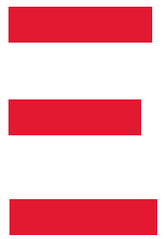


# ECOLITE



## FASSADENSYS TEME

---

# Produktkatalog Profile Version 2.1

**Ecolite AG**  
Fassadensysteme  
Fosbergstrasse 16  
CH-8633 Wolfhausen

T +41 55 240 8452  
F +41 55 240 8455  
[info@ecolite.ch](mailto:info@ecolite.ch)  
[www.ecolite.ch](http://www.ecolite.ch)

Stand Mai 2017

## Inhaltsverzeichnis Masse in mm

Alle Lagerprofile in 6000 mm Stangen lieferbar,  
lackierte Profile und andere Längen nach Absprache.

### Primär UK **2000 Seite 5**

Winkelprofil 2 mm	2010	6
Winkelprofil 2.3 mm	2100	6
Winkelprofil HM	2200	7
Winkelprofil HM (Doppelauflage für Lattenstoss)	2200	7
Winkelprofil MM	2300	8
Winkelprofil MM 92°	2300	8
Eckprofil MM	2300	9
T-Profil	2400	10
T-Profil exz.	2400	10
U-Profil	2500	11
Z-Profil 95°	2600	12
Z-Profil	2600	12

### System UB **3000 Seite 13**

Tragprofil UB	3000	14
Tragprofil UB V2	3000	14
Doppel-Tragprofil UB 25	3000	15
Doppel-Tragprofil UB 35	3000	15
Agraffentragprofile	3000	16
Eckprofil UB	3000	17
Agraffen BE	3000	18
Doppel-Agraffen BE	3000	19
Windagraffen FS	3000	20
Untersichtsagraffe US	3000	20
Tragagraffen V2	3000	21
Windagraffen V2	3000	22

### System KA/TF **3100 Seite 23**

### System KA/TF **3100 Seite 24**

Tragprofil KA/TF	3100	25
½ Tragprofil KA/TF	3100	25

T-Tragprofil KA/TF	3100	26
U-Tragprofil KA	3100	26
KA Gleithalter komplett Fuge 0 – 6 mm	3100	27
KA Gleithalter komplett Fuge 6 – 13 mm	3100	27
KA Gleithalter komplett Fuge 13 – 20 mm	3100	27
Migrationsklammer zu System KA	3100	28
Tragprofil TF 1	3100	29
Eckprofil TF 2-3	3100	30
Eckprofil kurz TF 2-3	3100	30
Leibungsprofil TF 2-3	3100	31
Aussen-Eck-Leibungsprofil TF 2-3	3100	31
Abschlussprofil unten TF 1	3100	31
Abschlusshalter oben TF 2	3100	32
Abschlusshalter unten TF 2	3100	32
Turnfix TF 1	3100	33
Turnfix TF 2	3100	33
Turnfix TF 3	3100	33

### System KA light **3140 Seite 34**

Omegaprofil KA light	3140	35
Einhänger KA light	3140	35
Bolzen zu Einhängern KA light	3140	35

### System OM **3200 Seite 36**

Omegaprofil OM	3200	37
T-Profil OM	3200	38
Omega T-Profil OM	3200	38
Omegaprofil OM spez.	3200	39
Z-Profil OM	3200	40
Z-Profil OM spez.	3200	40
Z-Profil 80° OM	3200	41

## Inhaltsverzeichnis Masse in mm

<b>System SZ</b>	<b>3300</b>	<b>Seite 42</b>
Anfangsprofil SZ	3300	43
S-Profil SZ	3300	43
S-Profil 85° SZ	3300	44
S-Profil spez.	3300	44
Z-Profil SZ (15/20/50)	3300	45
Z-Profil 85° SZ (15/20)	3300	45
Omegaprofil SZ	3300	46
Abschluss Z-Profil SZ	3300	46
Versteifungsprofil SZ	3300	47
Versteifungs U-Profil SZ	3300	47
Kunststoff-Clip zu System SZ	3300	48
<b>System RA</b>	<b>3400</b>	<b>Seite 49</b>
T-Profil exz. RA	3400	50
T-Profil RA	3400	50
Doppel-T-Profil RA	3400	51
½-T-Abschlussprofil RA	3400	51
C-Profil RA	3400	52
T-Inneneckprofil RA	3400	52
<b>System KH</b>	<b>3500</b>	<b>Seite 53</b>
Tragprofil KH	3500	54
Halter oben + unten KH	3500	54
<b>System UB2</b>	<b>3600</b>	<b>Seite 55</b>
Einhänger UB2 Doppelloch (Nieten)	3600	56
Einhänger UB2 Einzelloch (KEIL-Hinterschnittanker)	3600	56

<b>System GH</b>	<b>3700</b>	<b>Seite 57</b>
Glashalteprofil oben GH 27/26	3700	58
Glashalteprofil unten GH 28/28	3700	58
Tragprofil perforiert GH 35/26	3700	58
Glashalteprofil oben GH 106/39	3700	59
Glashalteprofil oben GH 79/26	3700	59
Glashalteprofil unten GH 67/55	3700	60
Glashalteprofil unten GH 67/58	3700	60
Tragprofil vertikal GH 114/35	3700	61
Tragprofil seitlich GH 50/50	3700	61
<b>System ZF</b>	<b>3800</b>	<b>Seite 62</b>
Tragprofil ZF	3800	63
Abschlusstragprofil ZF	3800	63
Halter oben ZF	3800	64
Halter ZF	3800	64
Halter unten ZF	3800	64
Klemme Abschlussprofil ZF	3800	65
ZF-Fixfeder / ZF-Gleitfeder	3800	65
<b>Steckprofile</b>	<b>4000</b>	<b>Seite 66</b>
F-Steckprofil	4000	67
F-Abschlussprofil	4000	67
U-Abschlussprofil	4000	68
<b>System ProdEX</b>	<b>4050</b>	<b>Seite 69</b>
ProdEX-Profil	4050	70
ProdEX-Abschlussprofil	4050	70
ProdEX-Profil vertikal	4050	71
ProdEX-Eckprofil	4050	71
<b>System VS</b>	<b>4070</b>	<b>Seite 72</b>
Vertikales Steckprofil VS KF43	4070	73
Vertikales Steckprofil VS K35	4070	73
Vertikales Steckprofil VS 34	4070	74

## Inhaltsverzeichnis Masse in mm

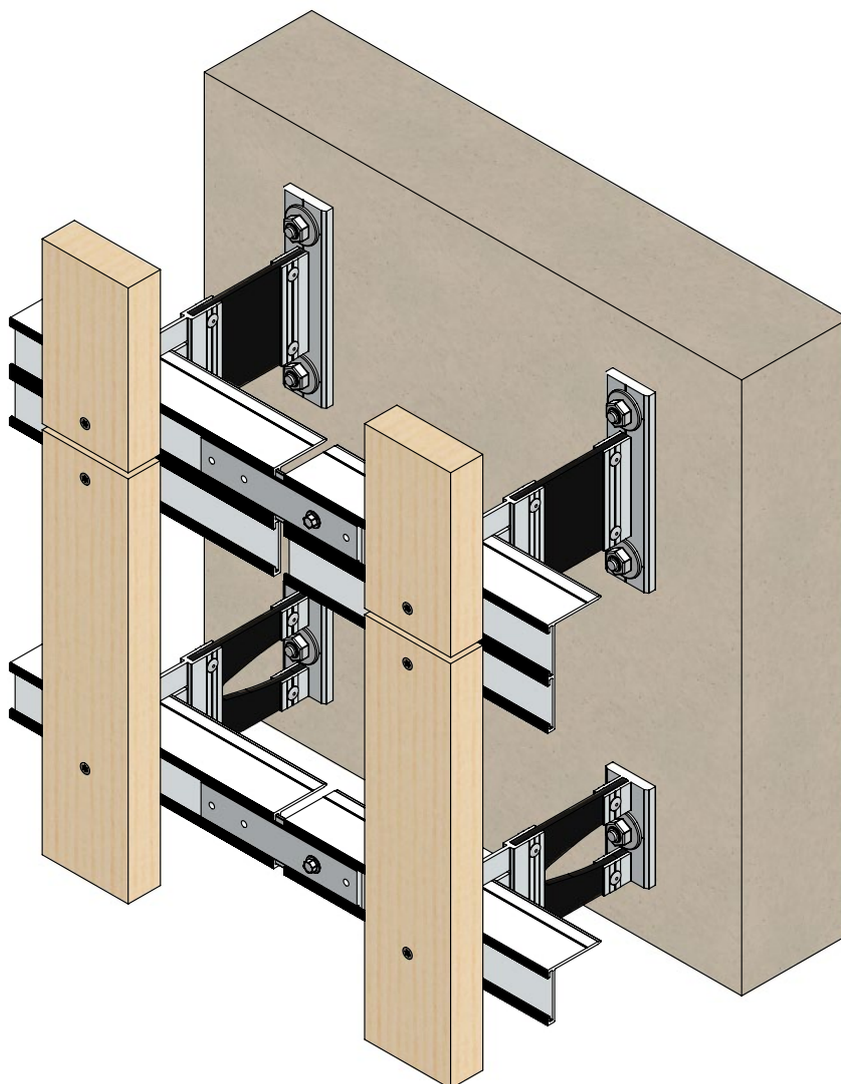
---

<b>Eckprofile</b>	<b>4100</b>	<b>Seite 75</b>
Eckprofil 42/42/2.0	4100	76
Eckprofil 34/34/2.7	4100	76
Eckprofil/Leibungseckprofil 60/68/30	4100	77
Leibungsprofil verputzte Fassade 60/165/50/2	4100	77
<b>Sonderprofile</b>	<b>4200</b>	<b>Seite 78</b>
Fugenprofil 32/4.3	4200	79
Fugenprofil 32/7.3	4200	79
Anschluss Doppelwinkel 85(60)/88(440)	4200	80
<b>Profilverbinder</b>	<b>9000</b>	<b>Seite 81</b>
Profilverbinder mit Rundloch für Omega-/Z-Profil	9000	82
Profilverbinder mit Ohren für Omega-/Z-Profil	9000	83
U-Profilverbinder (für Doppel-Tragprofil UB 35)	9000	83
Profilverbinder 120mm für HM-/MM-Profil	9000	84
Profilverbinder 145mm für HM-/MM-Profil	9000	84
Anschlusswinkel HM-I/MM-A	9000	85
Anschlusswinkel HM-A/MM-I	9000	85
Verbindungsblech f. Winkel-/T-Profil	9000	86

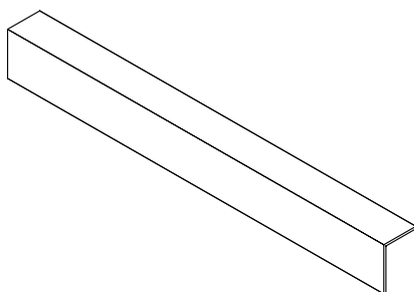
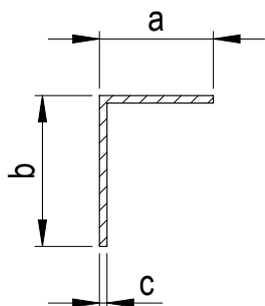
## 2000-000 Primär UK

---

Die Primäre Unterkonstruktion besteht aus Konsolen und horizontal oder vertikal angeordneten Winkel- oder T-Profilen aus Aluminium. Sie bildet eine in der Tiefe nivellierbare Ebene für den Ausgleich von Unebenheiten im Untergrund. Ferner dient sie als Basis für die Montage der Sekundären Unterkonstruktion, welche – je nach Anwendung – aus einer einfachen Holzlatte, einem lackierten Omega-Profil, einem objekt- oder systemspezifischen Tragprofil usw. bestehen kann. In einigen Fällen von vertikalen Lösungen sind Primär- und Sekundärunterkonstruktion miteinander vereint.

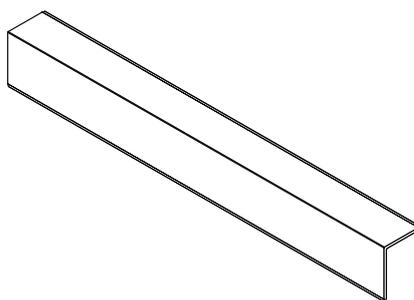
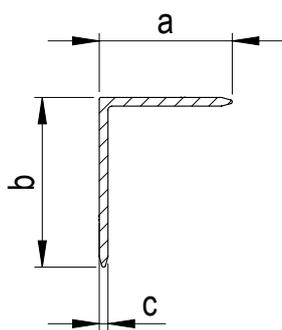


## Winkelprofil 2.0 mm



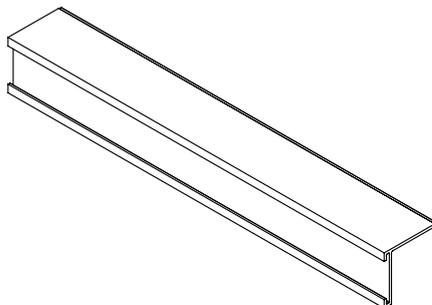
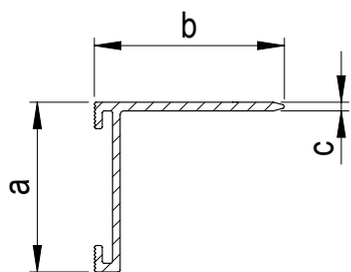
Art.-Nr.	a	b	c	roh
2010-020	30.0	40.0	2.0	ab Lager
2020-020	45.0	45.0	2.0	ab Lager
2030-020	40.0	60.0	2.0	ab Lager
2040-020	40.0	180.0	2.0	Termin n. Abspr.
2041-023	45.0	220.0	2.25	Termin n. Abspr.

## Winkelprofil 2.3 mm



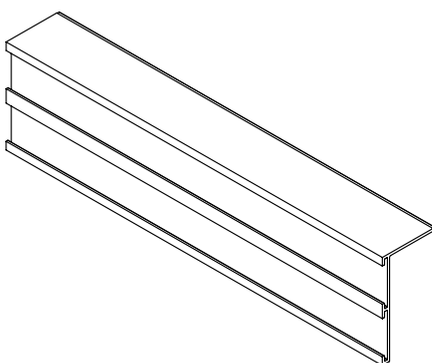
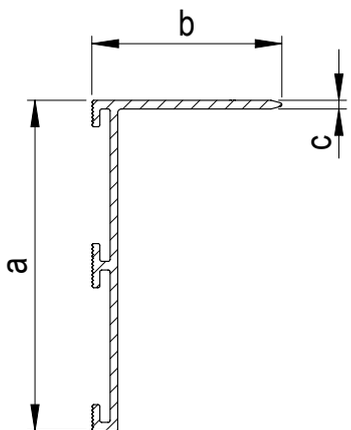
Art.-Nr.	a	b	c	roh
2110-023	35.0	45.0	2.3	ab Lager
2120-023	45.0	45.0	2.3	ab Lager
2130-023	45.0	60.0	2.3	ab Lager
2140-023	45.0	75.0	2.3	ab Lager
2145-023	45.0	90.0	2.3	Termin n. Abspr.
2150-023	65.0	75.0	2.3	Termin n. Abspr.

## Winkelprofil HM



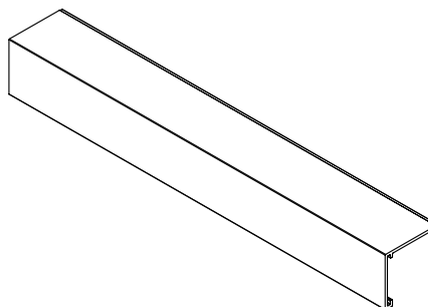
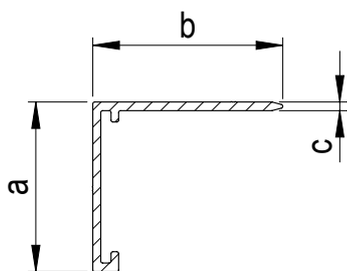
Art.-Nr.	a	b	c	roh
2210-023	45.0	50.0	2.3	ab Lager
2220-023	45.0	80.0	2.3	Termin n. Abspr.
2230-023	45.0	120.0	2.3	Termin n. Abspr.

## Winkelprofil HM (Doppelauflage für Lattenstoss)



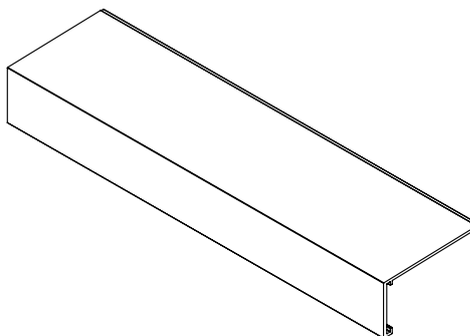
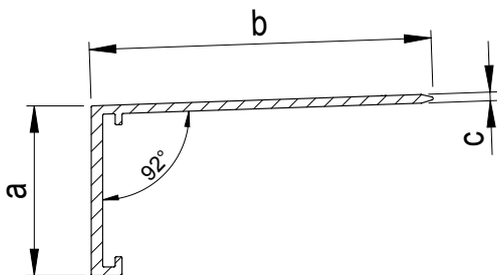
Art.-Nr.	a	b	c	roh
2250-023	87.7	50.0	2.3	ab Lager
2260-023	87.7	80.0	2.3	Termin n. Abspr.

## Winkelprofil MM



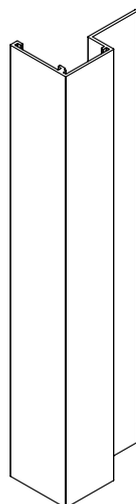
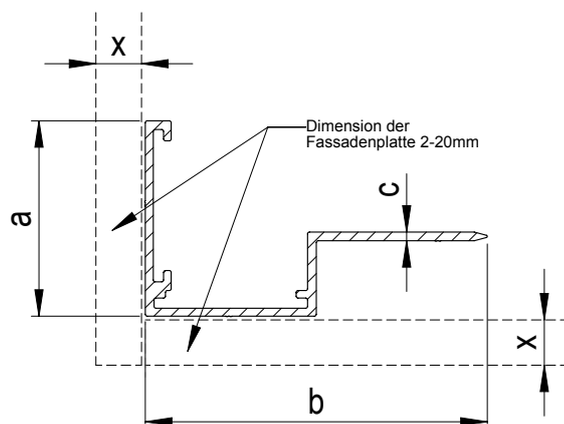
Art.-Nr.	a	b	c	roh
2310-023	45.0	50.0	2.3	ab Lager

## Winkelprofil MM 92°



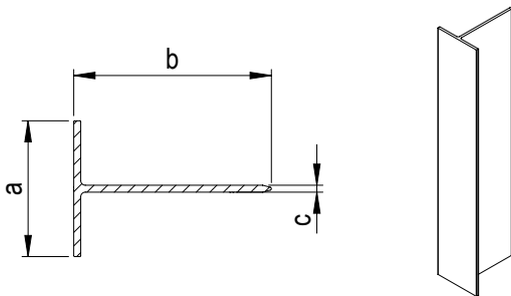
Art.-Nr.	a	b	c	roh
2330-023	45.0	90.0	2.3	Termin n. Abspr.
2331-023	45.0	100.0	2.3	Termin n. Abspr.

## Eckprofil MM



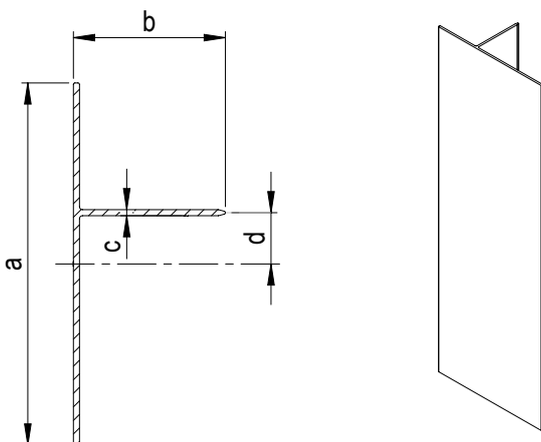
Art.-Nr.	a	b	c	roh
2320-023	51.8	90.0	2.3	ab Lager

## T-Profil



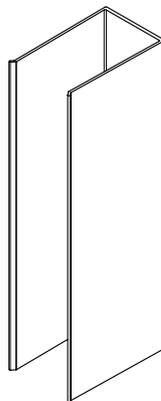
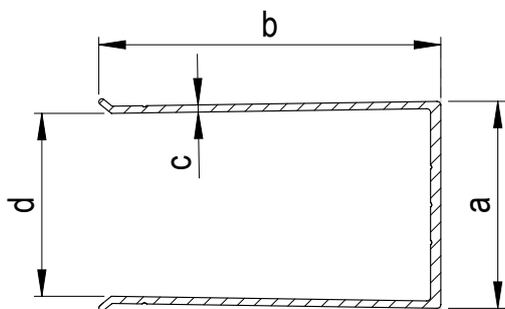
Art.-Nr.	a	b	c	roh
2409-023	45.0	65.0	2.3	ab Lager
2420-023	60.0	45.0	2.3	ab Lager
2430-023	80.0	50.0	2.3	ab Lager
2430-030	80.0	50.0	3.0	ab Lager
2431-023	80.0	60.0	2.3	ab Lager
2440-023	100.0	50.0	2.3	ab Lager
2441-028	100.0	45.0	2.8	ab Lager
2450-023	120.0	50.0	2.3	ab Lager
2451-020	120.0	45.0	2.0	ab Lager
2460-023	130.0	50.0	2.3	ab Lager

## T-Profil exz.



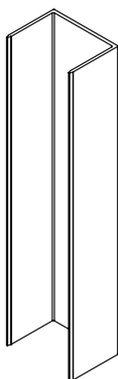
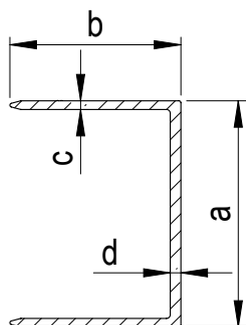
Art.-Nr.	a	b	c	d	roh
2491-020	120.0	50.0	2.0	17.0	Termin n. Abspr.
2492-023	130.0	50.0	2.3	17.0	ab Lager
2493-019	130.0	60.0	1.9	17.0	ab Lager

## U-Profil



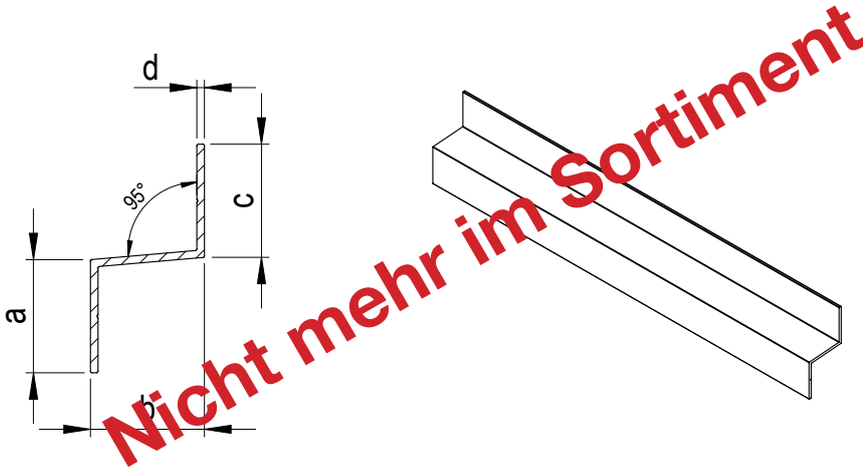
Art.-Nr.	a	b	c	d	roh
2510-019	55.0	90.0	1.9	48.5	Termin n. Abspr.
2520-019	50.0	110.0	1.9	48.0	Termin n. Abspr.

