

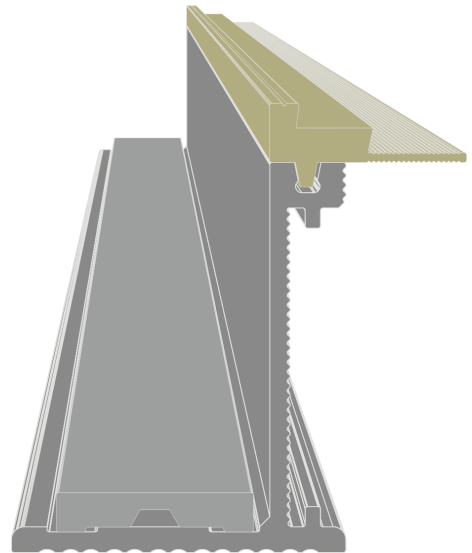
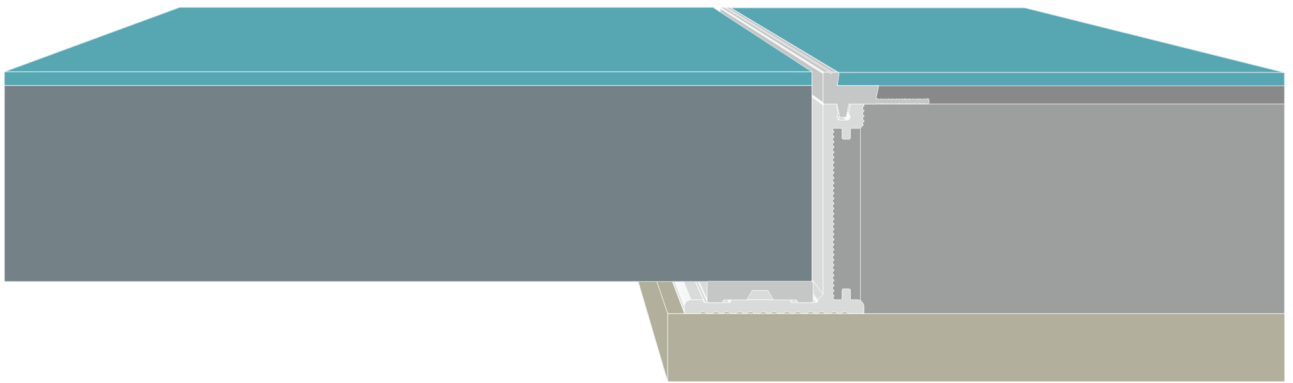
# HOHLRAUMBODENPROFILE

## SYSTEM KIP

### DOPPELBODENTRASSENPROFIL

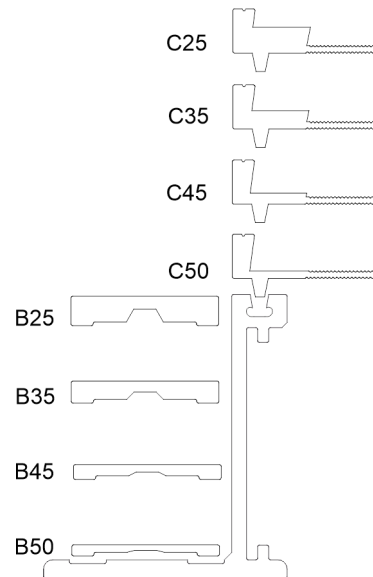
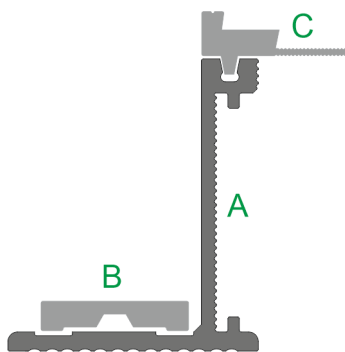
GESCHÜTZTE  
SYSTEM

Neuheit  
2024



### DOPPELBODENTRASSENPROFIL

<b>A</b>	<b>BASIS Profil</b>
<b>B</b>	<b>Belagsausgleichprofil</b>
<b>C</b>	<b>Belagsabschlussprofil</b>



Profil Kombination	Belagsdicke (mm)
B25 + C25	2,5
B35 + C35	3,5
B45 + C45	4,5
B50 + C50	5,0

