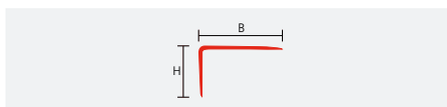


Unsere Step-Produkte dienen dem Schutz Ihrer Stufenkanten. Sie sind außerordentlich rutschhemmend und abriebfest. Eine zuverlässige und optisch ansprechende Lösung.

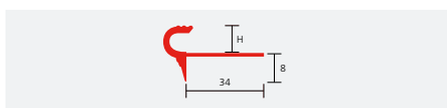
ECKDATEN

- Das weitzel-Step ES 400 ist ein Edelstahltrepfenprofil mit rutschhemmendem Carborundumstreifen zum nachträglichen Anbringen auf bereits verlegte Stufen aus Fliesen oder Naturstein.
- Step-ET sind dekorative Stufenkantenprofile mit einer speziellen Profilierung für hohe Rutschhemmung.
- in unterschiedlichen Materialien und Oberflächen lieferbar.
- in unterschiedlichen Höhen und Längen verfügbar.

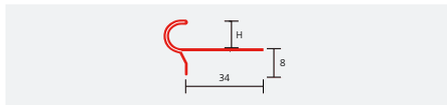
TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



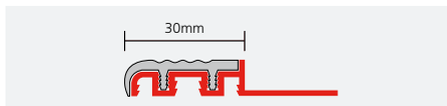
Aluminium, Edelstahl



Aluminium*, Messing



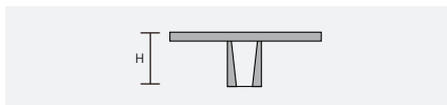
Edelstahl*



Aluminium**



Aluminium***



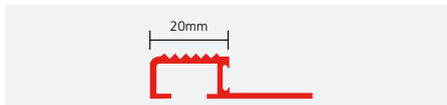
Endkappen



Edelstahl**



Edelstahl***



Messing*

Aluminium				
Oberfläche	Name	Höhe x Breite (in mm)	Länge (in cm)	Eigenschaften (siehe Legende)
silber eloxiert	AS 450	45,0 x 33,0	270	I, II
silber eloxiert	AS 520	52,0 x 30,0	270	III
natur*	FA	9, 11, 13,5	250, 300	IV
silber eloxiert matt*	FAE	9, 11, 13,5	250, 300	IV
natur**	CL	8, 10, 12,5	270	VI
natur***	AT	9, 11	250, 300	VII
silber eloxiert***	AET	9, 11	250, 300	VII
Endkappen	zu CL	8, 10, 12,5	-	VIII

Edelstahl				
Oberfläche	Name	Höhe x Breite (in mm)	Länge (in cm)	Eigenschaften (siehe Legende)
poliert	ES 400	40,0 x 25,0	270	IX, X, XI
gebürstet	ESG 400	40,0 x 25,0	250	IX, X, XI
natur*	FE	9, 11, 13,5	250, 300	XII
gebürstet*	FEG	9, 11, 13,5	250, 300	XII
natur**	ET	11, 13,5	250, 300	XIV, XIII
natur***	EP	8, 10, 12,5	270	XV, XI

Messing				
Oberfläche	Name	Höhe (in mm)	Länge (in cm)	Eigenschaften (siehe Legende)
natur	FM	9, 11	250, 300	IV, XIII
natur*	MP	10, 12,5	270	XVI

LEGENDE

- | | |
|--|---|
| I. durch Zierrillen auf der Unterseite sehr gute Haftung mit dem Kleber | VIII. (R) rechts und (L) links erhältlich |
| II. mit profilierter Oberfläche für bessere Trittsicherheit | IX. Profil zum nachträglichen Anbringen |
| III. rutschfester Carborundumstreifen von 19 mm nicht aufgeklebt, separat zu bestellen | X. mit Carborundumstreifen |
| IV. überdeckt die Fuge und schützt die Kante | XI. Carborundumstreifen werden separat mitgeliefert |
| V. ca. 30 mm breite Trittfläche | XII. mechanisch und chemisch hoch belastbar |
| VI. auswechselbare Trittflächen | XIII. mechanisch hoch belastbar |
| VII. ca. 20 mm Breite | XIV. ca. 30 mm Breite, gerillte Trittfläche |
| | XV. ca. 30 mm Breite, Trittfläche mit Carborundumstreifen |
| | XVI. ca. 20 mm Breite, gerillte Trittfläche |

STUFENKANTENPROFILE – STEP



MATERIAL & FARBE

ALUMINIUM



silber eloxiert



silber eloxiert

EDELSTAHL



poliert



gebürstet

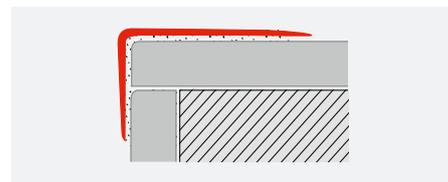
Grundsätzlich gilt für alle Materialien:

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/profil-fuer-die-fliesenverlegung/bewegungs-und-dehnfugenprofile/stufenkantenprofile-step>

ANWENDUNGSBEISPIEL



Mit den Stop-CS Carborundumstreifen erhöhen Sie die Trittsicherheit sogar bei Nässe. Dieser selbstklebende Gleitschutz ist ein effizientes Mittel selbst bei hohem Publikumsverkehr.

