

SHOWERTEC STKP

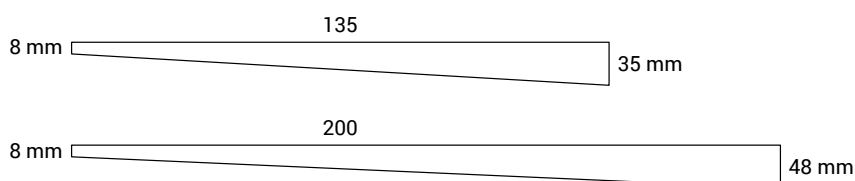
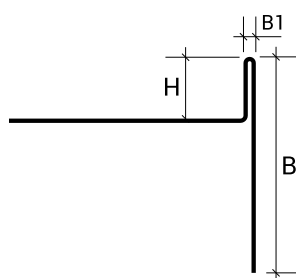
ARTIKELBESCHREIBUNG



Das SHOWERTEC STK-Sortiment umfasst eine Reihe von Profilen für den Duschbereich. Es handelt sich um Produkte, die zur Vereinfachung der Installationsarbeiten entwickelt wurden. STKP-Profile dienen als Übergang zwischen der geneigten gefliesten Duschwanne und dem Boden. Letzteres kann mit seinem STKF-Frontprofil kombiniert werden, um dank der klaren Linie der Installation ein homogenes und optimales Finish zu erzielen. Mit den Showertec STK-Profilen können Sie Badumgebungen mit minimalistischem und modernem Design schaffen und bodenebene Duschen ohne Hindernisse und ohne architektonische Barrieren erhalten.

TECHNISCHE DATEN

Länge: 1,35 Meter - 2,00 Meter



Edelstahl

B min = 8 mm

B1 = 2 mm

BESCHREIBUNG DES MATERIALS

Rostfreier Stahl

Die Stahlprofile werden durch Kaltprofilieren von Blechen mit konstanter Dicke hergestellt und unterscheiden sich daher von den entsprechenden durch Warmextrusion hergestellten Aluminium- und Messingversionen, behalten jedoch ihre Anwendungs- und Maßeigenschaften bei. Edelstahl widersteht wirksam hohen mechanischen Belastungen und eignet sich besonders für den Chemie-, Lebensmittel- und Krankenhausbereich, um die Anforderungen an Hygiene, Haltbarkeit und Beständigkeit gegen chemische Stoffe zu erfüllen. Normalerweise wird eine halbgänzende Oberfläche hergestellt, es ist jedoch möglich, eine gebürstete Oberfläche zu erzeugen. Dies wird durch das teilweise Entfernen von Material mithilfe rotierender Bürsten aus Nylon und Quarzfaser erreicht, die der Oberfläche ein mattes Aussehen verleihen, ohne ihre Eigenschaften zu verändern.

EDELSTAHL AISI 304 – EN X 5 CrNi 18 10 – DIN 1.4301:

Stahl der Kategorie AUSTENITISCH ist die am weitesten verbreitete und am häufigsten verwendete Legierung bei der Herstellung von Produkten mit hohen technischen und Leistungseigenschaften. Es ist weitgehend beständig gegen die meisten Chemikalien, kann aber oberflächlich Flecken bekommen oder dunkler werden. Um den Originalzustand wiederherzustellen, genügt ein normales Poliermittel.