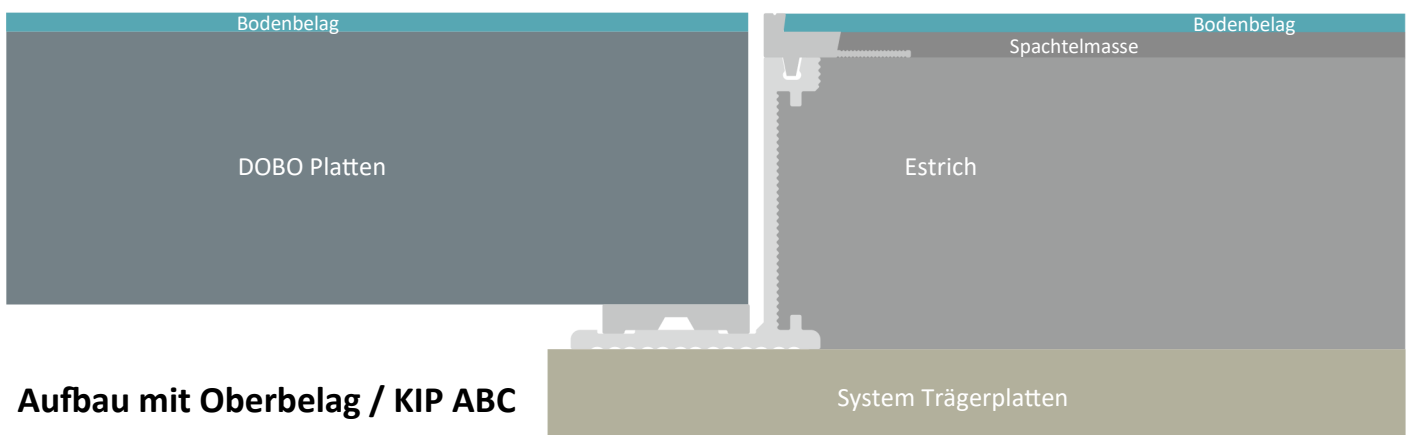
### KIP C-Belagsabschlussprofil Eloxal-Farben

00	01	02	03	04	05
Natur	Silber	Gold	Bronze	Schwarz	Edelstahl

Es ist nicht notwendig, alle Systemprofile gleichzeitig zu erwerben.  
Die Profile KIP-B und KIP-C können je nach Bedarf erworben werden.

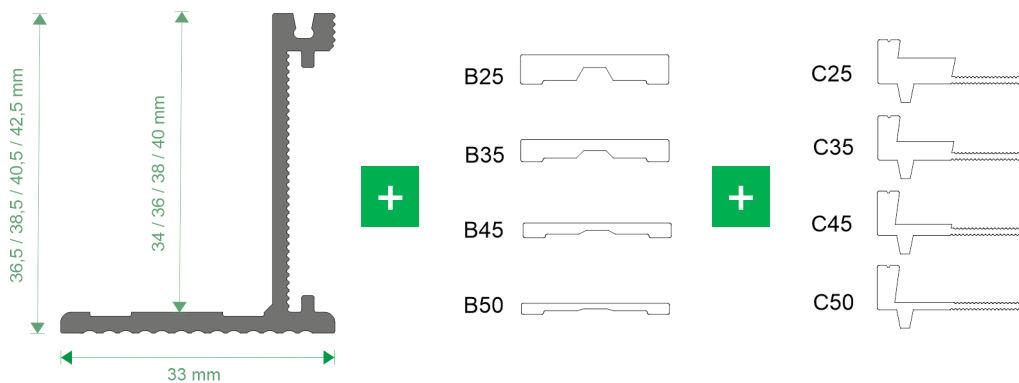
### DOPPELBODENTRASSENPROFIL

Das **KIP-System** ist ein Profil für Hohlraumbodenanwendungen. Es kann in verschiedenen Situationen eingesetzt werden. Mit dem **KIP A BASIS** Profil können textile Bodenbeläge durchgehend auf Doppelbodentrasse verlegt werden. Um die Bodenbeläge an den Rändern der Doppelbodentrasse zu trennen, kann das gewünschte Ergebnis durch die Kombination mit den Profilen **KIP B + KIP C** erzielt werden. Diese können je nach Dicke des zu verlegenden Bodenbelags nachträglich angebracht werden. Das **KIP C**-Profil erleichtert die Verlegung des Bodenbelags durch seine Präzision. Es ist in vier gängigen Dicken erhältlich, die exakt auf die Belagsdicke abgestimmt sind.