- Länge: 18,3 m
- Trittsicherheit auch bei Nässe

VERLEGUNG

1. Untergrund muss sauber, trocken und fettfrei sein.
2. Untergrund muss glatt sein.
3. Primer auftragen.
4. Schutzfolie vom Kleber entfernen und Profil auf den Untergrund aufdrücken.
5. Nicht unter 12 °C verlegen.

Kennen Sie schon unseren Katalog? Jetzt anschauen!



STUFENKANTENPROFILE – STEP



MATERIAL & FARBE

ALUMINIUM



natur



silber eloxiert matt

EDELSTAHL



natur



gebürstet

MESSING



natur

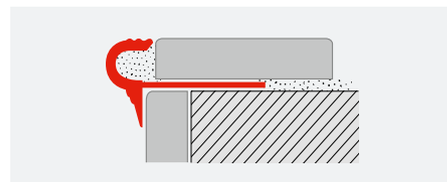
Grundsätzlich gilt für alle Materialien:

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/profil-fuer-die-fliesenverlegung/bewegungs-und-dehnfugenprofile/stufenkantenprofile-step>

ANWENDUNGSBEISPIEL



Mit den Stop-CS Carborundumstreifen erhöhen Sie die Trittsicherheit sogar bei Nässe. Dieser selbstklebende Gleitschutz ist ein effizientes Mittel selbst bei hohem Publikumsverkehr.

- Länge: 18,3 m
- Trittsicherheit auch bei Nässe

VERLEGUNG

1. Untergrund muss sauber, trocken und fettfrei sein.
2. Untergrund muss glatt sein.
3. Primer auftragen.
4. Schutzfolie vom Kleber entfernen und Profil auf den Untergrund aufdrücken.
5. Nicht unter 12 °C verlegen.

Kennen Sie schon unseren Katalog? Jetzt anschauen!



STUFENKANTENPROFILE – STEP



MATERIAL & FARBE

ALUMINIUM



natur

natur

silber eloxiert

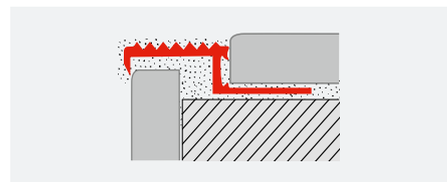
Grundsätzlich gilt für alle Materialien:

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/bewegungs-und-dehnfugenprofile/stufenkantenprofile-step>

ANWENDUNGSBEISPIEL



Mit den Stop-CS Carborundumstreifen erhöhen Sie die Trittsicherheit sogar bei Nässe. Dieser selbstklebende Gleiterschutz ist ein effizientes Mittel selbst bei hohem Publikumsverkehr.

- Länge: 18,3 m
- Trittsicherheit auch bei Nässe

FARBLEGENDE (WEITERE FARBEN AUF BESTELLUNG)



VERLEGUNG

1. Untergrund muss sauber, trocken und fettfrei sein.
2. Untergrund muss glatt sein.
3. Primer auftragen.
4. Schutzfolie vom Kleber entfernen und Profil auf den Untergrund aufdrücken.
5. Nicht unter 12 °C verlegen.

Kennen Sie schon unseren Katalog? Jetzt anschauen!



STUFENKANTENPROFILE – STEP



MATERIAL & FARBE

ALUMINIUM



natur



natur

MESSING



natur

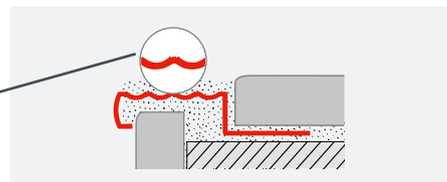
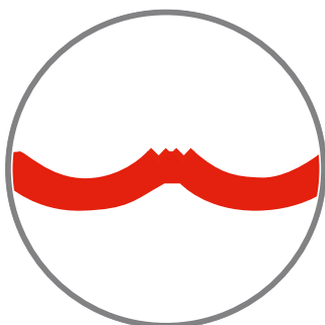
Grundsätzlich gilt für alle Materialien:

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/bewegungs-und-dehnfugenprofile/stufenkantenprofile-step>

ANWENDUNGSBEISPIEL



Mit den Stop-CS Carborundumstreifen erhöhen Sie die Trittsicherheit sogar bei Nässe. Dieser selbstklebende Gleitschutz ist ein effizientes Mittel selbst bei hohem Publikumsverkehr.

- Länge: 18,3 m
- Trittsicherheit auch bei Nässe

VERLEGUNG

1. Untergrund muss sauber, trocken und fettfrei sein.
2. Untergrund muss glatt sein.
3. Primer auftragen.
4. Schutzfolie vom Kleber entfernen und Profil auf den Untergrund aufdrücken.
5. Nicht unter 12 °C verlegen.

Kennen Sie schon unseren Katalog? Jetzt anschauen!