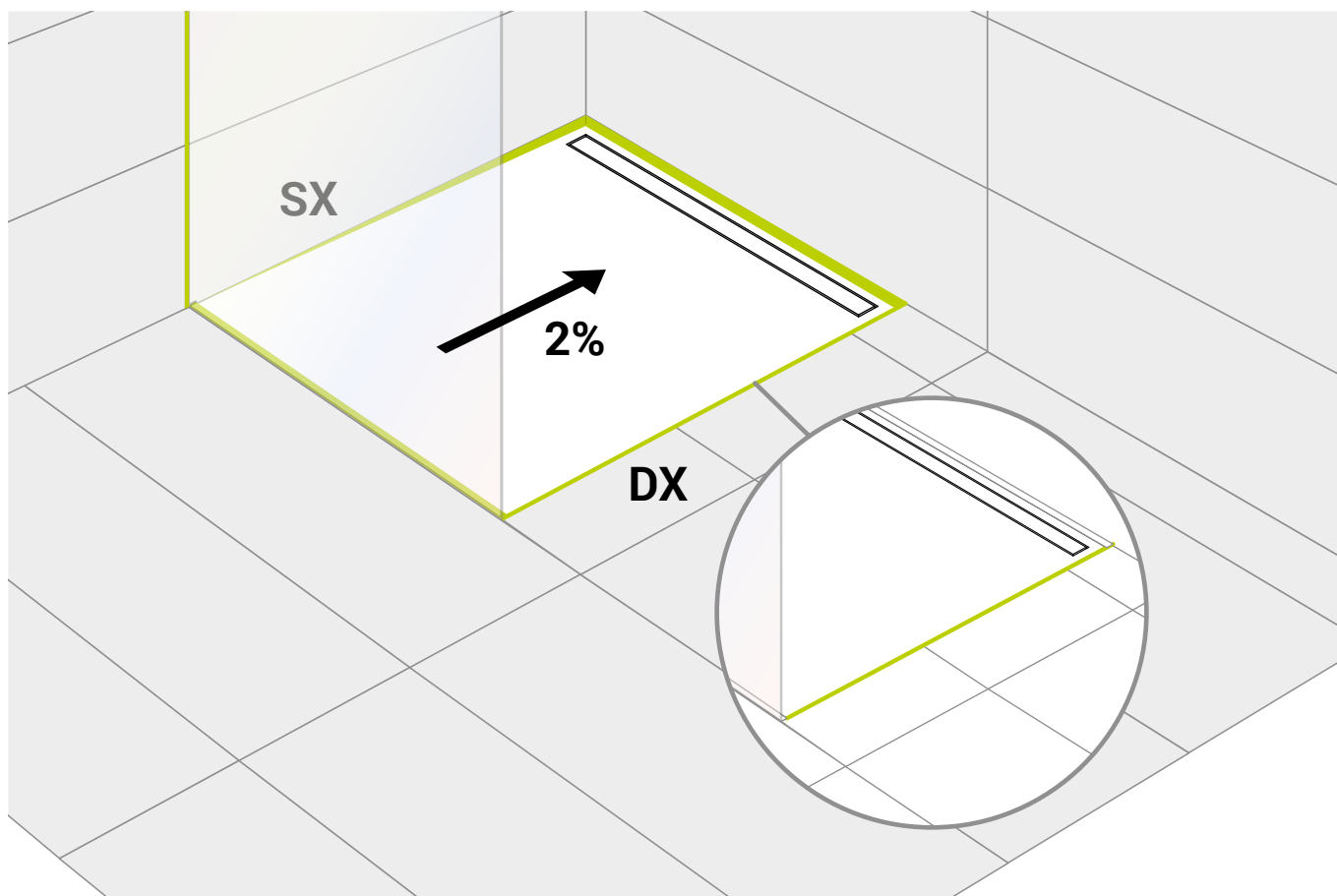
IS



IB

| showertec >> STKP Duschprofil aus Edelstahl V2A - DIN 1.4301 - gebürstet | | |
|--|---------|----------------|
| Cod. | HxB mm | Ausführung |
| STKP35/100IS135DX | 10x35 | IS - Gebürstet |
| STKP35/100IS135SX | 10x35 | IS - Gebürstet |
| STKP35/125IS135DX | 12,5x35 | IS - Gebürstet |
| STKP35/125IS135SX | 12,5x35 | IS - Gebürstet |
| STKP48/100IS200DX | 10x48 | IS - Gebürstet |
| STKP48/100IS200SX | 10x48 | IS - Gebürstet |
| STKP48/125IS200DX | 12,5x48 | IS - Gebürstet |
| STKP48/125IS200SX | 12,5x48 | IS - Gebürstet |

| showertec >> STKP Duschprofil aus Edelstahl AISI 304 – DIN 1.4301 – Schwarz | | |
|---|---------|--------------|
| Cod. | HxB mm | Ausführung |
| STKP35/100IB135DX | 10x35 | IB - Schwarz |
| STKP35/100IB135SX | 10x35 | IB - Schwarz |
| STKP35/125IB135DX | 12,5x35 | IB - Schwarz |
| STKP35/125IB135SX | 12,5x35 | IB - Schwarz |
| STKP48/100IB200DX | 10x48 | IB - Schwarz |
| STKP48/100IB200SX | 10x48 | IB - Schwarz |
| STKP48/125IB200DX | 12,5x48 | IB - Schwarz |
| STKP48/125IB200SX | 12,5x48 | IB - Schwarz |



