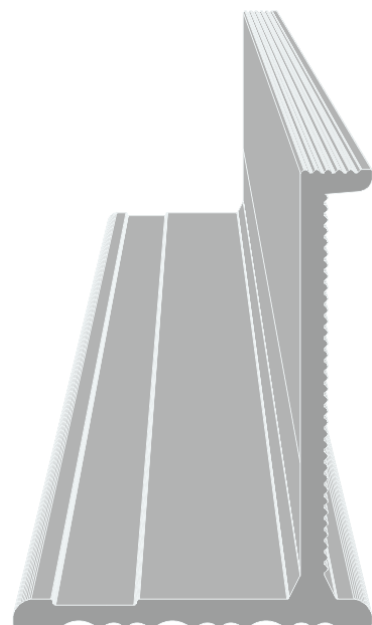
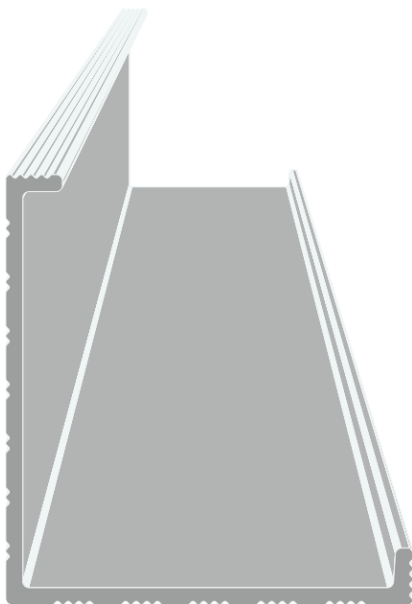
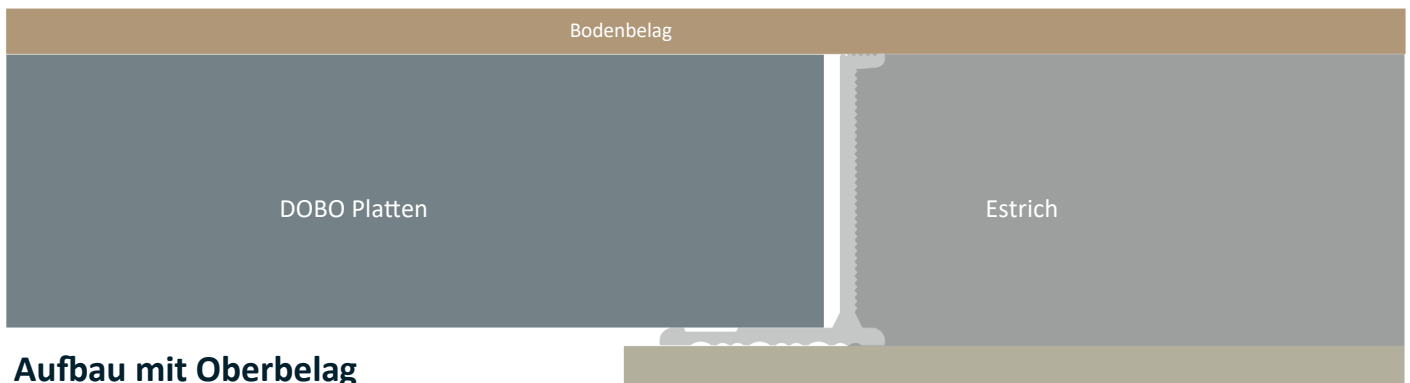


DOPPELBODENTRASSENPROFIL



DOPPELBODENTRASSENPROFIL

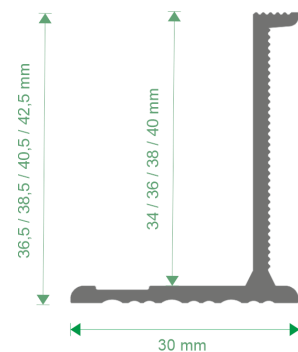
SYSTEM-KE ist eine Kanalprofilösung für Hohlraumbodenanwendungen. Es wurde speziell für die durchgehende Verlegung von textilen Bodenbelägen über die Doppelbodentrasse entwickelt und ist die einfachste und wirtschaftlichste Lösung für diesen Zweck.



Aufbau mit Oberbelag

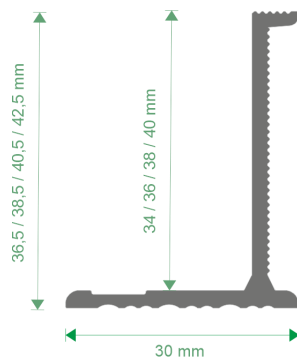
SYSTEM-KE DOPPELBODENTRASSENPROFIL

Artikel-Nr.:	Typ	H=mm	B=mm	L=cm	VE
111340000	KE 340	34	30	300	20
111360000	KE 360	36	30	300	20
111380000	KE 380	38	30	300	20
111400000	KE 400	40	30	300	20



REVISIONSRAHMEN

Die **KEREV-Revisionsrahmen** für Leitwarten mit technischen Anschlüssen wie EDV, Strom und Gas werden unter Verwendung unserer bestehenden Systemprofile konstruiert. Es stehen zwei Standardgrößen zur Verfügung, für Sondermaße bieten wir passende Lösungen an.



REVISIONSRAHMEN

Art-Nr.*:	Art-Nr.**:	Typ	H=mm	B=mm	L=cm	VE
114340000	117340000	KEREV 340	34	30	300	20
114360000	117360000	KEREV 360	36	30	300	20
114380000	117380000	KEREV 380	38	30	300	20
114400000	117400000	KEREV 400	40	30	300	20

* Revisionsrahmen 602 x 602 mm

** Revisionsrahmen 602 x 1202 mm

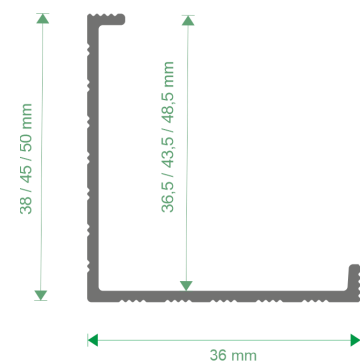
ABSTELLWINKEL

KEAW-Abstellwinkel sind eine effektive Lösung zur Begrenzung des Fließverhaltens von Fließestrichen und werden vor allem im Bereich Estrich/Beton eingesetzt. Aluminium-Abstellwinkel lassen sich schnell und einfach montieren.



KEAW-ABSTELLWINKEL

Artikel-Nr.:	Typ	H=mm	B=mm	L=cm	VE
120383600	KEAW 38	38	36	300	20
120453600	KEAW 45	45	36	300	20
120503600	KEAW 50	50	36	300	20



SYSTEM KE-AUFBAU EMPFEHLUNG

- Das **Profil KE** wird mit Systemkleber auf die im System verwendeten Trägerplatten geklebt.
- Der **KEREV-Revisionsrahmen** wird mit den im System verwendeten Trägerplatten mit Systemkleber geklebt.
- Das Profil **KEAW-Abstellwinkel** wird mit Systemkleber auf die im System verwendeten Trägerplatten geklebt.

