

#### Die dupro GmbH ist Ihr Partner für Bodensystem-Profile.

Hohlraumböden sind in komplexen Gebäuden ein notwendiges und obligatorisches System geworden. Unter diesen Böden verlaufen technische Installationen, die eine effiziente Nutzung des Gebäudes gewährleisten. Daher ist es wichtig, dass diese Böden während und nach Abschluss der Bauarbeiten leicht zugänglich sind. Die Bodenkanäle im Hohlraumboden müssen von Profilen umgeben und getrennt sein. Bei der Planung des Unterbodens sollte auch die Kompatibilität der verwendeten Profile mit dem Oberbodenbelag berücksichtigt werden.

Wir bieten Profile für Hohlraumböden an, die in zwei Systemen sorgfältig entwickelt wurden, um Ihre Anforderungen zu erfüllen. **KE**- und **KIP-Systemprofile** sind nach den aktuellen Standards und Normen der Fußbodentechnik entwickelt worden. Das **System KE** eignet sich für die durchgehende Verlegung von textilen Fliesenbelägen und ist sowohl praktisch als auch wirtschaftlich. Das **System KIP** hingegen ist für Situationen entwickelt worden, in denen Bodenbeläge am Rand der Doppelbodentrasse getrennt werden müssen. Unsere **Revisionsrahmen** sind für beide Systeme in zwei Standardgrößen erhältlich. Zusätzlich bieten wir Lösungen mit Fugenprofilen an, um den Boden vor den negativen Auswirkungen von Untergrundbewegungen zu schützen.

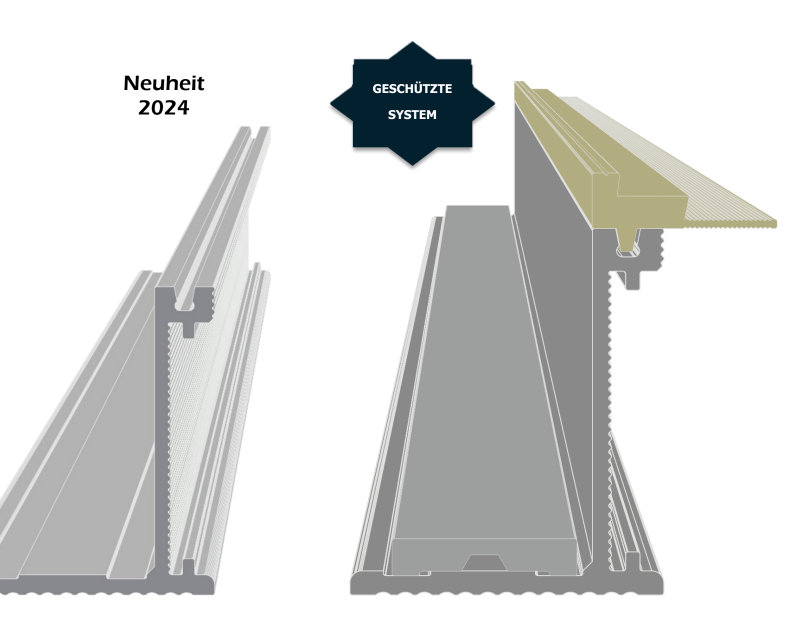
Unsere Profile bestehen aus der hochwertigen Aluminiumlegierung **EN AW 6063**, die sich durch hohe Festigkeit und hervorragende Beschichtungseigenschaften auszeichnet. **EN AW 6063** wird für Profile mit anspruchsvollen Geometrien und guter chemischer Beständigkeit verwendet.

Die **dupro GmbH** strebt ständig danach, neue Produkte und Innovationen zu entwickeln. Wir freuen uns daher über Ihre Ideen und Anregungen. Durch den Austausch können wir uns weiterentwickeln und den Bereich der Bodensysteme vorantreiben.

Als Ihr Partner für Lösungen rund um das Thema Profile in Bodensystemen können Sie auf uns zählen. Das Team der **dupro GmbH** ist gerne für Sie da.

