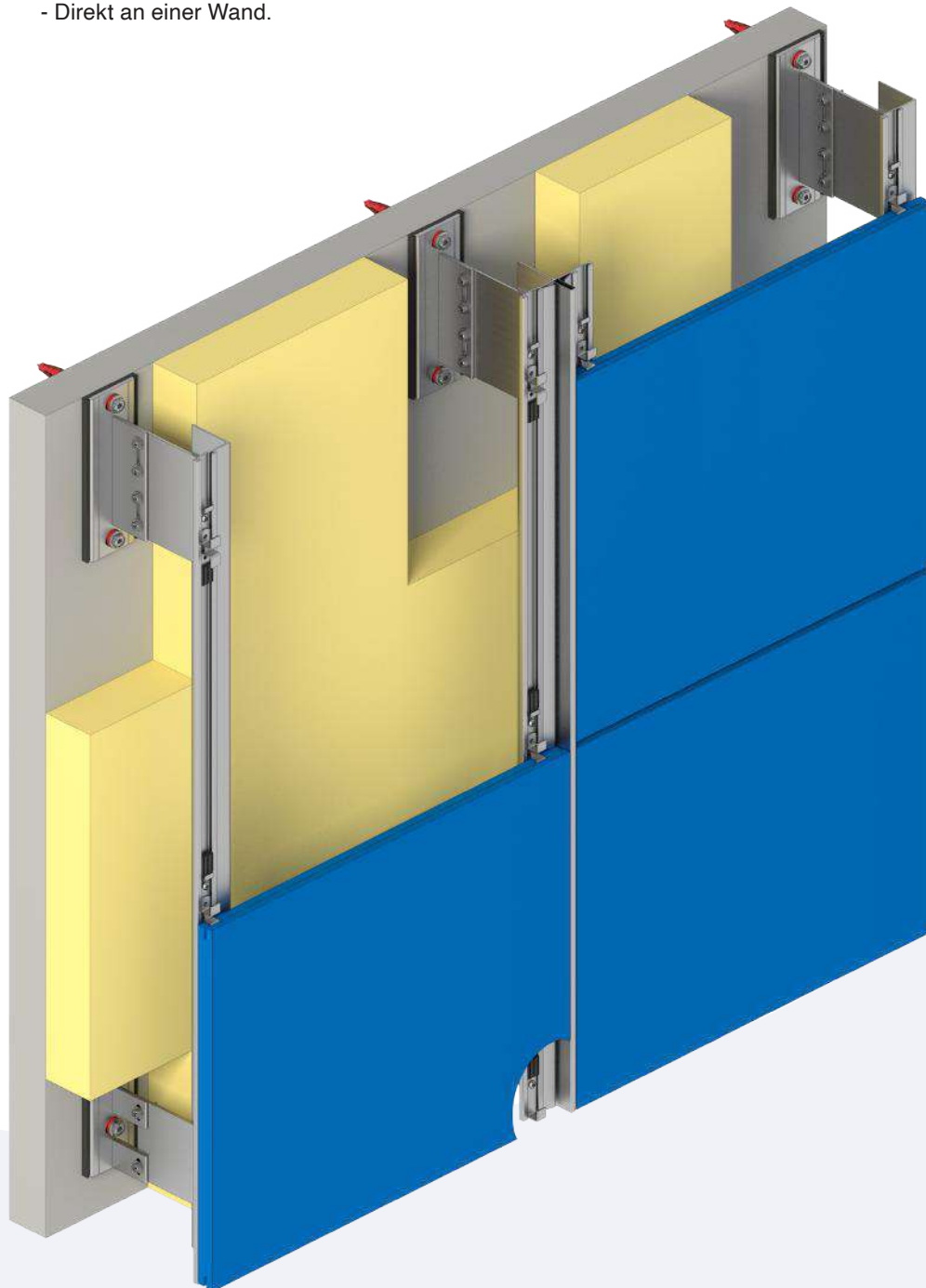


B 020

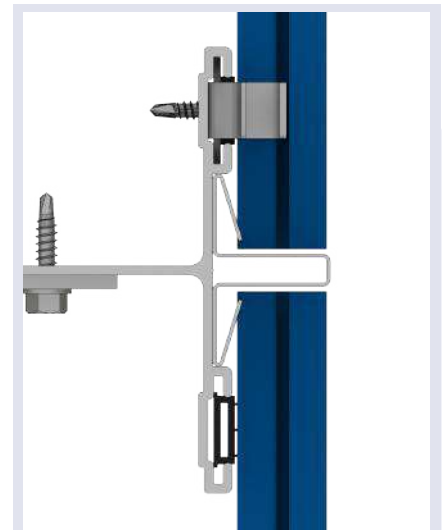
Es handelt sich um ein Aluminiumprofilssystem mit Führungen. In diese Führungen werden Haken eingesetzt, zwischen die die Keramikfliesen geklemmt werden. Die Haken können entweder sichtbar oder unsichtbar angebracht werden.

Anwendungen

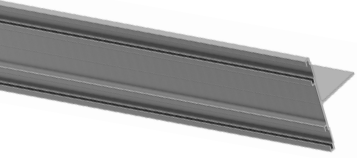
- Über ein Konstruktionssystem (C034).
- Direkt an einer Wand.



ANWENDUNG



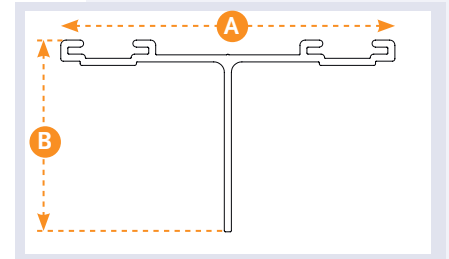
0814



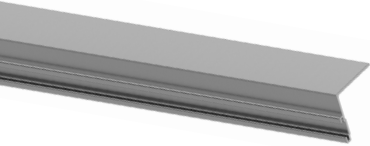
T-PROFIL

A (MM)	B (MM)	C (MM)	D (MM)	L (MM)
95	54.5	14	23	3000

Material: ENAW 6063 T66
 Oberfläche: Unbehandelt oder Schwarz anodisiert



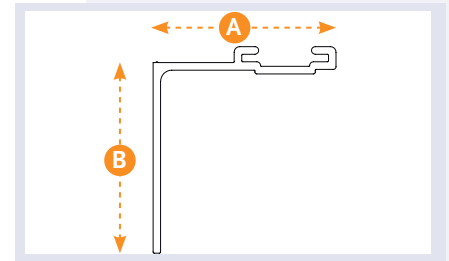
0815



L-PROFIL

A (MM)	B (MM)	C (MM)	D (MM)	L (MM)
48.5	54.5	14	23	3000

Material: ENAW 6063 T66