## U-Profil



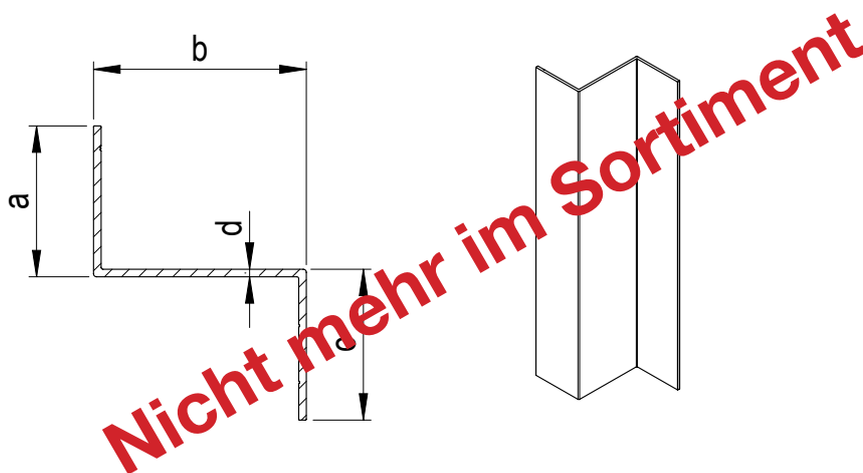
Art.-Nr.	a	b	c	d	roh
2530-023	60.0	45.0	2.3	2.8	Termin n. Abspr.

## Z-Profil 95°



Art.-Nr.	a	b	c	d	roh
2630-030	30.0	30.0	30.0	2.0	ab Lager

## Z-Profil

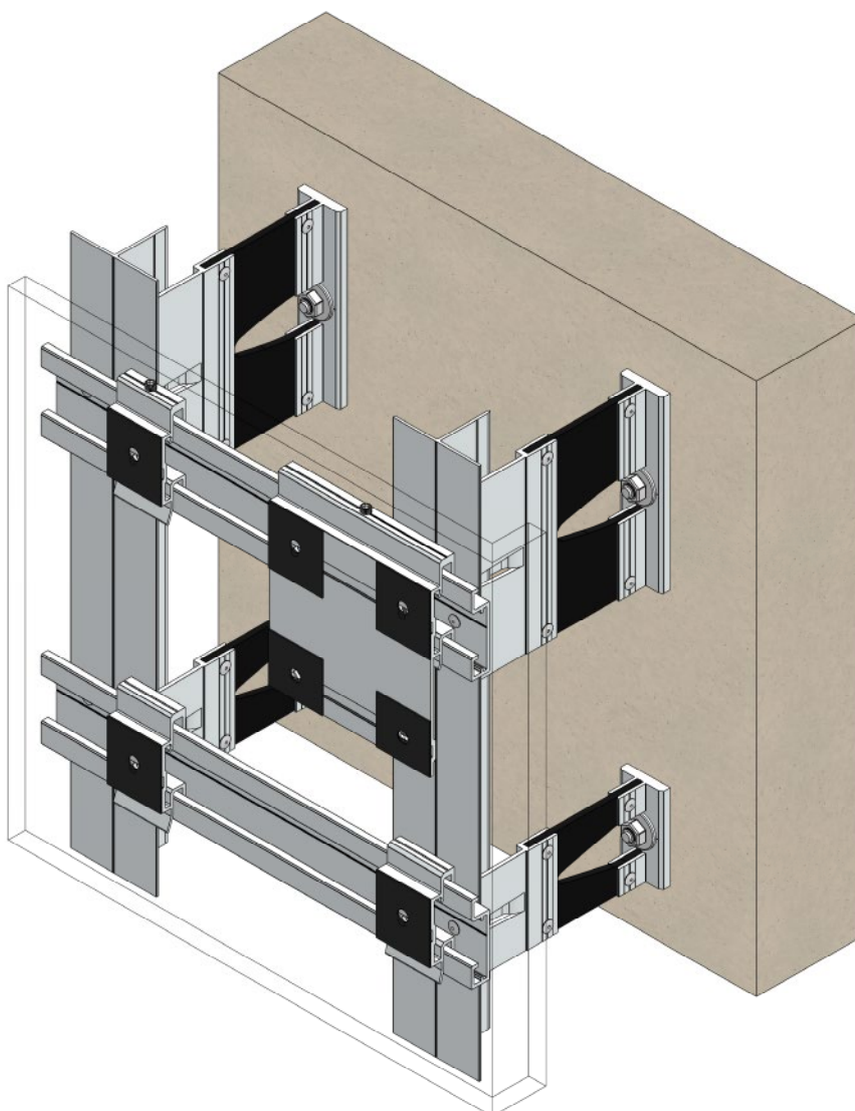


Art.-Nr.	a	b	c	d	roh
2656-040	40.0	56.0	40.0	2.0	Termin n. Abspr.
2696-040	40.0	96.0	40.0	2.0	Termin n. Abspr.

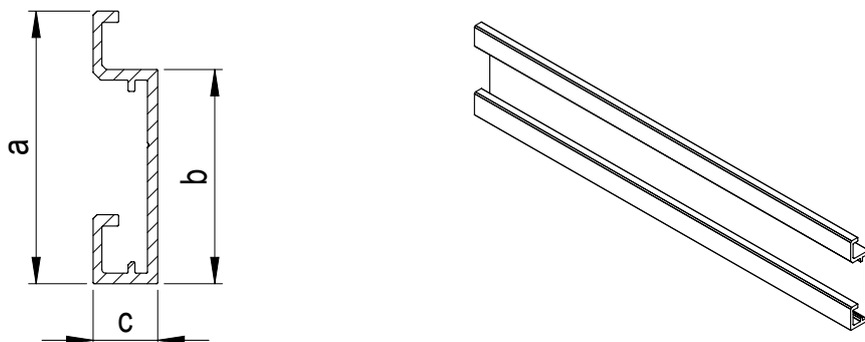
## 3000-000 System UB

---

Das System UB eignet sich für die unsichtbare Befestigung von Fassadenplatten aus Faserzement, Naturstein, Keramik, Eternit, Blech usw. Die Agraffen sind höhenverstellbar, migrationsgeschützt und einfach ein- und auszuhängen. Die auf die jeweilige Anwendung angepassten Agraffen werden bei uns konfektioniert und im Werk oder vor Ort auf die Platten montiert. Für eine flexible Montage existieren Tragprofile in verschiedenen Ausprägungen und Bautiefen.

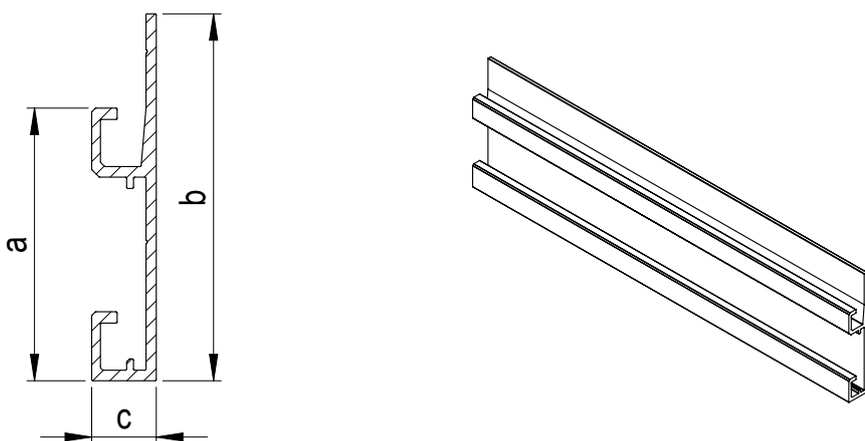


## Tragprofil UB



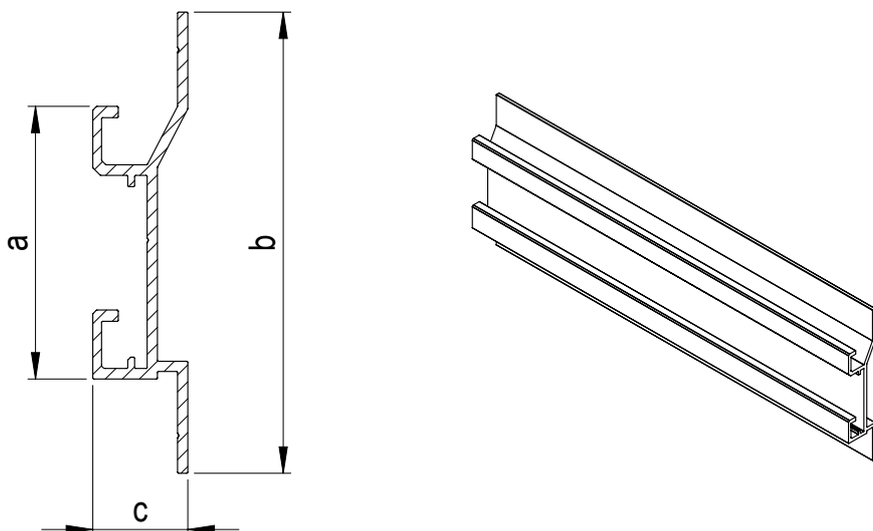
Art.-Nr.	a	b	c	roh
3010-017	72.3	56.8	17.0	ab Lager
3010-025	72.3	56.8	25.0	ab Lager
3010-035	72.3	56.8	35.0	ab Lager

## Tragprofil UB V2



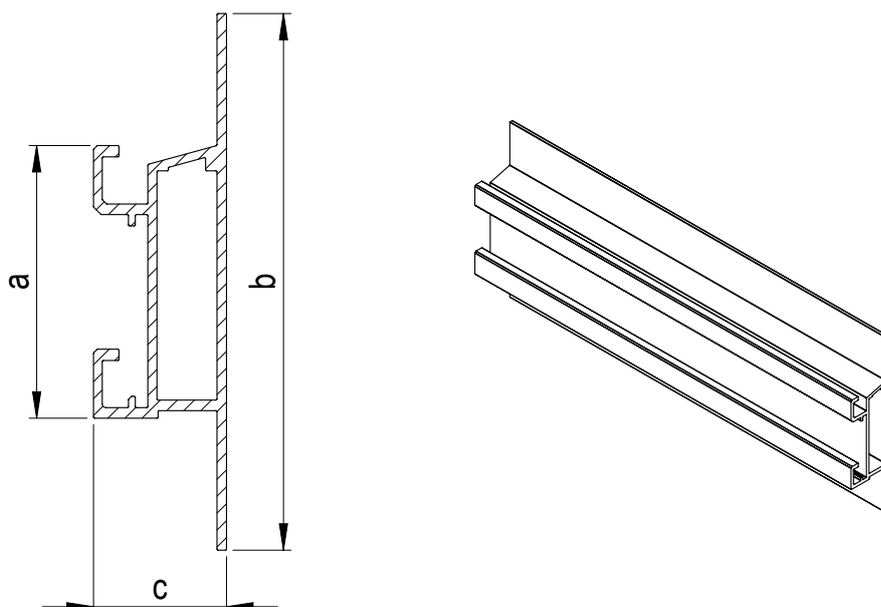
Art.-Nr.	a	b	c	roh
3011-017	72.3	97.3	17.0	ab Lager

## Doppel-Tragprofil UB 25



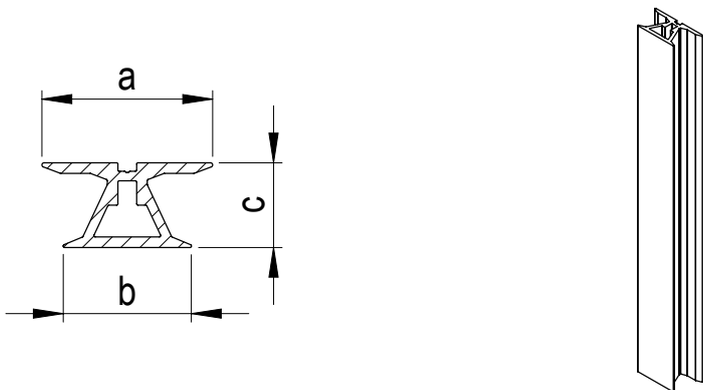
Art.-Nr.	a	b	c	roh
3015-025	72.3	122.3	25.0	ab Lager

## Doppel-Tragprofil UB 35



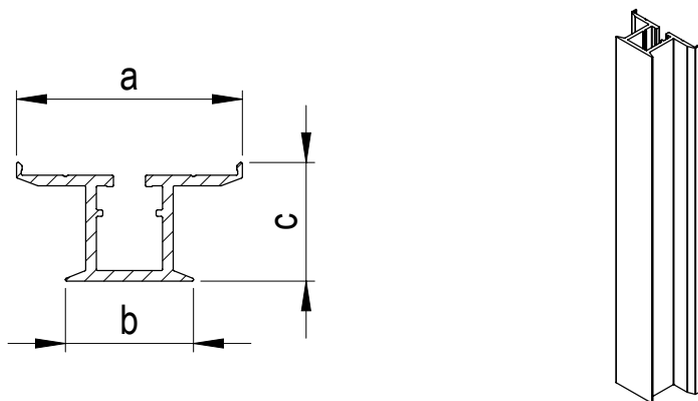
Art.-Nr.	a	b	c	roh
3015-035	72.3	142.3	35.0	ab Lager

## Agraffentragprofil für Verbundwerkstoffplatten



Art.-Nr.	a	b	c	roh
3031-020	40.0	30.0	20.0	ab Lager

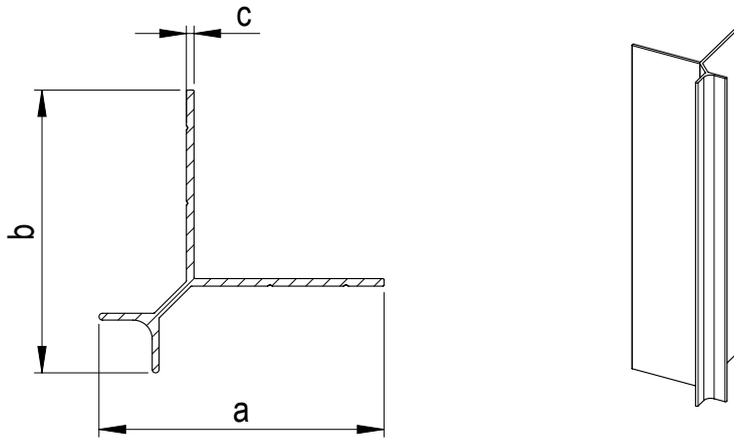
## Agraffentragprofil für ALUCOBOND



Art.-Nr.	a	b	c	roh
3031-028	52.9	30.0	28.0	ab Lager

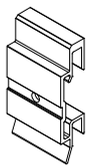
## Eckprofil UB

---

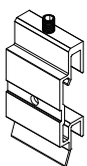


Art.-Nr.	a	b	c	roh
3020-020	75.0	75.0	2.0	ab Lager

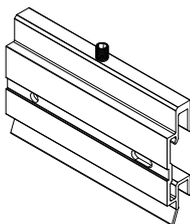
## Agraffen BE



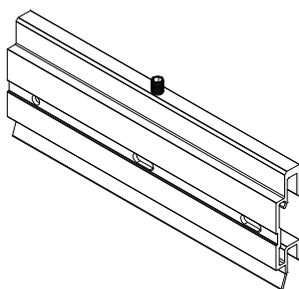
Art.-Nr.	Windagraffe BE 1er	Länge
3040-050		50.0 mm
3041-050	mit Migrationsschutz	50.0 mm



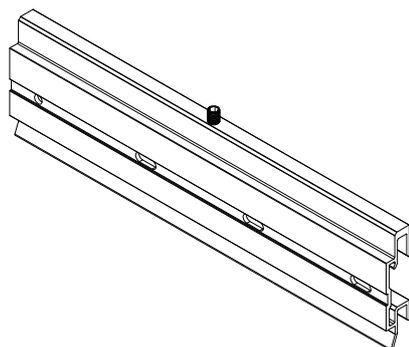
Art.-Nr.	Tragagraffe BE 1er	Länge
3042-050	mit Gewindestift M8x20 mm	50.0 mm
3043-050	mit Gewindestift M8x20 mm und Migrationsschutz	50.0 mm



Art.-Nr.	Tragagraffe BE 2er	Länge
3042-150	mit Gewindestift M8x20 mm	150.0 mm
3043-150	mit Gewindestift M8x20 mm und Migrationsschutz	150.0 mm

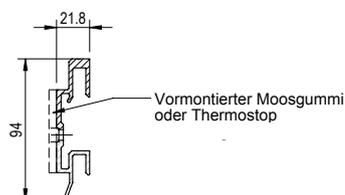


Art.-Nr.	Tragagraffe BE 3er	Länge
3042-250	mit Gewindestift M8x20 mm	250.0 mm
3043-250	mit Gewindestift M8x20 mm und Migrationsschutz	250.0 mm

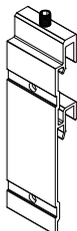


Art.-Nr.	Tragagraffe BE 4er	Länge
3042-350	mit Gewindestift M8x20 mm	350.0 mm
3043-350	mit Gewindestift M8x20 mm und Migrationsschutz	350.0 mm

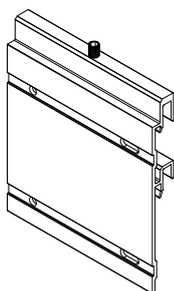
Alle Agraffen BE sind auf Anfrage mit vormontiertem Moosgummi oder Thermostop lieferbar.



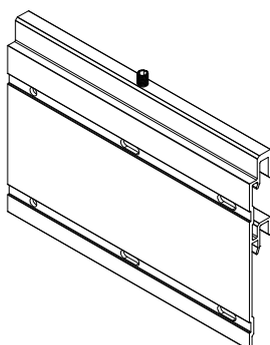
## Doppel-Agraffen BE



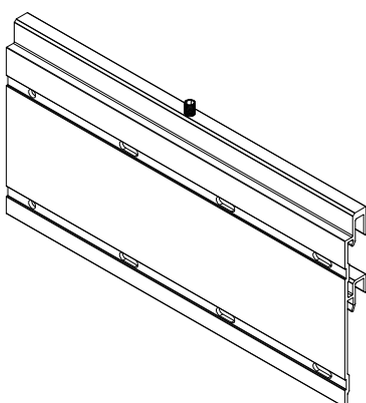
Art.-Nr.	Doppel-Tragagraffe BE 1er	Länge
3062-050	mit Gewindestift M8x20 mm	50.0 mm
3063-050	mit Gewindestift M8x20 mm und Migrationsschutz	50.0 mm



Art.-Nr.	Doppel-Tragagraffe BE 2er	Länge
3062-150	mit Gewindestift M8x20 mm	150.0 mm
3063-150	mit Gewindestift M8x20 mm und Migrationsschutz	150.0 mm

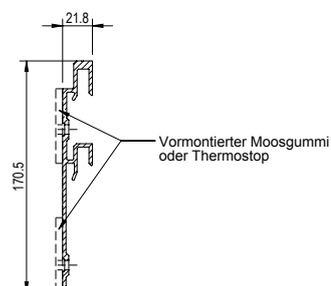


Art.-Nr.	Doppel-Tragagraffe BE 3er	Länge
3062-250	mit Gewindestift M8x20 mm	250.0 mm
3063-250	mit Gewindestift M8x20 mm und Migrationsschutz	250.0 mm

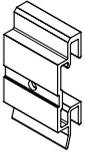


Art.-Nr.	Doppel-Tragagraffe BE 4er	Länge
3062-350	mit Gewindestift M8x20 mm	350.0 mm
3063-350	mit Gewindestift M8x20 mm und Migrationsschutz	350.0 mm

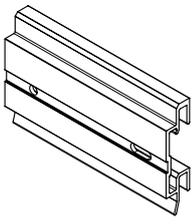
Alle Doppel-Agraffen BE sind auf Anfrage mit vormontiertem Moosgummi oder Thermostop lieferbar.



## Windagraffen FS

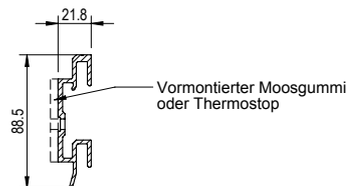


Art.-Nr.	Windagraffe FS 1er	Länge
3030-050	Windagraffe FS 1er	50.0 mm

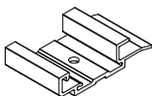


Art.-Nr.	Windagraffe FS 2er	Länge
3030-150	Windagraffe FS 2er	150.0 mm

Alle Wind-Agraffen FS sind auf Anfrage mit vormontiertem Moosgummi oder Thermostop lieferbar.

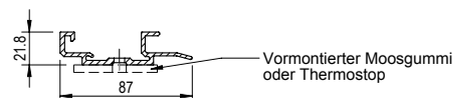


## Untersichtsagraffe US

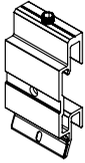


Art.-Nr.	Untersichtsagraffe US 1er	Länge
3050-050	Untersichtsagraffe US 1er	50.0 mm

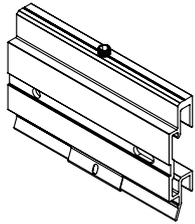
Die Untersichtsagraffe US ist auf Anfrage mit vormontiertem Moosgummi oder Thermostop lieferbar.



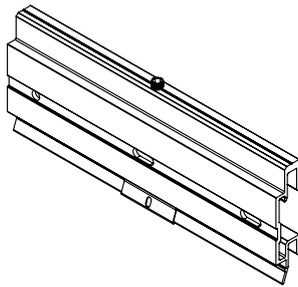
## Tragagraffen V2



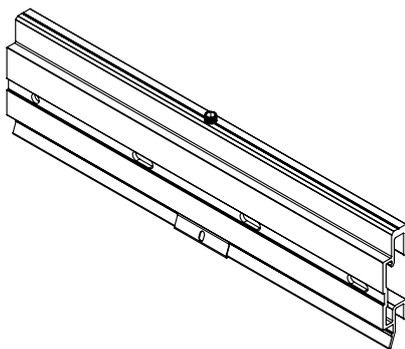
Art.-Nr.	Tragagraffe V2 1er	Länge
3072-050	mit Gewindestift M8x20 mm und Kunststoff-Clip UB	50.0 mm
3073-050	mit Gewindestift M8x20 mm und Migrationsschutz	50.0 mm



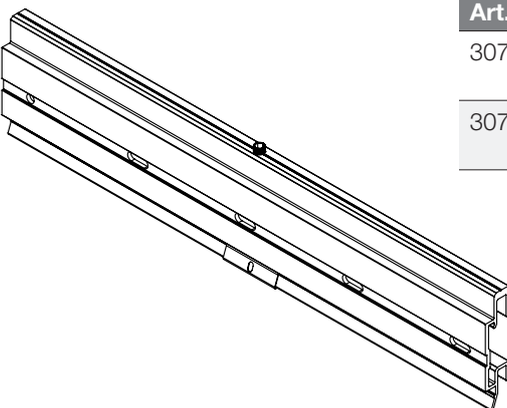
Art.-Nr.	Tragagraffe V2 2er	Länge
3072-150	mit Gewindestift M8x20 mm und Kunststoff-Clip UB	150.0 mm
3073-150	mit Gewindestift M8x20 mm und Migrationsschutz	150.0 mm



Art.-Nr.	Tragagraffe V2 3er	Länge
3072-250	mit Gewindestift M8x20 mm und Kunststoff-Clip UB	250.0 mm
3073-250	mit Gewindestift M8x20 mm und Migrationsschutz	250.0 mm

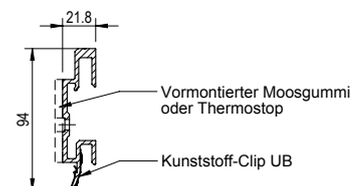


Art.-Nr.	Tragagraffe V2 4er	Länge
3072-350	mit Gewindestift M8x20 mm und Kunststoff-Clip UB	350.0 mm
3073-350	mit Gewindestift M8x20 mm und Migrationsschutz	350.0 mm

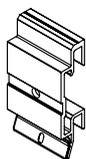


Art.-Nr.	Tragagraffe V2 5er	Länge
3072-450	mit Gewindestift M8x20 mm und Kunststoff-Clip UB	450.0 mm
3073-450	mit Gewindestift M8x20 mm und Migrationsschutz	450.0 mm

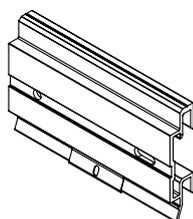
Alle Tragagraffen V2 sind auf Anfrage mit vormontiertem Moosgummi oder Thermostop lieferbar.