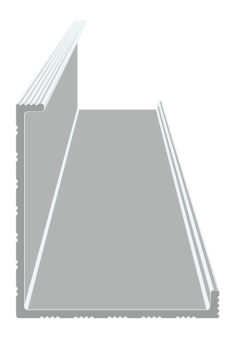
dupro GmbH | Dieselstr. 3 | D-68519 Viernheim Fon +49 6204 9860444 | Fax +49 6204 9860446 Web: www.dupro.eu | E-Mail: post@dupro.eu

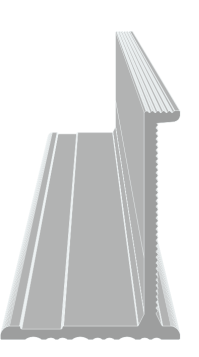






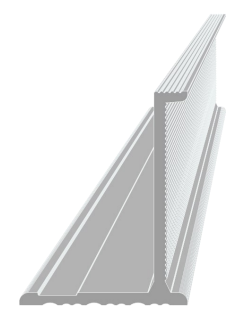
#### DOPPELBODENTRASSENPROFIL

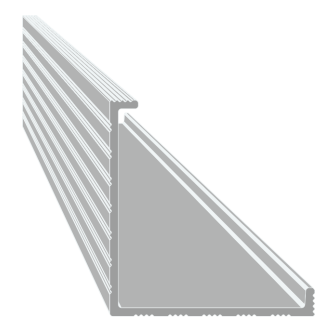




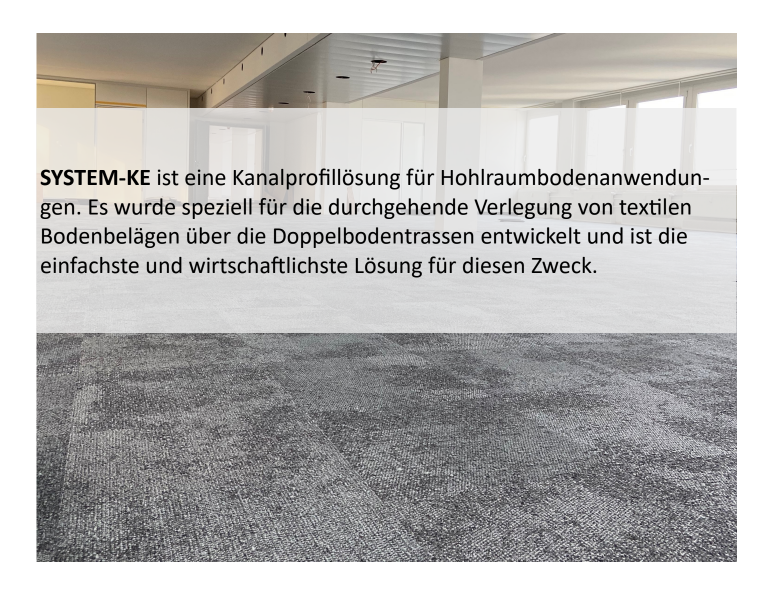


#### DOPPELBODENTRASSENPROFIL





#### DOPPELBODENTRASSENPROFIL



Weitere Informationen zur Anwendung finden Sie in den System-Datenblättern.



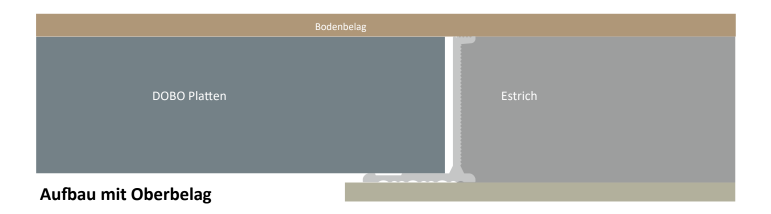
#### HOHLRAUMBODEN-PROFILSYSTEME

⇒ Robuster Körper
⇒ Verstärkte Fußsohle
⇒ Einfache und praktische Einbau
⇒ Geriffelte Oberfläche für Estrichhaftung