 Oberfläche: Unbehandelt oder Schwarz anodisiert



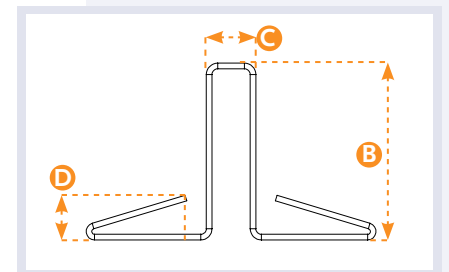
0633



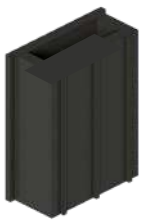
FUGENPROFIL MIT KLEMMFEDERN

B (MM)	C (MM)	D (MM)	L (MM)
15	7	8	3000
15	7	10	3000
15	7	12	3000
23	7	8	3000
23	7	10	3000
23	7	12	3000

Material: Aluminium 5005
 Oberfläche: Unbehandelt oder Pulverbeschichtet



0822



DRUCKGUMMI

A (MM)
10
12
14

Material: Zell-EPDM, selbstklebend
 Oberfläche: Glatt



Bei der Befestigungsart B 020 können für den Abstand zwischen dem Profil und der Verkleidungsplatte verschiedene Stärken der Klemmprofile 0822 oder 0633 gewählt werden. Die nachstehende Tabelle zeigt die Größe des Druckgummis und des Klemmprofils, die für den gewünschten Abstand zwischen dem Profil und der Verkleidungsplatte erforderlich sind, sowie den Klemmbereich des 0819.