## Windagraffen V2

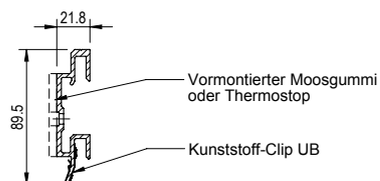


Art.-Nr.	Windagraffe V2 1er	Länge
3080-050	Mit Kunststoff-Clip UB	50.0 mm



Art.-Nr.	Windagraffe V2 2er	Länge
3080-150	Mit Kunststoff-Clip UB	150.0 mm

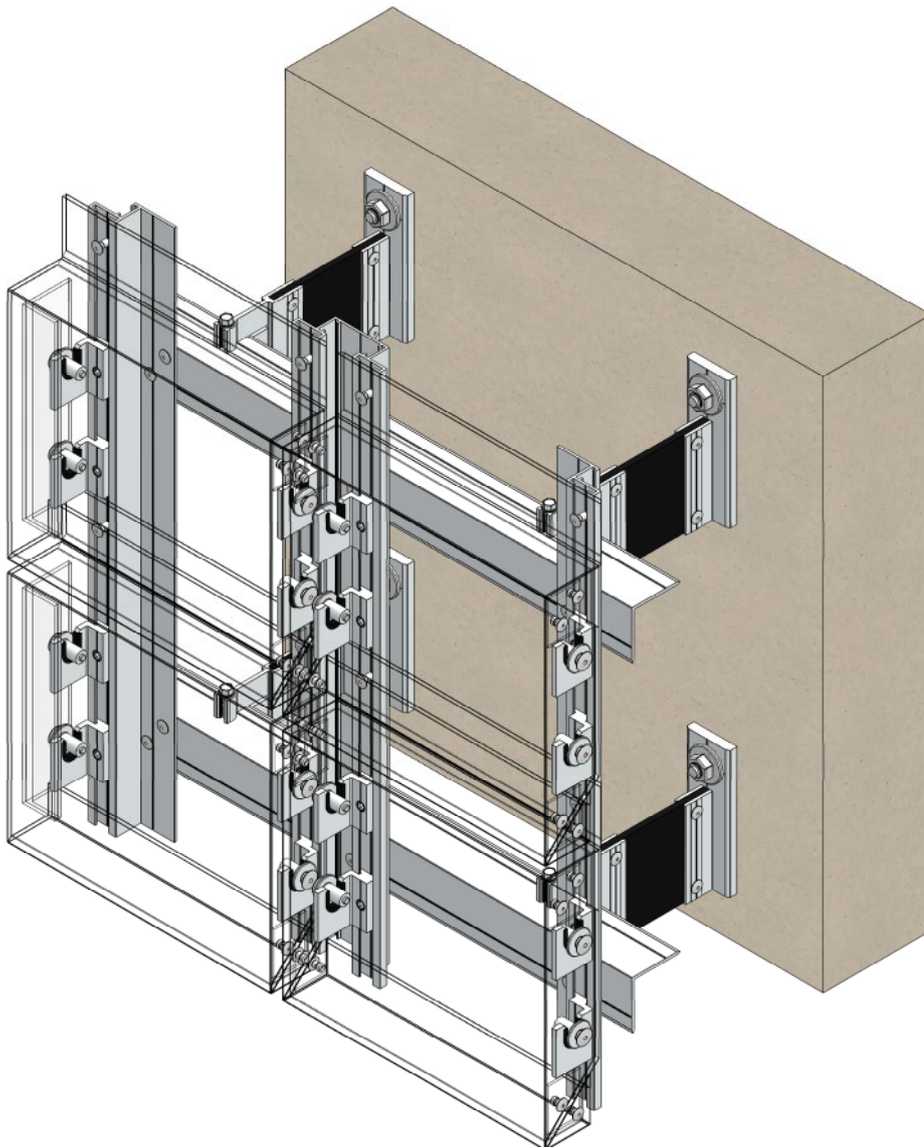
Alle Windagraffen V2 sind auf Anfrage mit vormontiertem Moosgummi oder Thermostop lieferbar.



## 3100-000 System KA/TF (TF siehe nächste Seite)

---

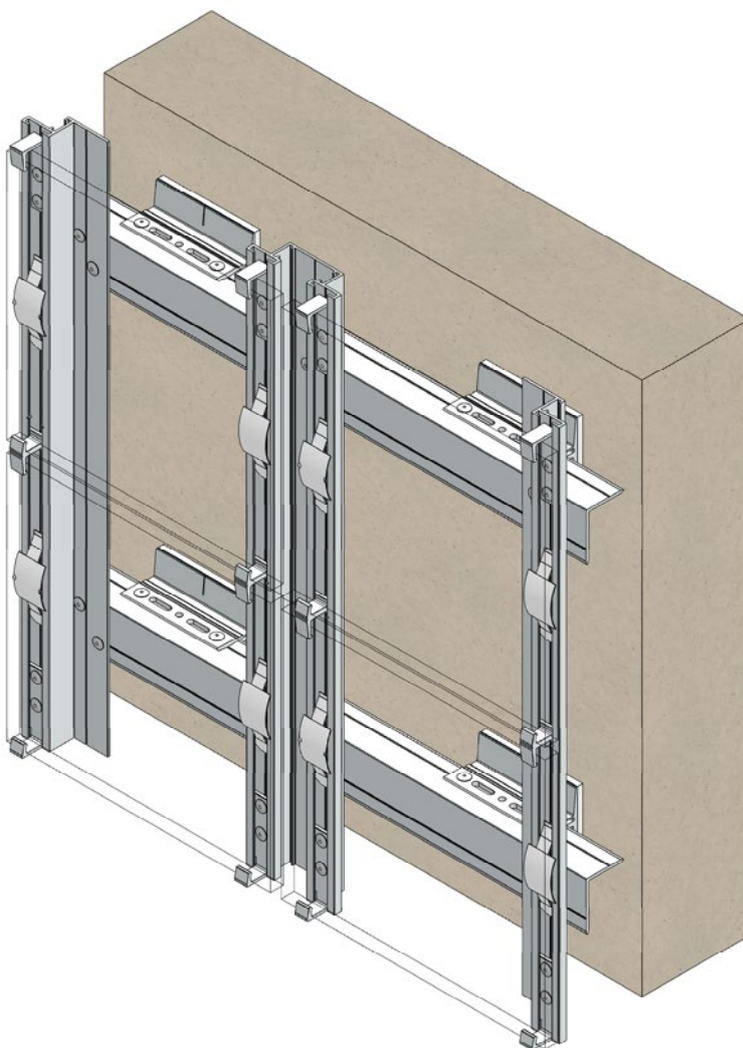
Das System KA eignet sich für vertikale (stehende) Kassetten aus Blech oder Verbundwerkstoffen mit unsichtbarer Befestigung. Das System basiert auf diversen Tragprofilen in verschiedenen Bautiefen und Ausführungen mit in der Höhe beliebig verstellbaren Gleithaltern für Fugen von ca. 4 mm bis 20 mm. Die Einhängelbolzen werden im Werk vorab in die Abkantung der Kassetten eingietet. Für breite Kassetten die eine Zwischenabstützung verlangen oder für flache Paneele z.B. aus Glas oder Wabenplatten besteht zudem die Möglichkeit, rückseitig Winkel mit vormontierten Bolzen aufzukleben.



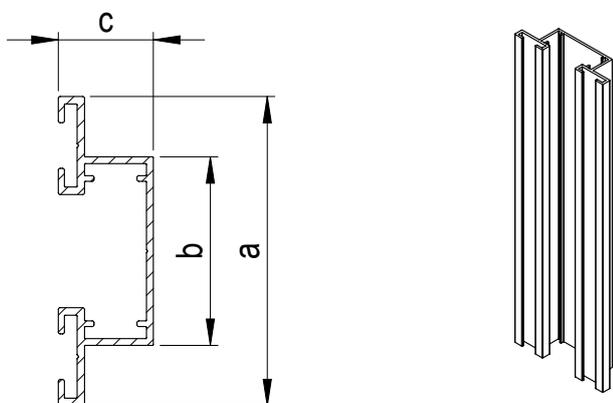
## 3100-000 System KA/TF

---

Das System TF eignet sich für eine Befestigung von Feinsteinzeug-Platten mit sichtbaren, lackierten Turnfixhaltern. In die unterschiedlichen Tragprofile werden die Turnfix eingedreht und mit einer Punzung in der Höhe festgestellt. Die Feinsteinzeug-Platten können anschliessend in die Turnfixhalter gestellt und mittels Federn gegen Migration gesichert werden.

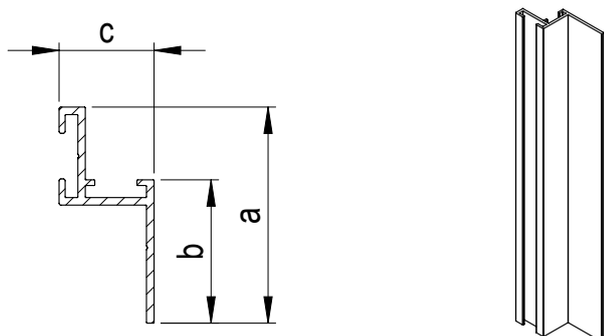


## Tragprofil KA/TF



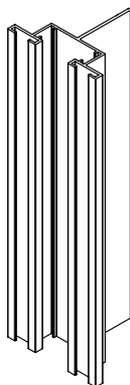
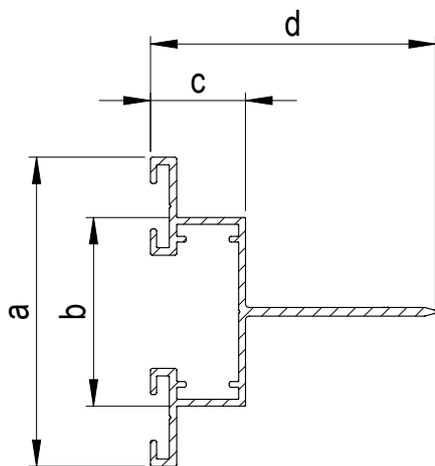
Art.-Nr.	a	b	c	roh
3110-025	82.0	50.0	25.0	ab Lager
3110-035	82.0	50.0	35.0	ab Lager
3110-050	82.0	50.0	50.0	ab Lager
3113-050	92.0	60.0	50.0	Termin n. Abspr.

## 1/2 Tragprofil KA/TF



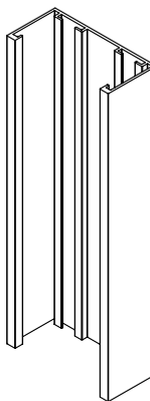
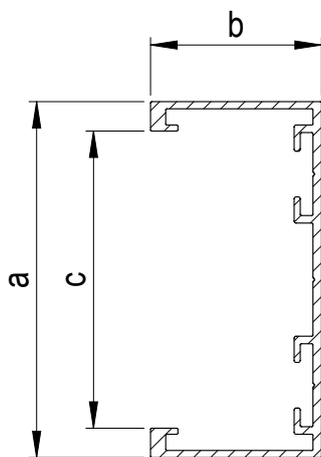
Art.-Nr.	a	b	c	roh
3111-025	57.3	38.0	25.0	ab Lager
3111-035	57.3	38.0	35.0	ab Lager

## T-Tragprofil KA/TF



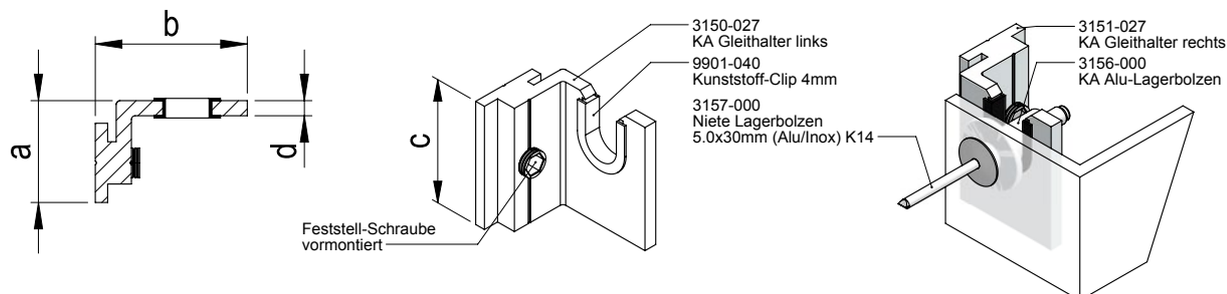
Art.-Nr.	a	b	c	d	roh
3112-075	82.0	50.0	25.0	75.0	ab Lager

## U-Tragprofil KA



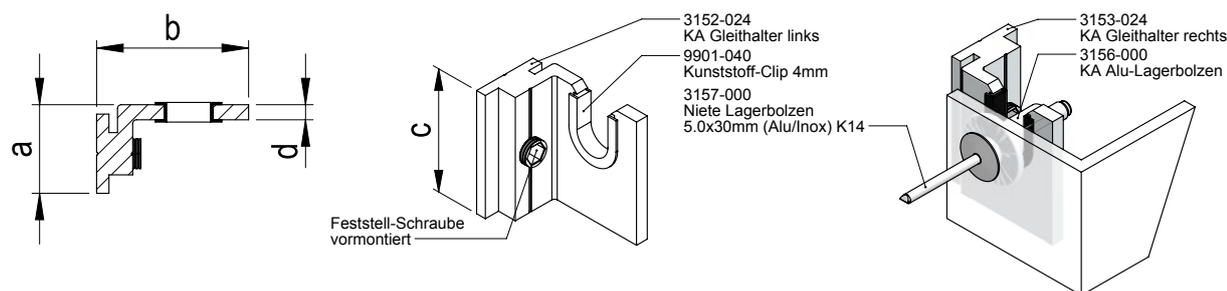
Art.-Nr.	a	b	c	roh
3140-045	94.4	45.0	78.8	ab Lager

## KA Gleithalter komplett / Fuge 0 – 6 mm vormontiert, inkl. Niete blank und Bolzen



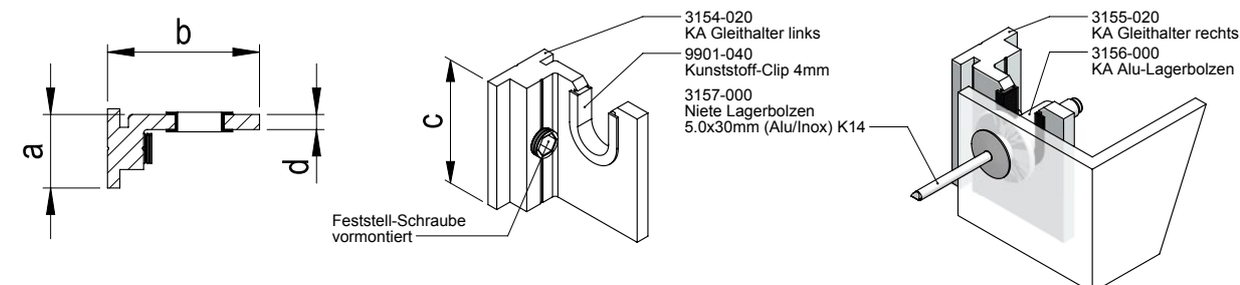
Art.-Nr.	a	b	c	d	roh	Info
3150-027	27.0	40.0	40.0	4.0	ab Lager	Halter links
3151-027	27.0	40.0	40.0	4.0	ab Lager	Halter rechts

## KA Gleithalter komplett / Fuge 6 – 13 mm vormontiert, inkl. Niete blank und Bolzen



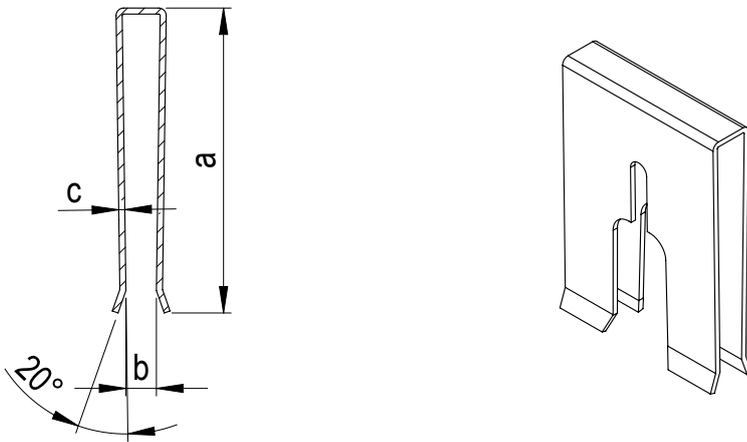
Art.-Nr.	a	b	c	d	roh	Info
3152-024	23.5	40.0	40.0	4.0	ab Lager	Halter links
3153-024	23.5	40.0	40.0	4.0	ab Lager	Halter rechts

## KA Gleithalter komplett / Fuge 13 – 20 mm vormontiert, inkl. Niete blank und Bolzen



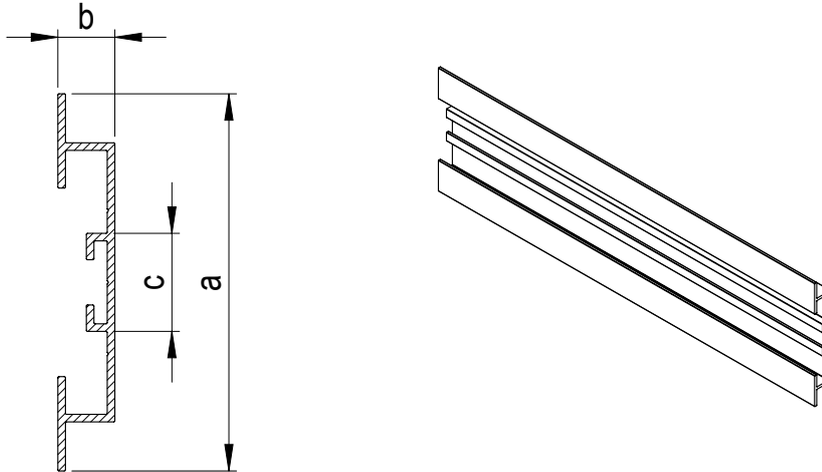
Art.-Nr.	a	b	c	d	roh	Info
3154-020	19.5	40.0	40.0	4.0	ab Lager	Halter links
3155-020	19.5	40.0	40.0	4.0	ab Lager	Halter rechts

## Migrationsklammer zu System KA



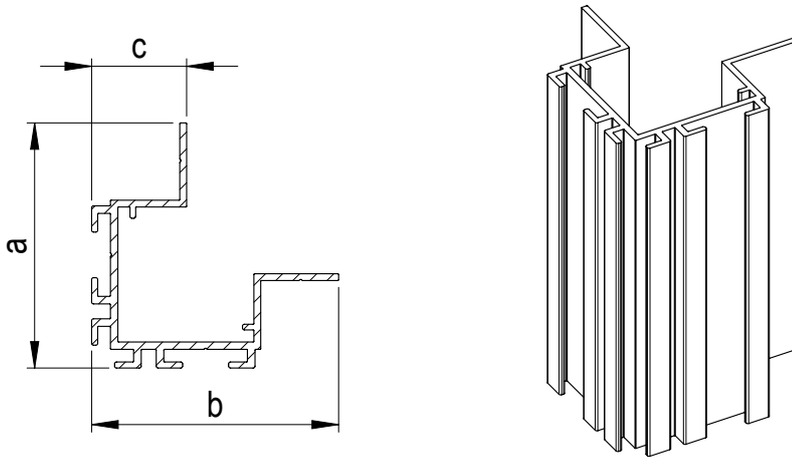
Art.-Nr.	a	b	c	Breite	Edelstahl angez.
9842-000	40.4	4.0	0.8	28.0	ab Lager

## Tragprofil TF 1



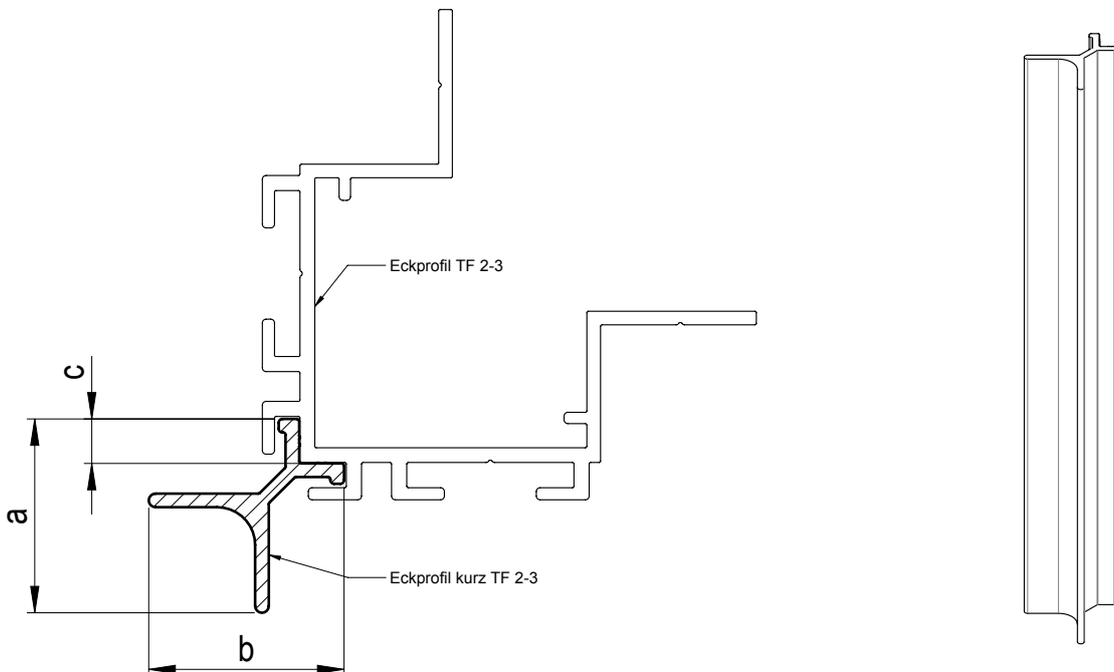
Art.-Nr.	a	b	c	roh
3125-000	100.0	15.0	26.0	Termin n. Abspr.