SYSTE M KE

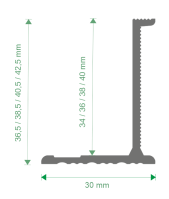
#### DOPPELBODENTRASSENPROFIL

**SYSTEM-KE** Profil ist für die durchgehende Verlegung von Bodenbelägen auf dem Doppelbodentrassen vorgesehen.



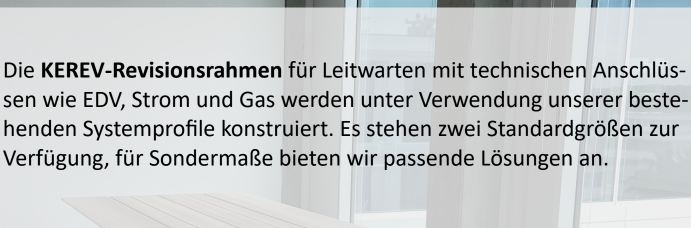
#### SYSTEM-KE DOPPELBODENTRASSENPROFIL

Artikel-Nr.:	Тур	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**

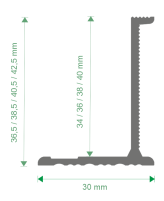






#### **REVISIONSRAHMEN**





#### **REVISIONSRAHMEN**

Art-Nr.*:	Art-Nr.**:	Тур	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

<sup>\*</sup> REVISIONSRAHMEN 602 x 602 mm \*\* REVISIONSRAHMEN 602 x 1202 mm



#### **ABSTELLWINKEL**

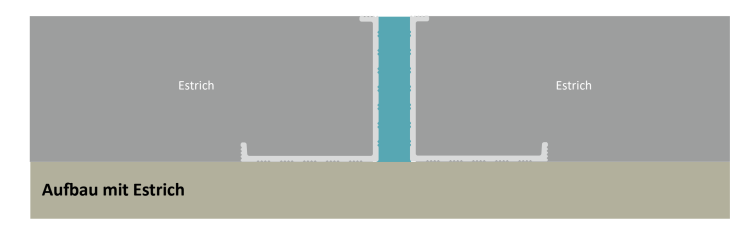


Weitere Informationen zur Anwendung finden Sie in den System-Datenblättern.

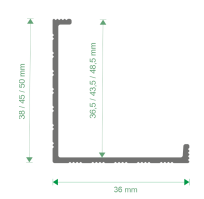


#### **ABSTELLWINKEL**

**KEAW-Abstellwinkel** Profile werden verwendet, um den Estrich zu begrenzen und einen sauberen Abschluss zu erzielen.

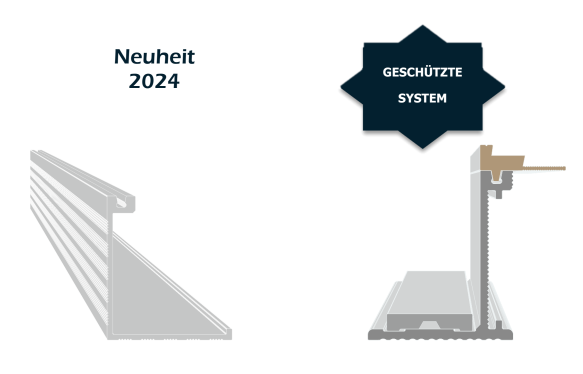


#### **KEAW-ABSTELLWINKEL** Artikel-Nr.: Тур H=mm B=mm VE L=cm 120383600 **KEAW 38** 38 36 300 120453600 KEAW 45 300 20 45 36 120503600 KEAW 50 300 50 36 20





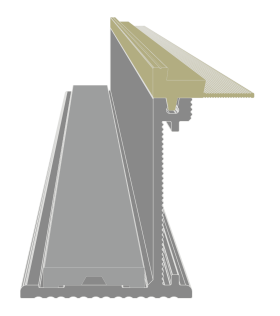
#### DOPPELBODENTRASSENPROFIL IM SYSTEM-KIP