KLAMMERDICKE 0819	ABSTAND ZWISCHEN PROFIL UND VERKLEIDUNGSPLATTE	PROFILAUFHÄNGUNG D	EPDM DICKE A
4 mm	6 mm	12 mm	14 mm
6 mm	4 mm	10 mm	12 mm
8 mm	2 mm	8 mm	10 mm

o820



ABSTANDSHALTER / SICHERUNGSBÜGEL.

Dieser Clip sichert den darunter liegenden Clip und schafft einen Abstand zwischen den Fliesen.

Material: Edelstahl 304 / A2
Oberfläche: Unbehandelt oder Pulverbeschichtet

o821



STARTKLAMMER

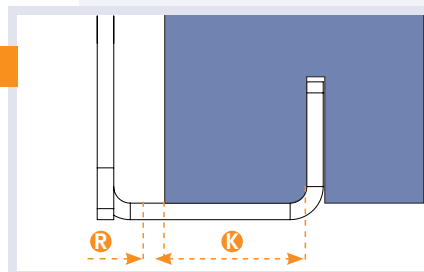
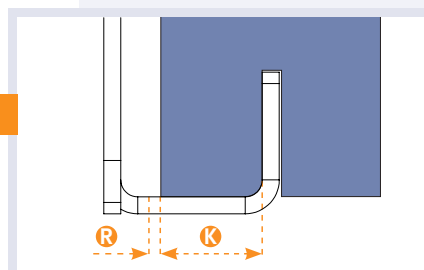
Konfiguration: 001-1

KLAMMERDICKE K (MM)	ABSTAND HINTER PLATTEN R (MM)
4	6
6	4
8	2

Konfiguration: 002

KLAMMERDICKE K (MM)	ABSTAND HINTER PLATTEN R (MM)
13	2

Material: Edelstahl 304 / A2
Oberfläche: Unbehandelt oder Pulverbeschichtet



o819



MITTELKLEMME

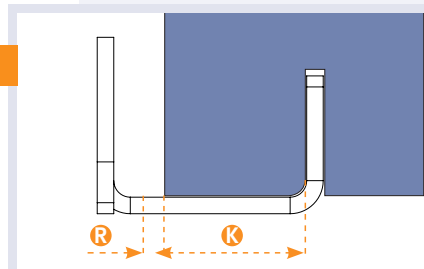
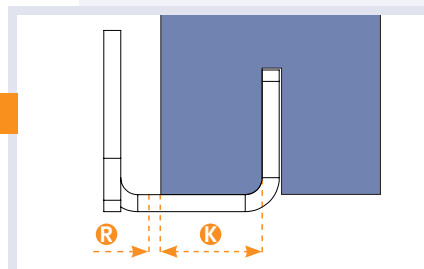
Konfiguration: 001-1

