



Treppenkantenprofile **Cerfix® Prostep SIS**

Beschreibung

PROSTEP SIS sind Profile aus satiniertem Edelstahl für die Ausführung, Definition und den Schutz von Stufen aus Keramik, Marmor, Stein usw. Sie sind in verschiedenen Höhen erhältlich und garantieren eine hervorragende Festigkeit gegenüber den wichtigsten chemischen Substanzen und Witterungseinflüssen und entsprechen dank der satinierten Fläche zudem der Norm DIN 51131 in Bezug auf rutschhemmende Stufen. Sie eignen sich besonders gut für den Schutz von starkem Fußgängerverkehr ausgesetzten Stufen.

Materialien

Edelstahl

AISI 304 - DIN 1.4301

Er ist in der Tat optimal beständig gegen die wichtigsten chemischen und atmosphärischen Einflüsse wie Kalk, Mörtel, Fliesenkleber und Reinigungsmittel.

Auch empfohlen für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie, in Krankenhäusern, Außenbereichen im Allgemeinen, usw.

Allgemeine Hinweise zu Metallen

Der Edelstahl ist nicht gegen alle chemischen Verbindungen beständig und darf daher nicht mit besonders aggressiven Produkten wie Salzsäure (HCl) und Phosphorsäure (H₃PO₄) in Berührung kommen.

Produkte, die zur Reinigung von Stein, Keramik und Steinzeug verwendet werden können, wie beispielsweise Salzsäure, Ammoniak, Bleichmittel oder Varicin, schädigen die Oberflächenbeschaffenheit des Metalls und können zu starker Korrosion führen. Außerdem ist es notwendig, immer und so schnell und so schonend wie möglich Rückstände von Zement, Kleber und Fugenmaterialien von der Oberfläche der Profile zu entfernen.

Wenn das Profil mit Klebeband abgedeckt wird, sollte das Klebeband innerhalb von 1 Stunde entfernt werden.

Verlegung

Verlegung mit Klebstoff

Das Profil aus der Verpackung nehmen.

Überprüfen Sie, ob die Dicke der zu verlegenden Verkleidung die Höhe des gewählten Profils nicht überschreitet (siehe Etikett).

Entfernen Sie, falls vorhanden, den Schutz (Schutz- und/oder Schrumpffolie) für die Oberfläche des Produkts.

Bestimmen Sie die erforderliche Länge und schneiden Sie das Profil mit einem geeigneten Werkzeug auf die gewünschte Größe zu.

Den Kleber auf der Verlegefläche mit einem Zahnpachtel glätten.

Legen Sie das Profil neben die bereits verlegte Verkleidung und richten Sie es mit ihr aus.

Befestigen Sie die Abdeckung vorsichtig, um sicherzustellen, dass sie bündig mit dem Profil ist und sich für die etwaige Fuge im richtigen und erforderlichen Abstand befindet (normalerweise 1 bis 2 mm).

Den möglicherweise verbleibenden Spalt zwischen der Verkleidung und dem Profil mit dem entsprechenden Fugenmaterial abdichten.

Mit einem weichen Schwamm und Wasser überschüssiges Fugenmaterial, Klebstoffe, Lösungsmittel usw. innerhalb von 10 Minuten nach dem Auftragen gründliche abwischen.

Pflege und Instandhaltung

Die Pflege und Instandhaltung der Materialien zur Herstellung dieser Profile ist eng mit der Art der verwendeten Legierung und/oder Oberfläche verbunden.

Die folgenden Anweisungen beschreiben die Arbeitsschritte, denen das Profil unterzogen werden muss, um sein ursprüngliches Erscheinungsbild so weit wie möglich wiederherzustellen.

Dieses Dokuments soll alle allgemeinen Informationen zur Verfügung stellen, die als Vorschlag für die Wahl der Reinigungszeiten und -methoden dienen können, die jedoch unbedingt von Fall zu Fall überprüft werden müssen.

Es sei darauf hingewiesen, dass es in jeder Phase der Lebensdauer des Produkts bereits ab seiner Verlegung genaue spezifische Verantwortlichkeiten gibt.