### DOPPELBODENTRASSENPROFIL

#### ANWENDUNGSTRUKTUR



#### KIP A - BASIS PROFIL

Artikel-Nr.:	Typ	H=mm	B=mm	L=cm	VE
121340000	KIP 340	34	30	300	20
121360000	KIP 360	36	30	300	20
121380000	KIP 380	38	30	300	20
121400000	KIP 400	40	30	300	20

#### KIP B - BELAGSAUSGLEICHPROFIL / KIP C - BELAGSABSCHLUSSPROFIL

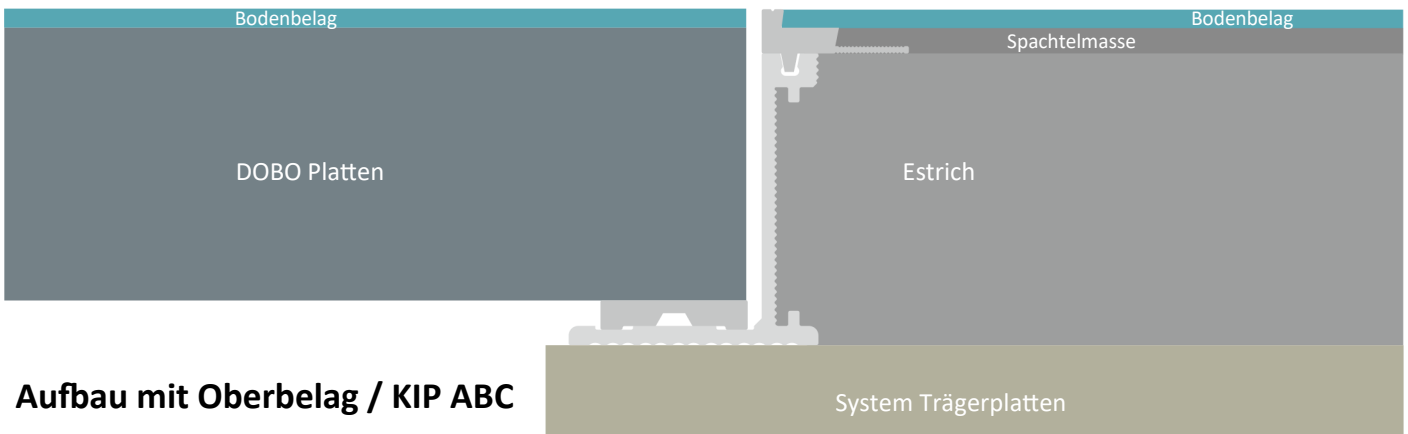
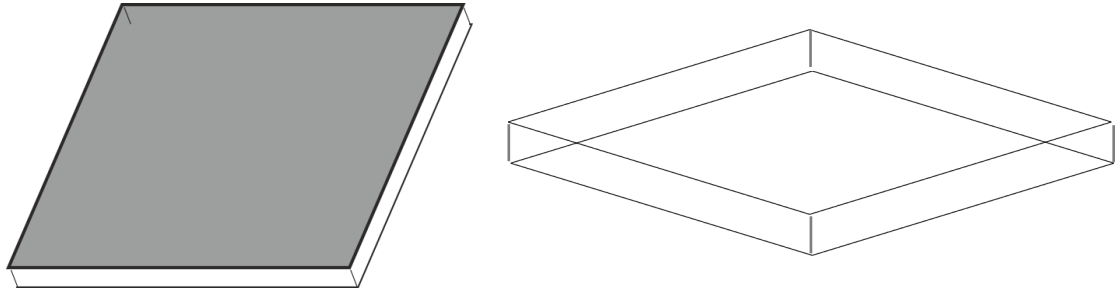
Art-Nr.: *	Art-Nr.: **	Typ	H=mm	B=mm	L=cm	VE
122025000	123025000	KIP-025	2,5	20	300	20
122035000	123035000	KIP-035	3,5	20	300	20
122045000	123045000	KIP-045	4,5	20	300	20
122050000	123050000	KIP-050	5,0	20	300	20