KLAMMERDICKE K (MM)	ABSTAND HINTER PLATTEN R (MM)
4	6
6	4
8	2

Konfiguration: 002

KLAMMERDICKE K (MM)	ABSTAND HINTER PLATTEN R (MM)
13	2

Material: Edelstahl 304 / A2
Oberfläche: Unbehandelt oder Pulverbeschichtet



o350



BEFESTIGUNGSSCHRAUBE / ABSTANDSSCHRAUBE

4.2 x 25

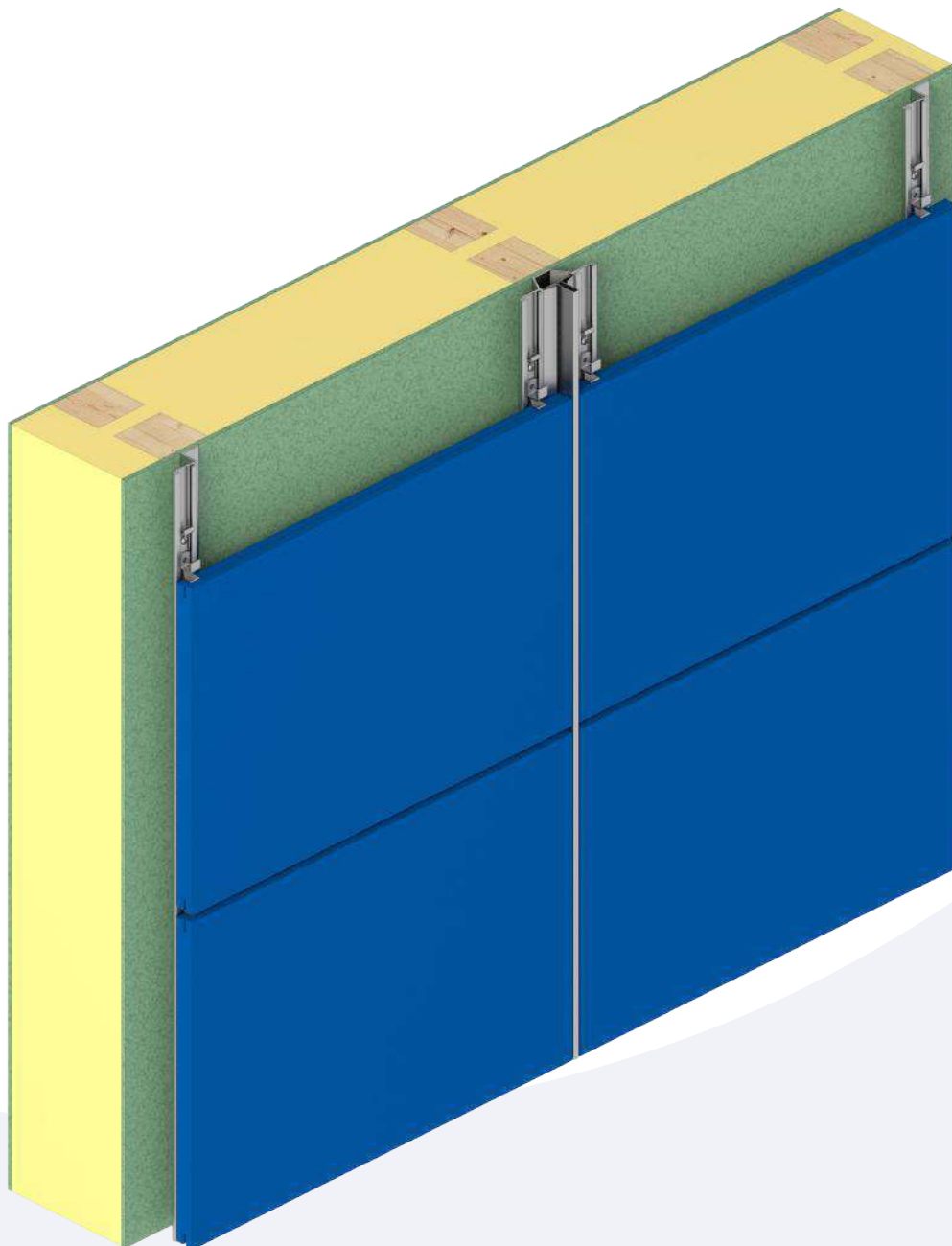
Material: (SA) Edelstahl A2
Oberfläche: Unbehandelt oder Pulverbeschichtet

