

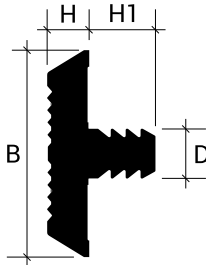
STAIRTEC SWP

ARTIKELBESCHREIBUNG



Stairtec SWP ist ein besonderes Element der Serie SWR aus Edelstahl, mit einem sichtbaren Teil von 5mm Höhe, welches das Anzeigen von Hindernissen ermöglicht und für Treppen sowie Geh- und Fusswege geeignet ist. Für Treppen und Böden aus Marmor, Stein oder Holz in Kombination mit SWR verwendbar. Der Einbau kann sowohl in der Werkstatt als auch direkt auf der Baustelle ausgeführt werden. Löcher auf dem Achsabstand der Treppe von 70 mm ausrichten und bohren. Beim Holz ist ein Loch von 6,5 mm genügend. Element SWP in der Stufe einfügen und mit einem Hammer anklopfen. Beim Marmor-, Stein- oder Keramikbelag ist ein Loch von 7 mm vorzuziehend. Element SWP in der Stufe mit geeignetem Klebemittel einfügen. Die Narbung wird das mechanische Kleben des Edelstahlelements helfen.

TECHNISCHE DATEN



Rostfreier Stahl

H = 5 mm

H1 = 8 mm

D = 7 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 halbglänzende 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 303 – EN X 5 CrNi 18 10 – DIN 1.4305:

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

stairtec >> SWP aus Edelstahl AISI 303 - DIN 1.4305 - Poliert		
Cod.	B mm	Ausführung
SWP25IL	25	IL - Poliert

ANWENDUNG

1. Jenach Belag (Keramik/Stein oder Holz) werden alle 70 mm Löcher mit einem Durchmesservon 7 mm bzw. 6,5 mm (Holz) gebohrt. Anschließend wird der Antirutschstift eingesetzt und mit einem für den Untergrund geeigneten Klebstoff (FIXXTEC) befestigt.
2. Verwenden Sie einen Gummihammer, um den Stift vollständig einzutreiben;
3. Entfernen Sie sofort jegliche Kleberreste, die möglicherweise an den Kanten austreten.

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

Die hierin enthaltenen Angaben und Spezifikationen entsprechen zwar unseren Erfahrungen, sind jedoch lediglich Richtwerte und müssen durch umfangreiche praktische Anwendungen bestätigt werden. Profilitec übernimmt keine Haftung für Personen- oder Sachschäden, die durch unsachgemäße Verwendung des Produkts entstehen. Der Anwender ist selbst dafür verantwortlich, die Eignung des Produkts für den vorgesehenen Zweck zu prüfen und trägt die volle Verantwortung für Schäden, die durch fehlerhafte Installation des Materials verursacht werden.

AUSSCHREIBUNGSTEXTE:

Lieferung und Montage eines Stifts aus _____ (Material), mit der Ausführung _____
_____ (siehe Abschnitt Materialbeschreibung) mit der charakteristischen Größe
_____ mm.

Der Typ _____ der Firma Profilitec ist ein rutschfester Stift, der gemäß den Regeln der Technik unter Beachtung der vom Hersteller angegebenen Methoden und Anwendungsbereiche geliefert und installiert wird.

Produktcode: _____

Materialpreis: _____ €/m

Montage: _____ €/m

Gesamtpreis: _____ €/m