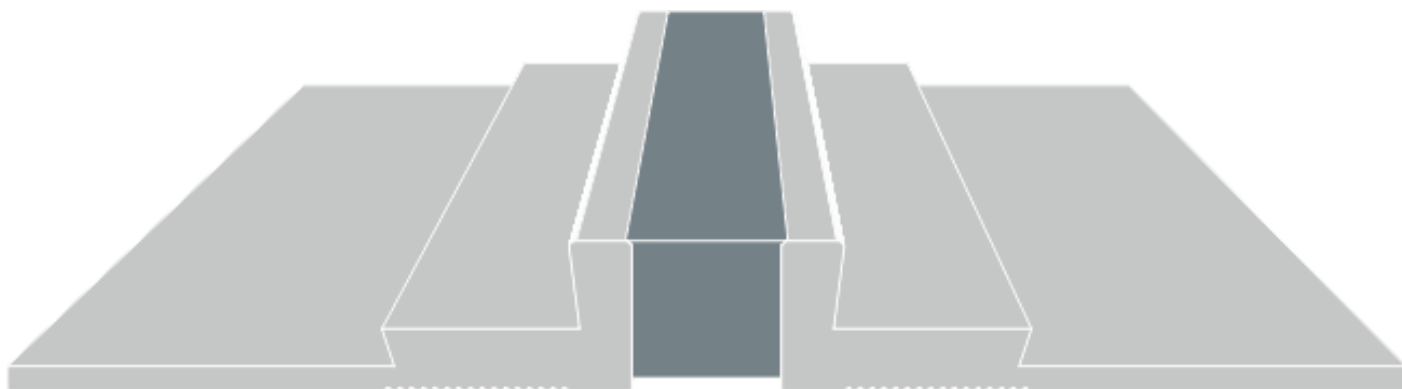


Voll funktionsfähige Profile schaffen einen reibungslosen und  
ebenmäßigen Übergang auf dem Boden