B 020

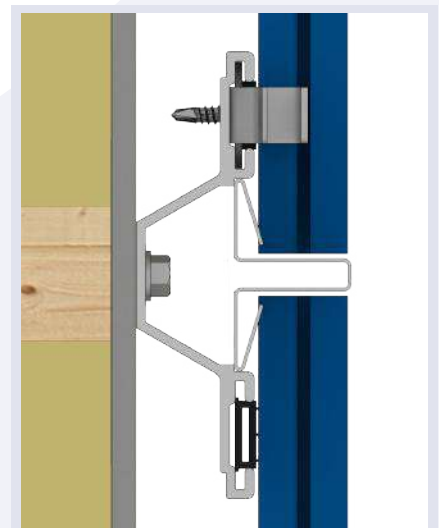
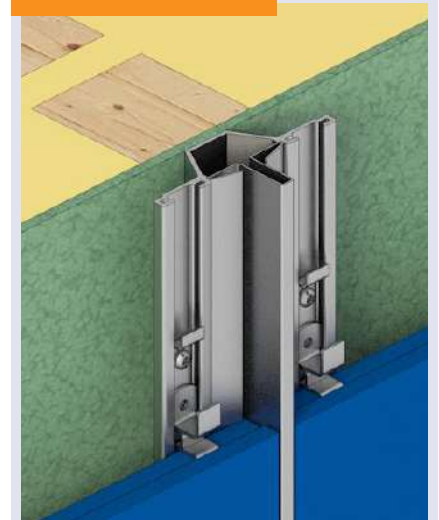
Es handelt sich um ein Aluminiumprofilssystem mit Führungen. In diese Führungen werden Haken eingesetzt, zwischen die die Keramikfliesen geklemmt werden. Die Haken können entweder sichtbar oder unsichtbar angebracht werden.

Anwendungen

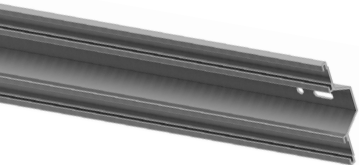
- Über ein Konstruktionssystem (C034).
- Direkt an einer Wand.