\* KIP B - BELAGSAUSGLEICHPROFIL \*\* KIP C - BELAGSABSCHLUSSPROFIL

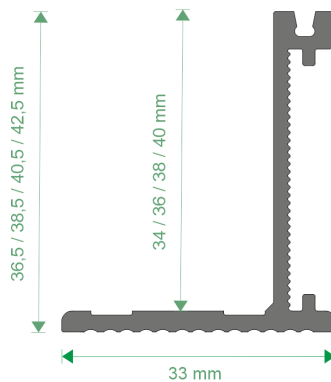
# HOHLRAUMBODENROFILE

## SYSTEM KIP

### REVISIONSRAHMEN

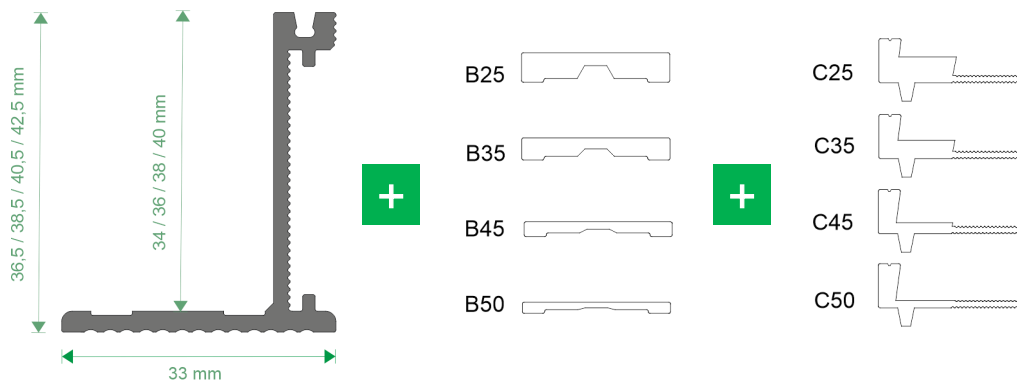


### Aufbau mit Oberbelag / KIP ABC



### REVISIONSRAHMEN

#### ANWENDUNGSSTRUKTUR



#### KIP A - BASIS PROFIL

Art-Nr.: *	Art-Nr.: **	Typ	H=mm	B=mm	L=cm	VE
124340000	127340000	KIPRE 340	34	30	300	20
124360000	127360000	KIPRE 360	36	30	300	20
124380000	127380000	KIPRE 380	38	30	300	20
124400000	127400000	KIPRE 400	40	30	300	20

\* KIP A - BELAGSAUSGLEICHPROFIL / 602x602 mm \*\* KIP A - BELAGSABSCHLUSSPROFIL / 602x602 mm

#### KIP B - BELAGSAUSGLEICHPROFIL / KIP C - BELAGSABSCHLUSSPROFIL

Art-Nr.: *	Art-Nr.: **	Art-Nr.: ***	Art-Nr.: ****	Typ	H=mm	B=mm	L=cm	VE
125025000	126025000	128025000	129025000	KIP-025	2,5	20	300	20
125035000	126035000	128035000	129035000	KIP-035	3,5	20	300	20
125045000	126045000	128045000	129045000	KIP-045	4,5	20	300	20
125050000	126050000	128050000	129050000	KIP-050	5,0	20	300	20

\* KIP B - BELAGSAUSGLEICHPROFIL / 602x602 mm \*\* KIP C - BELAGSABSCHLUSSPROFIL / 602x602 mm  
 \*\*\* KIP B - BELAGSAUSGLEICHPROFIL / 602x1202 mm \*\*\*\* KIP C - BELAGSABSCHLUSSPROFIL / 602x1202 mm

### KIPAW-ABSTELLWINKEL

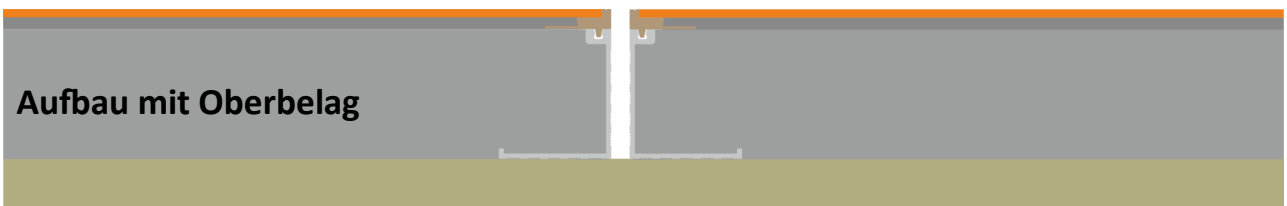
**KIPAW-Abstellwinkel** sind eine effektive Lösung zur Begrenzung des Fließverhaltens von Fließestrichen. Sie werden hauptsächlich im Estrich-/Betonbereich, entlang von Wänden, im Bereich von Aluminium-/Glasfassaden und an den Kanten von Treppen und Podesten eingesetzt. Sie werden auch zur Herstellung von Dehnungsfugen im Estrichbeton verwendet. Sie sind eine ideale Lösung, um unerwünschte Risse in Türschwellen zu verhindern. Ergänzt mit dem **KIP C-Profil**, das je nach Dicke des zu verlegenden Bodenbelags auszuwählen ist, wird der Boden mit einem sauberen und ästhetischen Abschluss versehen.