Edelstahl

Die Edelstahloberflächen können mit Spezialprodukten poliert werden, die in der Regel auf dem Markt erhältlich sind.

Edelstahl ist pflegeleicht und äußerst hygienisch; durch seine glatte und porenfreie Oberfläche können Bakterien und/oder andere Mikroorganismen

nur sehr schwer an ihm haften und überleben.

Ein paar einfache Regeln genügen, um die Stahloberflächen perfekt zu pflegen: Es genügt, sie mit heißem Wasser und Seife zu waschen, sie gründlich abzuspülen und mit einem weichen Tuch zu trocknen.

Bei Oberflächen, die Witterungs- oder aggressiven Einflüssen ausgesetzt sind, wird empfohlen, das Edelstahlprofil regelmäßig zu reinigen, um die Oberfläche unverändert zu

halten und Korrosion zu verhindern.

Bei Oberflächen mit gebürsteter Oberfläche immer in Bürstenrichtung und nicht quer reinigen.

Bei Kratzern mit einem weichen Tuch ein Reinigungsmittel/eine Politur speziell für Edelstahl verwenden.

Folgendes darf auf keinen Fall verwendet werden:

- Reinigungsmittel, die Salzsäure (handelsübliche Salzsäure), Flusssäure oder Bleichmittel enthalten; direkten Kontakt von chlorhaltigen Reinigungsmitteln mit den Oberflächen vermeiden, es sei denn, kurze Kontaktzeiten und reichliches Nachspülen sind vorgesehen;
- scheuernde Pulverreiniger, die die Oberfläche des Profils beschädigen könnten.

Bringen Sie Gegenstände oder Werkzeuge aus gewöhnlichem Stahl (z.B. Bürsten oder Stahlwolle, die normalerweise zur Entfernung von Mörtelresten oder ähnlichen Produkten verwendet werden), die Eisenpartikel (Verunreinigungen) übertragen können und Rostflecken auf der Oberfläche verursachen, nicht über einen längeren Zeitraum mit Edelstahlprofilen in Kontakt.

Bringen Sie feuchte Lappen oder Schwämme nicht für längere Zeit mit der Oberfläche des Edelstahls in Kontakt, damit sich keine hässlichen Wasserflecken bilden.

Brandschutzmaßnahmen

Verwenden Sie im Brandfall zum Löschen chemische Produkte, Trockensand oder feste Löschmittel.

Hinweise

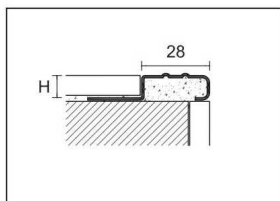
Diese Profile müssen mit Vorsicht behandelt werden, wobei darauf zu achten ist, dass geeignete Handschuhe verwendet werden, um Verletzungen und/oder Schnitte an den Händen zu vermeiden.

Die in diesem Dokument enthaltenen Hinweise und Vorschriften sind, auch wenn sie unserer Erfahrung entsprechen, nur als Richtlinien zu betrachten und müssen durch umfassende praktische Anwendungen bestätigt werden.

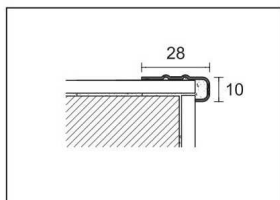
Profilpas lehnt jede Verantwortung für etwaige Personen- oder Sachschäden ab, die durch unsachgemäßen Gebrauch des Produkts entstehen.

Der Benutzer ist verpflichtet, festzustellen, ob das Produkt für den Gebrauch geeignet ist oder nicht und übernimmt die volle Verantwortung für eine fehlerhafte Installation des Materials.

Prostep SIS



SIS/





SIS/10/SF

PROSTEP

Länge = 270 cm - Verpackung 10 Stück

H

ART.	Ausführung	10	11	12,5	
EDELSTAHL					
SIS/	Edelstahl gebürstet AISI 304 DIN 1.4301		93987	93989	93988
SIS/10/SF	Edelstahl gebürstet AISI 304 DIN 1.4301		93997	-	-

Einzelverpackung