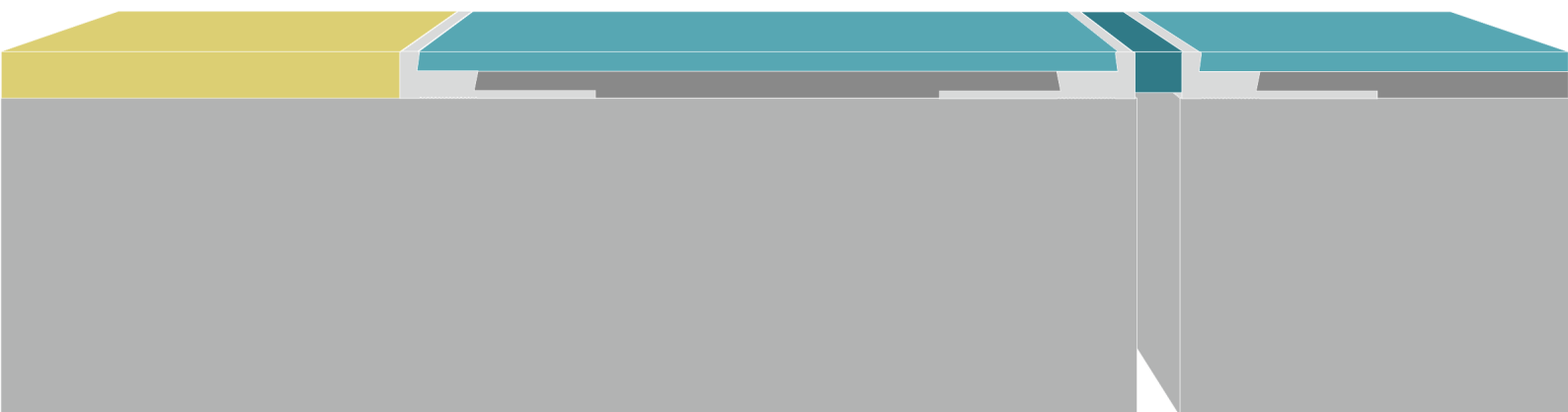
GESCHÜTZTES  
SYSTEM

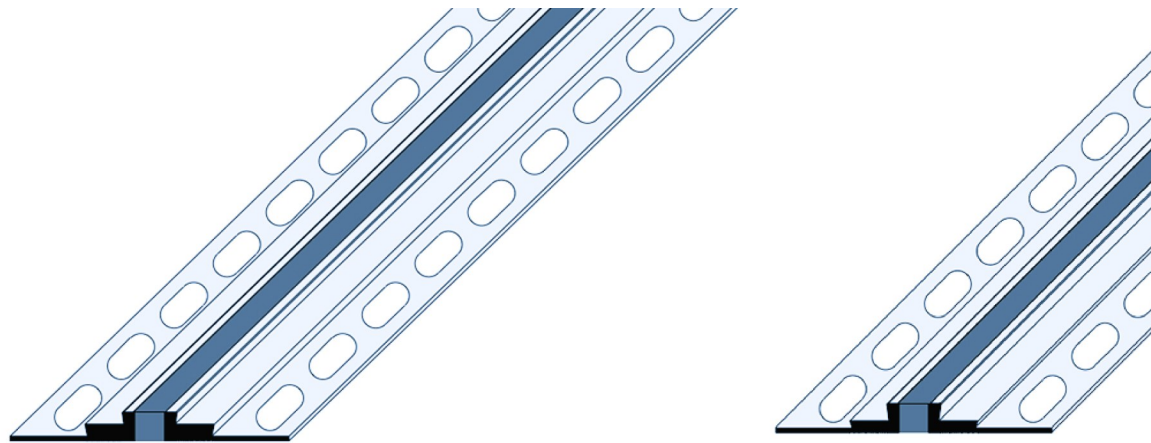
Neuheit  
2025



**dupro**  
Profilsysteme

**BODENBELAGSPROFILE**





## Innovative Bodenprofile – Qualität, die verbindet

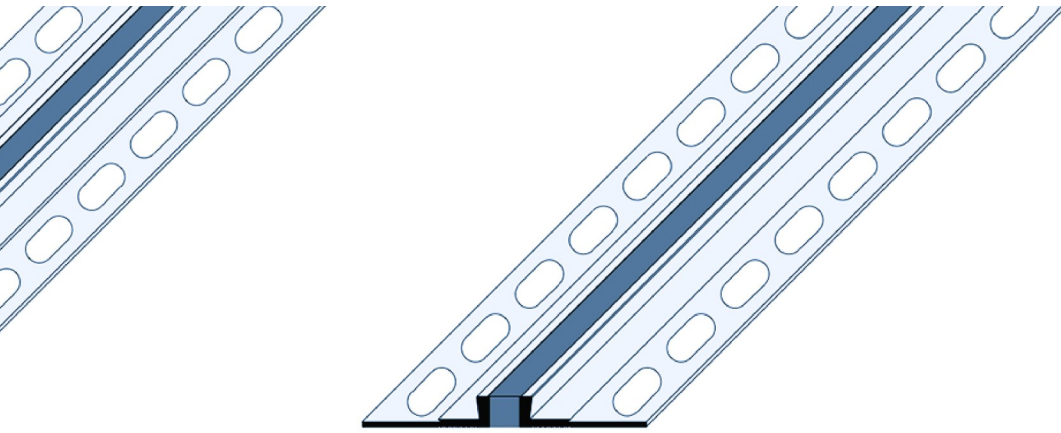
Durch unsere umfassende Forschungs- und Entwicklungsarbeit im Bereich Bodenprofile haben wir ein leistungsstarkes und vielseitig einsetzbares Produktsortiment geschaffen. Mit unserer langjährigen Erfahrung in der Bodenverlegung kennen wir die Herausforderungen, die bei der Verarbeitung herkömmlicher Profile häufig auftreten. Besonders der saubere Übergang zwischen elastischen und textilen Bodenbelägen sowie die fachgerechte Ausführung von Dehnungsfugen erweisen sich oft als komplex und zeitaufwändig.

Um diesen Problemen effektiv zu begegnen, haben wir die **dupal Abschlussprofile** und **duxal Dehnfugenprofile** entwickelt. Diese innovativen Lösungen ermöglichen eine saubere, klare und dauerhaft stabile Trennung unterschiedlicher Bodenbeläge – schnell, effizient und professionell. Mit vier Standardhöhen, abgestimmt auf gängige Bodenstärken, sowie der Wahl zwischen naturbelassenem Aluminium und fünf eloxierten Farbvarianten bieten wir Ihnen maximale gestalterische und technische Flexibilität.

