel



Eckverbindungen **Abschlussblech Befestigung** 

keine lose oder fix seitlich

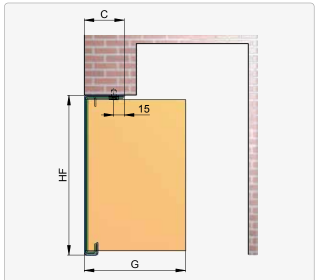
### 1.3 Gerade Abdeckung



Eckverbindungen **Abschlussblech** Bügel, Befestigung möglich lose oder fix nach oben oder hinten

Storenpaket tiefer gesetzt

### 1.5 Sturzverlängerung, ohne Bügel

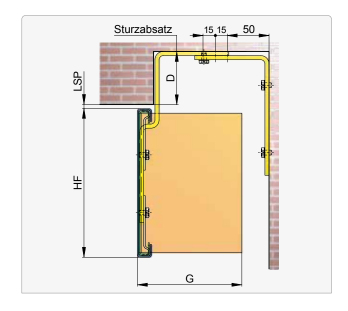


Eckverbindungen **Abschlussblech** Befestigung

möglich lose oder fix nach oben

### Offener Sturz

### 1.6 Gerade Abdeckung

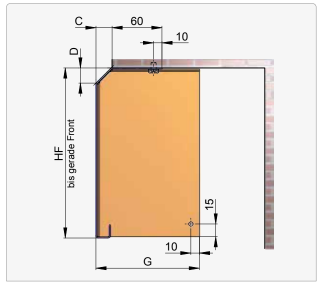


Eckverbindungen
Abschlussblech
Bügel, Befestigung

möglich
lose oder fix
nach oben oder hinten

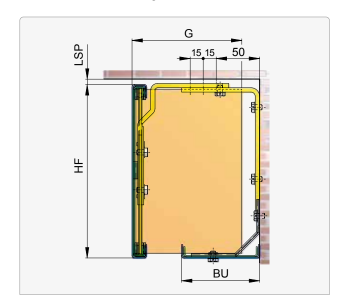
Bügel nach oben verlängert

### 2.1 Vorstehende Abdeckung, ohne Bügel



Eckverbindungen Abschlussblech Befestigung keine lose oder fix nach oben

### 1.7 Gerade Abdeckung



Eckverbindungen
Abschlussblech
Untersicht
Bügel, Befestigung

möglich
lose oder fix
demontierbar
nach oben oder hinten

BU Breite UntersichtC Tiefe Frontblech

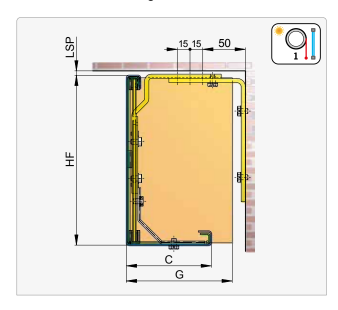
G Tiefe Abschlussblech

**HF** Höhe Frontblech

**LSP** Lichtspalt = **5** 

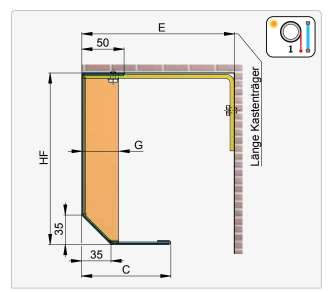
### Offener Sturz

### 5.1 Gerade Abdeckung



Eckverbindungen	möglich
Abschlussblech	lose oder fix
Untersicht	fix
Bügel, Befestigung	nach oben oder hinten

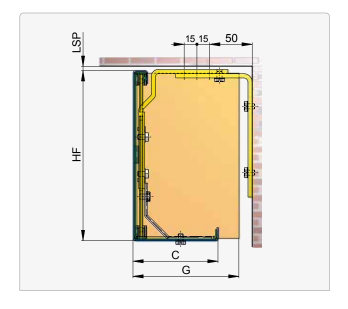
### 5.3 Abdeckung unten 45° gebrochen



keine
lose oder fix
fix
nach oben*

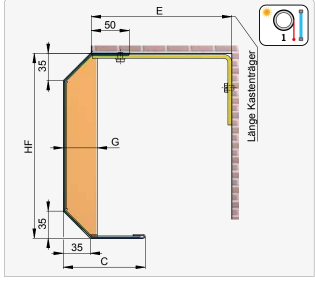
**<sup>\*</sup>** mit Kastenträger

### 5.2 Gerade Abdeckung



Eckverbindungen	möglich		
Abschlussblech	lose oder fix		
Untersicht	fix, ganz geschlossen		
Bügel. Befestigung	nach oben oder hinten		

