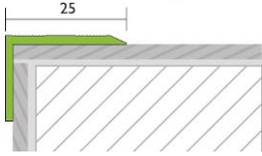
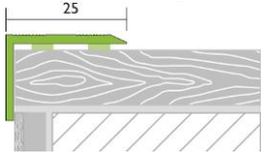
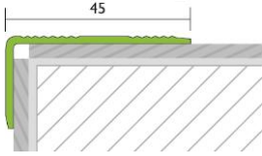
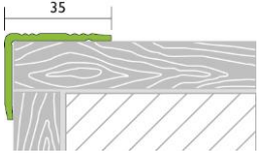
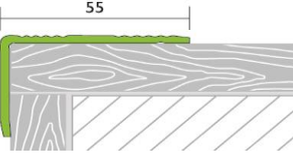
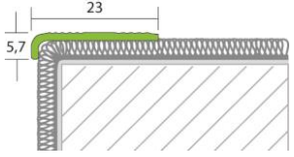


PROSTEP Winkelprofil für harte, textile und elastische Bodenbeläge

Geometrie:

<p>Abbildung 1</p>  <p>Winkelprofil für harte, textile und elastische Beläge 25 x 10 mm, 25 x 20 mm versenkt gebohrt</p>	<p>Abbildung 2</p>  <p>Winkelprofil für Hartbodenbeläge 25 x 10 mm, 25 x 20 mm selbstklebend</p>	<p>Abbildung 3</p>  <p>Treppenkantenprofil für harte, textile und elastische Bodenbeläge, 45 x 23 mm Oberseite gerillt, versenkt gebohrt</p>
<p>Abbildung 4</p>  <p>Treppenkantenprofil für harte, textile und elastische Beläge 35 x 30 mm Oberseite gerillt, versenkt gebohrt</p>	<p>Abbildung 5</p>  <p>Treppenkantenprofil für harte, textile und elastische Beläge 55 x 44 mm Oberseite gerillt, versenkt gebohrt</p>	<p>Abbildung 6</p>  <p>Treppenkantenprofil für harte, textile und elastische Beläge 23 x 5,7 mm Oberseite gerillt, versenkt gebohrt</p>

Bezeichnung: Winkelprofil

Anwendung: Winkelabschluss, Belagsabschluss, Kantenschutz, Treppenkantenprofil

	Abbildung 1	Abbildung 2		Abbildung 3	Abbildung 4	Abbildung 5	Abbildung 6
Profillänge	100 cm / 270 cm	100 cm / 270 cm		100 cm / 270 cm	100 cm / 270 cm	270 cm	100 cm / 270 cm
Abmessung	25 x 10 mm / 25 x 20 mm	25 x 10 mm / 25 x 20 mm		45 x 23 mm	35 x 30 mm	55 x 44 mm	23 x 6 mm
Profilstärke	1,4 mm	1,4 mm		1,7 mm	1,7 mm	1,7 mm	1,7 mm
Werkstoff / Legierung	Aluminium eloxiert / AW 6063	Aluminium eloxiert / AW 6063	Aluminium kaschiert mit Dekorfolie	Aluminium eloxiert / AW 6063			
Farbe / Oberfläche / Deckprofil	Silber Champagne Gold Bronze Edelstahl	Silber Champagne Gold Bronze Edelstahl	Ahorn Buche Eiche	Silber Champagne Gold Bronze Edelstahl	Silber Champagne Gold Bronze Edelstahl	Silber Champagne Gold Bronze Edelstahl	Silber Champagne Gold Bronze Edelstahl

Die genannten Werte sind typische oder Durchschnittswerte, gelten aber nicht als zugesicherte Eigenschaften. Dieses Produkt unterliegt nicht der Bauprodukteverordnung.

Montage/Verlegung:

Montage mit Dübeln bzw. Schrauben, Verklebung zum Untergrund mit geeignetem Klebstoff.

Bei der Arbeitsausführung sind die aktuell gültigen technischen Regelwerke und Merkblätter zu beachten, u.a. die technischen Merkblätter des Fachverbandes Fliesen und Naturstein im ZDB. Für die endgültige Ausführung ist der ausführende Fachbetrieb verantwortlich.

© Proline Systems 2017 – Die Vervielfältigung und Weitergabe durch unsere Abnehmer an deren Kunden ist gestattet, sofern ein deutlicher Hinweis auf unsere Urheberrechte erfolgt. Alle anderen Rechte vorbehalten.