

Mit den Vario-Z-Schielen haben Sie die Möglichkeit einfach und stufenlos unterschiedlich hohe Beläge auszugleichen. Ein formschöner Schutz Ihrer Fliesenkante.

ECKDATEN

- in unterschiedlichen Materialien und Oberflächen lieferbar
- in unterschiedlichen Höhen und Längen verfügbar

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



Aluminium



Aluminium'



Edelstahl



Edelstahl'



Messing

Aluminium

Oberfläche	Name	Höhe (in mm)	Länge (in cm)	Eigenschaften (siehe Legende)
natur	Vario-ZA	8, 10, 12,5	250	I, II
silber matt eloxiert'	Vario-ZAR	10, 12,5, 15	270	I, II, III
silber matt eloxiert	Vario-ZAE	8, 10, 12,5	250	I, II, III

Edelstahl

Oberfläche	Name	Höhe (in mm)	Länge (in cm)	Eigenschaften (siehe Legende)
natur	Vario-ZE	8, 10, 12,5	270	IV, V
natur'	Vario-ZER	8, 10, 12,5	270	IV, V, VI

Messing

Oberfläche	Name	Höhe (in mm)	Länge (in cm)	Eigenschaften (siehe Legende)
natur	Vario-ZM	8, 10, 12,5, 15	270	II, VII

LEGENDE

- I. bedingt chemisch und mechanisch belastbar
- II. Kantenschutz und Übergang
- III. für Innen- und Außenbereich
- IV. chemisch und mechanisch besonders hoch belastbar
- V. stufenloser Übergang und Kantenschutz
- VI. mit zusätzlichem Anschlag
- VII. mechanisch hoch, chemisch nur bedingt belastbar

VARIO-Z-SCHIENEN



MATERIAL & FARBE

ALUMINIUM



natur



silber matt eloxiert



silber matt eloxiert

EDELSTAHL



natur



natur

MESSING



natur

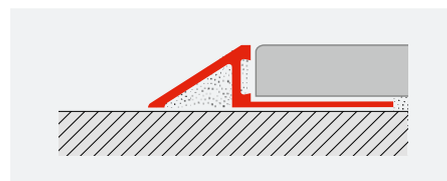
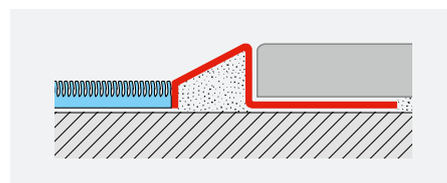
Grundsätzlich gilt für alle Materialien:

Es ist im Einzelfall immer zu prüfen, inwieweit das gewählte Material in Bezug auf die chemische bzw. zu erwartende mechanische Beanspruchung geeignet ist.

Um Korrosionsschäden an den Profilen zu vermeiden, müssen sofort nach dem Verbinden von Mörtel und Profil die Sichtflächen gereinigt werden. Dabei darf nur Wasser ohne Beimengung von alkalischen Medien eingesetzt werden.

Produktseite: <https://www.weitzel-gmbh.de/de/produkte/profile-fuer-die-fliesenverlegung/wand/vario-z-schienen>

ANWENDUNGSBEISPIELE



VERLEGUNG

1. Die Profilhöhe je nach Materialstärke auswählen.
2. Den Fliesenkleber mit einer Zahnkelle sorgfältig auf den vorbereiteten Untergrund aufbringen.
3. Das Profil mit dem gestanzten Schenkel in das Kleberbett eindrücken und ausrichten.
4. Den nun ausgedrückten Kleber über den Befestigungsschenkel spachteln.
5. Anschließend die Fliesen fest eindrücken und bündig mit dem Profil ausrichten.
6. Der seitliche Abstand zum Profil sollte 1 – 2 mm betragen.
7. Die Fuge zwischen Profil und Fliesenbelag mit Fugenmörtel ausfüllen.

Kennen Sie schon unseren Katalog? Jetzt anschauen!