Wir laden Sie herzlich ein, unsere Broschüre zu durchblättern und sich von der Qualität und Vielfalt unserer Produkte selbst zu überzeugen. Ihre Ideen und Anregungen sind uns wichtig – denn nur gemeinsam können wir innovative Lösungen für die Bodentechnik der Zukunft entwickeln.

## Ihr dupro Team

dupro GmbH | Lise-Meitner-Str. 13 | D-68519 Viernheim  
Fon +49 6204 9860444 | Fax +49 6204 9860446  
Web: [www.dupro.eu](http://www.dupro.eu) | E-Mail: [post@dupro.eu](mailto:post@dupro.eu)

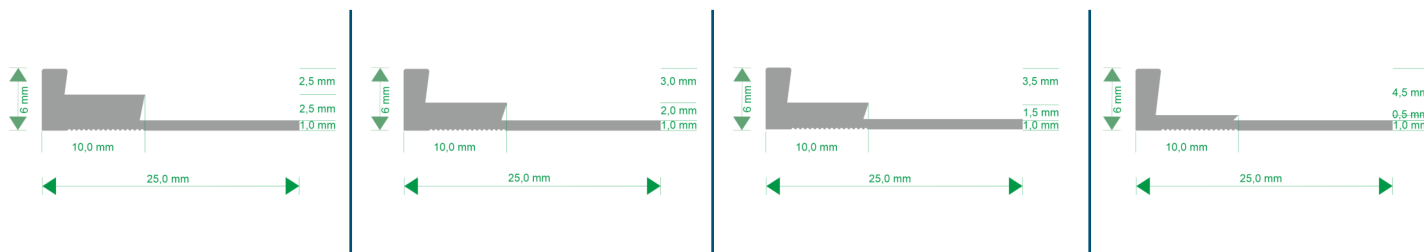


## dupal Abschlußprofile

- Einfache und problemlose Einbau
- Schnelle und saubere Verarbeitung
- Gleicht Höhenunterschiede am Boden aus
- Sauberer Übergang zwischen Bodenbelägen
- Exakter Kante entsprechend der Spachtelfüllung
- Exakter Kante entsprechend der Belagsdicke



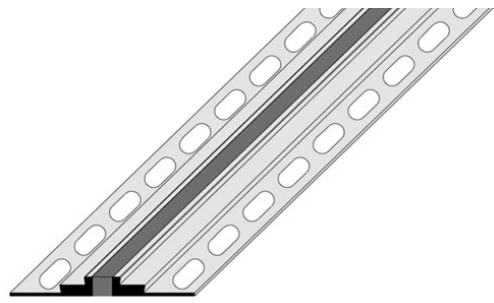
Mit unserem System **dupal Abschlußprofile** können Sie Bodenbeläge sauber trennen.



Artikel-Nr.:	Typ	H=mm	B=mm	L=cm	VE
221025100	dupal25	2,5	25	300	20
221030100	dupal30	3,0	25	300	20
221035100	dupal35	3,5	25	300	20
221045100	dupal45	4,5	25	300	20