ANWENDUNG

1. Schneiden Sie das Profil auf die gewünschte Länge zu;
2. Den Fliesenkleber auf die Oberfläche auftragen, auf der das Profil verlegt werden soll, und das Profil positionieren und andrücken, sodass es fest im Untergrund sitzt.
3. Verlegen Sie die Fliesen, indem Sie den Kleber mit der Vollbetttechnik über die gesamte Fläche verteilen und dabei darauf achten, eine 2 mm breite Fuge zu lassen;
4. Entfernen Sie alle Klebstoffreste vom Profil, bevor der Kleber trocknet;
5. Sorgfältig auffüllen, alle Fugen abdecken und das Profil von allen Rückständen befreien, bevor diese trocknen.

Profilitec S.p.A.
Via Scotte, 3 - 36033 Isola Vicentina (Vicenza), ITALY
Tel: +39 0444 268311
e-mail: profilitec@profilitec.com

Profilitec Corp.
e-mail: customerservice@profilitec.com

Profilitec Ibérica, S.L.U.
e-mail: iberica@profilitec.com

Profilitec France
e-mail: france@profilitec.com

REINIGUNG UND WARTUNG

EDELSTAHL:

Edelstahl ist leicht zu reinigen und aufgrund seiner glatten, porenfreien Oberfläche, die das Wachstum von Bakterien verhindert, sehr hygienisch. Um ihn in gutem Zustand zu halten, einfach mit warmem Seifenwasser abwaschen, gründlich abspülen und mit einem weichen Tuch abtrocknen.

Wenn sie der Witterung ausgesetzt sind, wird eine regelmäßige Reinigung empfohlen, um Korrosion zu verhindern. Gebürstete Oberflächen sollten in Richtung der Bürste gereinigt werden. Bei Kratzern kann ein spezielles Poliermittel mit einem weichen Tuch verwendet werden.

Vermeiden Sie Reinigungsmittel, die Salzsäure, Flusssäure oder Bleichmittel enthalten, sowie Scheuermittel. Lassen Sie keine gewöhnlichen Stahlobjekte in Kontakt mit rostfreiem Stahl, um Verunreinigungen und Rostflecken zu vermeiden. Lassen Sie auch keine feuchten Tücher oder Schwämme auf der Oberfläche liegen, um Wasserflecken zu vermeiden.

WARNUNGEN

Diese Profile müssen mit Vorsicht gehandhabt werden, wobei schnittfeste Handschuhe zu verwenden sind. Die hierin enthaltenen Angaben und Vorschriften sind, obwohl sie unserer Erfahrung entsprechen, als rein indikativ zu betrachten und müssen durch ausführliche praktische Anwendungen bestätigt werden. Profillitec übernimmt keine Haftung für Personen- oder Sachschäden, die auf eine unsachgemäße Verwendung des Produkts zurückzuführen sind. Der Anwender ist selbst dafür verantwortlich, die Eignung des Produkts zu prüfen und übernimmt jede Haftung, die sich aus einer unsachgemäßen Anwendung ergibt.

AUSSCHREIBUNGSTEXTE:

Lieferung und Montage eines Profils aus _____ (Material), mit der Ausführung _____
_____ (siehe Abschnitt Materialbeschreibung) der charakteristischen Größe
_____ mm, mit der Funktion eines bodenebenen, geneigten Duschprofils.

Familientyp _____ der Firma Profillitec als Duschprofil für geneigte Böden, das gemäß den vom Hersteller angegebenen Regeln und Anwendungsbereichen geliefert und installiert wird.

Profillänge: 2700 mm

Codice del profilo: _____

Materialpreis: _____ €/m

Montage: _____ €/m

Gesamtpreis: _____ €/m