Die Ausführung ist schnell und einfach.

**Aufbau mit Estrich**

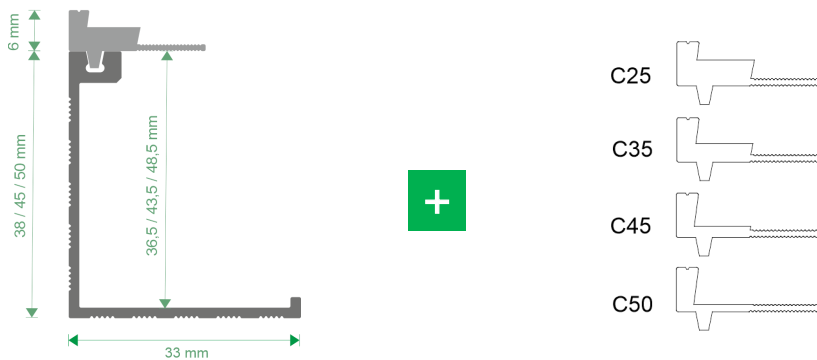


**Aufbau mit Oberbelag**



### KIPAW-ABSTELLWINKEL

#### ANWENDUNGSTRUKTUR



#### KIP AW - ABSTELLWINKEL

Artikel-Nr.:	Typ	H=mm	B=mm	L=cm	VE
130383300	KIPAW 38	38	33	300	20
130453300	KIPAW 45	45	33	300	20
130503300	KIPAW 50	50	33	300	20

#### KIP C - BELAGSABSCHLUSSPROFIL

Artikel-Nr.:	Typ	H=mm	B=mm	L=cm	VE
123025000	KIP-C025	2,5	20	300	20
123035000	KIP-C035	3,5	20	300	20
123045000	KIP-C045	4,5	20	300	20
123050000	KIP-C050	5,0	20	300	20

Es ist nicht notwendig, alle Systemprofile gleichzeitig zu erwerben.  
Das KIP-C-Profil kann je nach Bedarf erworben werden.



### SYSTEM KIP-AUFBAU EMPFEHLUNG

#### Aufbau mit Estrich-Hohlraumboden (KIP A / KIPAW)

Das Profil wird mit Systemkleber auf die im System verwendeten Trägerplatten geklebt.

#### Aufbau mit Oberbelag (KIP B+C)

Die Profile **KIP B** und **KIP C** werden entsprechend der Dicke des auf dem Boden zu verlegenden Bodenbelags und des mit DOBO-Platten zu bedeckenden Bodenbelags ausgewählt.

- ⇒ **DOBO-Platten werden aus dem Kanal entfernt.**
- ⇒ **Das KIP B-Profil wird an der markierten Stelle des KIP A-Profiles mit einem zugelassenen und geeigneten Montagekleber aufgeklebt (der Kleber muss angedrückt werden).**
- ⇒ **Applizierte DOBO-Platten werden dauerhaft wieder im Kanal platziert.**
- ⇒ **Das KIP C-Profil wird an der markierten Stelle des KIP A-Profiles mit einem zugelassenen und geeigneten Montagekleber aufgeklebt (der Kleber muss angedrückt werden).**

Das Nivellieren des Bodens bis zu dem auf dem **Profil C** für den Bodenbelag angegebenen Punkt und das Verlegen des Bodenbelags ist dann die Folge.

Die Profilkombination **B+C** ist für folgende Standard-Bodenbelagsstärken geeignet

**B25+C25= Belagsdicke 2,5 mm**  
**B35+C35= Belagsdicke 3,5 mm**  
**B45+C45= Belagsdicke 4,5 mm**  
**B50+C50= Belagsdicke 5,0 mm**

**Bitte kontaktieren Sie uns für dickere Bodenbeläge (bis zu 15 mm) wie Parkett und Keramikfliesen!**

**Es ist nicht notwendig, alle Systemprofile gleichzeitig zu erwerben.  
Die Profile KIP-B und KIP-C können je nach Bedarf erworben werden.**