ANWENDUNG



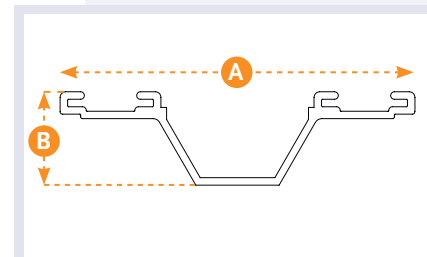
0817



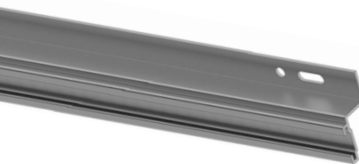
OMEGA-PROFIL

A (MM)	B (MM)	L (MM)
95	25	3000

Material: ENAW 6063 T66
 Oberfläche: Unbehandelt oder Schwarz anodisiert



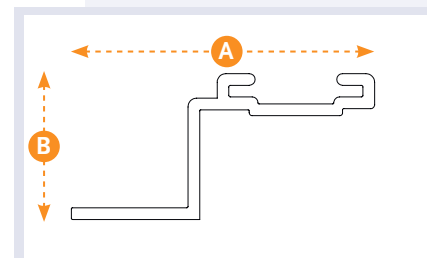
0818



Z-PROFIL

A (MM)	B (MM)	L (MM)
52	25	3000

Material: ENAW 6063 T66
 Oberfläche: Unbehandelt oder Schwarz anodisiert



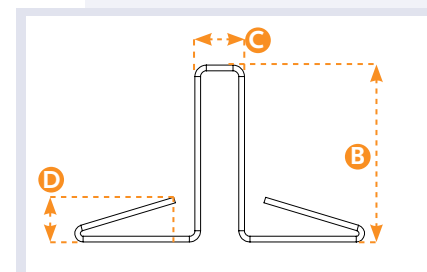
0633



FUGENPROFIL MIT KLEMMFEDERN

B (MM)	C (MM)	D (MM)	L (MM)
15	7	8	3000
15	7	10	3000
15	7	12	3000
23	7	8	3000
23	7	10	3000
23	7	12	3000

Material: Aluminium 5005
 Oberfläche: Unbehandelt oder Pulverbeschichtet



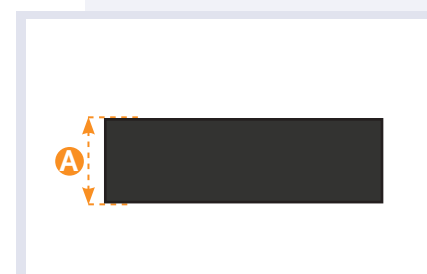
0822



DRUCKGUMMI

A (MM)
10
12
14

Material: Zell-EPDM, selbstklebend
 Oberfläche: Glatt



Bei der Befestigungsart B 020 können für den Abstand zwischen dem Profil und der Verkleidungsplatte verschiedene Stärken der Klemmp Profile 0822 oder 0633 gewählt werden. Die nachstehende Tabelle zeigt die Größe des Druckgummis und des Klemmp Profils, die für den gewünschten Abstand zwischen dem Profil und der Verkleidungsplatte erforderlich sind, sowie den Klemmbereich des 0819.

KLAMMERDICKE 0819	ABSTAND ZWISCHEN PROFIL UND VERKLEIDUNGSPLATTE	PROFILAUFHÄNGUNG D	EPDM DICKE A
4 mm	6 mm	12 mm	14 mm
6 mm	4 mm	10 mm	12 mm
8 mm	2 mm	8 mm	10 mm

o820



ABSTANDSHALTER / SICHERUNGSBÜGEL.

Dieser Clip sichert den darunter liegenden Clip und schafft einen Abstand zwischen den Fliesen.

Material: Edelstahl 304 / A2
Oberfläche: Unbehandelt oder Pulverbeschichtet

o821



STARTKLAMMER

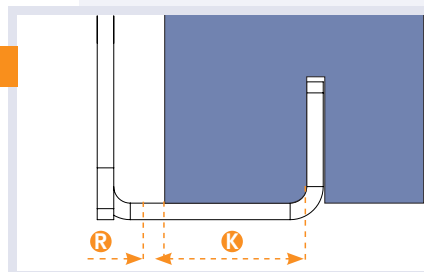
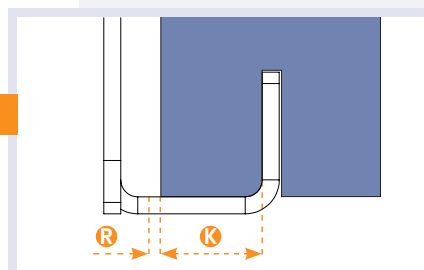
Konfiguration: 001-1

KLAMMERDICKE K (MM)	ABSTAND HINTER PLATTEN R (MM)
4	6
6	4
8	2

Konfiguration: 002

KLAMMERDICKE K (MM)	ABSTAND HINTER PLATTEN R (MM)
13	2

Material: Edelstahl 304 / A2
Oberfläche: Unbehandelt oder Pulverbeschichtet



o819



MITTELKLEMME

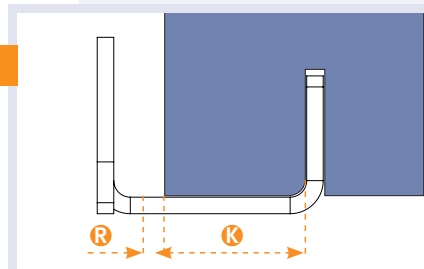
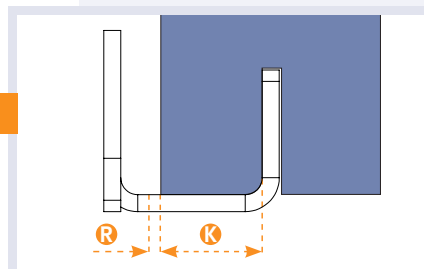
Konfiguration: 001-1

KLAMMERDICKE K (MM)	ABSTAND HINTER PLATTEN R (MM)
4	6
6	4
8	2

Konfiguration: 002

KLAMMERDICKE K (MM)	ABSTAND HINTER PLATTEN R (MM)
13	2

Material: Edelstahl 304 / A2
Oberfläche: Unbehandelt oder Pulverbeschichtet



o350



BEFESTIGUNGSSCHRAUBE / ABSTANDSSCHRAUBE

4.2 x 25

Material: (SA) Edelstahl A2
Oberfläche: Unbehandelt oder Pulverbeschichtet