

Anwendung Glas-Profil

alferline – Mit dem Glas-Profil werden bis zu 10mm starke Glastrennwände einfach, schnell und formschön an Wand und Boden fixiert.

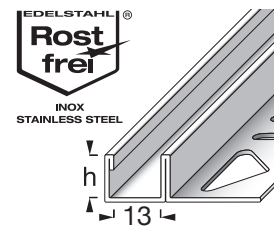
TECHNISCHE DATEN

Edelstahl 1.4301 / X5CrNi18-10
Werkstoff-Nummer: 33.206

Alle Angaben sind circa-Angaben. Da wir keine Gewähr für Sonderanwendungen übernehmen können, muss eine entsprechende Eignungsprüfung immer durch den Kunden erfolgen.

GEBÜRSTET
(240K)
NEU

**EDELSTAHL
V2A**



VERARBEITUNG

Das Glas-Profil entsprechend der Fliesenstärke aussuchen. Den Fliesenkleber bis zum Rand der zu fliesenden Fläche mit einer Zahnkelle auftragen. Das Glas-Profil in den feuchten Fliesenkleber eindrücken und ausrichten. Den Befestigungsschenkel komplett mit Kleber überspachteln. Die Fliese so eindrücken und ausrichten, dass sie mit der Profiloberkante übereinstimmt.

LIEFERFORM

Die Profile sind in den Höhen:
10; 12,5mm
erhältlich (siehe Katalog).

Die Profile sind in den Längen:
250cm
erhältlich (siehe Katalog).

OBERFLÄCHEN

Glänzend, gebürstet (240K), poliert

VERPACKUNGSEINHEITEN

VPE 1 = 10 Stück; VPE 2 = 50 Stück; VPE 3 = 150 Stück

VERARBEITUNG, PFLEGE, REINIGUNG

Um Beschädigungen an der Profil-Oberfläche zu vermeiden, sind folgende Punkte zwingend zu beachten:

- Verarbeitungshinweisen der Bau-Chemie muss unbedingt Folge geleistet werden.
- Kleber- und Mörtelreste auf der Profil-Oberfläche sind umgehend mit klarem Wasser zu entfernen.
- Sorgen Sie bis zur vollständigen Trocknung für eine gute Belüftung des Raumes.
- Den Belag erst nach vollständiger Trocknung mit einer Schutzfolie oder Ähnlichem abdecken.
- Die Profile werden mit einem feuchten Tuch und pH-neutralen Mitteln gereinigt. Die Profile können auch mit Lösungsmitteln von hartnäckigem Schmutz befreit werden.

MATERIALEIGENSCHAFTEN

Glas-Profile in Edelstahl eignen sich für mittlere bis hohe mechanische Belastungen im Innen- und Außenbereich und verfügen über eine hohe Beständigkeit gegenüber Chemikalien. Sie finden oft Anwendung in der Lebensmittelindustrie, in Krankenhäusern und Schwimmbädern etc. Einen Teil der Profile gibt es auch in V4A (siehe Katalog). Diese sind noch beständiger gegen aggressive Chemikalien.

LAGERUNG UND TRANSPORT

Die Profile sollten vor Schlag,- und Abriebeinwirkung geschützt werden.

ENTSORGUNG

Die Profile können dem Stahlrecycling zugeführt werden.

HINWEISE

Garantie- und Haftungsausschluss

Die in diesem Datenblatt und auf unserer Internetseite gezeigten Anwendungsbeispiele und Tipps sind Richtlinien, die auf üblichen Handwerkstechniken beruhen. Alle Angaben, auch produktbezogene Informationen sind Standard. Der Verfasser schließt jegliche Gewährleistung für die im Datenblatt und auf der Internetseite gemachten Angaben aus. Für die Verwendbarkeit von Produkten zu bestimmten Zwecken sowie für das Entstehen von Schäden oder das Auftreten von Mängeln durch die hier gemachten Angaben oder Tipps, wird ebenfalls keine Gewährleistung übernommen. Irrtümer, Druckfehler und technische Änderungen – soweit sie dem Fortschritt dienen – vorbehalten. Fotos und Abbildungen sind nicht farbverbindlich. Für Druck- und Bildfehler keine Haftung. Nachahmung und Nachdruck, auch auszugsweise, sind nicht gestattet.

Stand : 06/2020