## Eckprofil TF 2-3



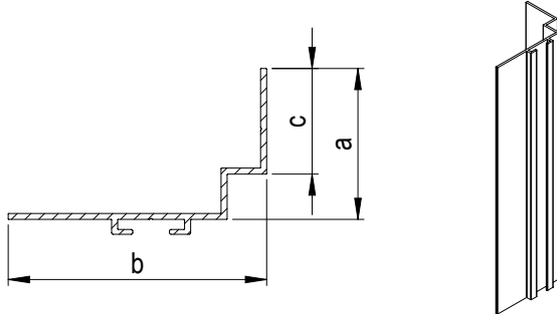
Art.-Nr.	a	b	c	roh
3121-000	65.0	65.0	25.0	ab Lager

## Eckprofil kurz TF 2-3



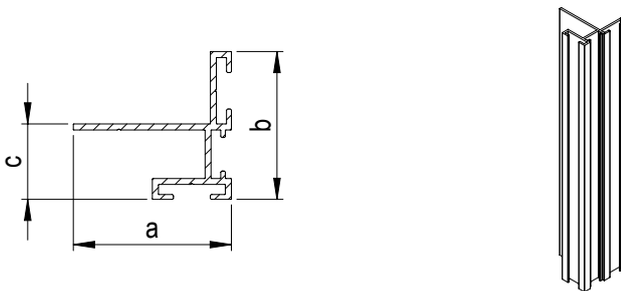
Art.-Nr.	a	b	c	roh
3124-000	25.7	25.7	5.9	ab Lager

## Leibungsprofil TF 2-3



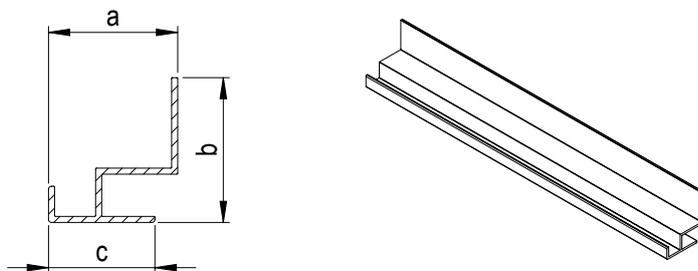
Art.-Nr.	a	b	c	roh
3120-000	50.0	85.0	35.0	ab Lager

## Aussen-Eck-Leibungsprofil TF 2-3



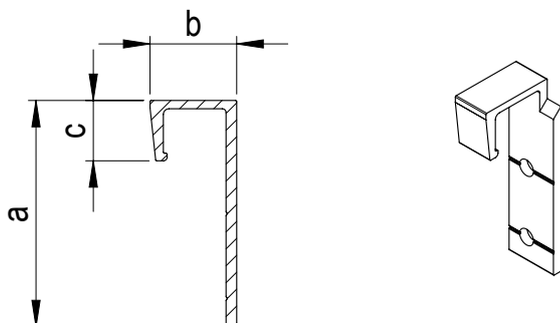
Art.-Nr.	a	b	c	roh
3122-000	52.0	49.0	25.0	ab Lager

## Abschlussprofil unten TF 1



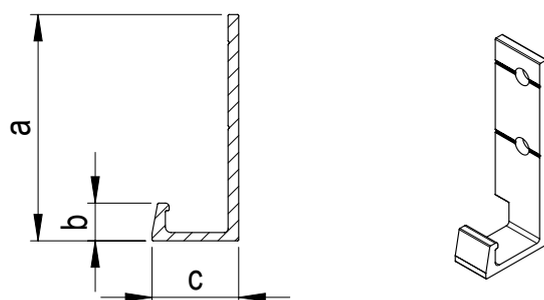
Art.-Nr.	a	b	c	roh
3123-000	42.5	48.0	35.0	ab Lager

## Abschlusshalter oben TF 2



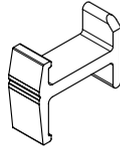
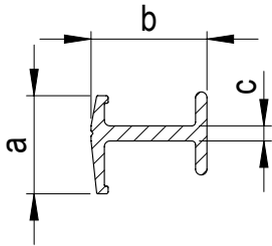
Art.-Nr.	a	b	c	roh
3128-016	60.0	22.8	16.0	ab Lager

## Abschlusshalter unten TF 2



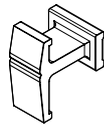
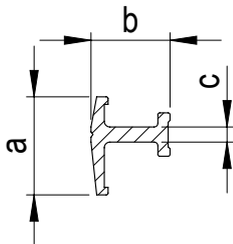
Art.-Nr.	a	b	c	roh
3128-017	60.0	22.8	10.0	ab Lager

## Turnfix TF 1



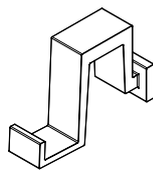
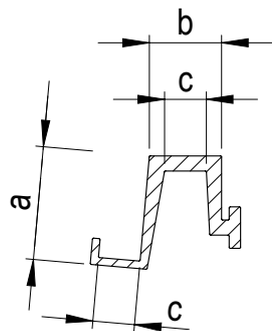
Art.-Nr.	a	b	c	roh
3129-000	26.0	30.5	4.0	ab Lager

## Turnfix TF 2



Art.-Nr.	a	b	c	roh
3130-021	26.0	20.8	4.0	ab Lager
3130-023	26.0	22.8	4.0	ab Lager
3130-026	26.0	25.8	4.0	ab Lager

## Turnfix TF 3

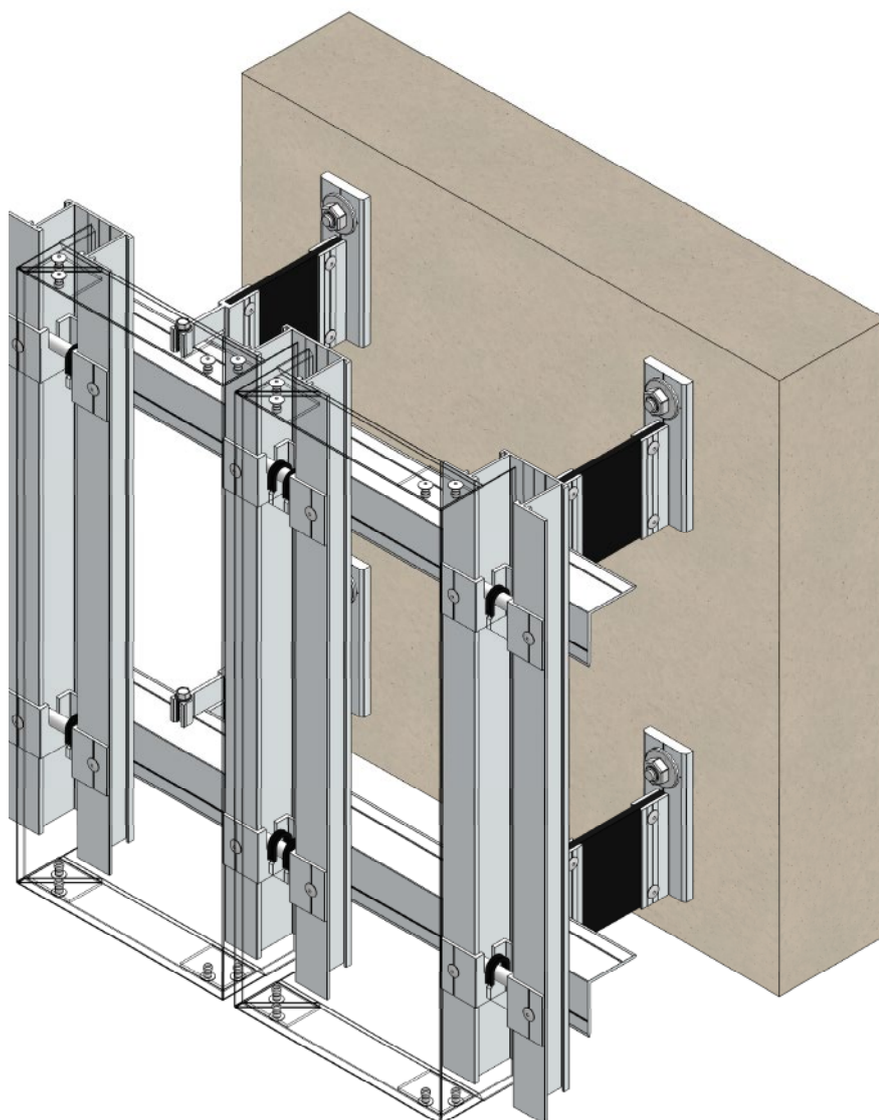


Art.-Nr.	a	b	c	roh
3131-011	30.0	19.0	11.0	ab Lager
3131-013	30.0	19.0	12.5	ab Lager

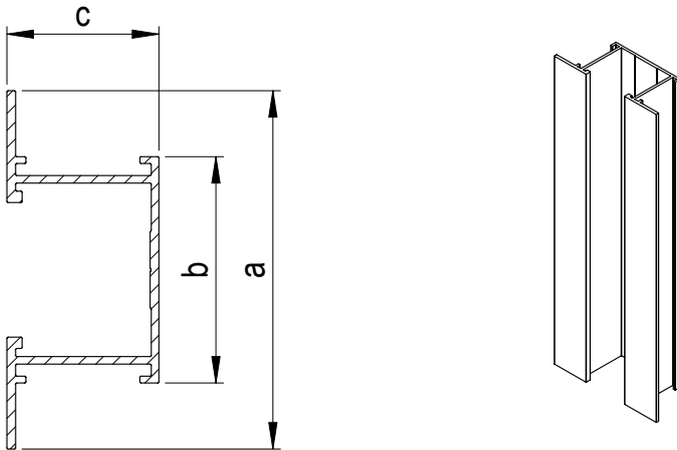
## 3141-000 System KA light

---

Das System KA light wurde für die kostengünstige Montage von stehenden Kassetten mit in der Fuge sichtbaren Bolzen entwickelt. Das System besteht aus einem vertikalen Tragprofil und in der Höhe verschiebbaren Einhängern, welche ihrerseits einen querstehenden Bolzen tragen. Die Kassetten werden seitlich ausgestanzt und in die Bolzen eingehängt.

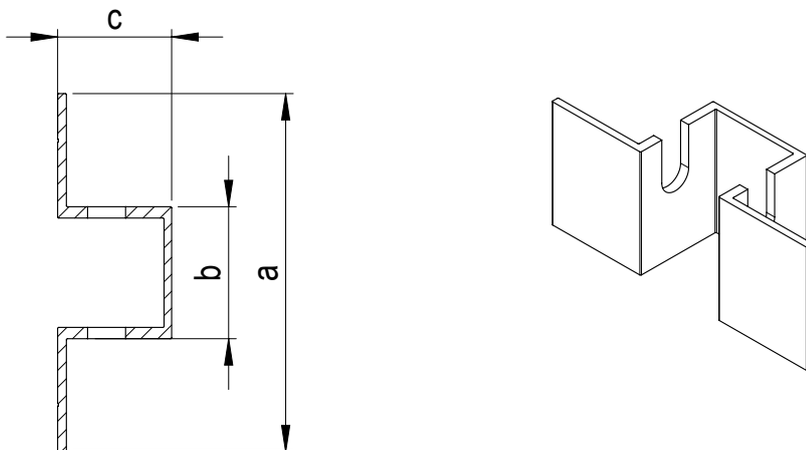


## Omegaprofil KA light



Art.-Nr.	a	b	c	roh
3142-040	95.0	60.0	40.0	ab Lager

## Einhänger KA light



Art.-Nr.	a	b	c	roh
3141-030	95.0	35.0	30.0	ab Lager

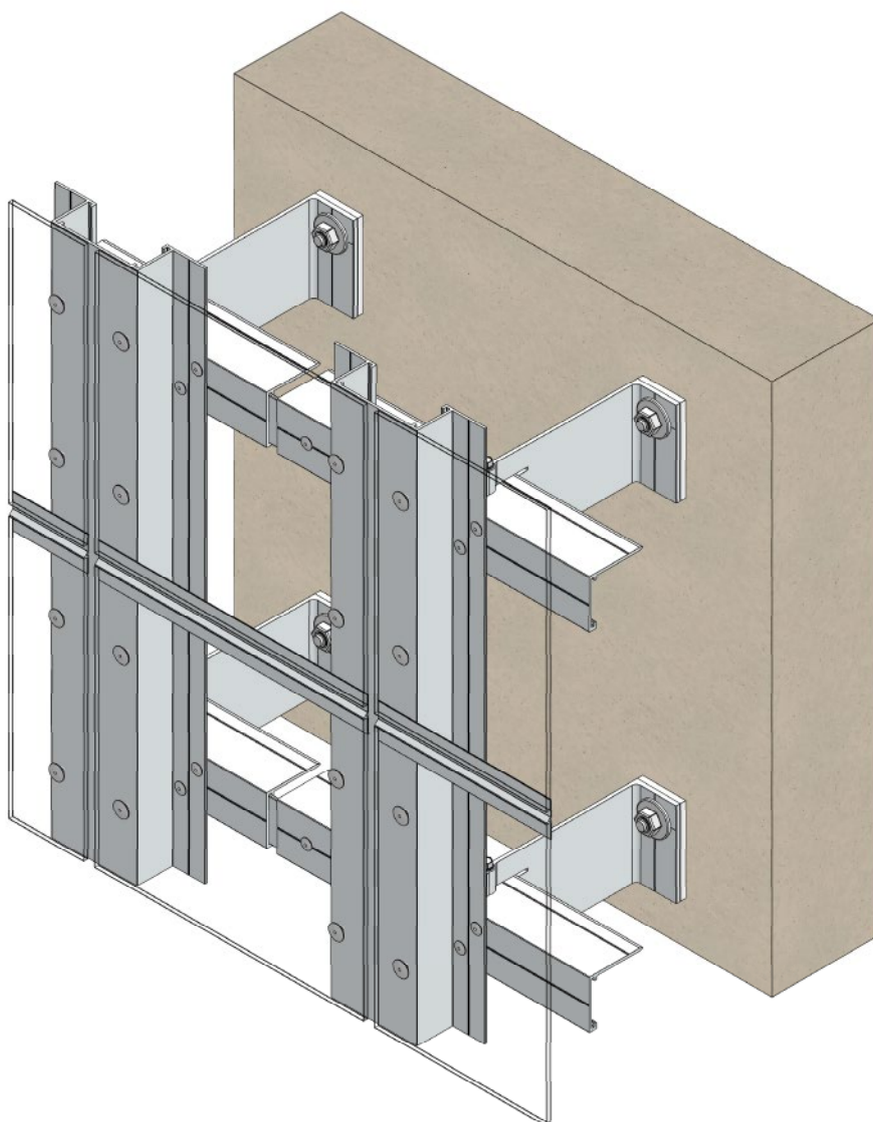
## Bolzen zu Einhänger KA light

Art.-Nr.		roh
3161-044	Alu-Bolzen Ø 10x44mm	ab Lager
3162-044	Edelstahl-Bolzen Ø 10x44mm	ab Lager

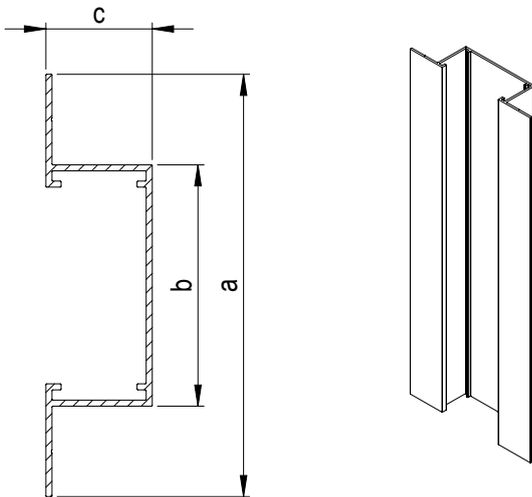
## 3200-000 System OM

---

Omega- und Z-Profile können für die verschiedensten Anwendungen eingesetzt werden. In dieser Systemzeichnung dienen sie zum Beispiel als sekundäre Unterkonstruktion für sichtbar vernietete ALUCOBOND-Platten. Die vertikal stehenden Profile bilden dabei Auflage und Hinterlüftungsraum in einem. Weitere Anwendungen sind geschweisste Dachrandkonstruktionen, Wasserführung, Überbrückung unterschiedlicher Bautiefen usw.

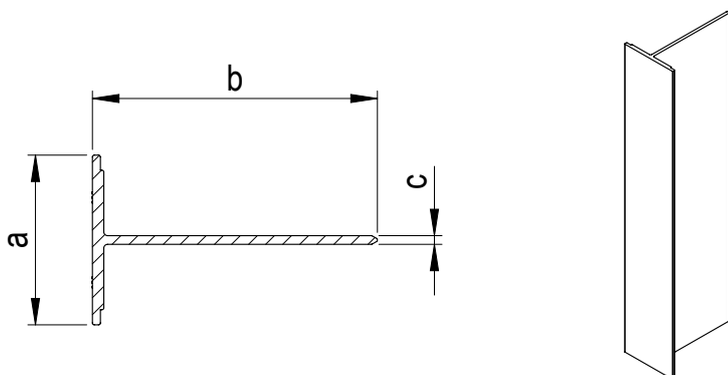


## Omegaprofil OM



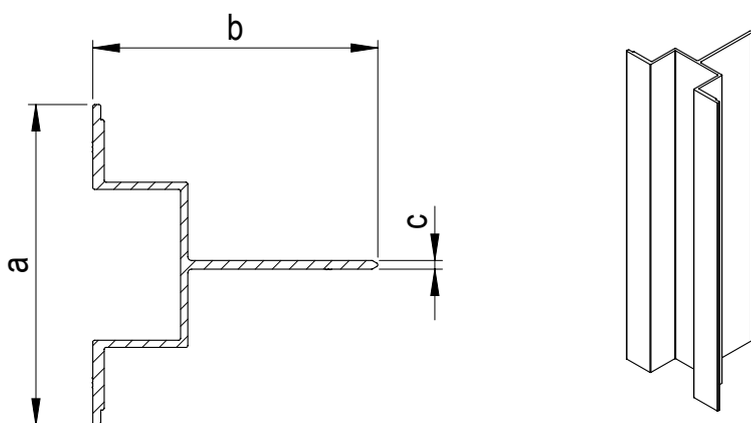
Art.-Nr.	a	b	c	roh
3210-180	180.0	120.0	10.0	ab Lager
3215-100	100.0	50.0	15.0	ab Lager
3215-140	140.0	80.0	15.0	ab Lager
3215-180	180.0	120.0	15.0	ab Lager
3220-140	140.0	80.0	20.0	ab Lager
3220-180	180.0	120.0	20.0	Termin n. Abspr.
3225-100	100.0	50.0	25.0	ab Lager
3225-110	110.0	60.0	25.0	Termin n. Abspr.
3225-150	150.0	80.0	25.0	ab Lager
3225-180	180.0	120.0	25.0	ab Lager
3230-100	100.0	50.0	30.0	ab Lager
3230-140	140.0	80.0	30.0	Termin n. Abspr.
3230-150	150.0	80.0	30.0	ab Lager
3230-180	180.0	120.0	30.0	ab Lager
3235-100	100.0	50.0	35.0	ab Lager
3235-140	140.0	80.0	35.0	ab Lager
3235-180	180.0	120.0	35.0	ab Lager
3240-140	140.0	80.0	40.0	ab Lager
3240-180	180.0	120.0	40.0	ab Lager
3248-180	180.0	120.0	48.0	Termin n. Abspr.
3250-100	100.0	50.0	50.0	Termin n. Abspr.
3250-120	120.0	50.0	50.0	ab Lager
3250-123	120.0	70.0	50.0	Termin n. Abspr.
3250-150	150.0	80.0	50.0	ab Lager
3250-180	180.0	120.0	50.0	ab Lager
3260-140	140.0	80.0	60.0	ab Lager
3280-140	140.0	80.0	80.0	ab Lager
3290-140	140.0	80.0	90.0	Termin n. Abspr.

## T-Profil OM



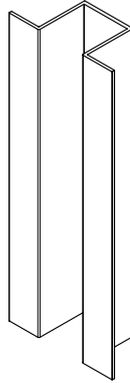
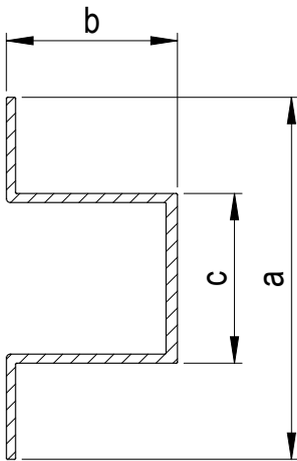
Art.-Nr.	a	b	c	roh
3275-045	45.0	75.0	2.3	ab Lager

## Omega T-Profil OM



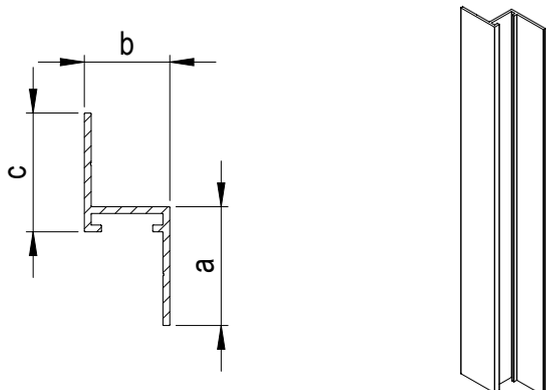
Art.-Nr.	a	b	c	roh
3275-085	85.0	75.0	2.3	ab Lager

## Omegaprofil OM spez.



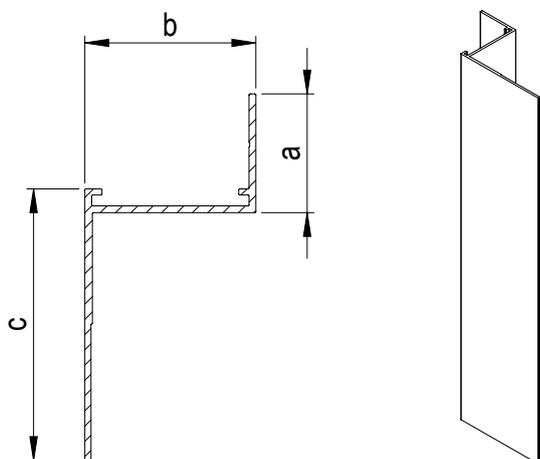
Art.-Nr.	a	b	c	roh
3245-096	96.0	45.0	45.0	Termin n. Abspr.

## Z-Profil OM



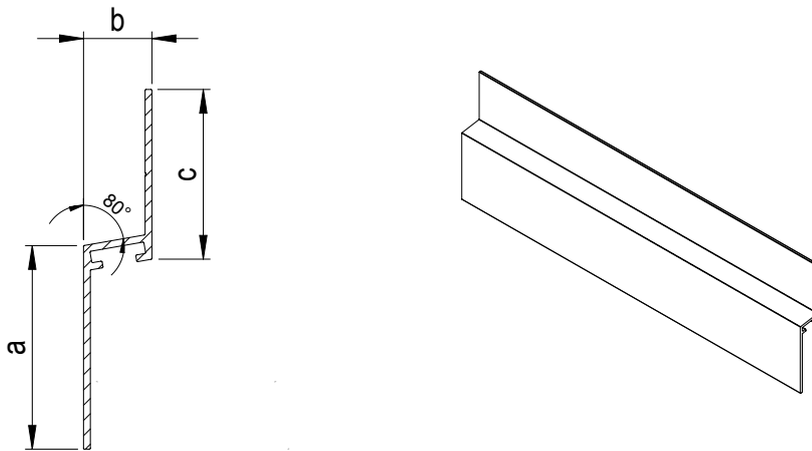
Art.-Nr.	a	b	c	roh
3215-030	30.0	15.0	50.0	Termin n. Abspr.
3215-035	35.0	15.0	35.0	ab Lager
3220-035	35.0	20.0	35.0	ab Lager
3225-035	35.0	25.0	35.0	ab Lager
3230-035	35.0	30.0	35.0	ab Lager
3235-035	35.0	35.0	35.0	ab Lager
3240-035	35.0	40.0	35.0	ab Lager
3250-035	35.0	50.0	35.0	ab Lager
3260-035	35.0	60.0	35.0	ab Lager
3275-035	35.0	75.0	35.0	ab Lager
3295-035	35.0	95.0	35.0	Termin n. Abspr.

