

SANITEC SB

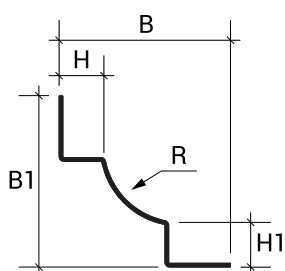
ARTIKELBESCHREIBUNG



SANITEC SB-IL ist ein Profil aus Edelstahl für innere Kanten nach den hygienischen Anforderungen. Es ist während der Belagsverlegung einzusetzen und für eine genaue Bearbeitung geeignet. Sauberkeit und Hygiene in den inneren Kanten der Wände oder zwischen Wand und Boden werden dank dem besonderen Biegeradius gewährleistet.

TECHNISCHE DATEN

Länge: 2,70 meter



Rostfreier Stahl

R = 16 mm

SB80: B = 35 mm - B1 = 35 mm

SB100: B = 37 mm - B1 = 37 mm

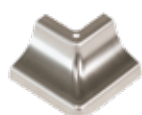
SB125: B = 39,5 mm - B1 = 39,5 mm

SB80/100: B = 35 mm - B1 = 37 mm

SB80/125: B = 35 mm - B1 = 39,5 mm

SB100/125: B = 37 mm - B1 = 39,5 mm

ZUBEHÖR



SBEILSET2



SBILSET2



SBTILSET2



SBGILSET2



SBF100ILSET2



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.



IL



IX

sanitec >> SB Edelstahl V2A - DIN 1.4301		
Cod.	HxH1 mm	Ausführung
SB80IL270	8x8	IL - Poliert
SB100IL270	10x10	IL - Poliert
SB125IL270	12,5x12,5	IL - Poliert
SB80/100IL270	8x10	IL - Poliert
SB80/125IL270	8x12,5	IL - Poliert
SB100/125IL270	10x12,5	IL - Poliert

sanitec >> SBI Inneneckanschluss aus Edelstahl V2A – DIN. 1.4301		
Cod.	HxH1 mm	Ausführung
SBIILSET2	x	IL - Poliert

sanitec >> SBE Außeneckanschluss aus Edelstahl V2A – DIN 1.4301		
Cod.	HxH1 mm	Ausführung
SBEILSET2	x	IL - Poliert

sanitec >> SBT Dreifachanschluss aus Edelstahl V2A – DIN. 1.4301		
Cod.	HxH1 mm	Ausführung
SBTILSET2	x	IL - Poliert

sanitec >> SBG-Edelstahl AISI 304 - DIN. 1.4301		
Cod.	HxH1 mm	Ausführung
SBGILSET2	x	IL - Poliert

sanitec >> SBF Endkappe aus Edelstahl AISI 304 - DIN. 1.4301		
Cod.	HxH1 mm	Ausführung
SBF80ILSET2	8x8	IL - Poliert
SBF100ILSET2	10x10	IL - Poliert
SBF125ILSET2	12,5x12,5	IL - Poliert
SBF80/100ILSET2	8x10	IL - Poliert
SBF80/125ILSET2	8x12,5	IL - Poliert
SBF100/125ILSET2	10x12,5	IL - Poliert

sanitec >> SB aus Edelstahl V2A- DIN 1.4301 - Sandgestrahlt		
Cod.	HxH1 mm	Ausführung
SB100IX270	10x10	IX - Sandgestrahlt

sanitec >> SBI Innenecke aus Edelstahl sandgestrahlt V2A - DIN. 1.4301		
Cod.	HxH1 mm	Ausführung
SBIIXSET2	x	IX - Sandgestrahlt

sanitec >> SBE Außeneckanschluss aus Edelstahl V2A – DIN 1.4301 - Sandgestrahlt		
Cod.	HxH1 mm	Ausführung
SBEIXSET2	x	IX - Sandgestrahlt

sanitec >> SBT Triaxial-Verbinder aus Edelstahl V2A - DIN. 1.4301 - Sandgestrahlt		
Cod.	HxH1 mm	Ausführung
SBTIXSET2	x	IX - Sandgestrahlt

sanitec >> Embout SBF aus rostfreiem Stahl AISI 304 - DIN 1.4301 - sandgestrahlt		
Cod.	HxH1 mm	Ausführung
SBGIXSET2	x	IX - Sandgestrahlt

ANWENDUNG

1. Wählen Sie das Profil entsprechend der Dicke der Fliese und der gewünschten Oberfläche;
2. Auf die gewünschte Länge schneiden;
3. Verwenden Sie eine Zahnpachtel, um den Kleber im Anwendungsbereich des Profils zu verteilen;
4. Positionieren Sie das Profil, indem Sie es andrücken, so dass es darin eingebettet ist, und verteilen Sie dann den überschüssigen Klebstoff auf der Oberfläche der Klappe;
5. Verlegen Sie die Fliesen, wobei Sie darauf achten müssen, dass sie mit dem Profil fluchten und einen Abstand von ca. 2 mm haben. Das Profil sollte fachgerecht in der gleichen Ebene wie die Fliese verlegt werden;
6. Für die Anbringung von Spezialteilen wie Außen- und Innenecken, Fugen und Endkappen verwenden Sie einen speziellen, langlebigen, flexiblen Klebstoff wie z. B. FIXXTEC. Stellen Sie vor der Anwendung sicher, dass die Fugenfläche frei von Fett oder ähnlichen Substanzen ist, da diese die ordnungsgemäße Haftung beeinträchtigen könnten.
7. Reinigen Sie das Profil von Klebstoffresten, bevor es trocknet. Fugen zwischen Profil und Fliese sorgfältig abdichten.

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 Oberfläche _____
 _____ (siehe Abschnitt Materialbeschreibung) mit der charakteristischen Größe
 _____ mm, mit konkaver Sanitärschalenfunktion mit 16 mm Krümmungsradius.

Familientyp _____ der Firma Profillitec als Abschluss- und Schutzprofil für die Verkleidung, zu liefern und gemäß den Regeln der Technik unter Beachtung der vom Hersteller angegebenen Methoden und Anwendungsbereiche zu montieren.

Profillänge: 2700 mm

Codice del profilo: _____

Materialpreis: _____ €/m

Montage: _____ €/m

Gesamtpreis: _____ €/m

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 France
 e-mail: france@profilitec.com

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