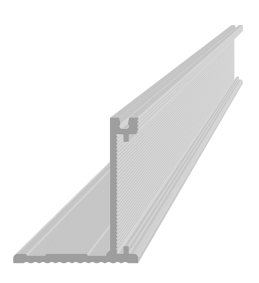




#### DOPPELBODENTRASSENPROFIL IM SYSTEM-KIP

# Neuheit 2024





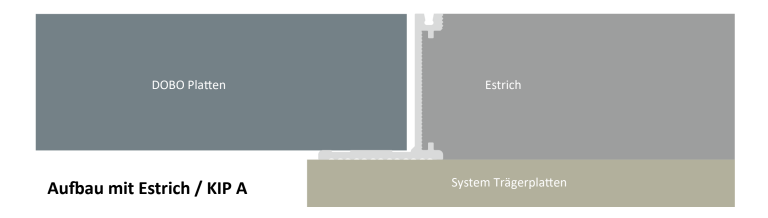
#### **DOPPELBODENTRASSENPROFIL**

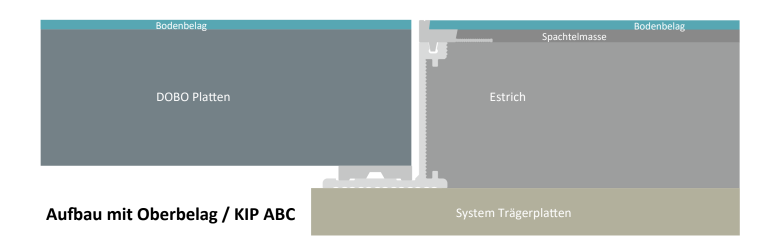




- ⇒ Robuster Körper, Verstärkte Fußsohle
- ⇒ Einfache und praktische Einbau
- ⇒ Geriffelte Oberfläche für Estrichhaftung
- ⇒ Sauberer Übergang zwischen Bodenbelägen
- ⇒ Exakter Rand entsprechend der Belagsstärke

#### DOPPELBODENTRASSENPROFIL

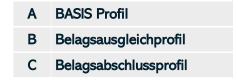


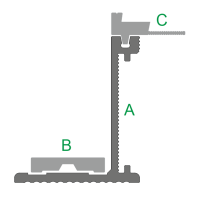


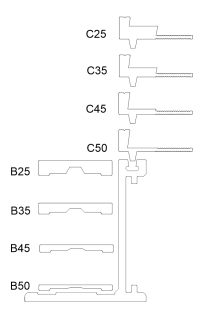
Weitere Informationen zur Anwendung finden Sie in den System-Datenblättern.



#### DOPPELBODENTRASSENPROFIL







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

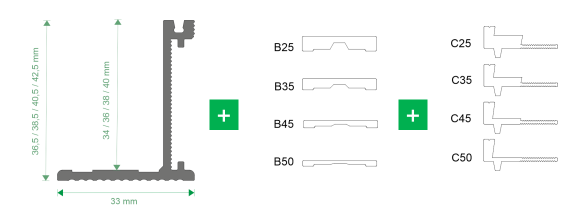
#### KIP C-Belagsabschlussprofil Eloxal-Farben

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





#### **DOPPELBODENTRASSENPROFIL**



#### **KIP A - BASIS PROFIL**

Artikel-Nr.:	Тур	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.: **	Тур	H=mm	B=mm	L=cm	VE
122025000	123025000	KIP-B025	2,5	20	300	20
122035000	123035000	KIP-B035	3,5	20	300	20
122045000	123045000	KIP-B045	4,5	20	300	20
122050000	123050000	KIP-B050	5,0	20	300	20

<sup>\*</sup> KIP B - BELAGSAUSGLEICHPROFIL \*\* KIP C - BELAGSABSCHLUSSPROFIL



#### **DOPPELBODENTRASSENPROFIL**

Das **KIP-System** ist ein Doppelbodenprofil, das in verschiedenen Hohlbodenanwendungen zum Einsatz kommt. Mit dem Profil **KIP A BASIS** können textile Bodenbeläge durchgehend auf Doppelbodentrassen verlegt werden. Durch die Kombination der Profile **KIP B + C** können Sie das gewünschte Ergebnis erzielen, indem Sie die Bodenbeläge an den Rändern der Doppelbodentrassen trennen. Diese können je nach Dicke des zu verlegenden Bodenbelags nachträglich angebracht werden. Das **KIP C-Profil** sorgt für eine saubere, gleichmäßige und hochwertige Verlegung. Es hat eine Kante, die genau auf die Dicke des Bodenbelags abgestimmt ist.