## Z-Profil OM spez.



Art.-Nr.	a	b	c	roh
3250-080	35.0	50.0	80.0	ab Lager

## Z-Profil 80° OM

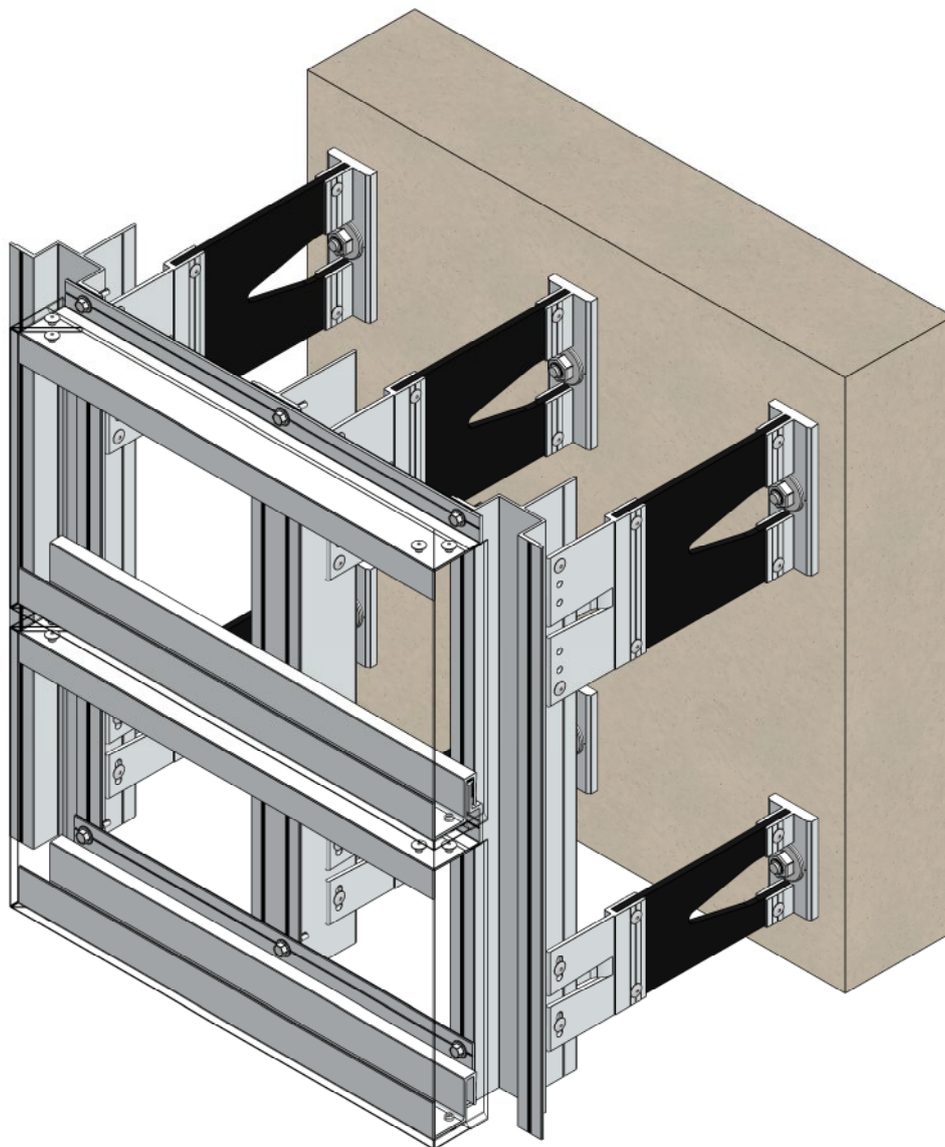


Art.-Nr.	a	b	c	roh
3220-060	60.0	20.0	50.0	ab Lager
3240-040	40.0	40.0	60.0	ab Lager
3255-060	60.0	55.0	50.0	ab Lager

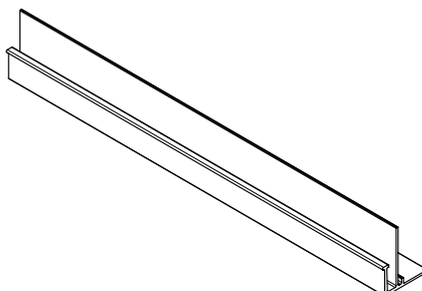
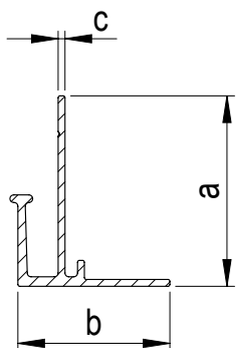
## 3300-000 System SZ

---

Das System SZ eignet sich für horizontale (liegende) Kassetten aus Verbundwerkstoffen oder Blech mit unsichtbarer Befestigung in der Horizontalfuge. Das System SZ zeichnet sich unter anderem dadurch aus, dass einzelne Kassetten nachträglich einfach wieder demontiert resp. ausgetauscht werden können. Es basiert auf unterschiedlichen S- und Z-Profilen, welche im Werk vorab in die Kassetten eingenieter werden, so dass die einzelnen Kassetten vor Ort nacheinander von unten nach oben übereinander gestellt und auf die vertikalen Profile verschraubt werden können. Dabei greift das S-Profil der oberen Kasette in das Z-Profil der unteren Kasette. Gegen allfällige Klappergeräusche sind vorgängig Kunststoffclips auf dem Z-Profil anzubringen. Für grossformatige Kassetten besteht zudem die Möglichkeit, zusätzliche Versteifungsprofile anzubringen.

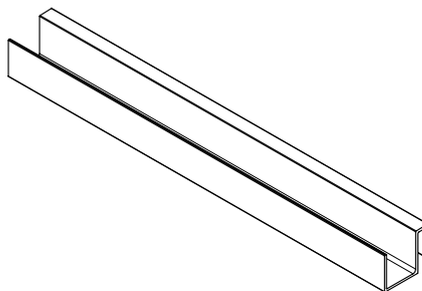
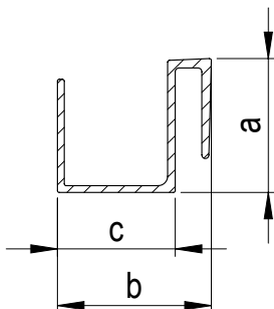


## Anfangsprofil SZ



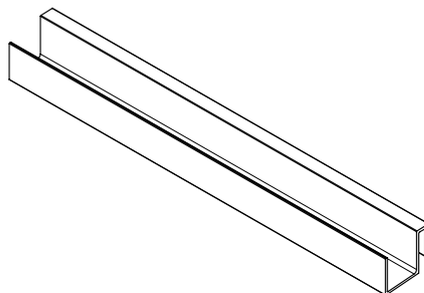
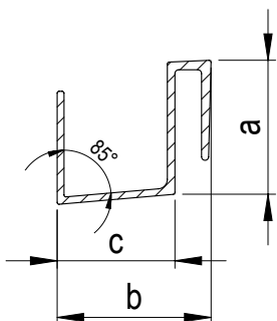
Art.-Nr.	a	b	c	roh
3310-018	50.0	40.0	1.8	ab Lager

## S-Profil SZ



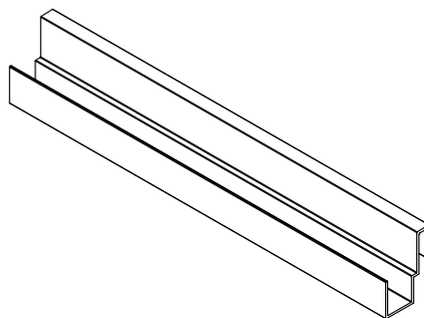
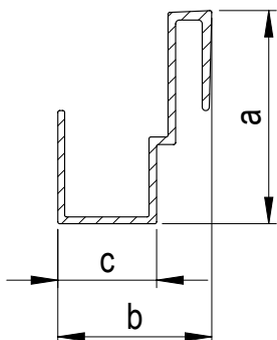
Art.-Nr.	a	b	c	roh
3311-018	35.5	40.5	31.0	ab Lager
3312-018	47.5	40.5	31.0	ab Lager

## S-Profil 85° SZ



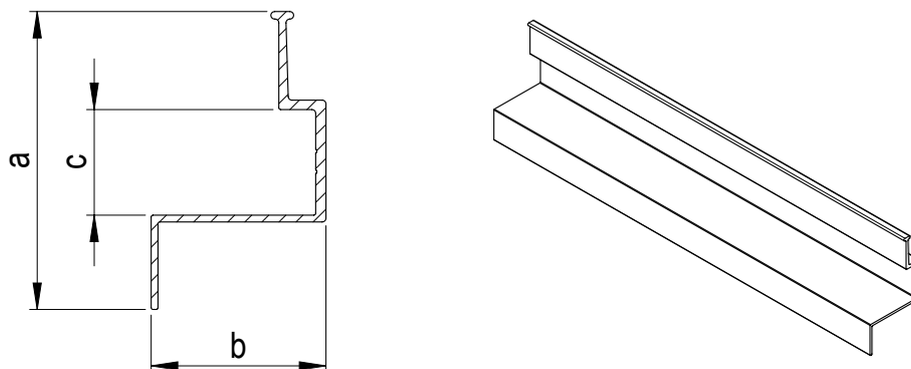
Art.-Nr.	a	b	c	roh
3331-018	35.5	40.5	31.0	ab Lager

## S-Profil spez.



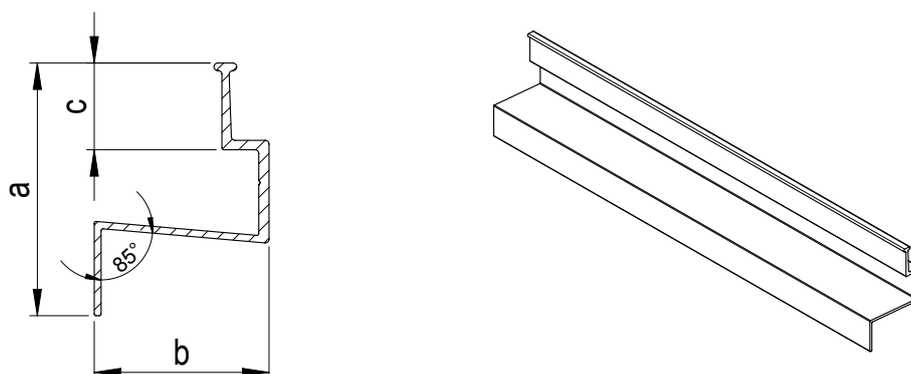
Art.-Nr.	a	b	c	roh
3341-018	56.5	40.5	26.0	ab Lager

## Z-Profil SZ (15/20/50)



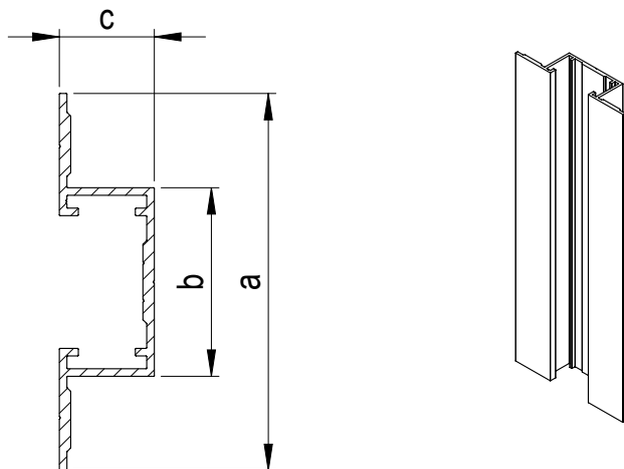
Art.-Nr.	a	b	c	roh
3313-018	79.0	46.0	28.0	ab Lager
3315-018	104.0	46.0	53.0	Termin n. Abspr.
3316-018	67.0	46.0	19.0	ab Lager

## Z-Profil 85° SZ (15/20)



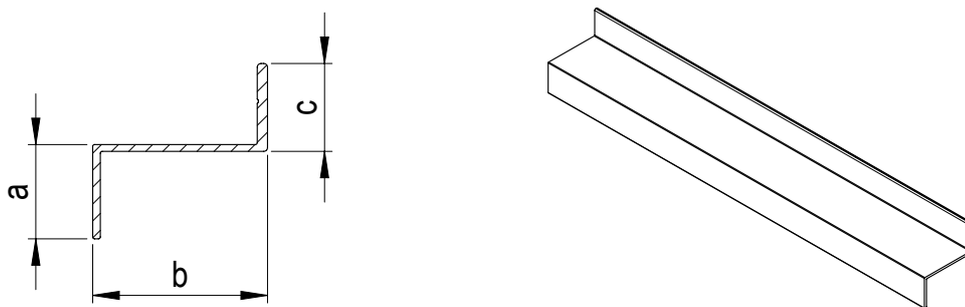
Art.-Nr.	a	b	c	roh
3320-018	67.0	46.0	23.0	Termin n. Abspr.
3321-018	79.0	46.0	26.0	ab Lager

## Omegaprofil SZ



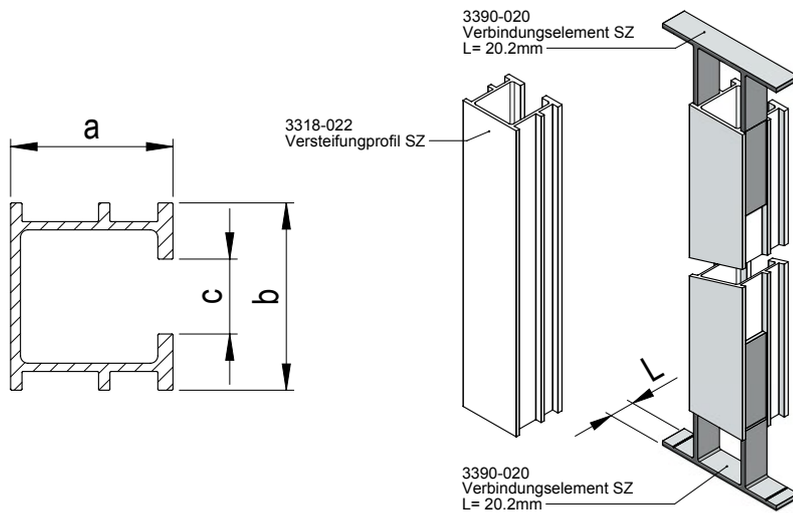
Art.-Nr.	a	b	c	roh
3317-018	100.0	50.0	25.0	ab Lager
3317-019	100.0	50.0	50.0	ab Lager

## Abschluss Z-Profil SZ



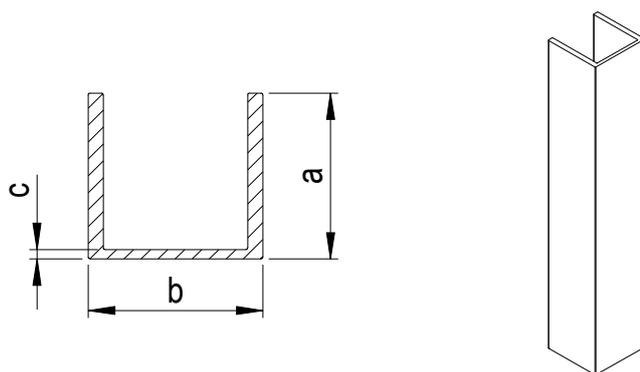
Art.-Nr.	a	b	c	roh
3346-023	25.0	46.0	23.3	ab Lager

## Versteifungsprofil SZ



Art.-Nr.	a	b	c	roh
3318-022	43.0	50.0	20.0	ab Lager
3390-020	Verbindungselement SZ, L = 20.2 mm			ab Lager

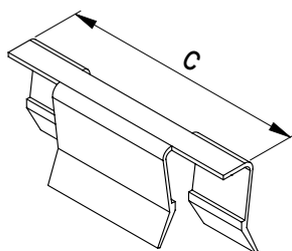
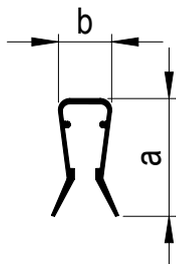
## Versteifungs U-Profil SZ



Art.-Nr.	a	b	c	roh
3319-040	44.0	46.0	2.5	ab Lager

## Kunststoff-Clip zu System SZ

---

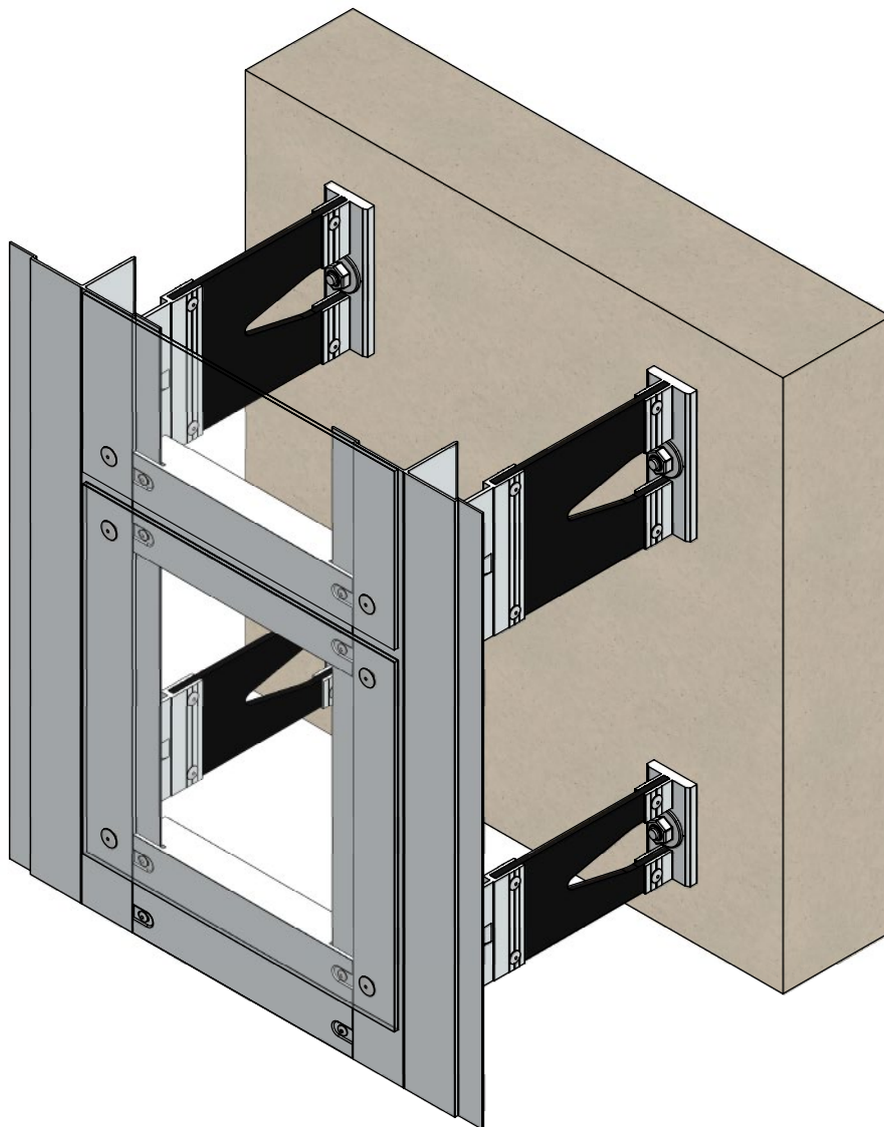


Art.-Nr.	a	b	c	Verfügbarkeit	Kunststoff
9904-000	16.0	7.0	40.0	ab Lager	schwarz

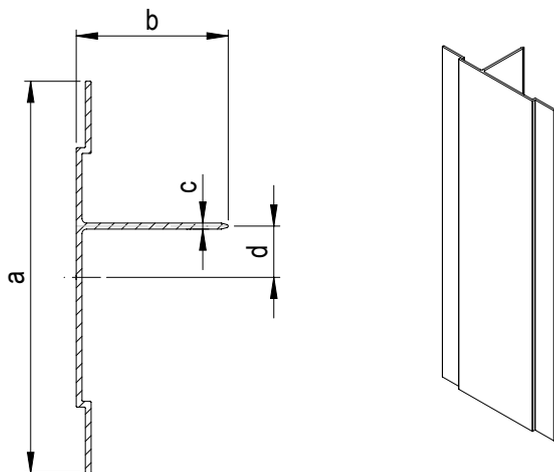
## 3400-000 System RA

---

Das System RA eignet sich für eine flächige, sichtbar vernietete Montage von flachen Fassadenplatten aller Art mit allseits geschlossenen, lackierten Fugen. Die horizontalen C-Profile werden mit den vertikalen T-Profilen im Tiefzug der C-Profile spannungsfrei vernietet und bilden so das Rahmen-Gerüst für die Fassadenplatten.

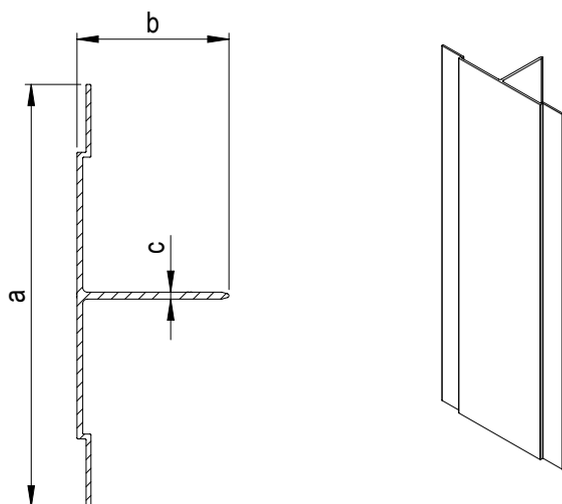


## T-Profil exz. RA



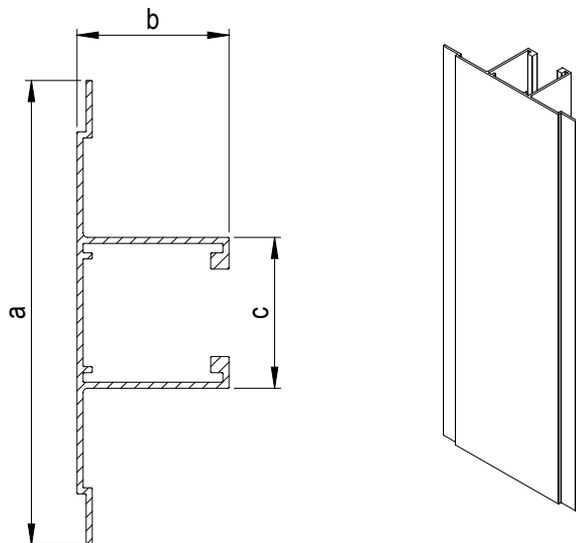
Art.-Nr.	a	b	c	d	roh
3411-020	130.0	50.0	2.0	17.0	ab Lager
3413-023	140.0	50.0	2.3	17.0	ab Lager

## T-Profil RA



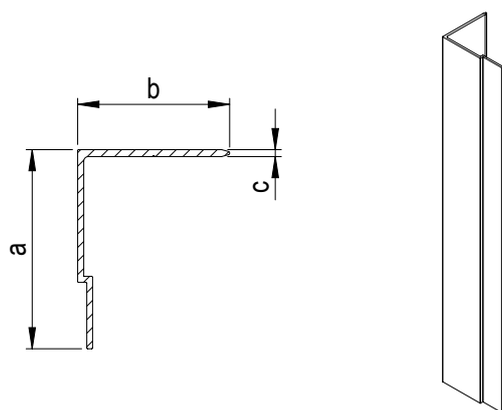
Art.-Nr.	a	b	c	roh
3412-023	140.0	50.0	2.3	ab Lager

## Doppel-T-Profil RA



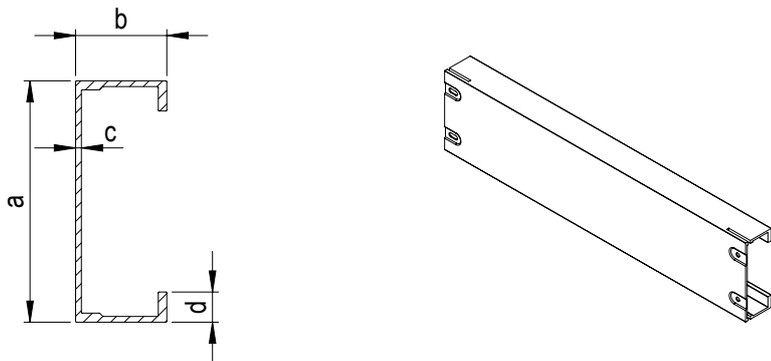
Art.-Nr.	a	b	c	roh
3414-020	154.0	50.0	50.0	ab Lager

## 1/2-T-Abschlussprofil RA



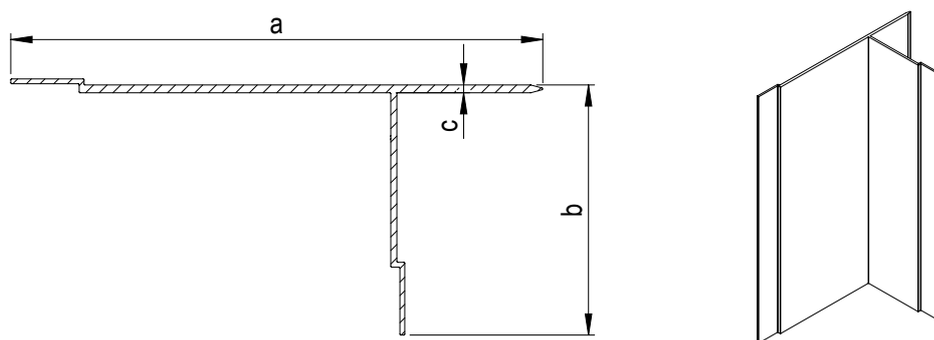
Art.-Nr.	a	b	c	roh
3415-022	66.0	50.0	2.2	ab Lager

## C-Profil RA



Art.-Nr.	a	b	c	d	roh
3416-019	80.0	30.0	1.9	10.0	ab Lager
3417-020	80.0	30.0	2.0	12.5	ab Lager

## T-Inneneckprofil RA

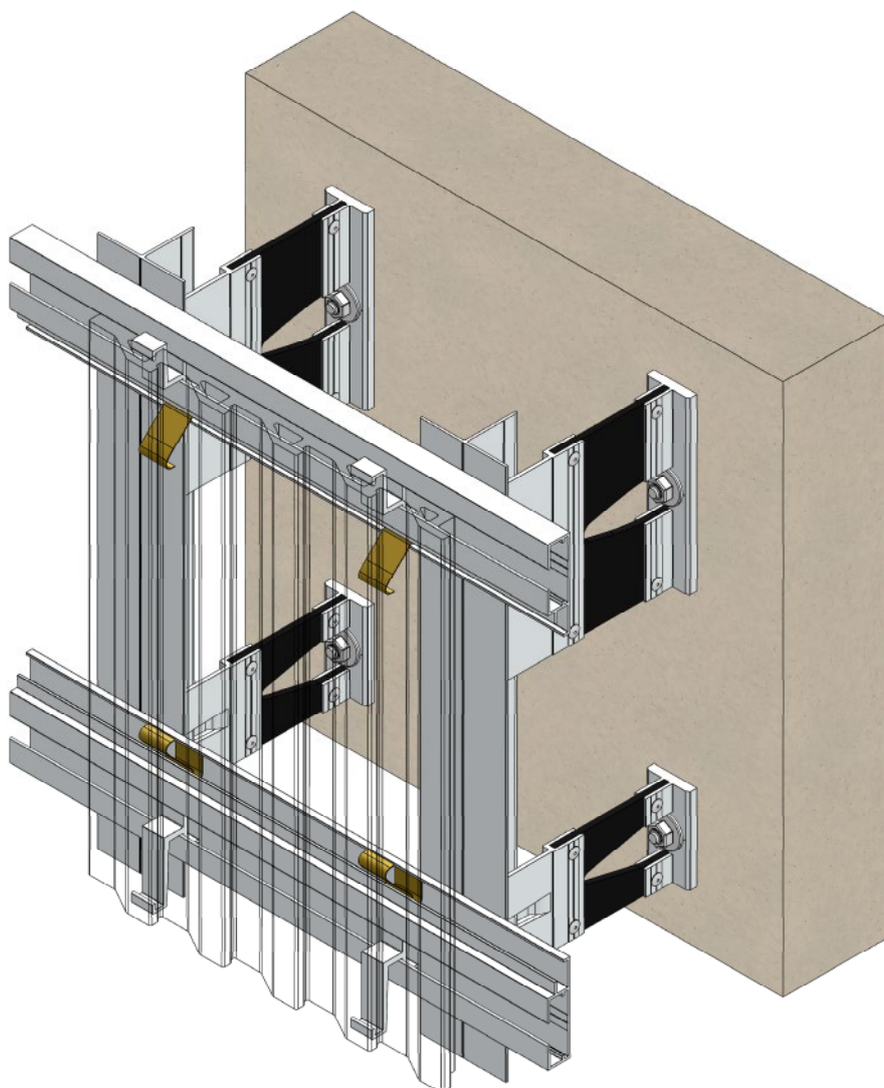


Art.-Nr.	a	b	c	roh
3418-026	175.0	82.9	2.6	Termin n. Abspr.