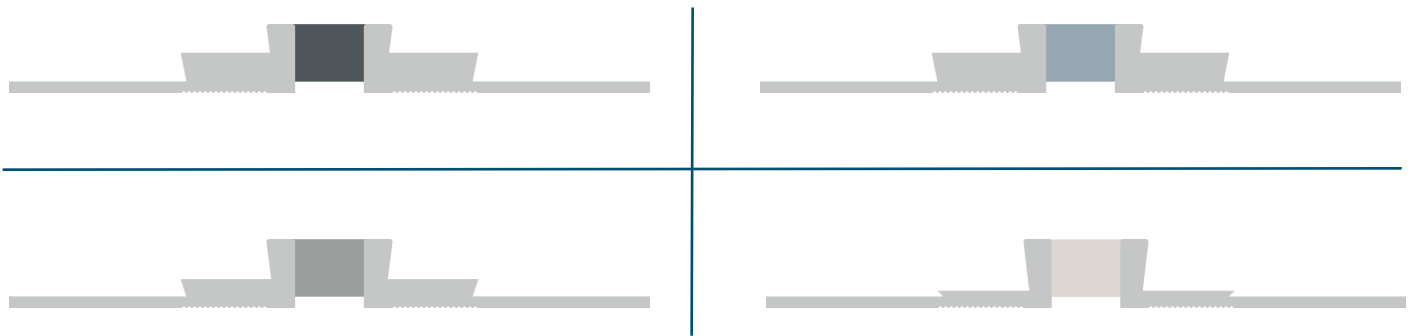
### Farbvarianten

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



- Einfache und problemlose Einbau
- Schnelle und saubere Verarbeitung
- Gleicht Höhenunterschiede am Boden aus
- Sauberer Übergang zwischen Bodenbelägen
- Exakter Kante entsprechend der Spachtel-Füllung
- Exakter Kante entsprechend der Belagsdicke

Mit unserem System **duxal Dehnfugenprofile** haben Sie Sauberen Übergang.



Artikel-Nr.:	Typ	H=mm	B=mm	L=cm	VE
224025100	duxal25	2,5	56	300	20
224030100	duxal30	3,0	56	300	20
224035100	duxal35	3,5	56	300	20
224045100	duxal45	4,5	56	300	20

## Farbvarianten

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

## duxal Vario Dehnfugenprofile

duxal Vario



Mit **duxal Vario** lassen sich unterschiedlich dicke Bodenbeläge einfach trennen.

Besonders im Türbereich zwischen Räumen und Fluren ist es manchmal notwendig, unterschiedlich dicke Bodenbeläge zu kombinieren. **duxal Vario** bietet die ideale Lösung, um unterschiedlich dicke Bodenbeläge einfach zu trennen. Wir fertigen **duxal Vario** auftragsbezogen in den gewünschten Belagstärken, stellen die Fugenfüllung her und **liefern es Ihnen einbaufertig**.



duxal Vario 2535



duxal Vario 2545



duxal Vario 3045



## duxal Dehnfugenprofile-Dichtstoffe Farboptionen



duxal Farben

**Wir bringen Ihre Belagsfarben auf das Profil.**

### Standardfarben für Dichtungsmassen

RAL 7016	Anthrazit
RAL 9006	Graualuminium
RAL 1035	Perlbeige
RAL 1011	Braunbeige

Auf Wunsch des Kunden können wir für unsere Fugenprofile Einlagen in den Farben der Bodenbeläge fertigen. Diese sind gegen einen angemessenen Aufpreis erhältlich.

Als Dichtstoffe stehen **Silikon-, Epoxid-, MS-Polymer** und **EPDM**-Dichtstoffe gemäß den Bauvorschriften zur Verfügung.





## dupal Abschlußprofile



Mit unserem **dupal Abschlußprofile** können Sie Fugenprofile vor Ort selbst herstellen.

Dieses wirtschaftliche und praktische System löst verschiedene Probleme, die Ihnen in der Praxis begegnen. Hier erkläre ich Ihnen, wie es funktioniert. Sie benötigen lediglich unsere **dupal Profile** und den **PU-Hybrid-Fugendichtstoff**.

### 1. Gleich dicker Bodenbelag auf beiden Seiten der Fuge:

- ⇒ Wählen Sie das Profil mit der entsprechenden Höhe aus.
- ⇒ Kleben Sie **diese zwei Profile mit Hilfe eines Abstandshalters** rücken an Rücken auf den Boden.
- ⇒ Zwischen den Profilen sollte ein Abstand von ca. **5-6 mm** entstehen.

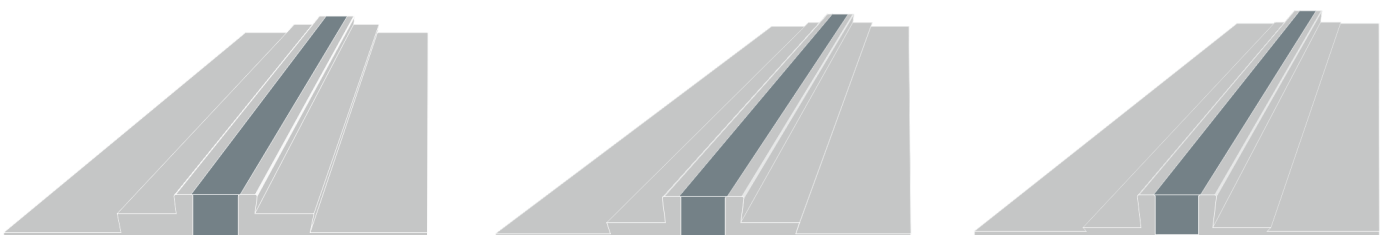
### 2. Unterschiedlich dicke Bodenbeläge auf beiden Seiten der Fuge:

- ⇒ Wählen Sie die Profile in der dafür geeigneten Höhe aus.
- ⇒ Kleben Sie **diese zwei Profile mit Hilfe eines Abstandshalters** rücken an Rücken auf den Boden.
- ⇒ Achten Sie darauf, dass zwischen den Profilen ein Spalt von ca. **5-6 mm** bleibt.

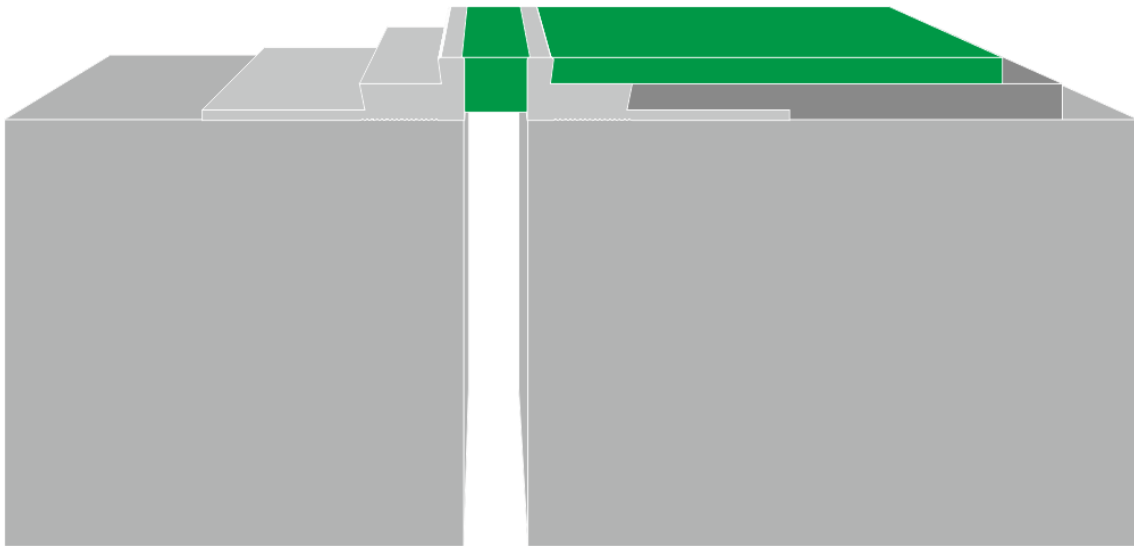
### 3. Füllen Sie den Spalt zwischen den Profilen mit PU-Hybrid-Fugendichtstoff und ziehen Sie ihn mit Hilfe eines Gleitmittels und Silikonabziehers sauber ab.

Diese Methode ermöglicht einen saubereren Übergang zwischen unterschiedlichen Bodenbelägen und sorgt für eine qualitativ hochwertige Lösung.

**Viel Erfolg bei der Umsetzung!**







**Wir wünschen Ihnen nun eine angenehme Arbeit an den Übergangsstellen der Bodenbeläge. Wir sind uns sicher, dass Sie nun Freude an Ihrer Arbeit haben werden.**



A photograph of a modern interior space featuring large, cylindrical columns with a light-colored, textured marble finish. The ceiling is white with a grid of small, circular perforations. The floor is made of large, light-colored marble tiles. In the background, there are glass partitions and a dark, textured wall.

# **dupro** Profilsysteme

Rev.: 20250516

Vertriebspartner

dupro GmbH | Lise-Meitner-Str. 13 | D-68519 Viernheim  
Fon +49 6204 9860444 | Fax +49 6204 9860446 | E-Mail: [post@dupro.eu](mailto:post@dupro.eu)  
[www.dupro.eu](http://www.dupro.eu)