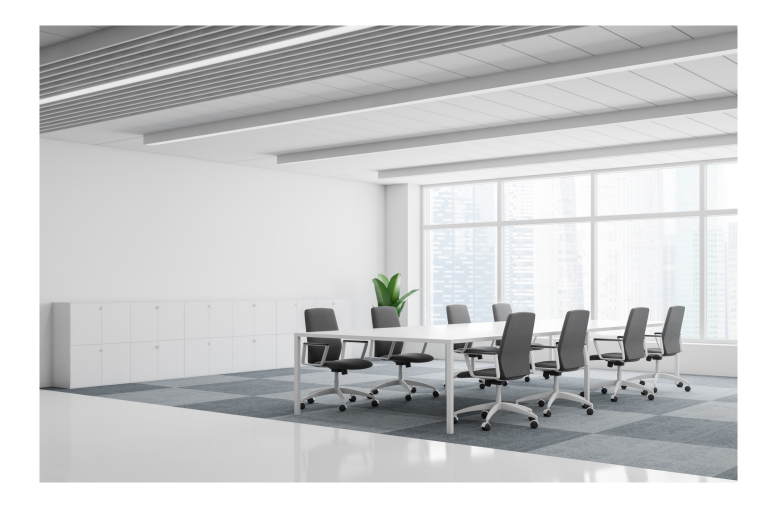
Das **KIP C-**Profil ist in 4 Standard-Belagsstärken und 6 Standard-Eloxalfarben erhältlich. Dies bietet dem Planer eine große Auswahl bei der Auswahl des Bodenbelags und ermöglicht ihm eine sehr flexible und vielseitige Planung mit dem **KIP-System**.

KIP C-Belagsabschlussprofil Eloxal-Farben

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

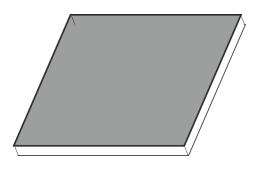


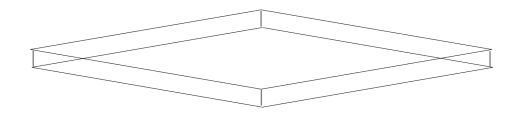
### DOPPELBODENTRASSENPROFIL

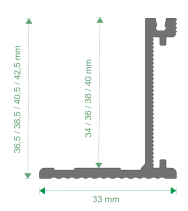




#### KIPRE-REVISIONSRAHMEN

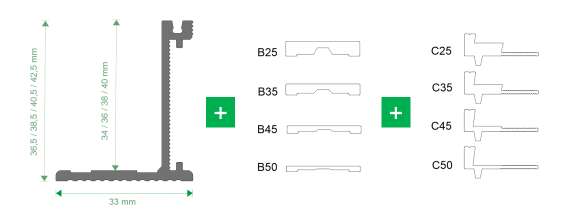








#### KIPRE-REVISIONSRAHMEN



#### **KIP A - BASIS PROFIL**

Art-Nr.: *	Art-Nr.: **	Тур	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

<sup>\*</sup> KIP A - BELAGSAUSGLEICHPROFIL / 602x602 mm \*\* KIP A - BELAGSABSCHLUSSPROFIL / 602x602 mm

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

Art-Nr.: *	Art-Nr.: **	Art-Nr.: ***	Art-Nr.: ****	Тур	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 - BELAGSAUSGLEICHPROFIL / 602x1202 mm



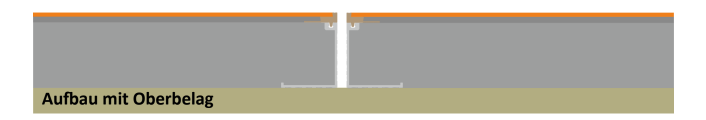
#### KIPAW-ABSTELLWINKEL



Weitere Informationen zur Anwendung finden Sie in den System-Datenblättern.