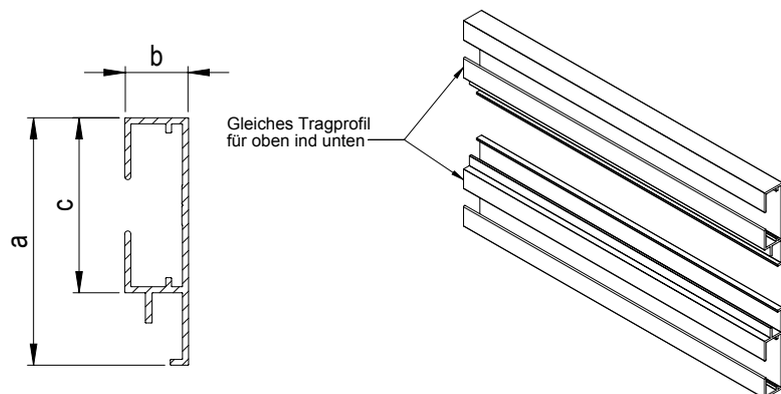
## 3500-000 System KH

---

Das System KH eignet sich für vertikal laufende Keramikhohlprofile mit einer Befestigung oben und unten in den Hohlräumen der Keramikprofile. Das System besteht aus einem beidseitig verwendbaren Tragprofil, das direkt auf die vertikale Primär-UK vernietet ist, sowie aus oberen und unteren Haltern und Edelstahl-Klemmfedern. Diese dienen einerseits als Migrationsschutz (Fixfeder) und verhindern allfällige Klappergeräusche (Fix- und Gleitfeder).

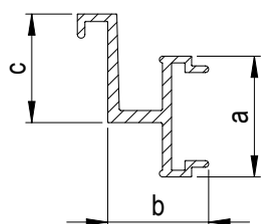


## Tragprofil KH

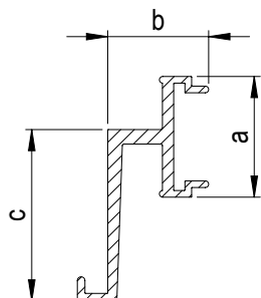
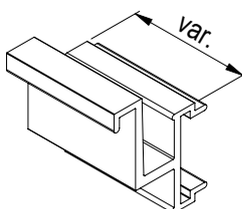


Art.-Nr.	a	b	c	roh
3510-020	82.0	21.0	58.0	Termin n. Abspr.

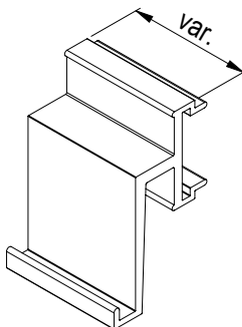
## Halter oben + unten KH



3511-036  
Halter oben



3511-057  
Halter unten

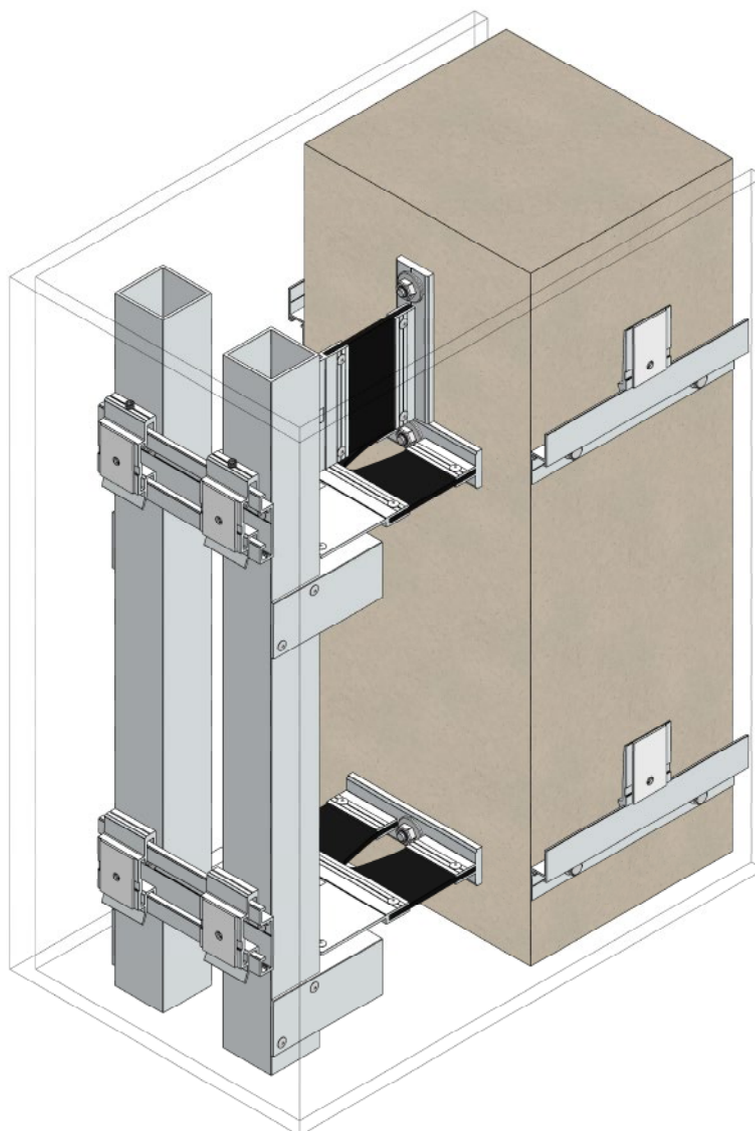


Art.-Nr.	a	b	c	roh
3511-036	40.0	33.2	36.0	Termin n. Abspr.
3511-057	40.0	33.2	56.8	Termin n. Abspr.

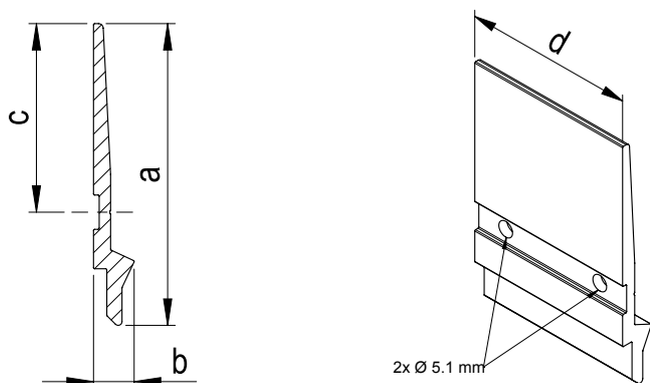
## 3600-000 System UB2

---

Das System UB2 eignet sich wie das System UB für die unsichtbare Befestigung von diversen Fassadenplatten und hat dank den Z-Profilen die als Tragprofile verwendet werden eine variable, extrem geringe Bautiefe. Die UB2-Einhänger können mit den Fassadenplatten vernietet oder mit Hinterschnittankern verwendet werden und sind bei Bedarf in der Höhe mit einer Stellschraube justierbar.

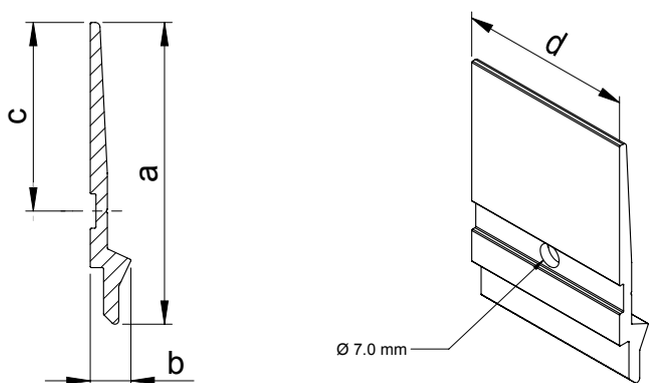


## Einhänger UB2 Doppelloch (Nieten)



Art.-Nr.	a	b	c	d	roh
3610-055	80.0	10.7	50.0	55.0	ab Lager

## Einhänger UB2 Einzelloch (KEIL-Hinterschnittanker)

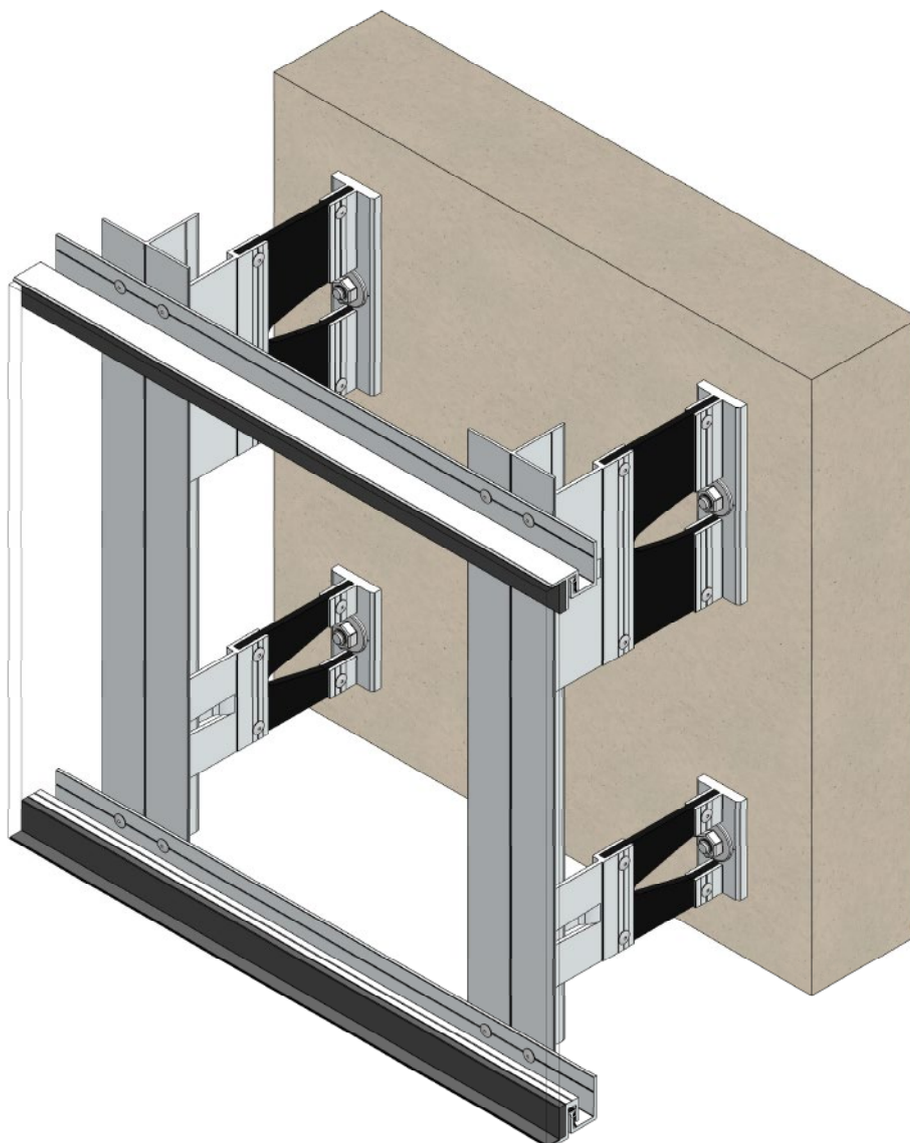


Art.-Nr.	a	b	c	d	roh
3620-055	80.0	10.7	50.0	55.0	ab Lager

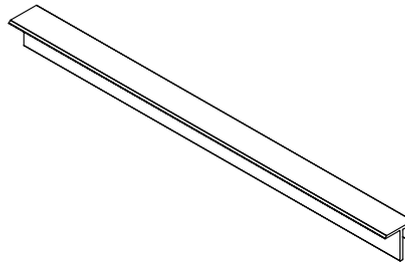
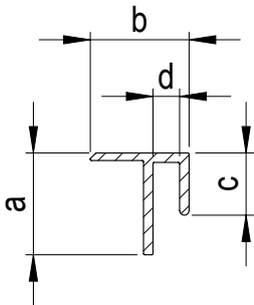
## 3700-000 System GH

---

Die beiden GH-Systeme eignen sich für oben und unten gehaltene Gläser. Beim ersten Glashaltesystem ist das Tragprofil horizontal montiert und zur Gewährleistung der Hinterlüftung perforiert. Die Halteprofile werden mit dem Glas verklebt und zusammen mit einem Kunststoffclip ins Tragprofil eingehängt. Das zweite Glashaltesystem hat zwei verschiedene, vertikale Tragprofile die oben genutet und unten ausgeklinkt sind. Das Glas wird von einem oberen und unteren Glashalteprofil mit Dichtungen montiert.

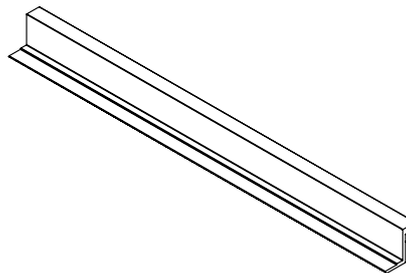
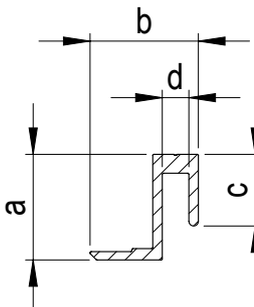


## Glashalteprofil oben GH 27/26



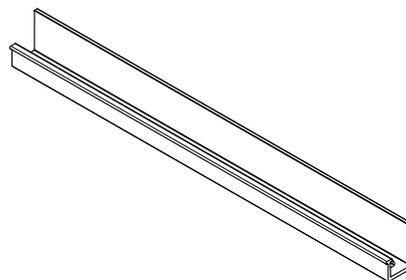
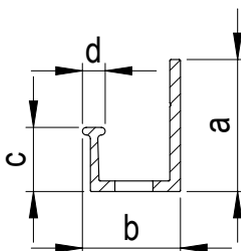
Art.-Nr.	a	b	c	d	roh
3712-026	27.0	26.0	16.5	7.0	ab Lager

## Glashalteprofil unten GH 28/28



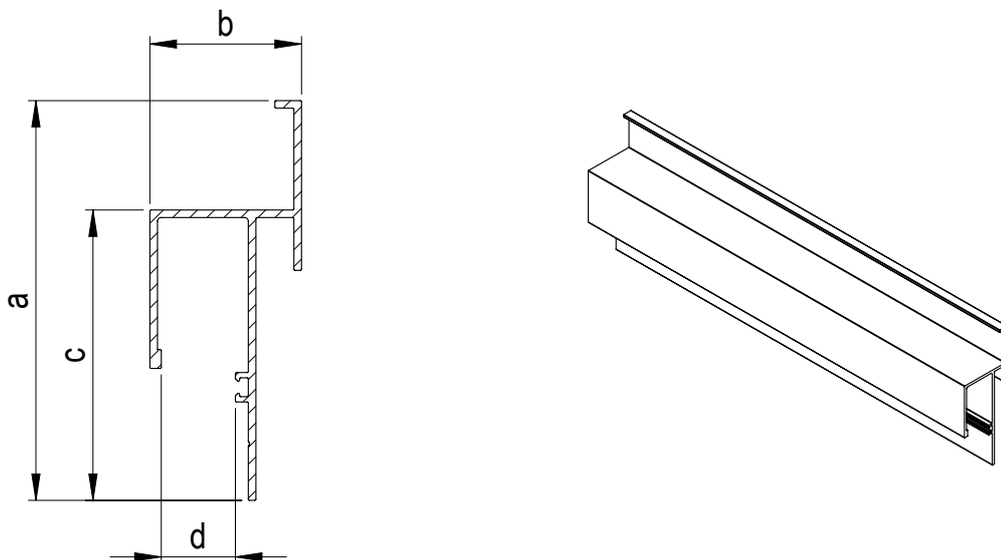
Art.-Nr.	a	b	c	d	roh
3711-028	28.0	28.5	19.0	7.0	ab Lager

## Tragprofil perforiert GH 35/26



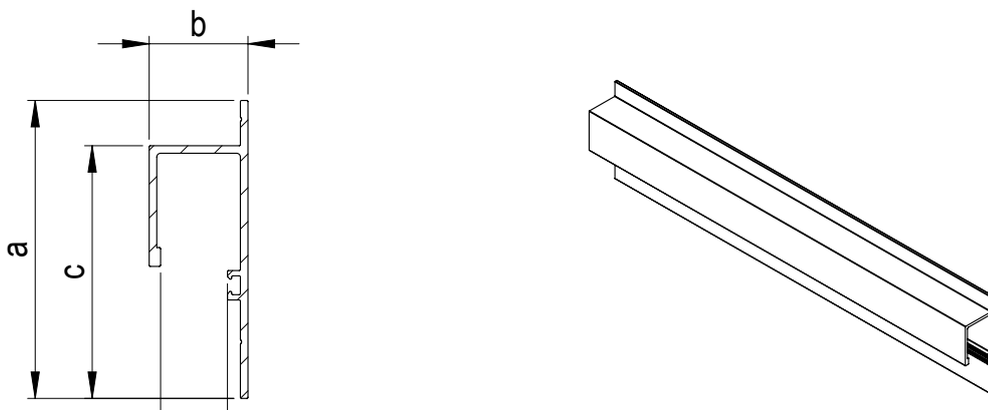
Art.-Nr.	a	b	c	d	roh
3710-026	35.0	25.8	17.0	6.0	ab Lager

## Glashalteprofil oben GH 106/39



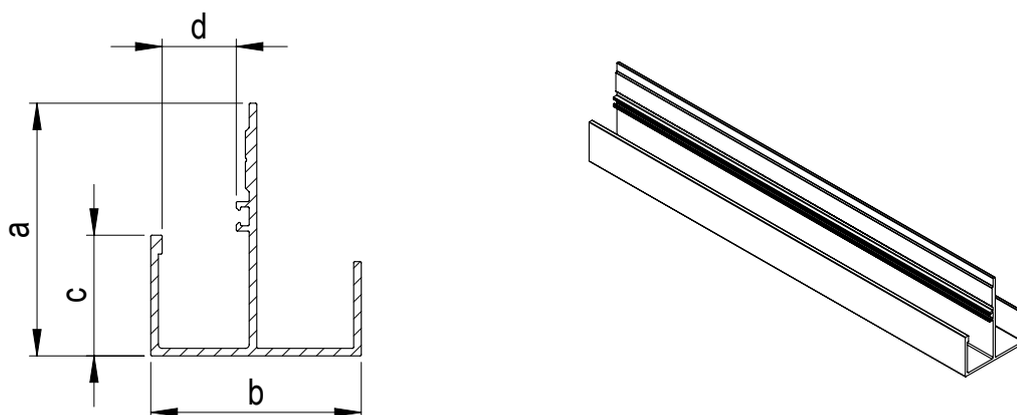
Art.-Nr.	a	b	c	d	roh
3722-039	106.0	39.9	77.0	19.5	Termin n. Abspr.

## Glashalteprofil oben GH 79/26



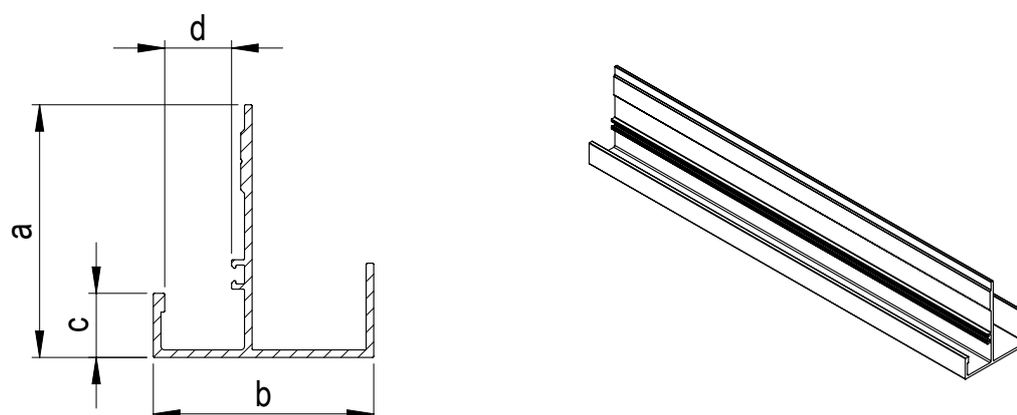
Art.-Nr.	a	b	c	d	roh
3725-026	79.0	26.0	67.0	17.6	Termin n. Abspr.

## Glashalteprofil unten GH 67/55



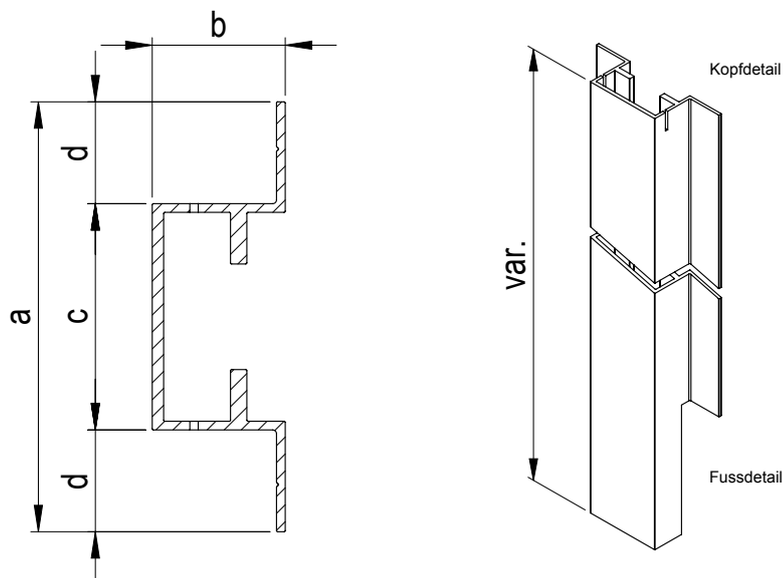
Art.-Nr.	a	b	c	d	roh
3721-055	67.0	55.4	32.0	19.5	Termin n. Abspr.

