

GEFÄLLEPROFIL DUO



- + Die Profile sind in Links- und Rechtsausführung, 2-teilig sowie in 7 verschiedenen Höhen und 3 Längen erhältlich.

- + Höhen für die Verfliesung: 8 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm, 12 mm, 13,5 mm und 15 mm

- + Profillängen: 1,16 m + 1,66 m + 2,00 m

GEFÄLLEPROFIL DUO-U



- + Gefälleprofil mit integrierter Glasleiste für den Einbau von Glaswänden.

- + Die Profile sind in Links- und Rechtsausführung 2-teilig lieferbar.

- + Höhen für die Verfliesung: 8 mm + 10 mm + 11 mm + 12,5 mm

- + Profillängen: 1,16 m + 1,66 m + 2,00 m

GEFÄLLEPROFIL WAND

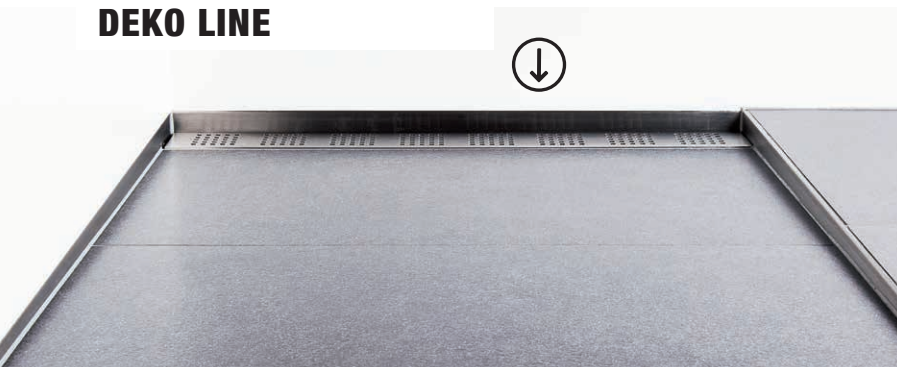


- + Die Profile sind in Links- und Rechtsausführung für Wandverfliesungen lieferbar.

- + Höhen für die Verfliesung: 8 mm + 10 mm + 12,5 mm

- + Profillängen: 1,16 m + 1,66 m + 2,00 m

DEKO LINE

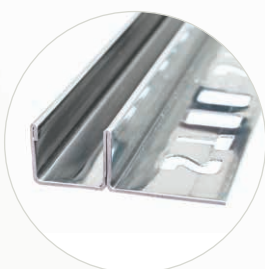


- + Das Profil Deko Line ist in 3 verschiedenen Breiten, 18 mm, 28 mm und 35 mm und in 2 Höhen erhältlich.

- + Höhen für die Verfliesung: 8 mm + 10 mm + 12,5 mm

- + Profillängen: 1 m + 1,5 m + 2,5 m + 3 m

U-PROFIL EDELSTAHL



- + Für den Einbau von Glaswänden im verfliesen Wand- und Bodenbereich.

- + Material V2A (1.4301)

- + Höhen für die Verfliesung: 8 mm + 10 mm + 11 mm + 12,5 mm

- + Profillängen: 1,16 m + 1,66 m + 2,00 m + 2,5 m + 3 m

- + Für Glasstärken bis 10 mm



Unser Gefälleprofil und viele weitere Profiltypen und Zubehör finden Sie auf unserer neuen Website unter www.st-profile.at

ST-Profile GmbH / Industriestraße 56 / A-4050 Traun
Telefon +43 732 38 32 45 / Fax +43 732 38 64 42-6 / office@st-profile.at

www.st-profile.at



Jetzt gratis im
iTunes Store und
Google Play Store!



A close-up photograph of a woman with blonde hair, her eyes closed in a state of relaxation. She is under a shower, with a dense spray of water droplets falling over her face and hands. Her hands are cupped together, and water is dripping from them. The background is dark, making the water droplets and the woman's skin stand out. The overall mood is one of comfort and sensory pleasure.

**+ BARRIEREFREIES
WOHLFÜHLEN**

STB -PROFILE