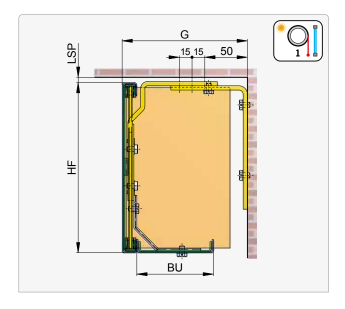
### 5.4 Abdeckung oben und unten 45° gebrochen



Eckverbindungen	keine
Abschlussblech	lose oder fix
Untersicht	fix
Befestigung	nach oben oder hinten

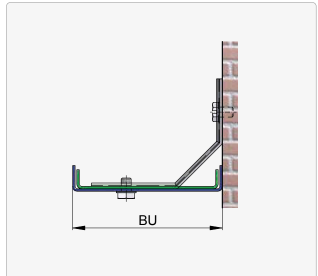
### >> Offener Sturz

### 6.1 Gerade Abdeckung



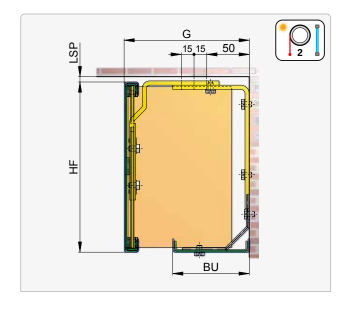
möglich	
lose oder fix	
demontierbar	
nach oben oder hinten	

### 7.1 Untersicht ab 60 mm



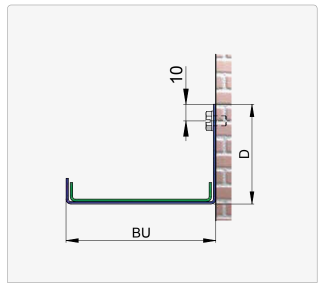
Eckverbindungen	keine	
Bügel, Befestigung	nach hinten	

### 6.2 Gerade Abdeckung



Eckverbindungen	möglich	
Abschlussblech	lose oder fix	
Untersicht	demontierbar	
Bügel, Befestigung	nach oben oder hinten	

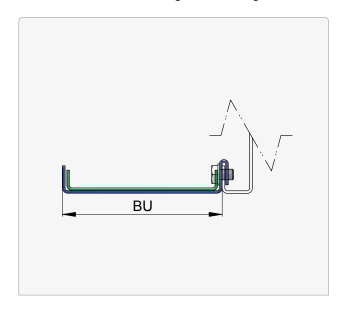
### 7.2 Untersicht bis 140 mm, ohne Bügel



Eckverbindungen	keine		
Bügel, Befestigung	nach hinten		

### **Fassade**

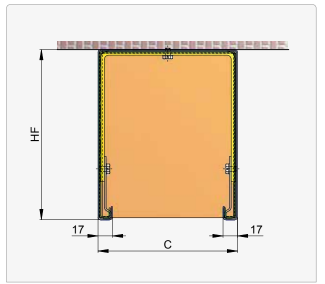
### 7.3 Untersicht zum einhängen, ohne Bügel



Eckverbindungen

keine

### 9.2 Abdeckung unter Sturz



Eckverbindungen

keine

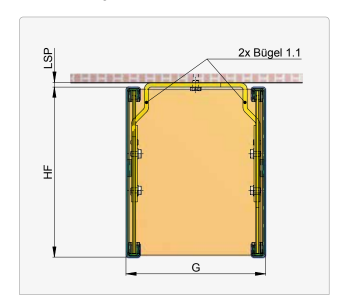
**Abschlussblech** 

lose oder fix

Bügel, Befestigung

nach oben oder hinten

### 9.3 Abdeckung innen und aussen unter Sturz



BU **Breite Untersicht** 

С Tiefe Frontblech

G Tiefe Abschlussblech

Höhe Frontblech HF

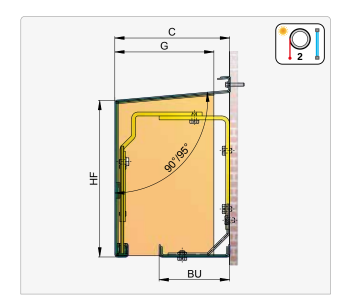
LSP Lichtspalt = **5**  Eckverbindungen keine **Abschlussblech** lose