## Glashalteprofil unten GH 67/58



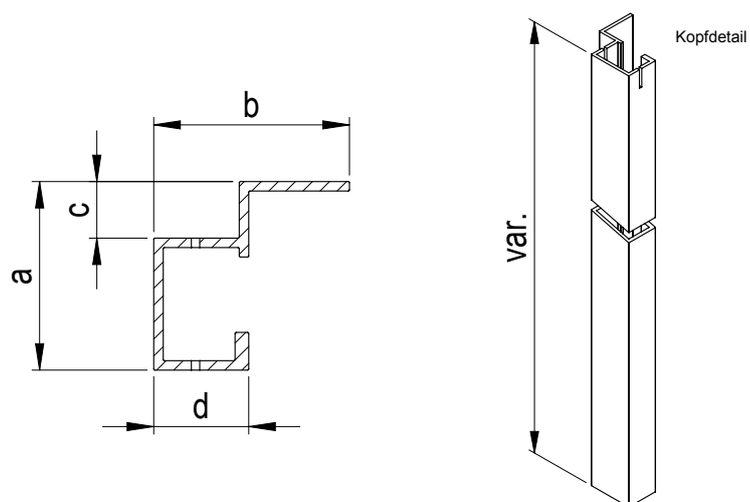
Art.-Nr.	a	b	c	d	roh
3724-058	67.0	58.0	17.0	17.6	Termin n. Abspr.

## Tragprofil vertikal GH 114/35



Art.-Nr.	a	b	c	d	roh
3720-035	114.0	35.0	60.0	27.0	Termin n. Abspr.

## Tragprofil seitlich GH 50/50

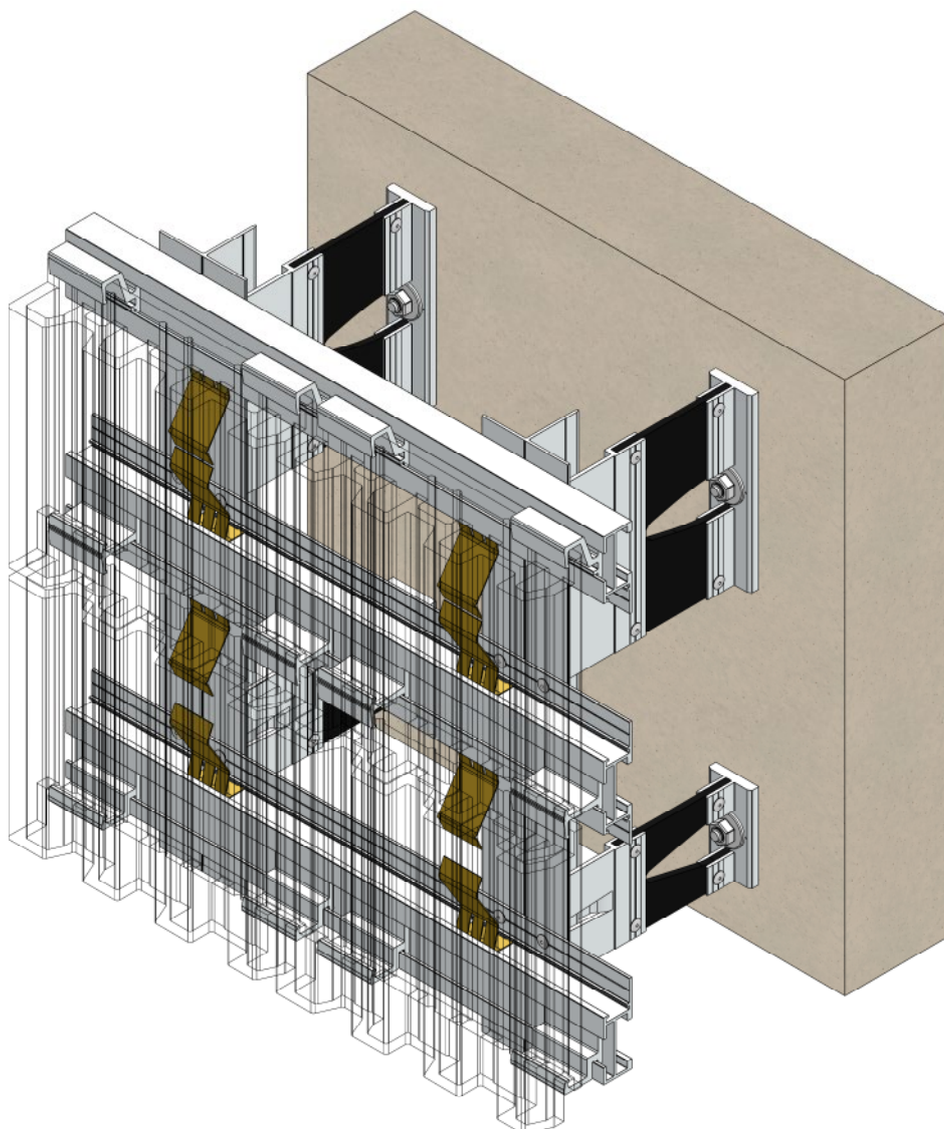


Art.-Nr.	a	b	c	d	roh
3723-050	50.0	51.5	15.0	25.0	Termin n. Abspr.

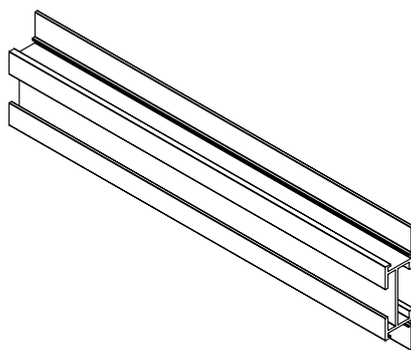
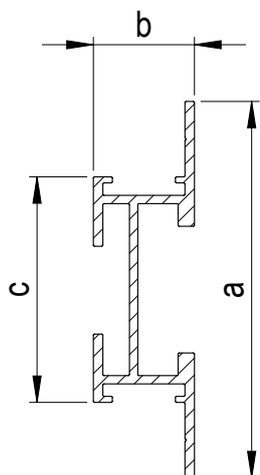
## 3800-000 System ZF

---

Das System ZF eignet sich für eine unsichtbare Befestigung von vertikal laufenden Keramikhohlprofilen. Das System besteht aus horizontal montierten Tragprofilen, in das Tragprofil einhängbaren Haltern die in die vorgefrästen Keramikplatten hineingreifen sowie Gleit- und Fixfedern zur Fixation der Platten.

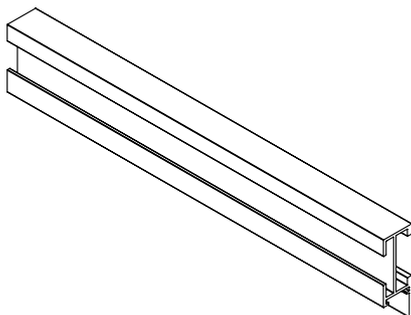
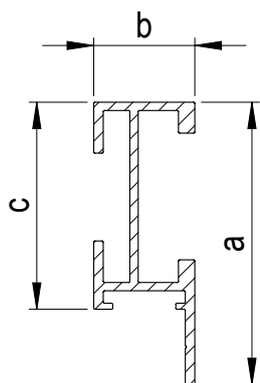


## Tragprofil ZF



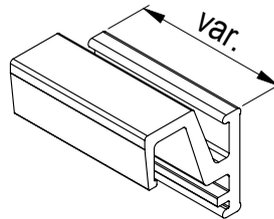
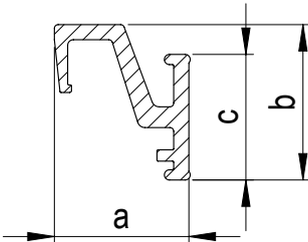
Art.-Nr.	a	b	c	roh
3810-026	99.8	26.6	59.8	ab Lager

## Abschlusstragprofil ZF



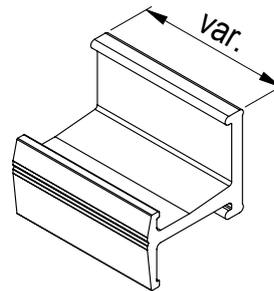
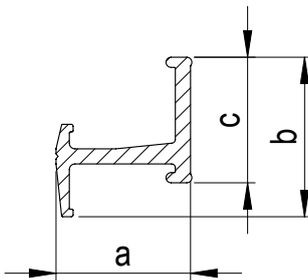
Art.-Nr.	a	b	c	roh
3811-026	74.9	26.6	54.9	ab Lager

## Halter oben ZF



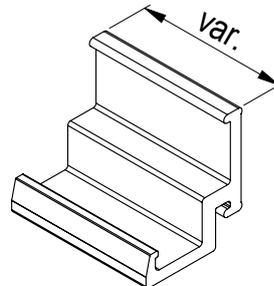
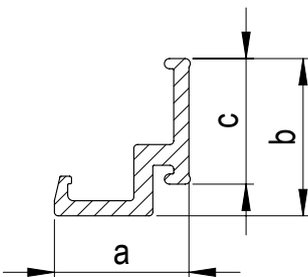
Art.-Nr.	a	b	c	roh
3814-041	35.8	41.2	33.3	ab Lager

## Halter ZF



Art.-Nr.	a	b	c	roh
3813-042	35.8	42.3	33.3	ab Lager

## Halter unten ZF



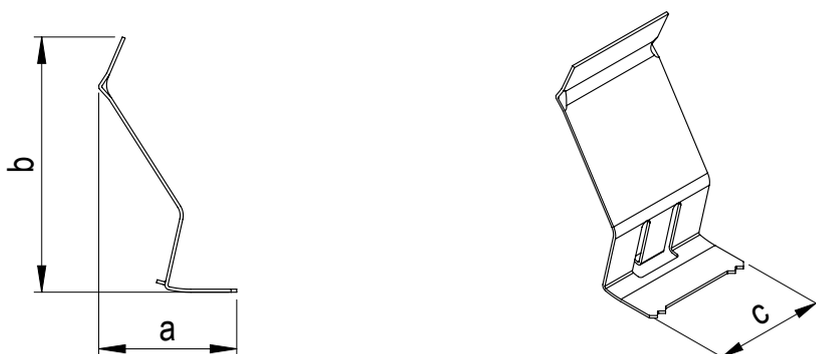
Art.-Nr.	a	b	c	roh
3812-041	35.8	41.7	33.3	ab Lager

## Klemme Abschlussprofil ZF



Art.-Nr.	a	b	c	roh
3815-031	7.1	31.0	6.0	ab Lager

## ZF-Fixfeder / ZF-Gleitfeder



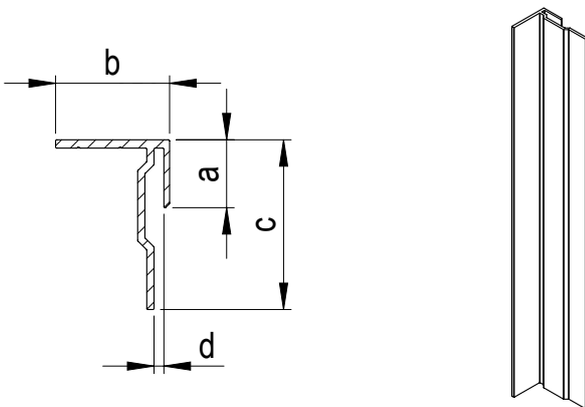
Art.-Nr.	a	b	c	roh	Bezeichnung
9830-000	46.4	62.7	34.9	ab Lager	Fixfeder
9831-000	46.4	62.7	34.9	ab Lager	Gleitfeder

## 4000-000 Steckprofile

---

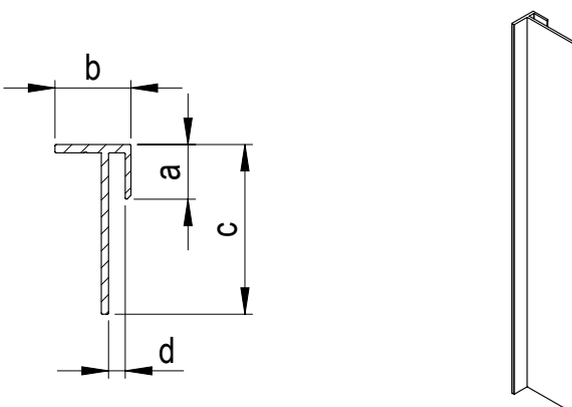
Die Steckprofile eignen sich für Randabschlüsse der verschiedensten Fassadenplatten mit unterschiedlichen Materialstärken. Sie können in Leibungen, als Anfangs- oder Abschlussprofil verwendet werden.

## F-Steckprofil



Art.-Nr.	a	b	c	d	roh
4009-002	25.0	23.0	35.0	2.0	ab Lager
4010-002	40.0	25.0	50.0	2.1	ab Lager
4011-002	18.0	30.0	45.0	2.6	ab Lager
4012-002	25.0	70.0	45.0	2.6	ab Lager
4013-002	25.0	25.0	23.0	2.0	Termin n. Abspr.
4014-002	40.0	70.0	60.0	2.5	ab Lager
4020-003	25.0	30.0	40.0	3.6	ab Lager
4032-004	18.0	11.0	50.0	4.0	ab Lager
4033-004	25.0	30.0	55.6	4.5	ab Lager
4034-004	50.0	60.0	70.0	4.3	ab Lager
4040-008	25.0	40.0	60.0	8.6	ab Lager

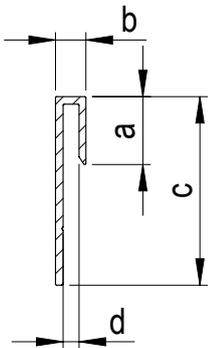
## F-Abschlussprofil



Art.-Nr.	a	b	c	d	roh
4031-004	14.5	20.0	45.0	4.4	ab Lager

## U-Abschlussprofil

---

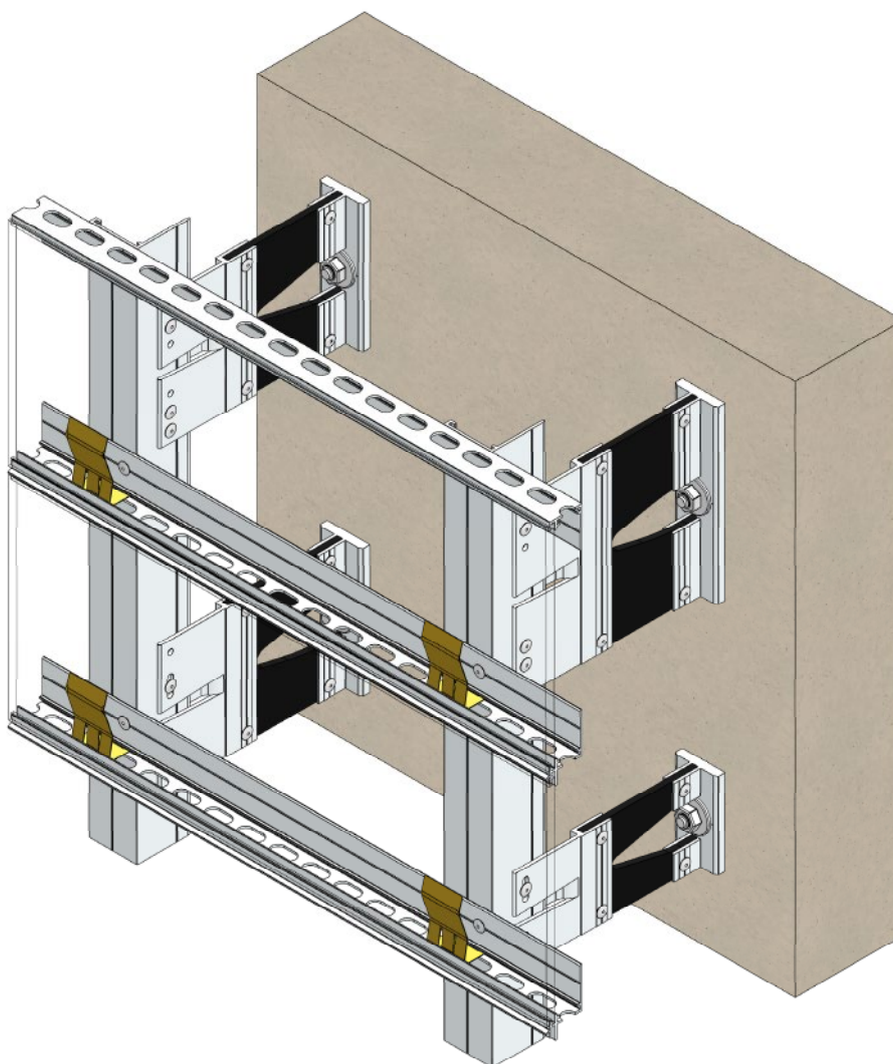


Art.-Nr.	a	b	c	d	roh
4030-004	18.0	8.0	50.0	4.2	ab Lager
4041-008	35.0	13.5	60.0	8.6	ab Lager

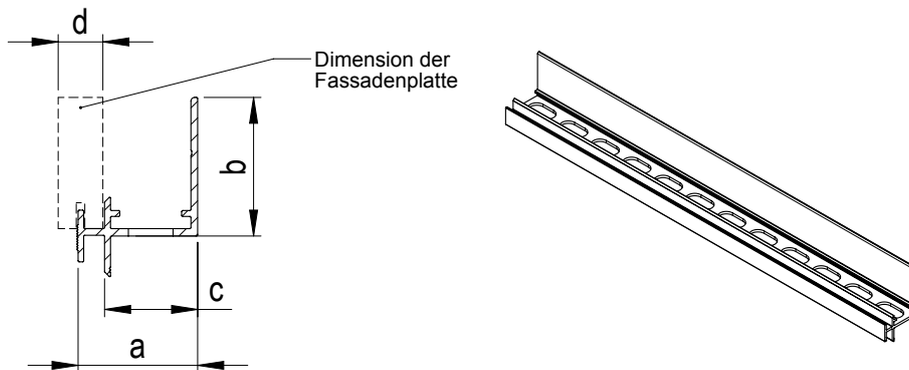
## 4050-000 System ProdEX

---

Das System ProdEX eignet sich für eine schwach sichtbare, horizontale Fugenmontage. Die Fassadenplatten werden an den Stirnseiten eingefräst, auf die perforierten horizontalen ProdEX-Profilen aufgesteckt und mit Gleit- und Fix-Federn arretiert. Die Tragprofile sind an den Sichtseiten in den Fugen gerippt und können in der gewünschten Farbe lackiert werden. Grundsätzlich ist dieses System auch für die Montage in vertikaler Richtung einsetzbar.

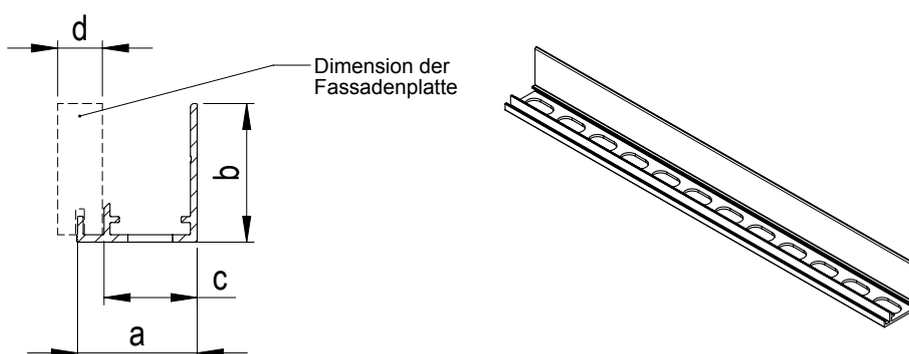


## ProdEX-Profil



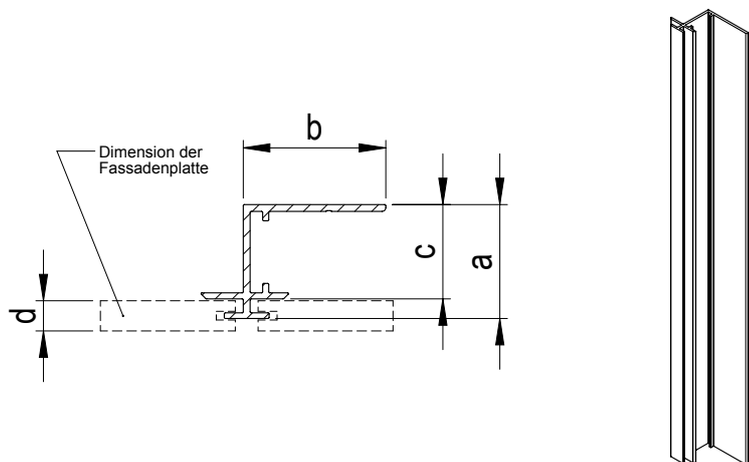
Art.-Nr.	a	b	c	d	roh
4050-004	29.5	37.5	25.0	4.0	ab Lager
4052-008	30.2	37.5	25.0	8.0	ab Lager
4054-012	32.1	37.5	25.0	12.0	ab Lager
4056-020	40.1	37.5	25.0	20.0	Termin n. Abspr.
4058-030	41.5	37.5	25.5	30.0	Termin n. Abspr.

## ProdEX-Abschlussprofil



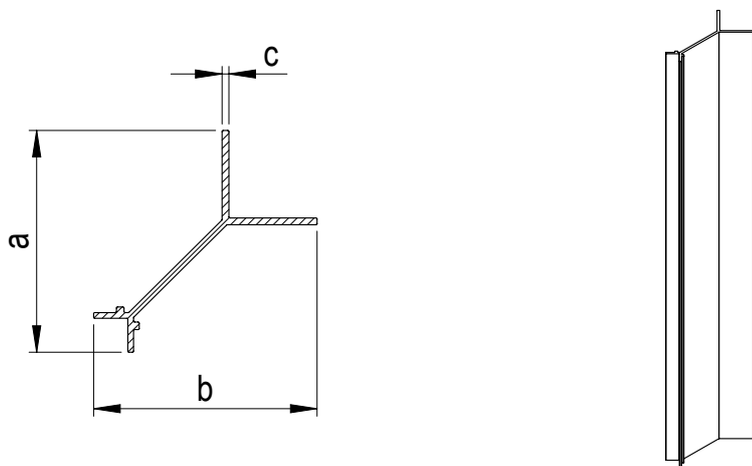
Art.-Nr.	a	b	c	d	roh
4053-008	30.2	37.5	25.0	8.0	ab Lager
4055-012	32.1	37.5	25.0	12.0	Termin n. Abspr.
4057-020	40.1	37.5	25.0	20.0	Termin n. Abspr.
4059-030	41.5	37.5	25.5	30.0	Termin n. Abspr.

## ProdEX-Profil vertikal



Art.-Nr.	a	b	c	d	roh
4062-008	30.2	37.5	25.0	8.0	Termin n. Abspr.

## ProdEX-Eckprofil



Art.-Nr.	a	b	c	roh
4060-018	58.8	58.8	1.8	ab Lager

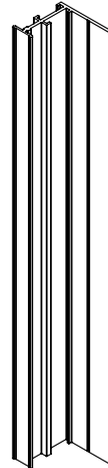
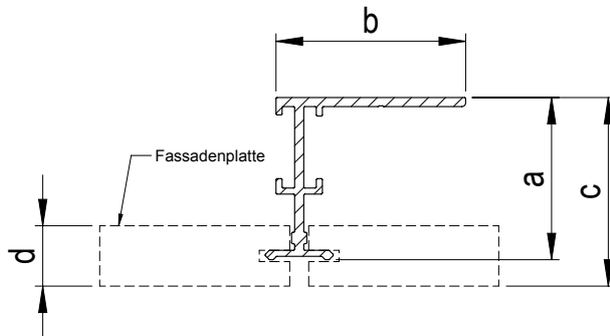
## 4070-000 System VS

---

Das System VS eignet sich für die unsichtbare Befestigung von stehenden Fassadenplatten aus Faserzement, Naturstein, Keramik, Eternit, Verbundwerkstoffen etc.