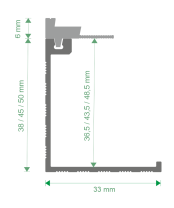


#### KIPAW-ABSTELLWINKEL



#### **KIP AW - ABSTELLWINKEL**

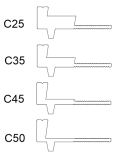
Artikel-Nr.:	Тур	H=mm	B=mm	L=cm	VE
130383300	KIPAW 38	38	33	300	20
130453300	KIPAW 45	45	33	300	20
130503300	KIPAW 50	50	33	300	20





#### **KIP C - BELAGSABSCHLUSSPROFIL**

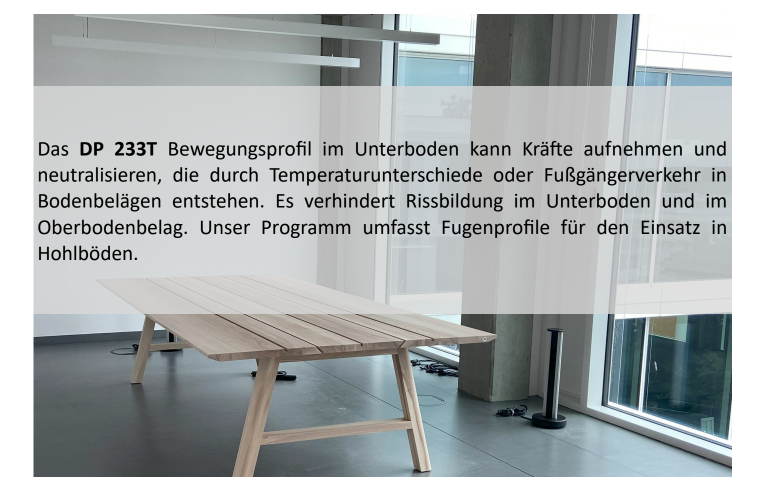
Artikel-Nr.:	Тур	H=mm	B=mm	L=cm	VE
123025000	KIP-C025	2,5	20	300	20
123035000	KIP-C035	3,5	20	300	20
123045000	KIP-C045	4,5	20	300	20
123050000	KIP-C050	5,0	20	300	20



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



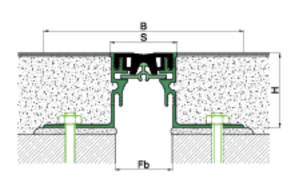
#### **FUGENPROFIL DP 233T**



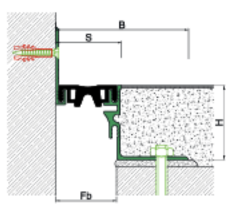


#### **FUGENPROFIL DP 233T**







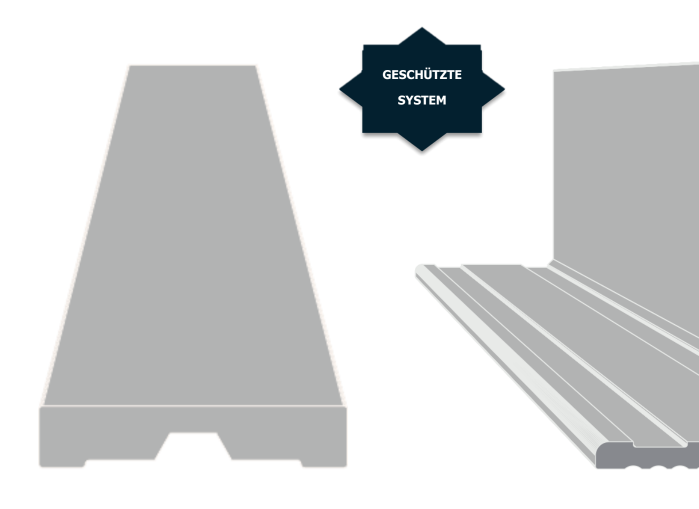


Artikel-Nr.:	Тур	PL	FB=mm	H=mm	B=mm	L=cm	VE
136405000	DP 233T	50 KN	40	50	152	300	10
136505000	DP 233T	25 KN	50	50	174	300	10

PL: Profil Punktlast



### **INNOVATIVES BODENPROFIL**





### **INNOVATIVES BODENPROFIL**