Bügel, Befestigung

nach oben

### Fassade

### 3.1 Vordachabdeckung

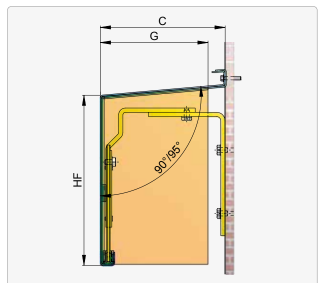


Eckverbindungen
Abschlussblech
Untersicht
Bügel, Befestigung

Option mit 90° (Tiefe C)

möglich
lose oder fix
demontierbar
nach hinten

### 8.1 Vordachabdeckung



Eckverbindungen Abschlussblech möglich lose oder fix

Bügel, Befestigung
Option mit 90° (Tiefe C)

nach hinten

4.1 Vordachabdeckung

# C G High Lappen

möglich

lose oder fix

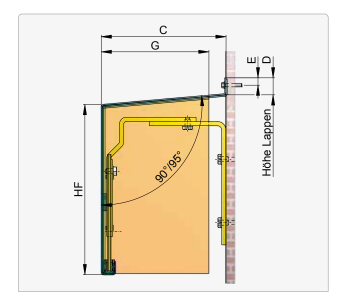
nach hinten

demontierbar

Eckverbindungen
Abschlussblech
Untersicht
Bügel, Befestigung

Option mit 90° (Tiefe C)

### 8.2 Vordachabdeckung unter Wetterschenkel



Eckverbindungen
Abschlussblech
Bügel, Befestigung

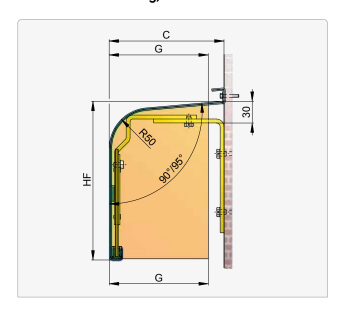
möglich
lose oder fix
nach hinten

Option: mit 90° (Tiefe C)

Option: Aufbug nach unten (D-Mass)

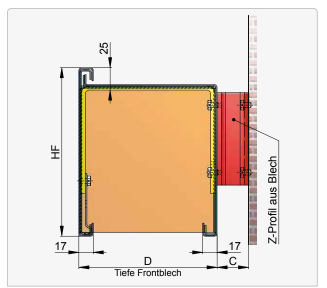
### Fassade

### 8.3 Vordachabdeckung, halbrund



Eckverbindungen	keine	
Abschlussblech	fix	
Bügel. Befestigung	nach hinten	

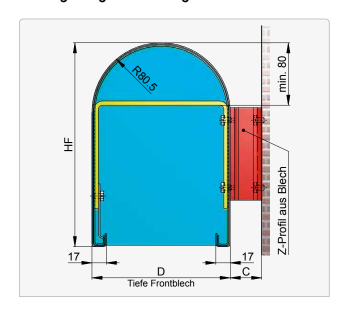
### 9.1 Vorgehängte Abdeckung



Eckverbindungen	keine
Abschlussblech	lose
Bügel, Befestigung	nach hinten

Abstand zur Fassade: min. 20 Z-Winkel (C-Mass): 20...50

### 9.4 Vorgehängte Abdeckung rund



Eckverbindungen	keine
Abschlussblech	fix
Bügel, Befestigung	nach hinten

Abstand zur Fassade: min. 20 Z-Winkel (C-Mass): 20...50

BU Breite Untersicht
 C Tiefe Frontblech
 G Tiefe Abschlussblech
 HF Höhe Frontblech
 LSP Lichtspalt = 5

## Index

### A

<b>Abdeckungstypen</b>
------------------------

Fassade	
3.1 Vordachabdeckung	17
4.1 Vordachabdeckung	17
7.3 Untersicht zum einhängen, ohne Bügel	16
8.1 Vordachabdeckung	17
8.2 Vordachabdeckung unter Wetterschenkel	17
8.3 Vordachabdeckung, halbrund	18
9.1 Vorgehängte Abdeckung	18
9.2 Abdeckung unter Sturz	16
9.3 Abdeckung innen und aussen unter Sturz	16
9.4 Vorgehängte Abdeckung rund	18
Offener Sturz	
1.1 Gerade Abdeckung	12
1.3 Gerade Abdeckung	12
1.4 Gerade Abdeckung, ohne Bügel	12
1.5 Sturzverlängerung, ohne Bügel	12
1.6 Gerade Abdeckung	13
1.7 Gerade Abdeckung	13
2.1 Vorstehende Abdeckung, ohne Bügel	13
5.1 Gerade Abdeckung	14
5.2 Gerade Abdeckung	14
5.3 Abdeckung unten 45° gebrochen	14
5.4 Abdeckung oben und unten 45° gebrochen	14
6.1 Gerade Abdeckung	15
6.2 Gerade Abdeckung	15
7.1 Untersicht ab 60 mm	15
7.2 Untersicht bis 140 mm, ohne Bügel	15

### В

Blechstärken	8
Bügel komplett	8

### G

Gehrungen (Prinzip)	9
Grenzmasse	6

# Inspired by the Sun.

Änderungen vorbehalten 20241115 Artikel Nr. 182944

griesser.com