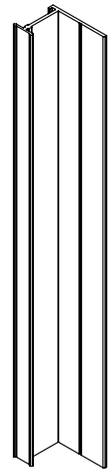
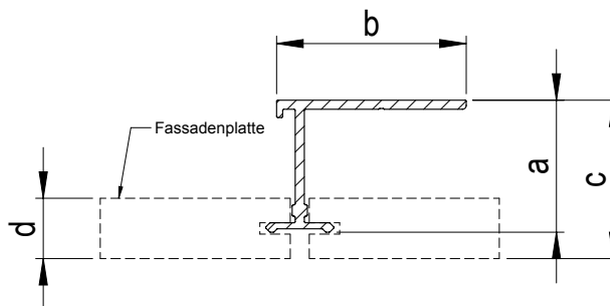
Die Fassadenplatten werden auf untere, horizontale, gelochte Winkelprofile abgestellt und mittels vertikalen Steckprofilen in Position gehalten. Damit wird ein versatzfreies Verlegen der Platten sichergestellt. Die Fassadenplatten werden bis Stockwerkshöhe verbaut.

## Vertikales Steckprofil VS KF43



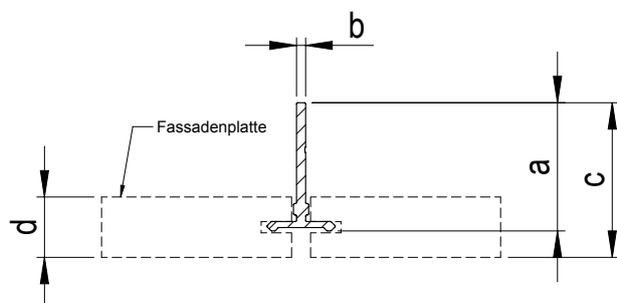
Art.-Nr.	a	b	c	d	roh
4070-043	43.0	49.9	50.0	16.0	Termin n. Abspr.

## Vertikales Steckprofil VS K35



Art.-Nr.	a	b	c	d	roh
4071-035	35.0	49.9	42.0	16.0	Termin n. Abspr.

## Vertikales Steckprofil VS 34



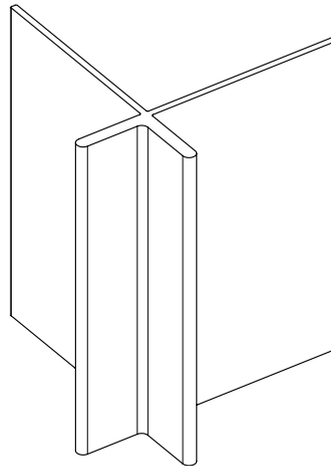
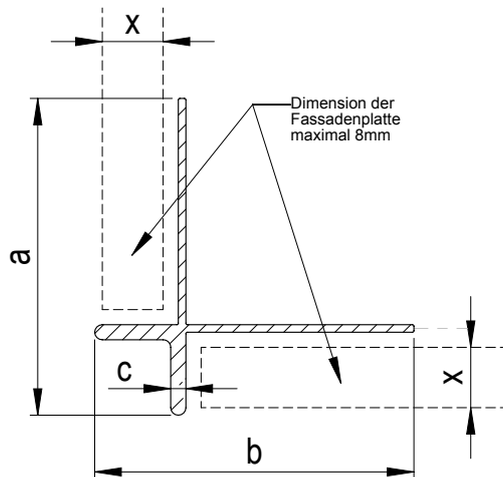
Art.-Nr.	a	b	c	d	roh
4072-034	34.0	2.4	41.0	16.0	Termin n. Abspr.

## 4100-000 Eckprofile

---

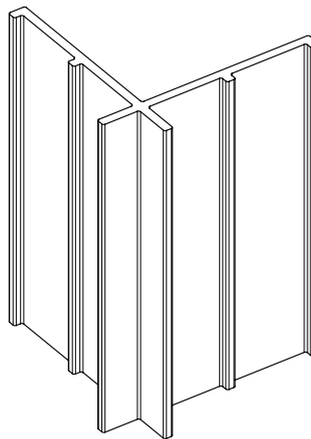
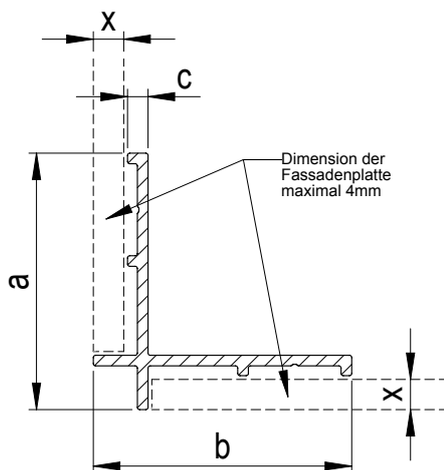
Die Eckprofile eignen sich als Eckabschlüsse für diverse Fassadenplatten. Sie dienen einerseits optischen Aspekten und üben auch eine gewisse Schutzfunktion aus.

## Eckprofil 42/42/2.0



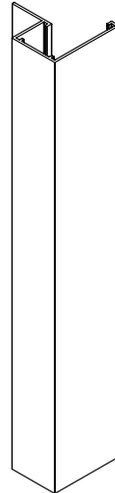
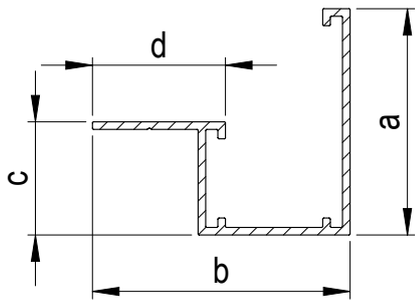
Art.-Nr.	a	b	c	roh
4110-020	42.0	42.0	2.0	ab Lager

## Eckprofil 34/34/2.7



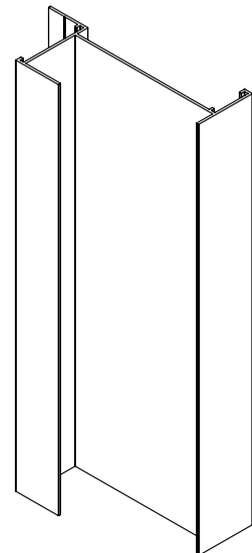
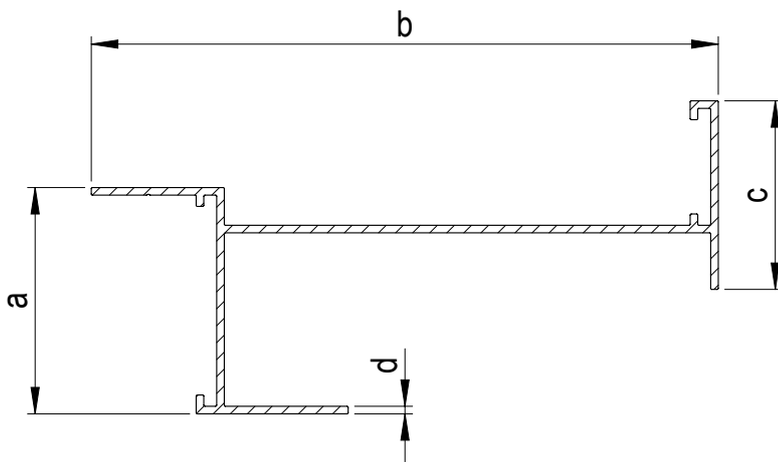
Art.-Nr.	a	b	c	roh
4112-027	34.0	34.0	2.7	ab Lager

## Eckprofil / Leibungseckprofil 60/68/30



Art.-Nr.	a	b	c	d	roh
4111-020	60.0	67.8	30.0	35.0	ab Lager

## Leibungseckprofil verputzte Fassade 60/165/50/2



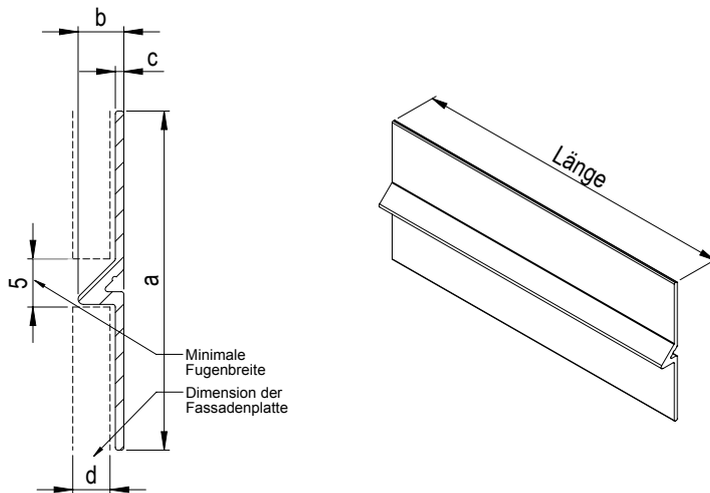
Art.-Nr.	a	b	c	d	roh
4113-020	60.0	165.0	50.	2.0	Termin n. Abspr.

## 4200-000 Sonderprofile

---

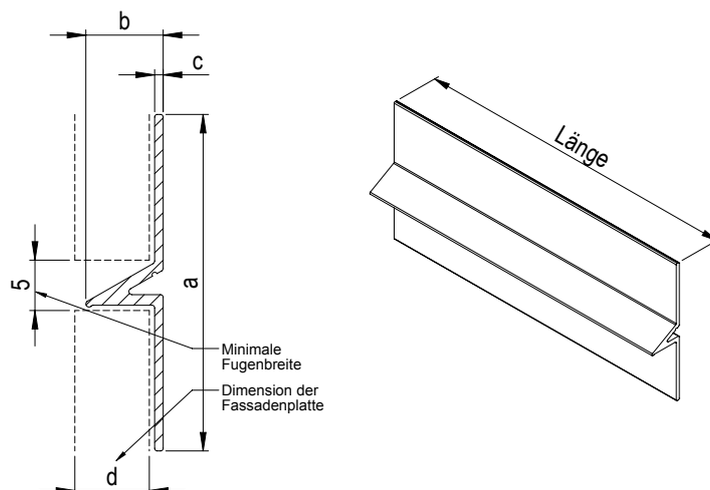
Die Fugenprofile eignen sich für flächig montierte Fassaden mit geschlossenen Fugen. Die Fugenprofile können bequem abgelängt oder in Gehrung geschnitten und vor der Vernietung oder Verklebung einfach hinter die zu montierenden Platten gelegt werden. Fugenprofile existieren für Platten der Dicken 4 und 8 mm und sind schwarz vorlackiert oder blank ab Lager erhältlich.

## Fugenprofil 32/4.3



Art.-Nr.	a	b	c	d	Länge	Oberfläche
4215-025	32.1	4.3	0.8	4.0	2500mm	roh
4215-030	32.1	4.3	0.8	4.0	3000mm	roh
4215-125	32.1	4.3	0.8	4.0	2500mm	RAL 9005*
4215-130	32.1	4.3	0.8	4.0	3000mm	RAL 9005*

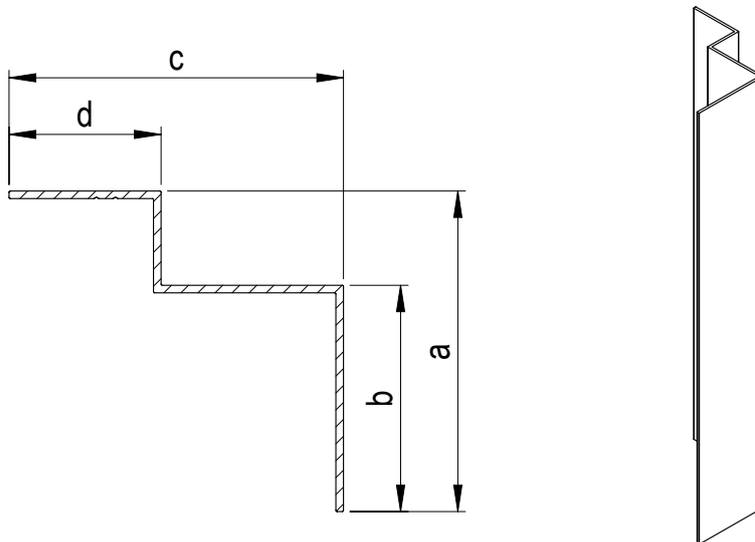
## Fugenprofil 32/7.3



Art.-Nr.	a	b	c	d	Länge	Oberfläche
4216-030	31.9	7.3	0.8	8.0	3000mm	roh
4216-130	31.9	7.3	0.8	8.0	3000mm	RAL 9005*

\* RAL 9005, tiefschwarz, seidenglanz

## Anschluss Doppelwinkel 85(60)/88(440)



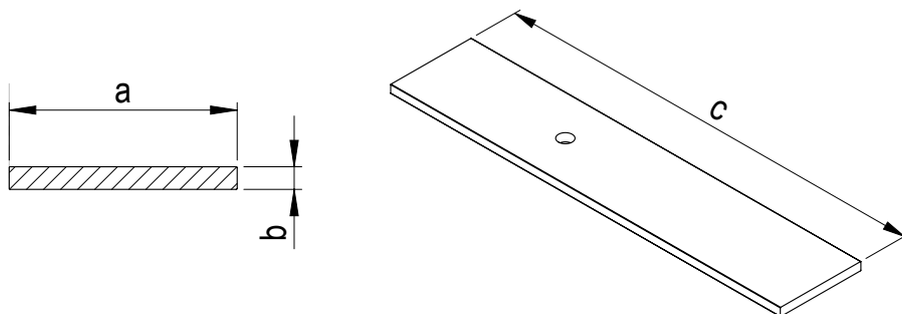
Art.-Nr.	a	b	c	d	roh
4220-020	85.0	60.0	88.0	40.0	ab Lager

## 9000-000 Profilverbinder

---

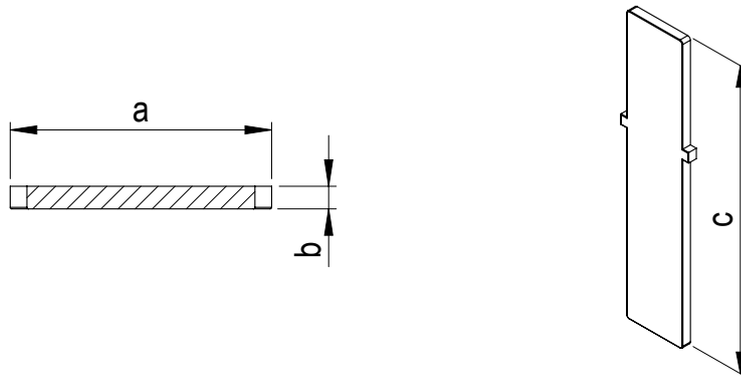
Profilverbinder sind für alle Profile mit Schiebekanal sowie für sämtliche T- und Winkelprofile erhältlich. Sie ermöglichen einfache Profilstösse in den Dilatationsfugen und garantieren spannungsfreie Durchlaufträger.

## Profilverbinder mit Rundloch für Omega-/Z-Profil



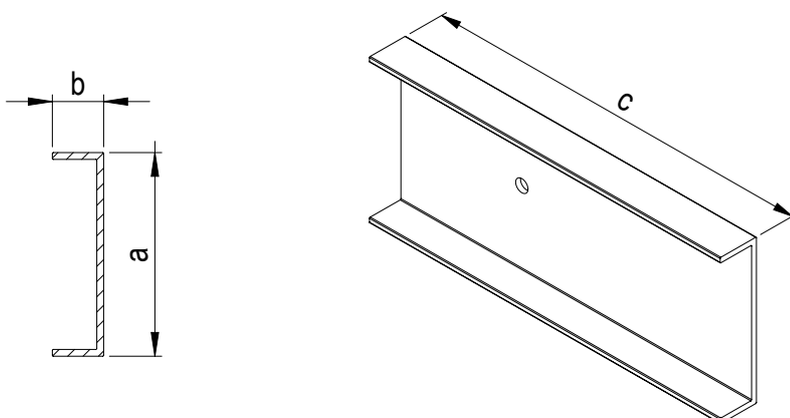
Art.-Nr.	a	b	c	roh
9010-010	10.0	3.0	145.0	ab Lager
9010-015	15.0	3.0	145.0	ab Lager
9010-020	20.0	3.0	145.0	ab Lager
9010-025	25.0	3.0	145.0	ab Lager
9010-030	30.0	3.0	145.0	ab Lager
9010-035	35.0	3.0	145.0	ab Lager
9010-040	40.0	3.0	145.0	ab Lager
9010-045	45.0	3.0	145.0	ab Lager
9010-050	50.0	3.0	145.0	ab Lager
9010-055	55.0	3.0	145.0	ab Lager
9010-070	70.0	3.0	145.0	ab Lager
9010-075	75.0	3.0	145.0	ab Lager
9010-085	85.0	3.0	145.0	ab Lager
9010-090	90.0	3.0	145.0	ab Lager

## Profilverbinder mit Ohren für Omega-/Z-Profil



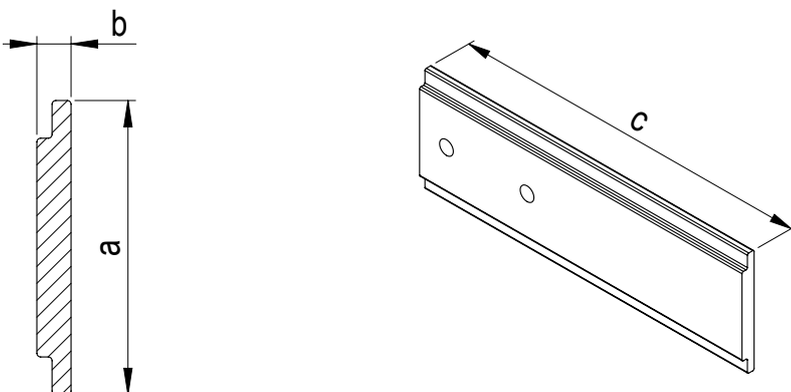
Art.-Nr.	a	b	c	roh
9020-020	20.0	3.0	100.0	Termin n. Abspr.
9020-021	20.8	3.0	100.0	Termin n. Abspr.
9020-025	25.0	3.0	100.0	Termin n. Abspr.
9020-030	30.0	3.0	100.0	Termin n. Abspr.
9020-040	40.0	3.0	100.0	Termin n. Abspr.
9020-045	45.0	3.0	100.0	Termin n. Abspr.
9020-050	50.0	3.0	100.0	Termin n. Abspr.
9020-055	55.0	3.0	100.0	Termin n. Abspr.
9020-085	85.0	3.0	100.0	Termin n. Abspr.

## U-Profilverbinder (für Doppel-Tragprofil UB 35)



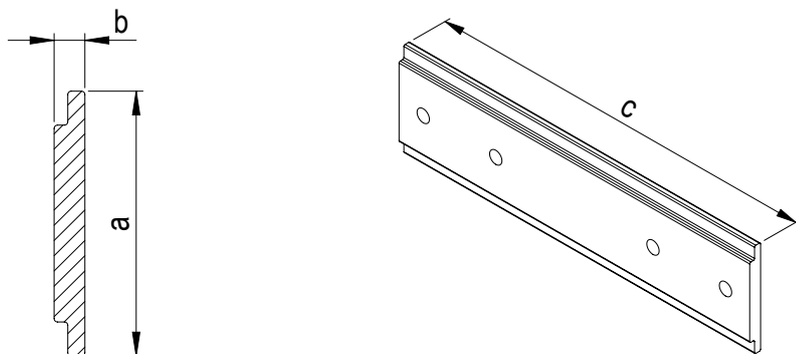
Art.-Nr.	a	b	c	roh
9043-060	60.0	15.0	145.0	ab Lager

## Profilverbinder 120mm für HM-/MM-Profil



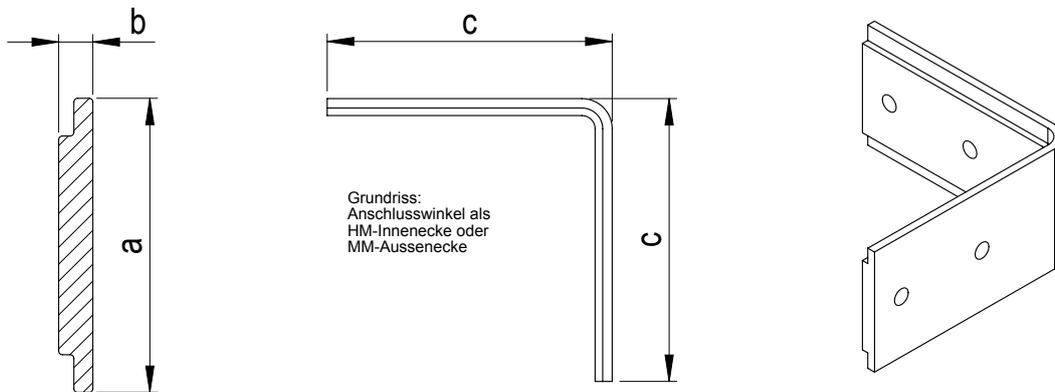
Art.-Nr.	a	b	c	roh
9030-039	39.0	4.5	120.0	ab Lager

## Profilverbinder 145mm für HM-/MM-Profil



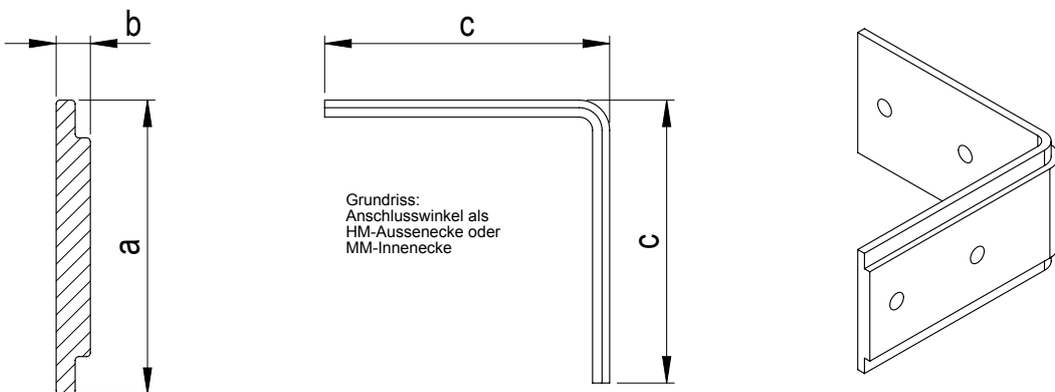
Art.-Nr.	a	b	c	roh
9031-039	39.0	4.5	145.0	ab Lager

## Anschlusswinkel HM-I/MM-A



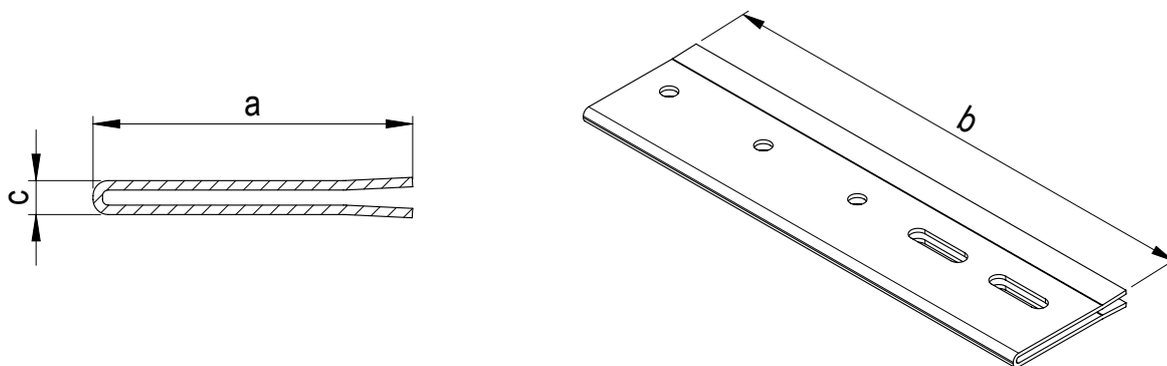
Art.-Nr.	a	b	c	roh
9040-039	39.0	4.5	75.0	ab Lager

## Anschlusswinkel HM-A/MM-I



Art.-Nr.	a	b	c	roh
9041-039	39.0	4.5	75.0	ab Lager

## Verbindungsblech für Winkel-/T-Profil



Art.-Nr.	a	b	c	roh
9042-034	34.0	160.0	5.3	ab Lager
9042-042	42.0	160.0	5.3	ab Lager
9042-056	56.0	160.0	5.3	ab Lager