

SANITEC RT

ARTIKELBESCHREIBUNG

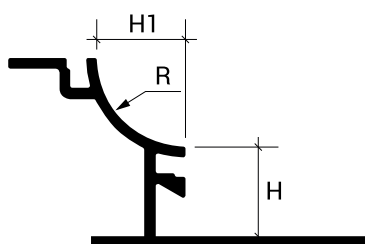


SANITEC RT ist die neue Aluminiumschale für Wand-/Boden-Übergänge.

Das Profil wird vor der Verlegung des Boden- und Wandbeläge angebracht und fügt sich so perfekt in die Oberflächen ein. Er ist ideal für Räume, die häufig gereinigt werden müssen und bietet eine hygienische Lösung.

TECHNISCHE DATEN

Länge: 2,70 meter



Aluminium

R = 10 mm

H1 = 10 mm

BESCHREIBUNG DES MATERIALS

Aluminium

Die Primäraluminiumlegierung EN AW - 6060 mit dem Vergütungsgrad T6 eignet sich für komplexe Strangpressprofile, weist eine hohe Festigkeit auf und verfügt im Naturzustand über eine hervorragende Oberflächenbeschaffenheit, die sich gut für nachfolgende Veredelungsprozesse eignet.

Eloxiertes Aluminium:

Der anodische Oxidationsprozess wirkt der Korrosion durch atmosphärische Einflüsse entgegen, die nicht mit galvanischen Prozessen kombiniert wird.

Gemäß der Norm EN 12373 werden die Profile mit vorbeugenden Verfahren behandelt, die sie gleichmäßig undurchsichtig machen. Anschließend werden sie durch einen elektrochemischen Oxidationsprozess in den Standardfarben Silber, Gold, Bronze, Kupfer und Titan mit einer Dicke von bis zu 10 Mikrometern eingefärbt.



AS



AGRS



ATSB

sanitec >> RT aus eloxiertem Aluminium		
Cod.	H mm	Ausführung
RT80AS270	8	AS - Silber
RT100AS270	10	AS - Silber
RT125AS270	12,5	AS - Silber

sanitec >> RTI-RTE Verbindungsbeschläge für RT Befestigung aus eloxiertem Aluminium		
Cod.	H mm	Ausführung
RTIASSET	X	AS - Silber Innenecke
RTEASSET	X	AS - Silber Außenecke

sanitec >> SBF Endkappe aus Aluminium eloxiert		
Cod.	H mm	Ausführung
SBF10ASSET2	X	AS - Silberne Endkappe

sanitec >> RT aus gebürstetem, eloxiertem Aluminium		
Cod.	H mm	Ausführung
RT80AGRS270	8	AGRS - Graphit gebürstet
RT100AGRS270	10	AGRS - Graphit gebürstet
RT125AGRS270	12,5	AGRS - Graphit gebürstet

sanitec >> RTI-RTE Verbindungsbeschläge für RT Befestigung in Eloxiertes gebürstetes Aluminium		
Cod.	H mm	Ausführung
RTIAGRSSET	X	AGRS - Graphit geb. Innenecke
RTEAGRSSET	X	AGRS - Graphit geb. Außenecke

sanitec >> SBF Endkappe aus Aluminium eloxiert gebürstet		
Cod.	H mm	Ausführung
SBF10AGRSSET2	X	AGRS - Gebürstetes Graphit Endkappe

sanitec >> RT aus glänzend gebürstetem, eloxiertem Aluminium		
Cod.	H mm	Ausführung
RT80ATSB270	8	ATSB - Titan glänz. geb.
RT100ATSB270	10	ATSB - Titan glänz. geb.
RT125ATSB270	12,5	ATSB - Titan glänz. geb.

sanitec >> RTI-RTE Verbindungsbeschläge für RT Befestigung aus gebürstetem, eloxiertem Aluminium.		
Cod.	H mm	Ausführung
RTIATSBSET	X	ATSB - Titan glänz. geb. Innenecke
RTEATSBSET	X	ATSB - Titan glänz. geb. Außenecke

sanitec >> SBF Endkappe aus Aluminium Eloxiert Glänzend		
Cod.	H mm	Ausführung
SBF10ATSBSET2	X	ATSB - Gebürstetes glänzendes Titan Endkappe

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.

Hinweis: Aluminiumprofile bieten nur eine begrenzte Beständigkeit gegenüber alkalischen Substanzen. Ihre Verwendung muss daher anhand der zu erwartenden chemischen Belastung beurteilt werden. Aluminiumprofile, die mit zementären Substanzen in Kontakt kommen, können korrodieren. Daher müssen alle Rückstände von verwendeten Kleb- und Dichtstoffen umgehend entfernt werden. Verwenden Sie bei der Montage die richtige Menge Klebstoff und achten Sie auf ausreichende Trocknungszeiten, um Hohlräume zu vermeiden, in denen sich Wasser ansammeln kann. Dies würde zur Bildung alkalischer Substanzen (Aluminiumhydroxid) und damit zu korrosiven elektrolytischen Reaktionen führen.

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

REINIGUNG UND WARTUNG

ALUMINIUM:

Aluminium erfordert keine besondere Pflege.

Verwenden Sie zur Reinigung farblosen, mit Wasser verdünnten Alkohol oder neutrale Reinigungsmittel und vermeiden Sie säurehaltige Mittel (z. B. Salzsäure oder Flusssäure). Verwenden Sie nicht scheuernde Schwämme oder Tücher, um Beschädigungen zu vermeiden. Wir empfehlen, Reinigungsmittel nicht direkt auf die Oberflächen aufzutragen. Spülen Sie die Oberflächen nach der Reinigung mit Wasser ab und trocknen Sie sie sofort mit einem weichen Tuch. Vermeiden Sie Poliermittel. Entfernen Sie Zement- oder Fugenmörtelrückstände umgehend, um die Oberfläche zu schützen.

WARNUNGEN

Die vorliegenden Profile müssen mit Vorsicht behandelt werden, wobei darauf zu achten ist, dass schnittfeste Handschuhe verwendet werden. Die Angaben und Vorschriften in diesem Dokument entsprechen zwar unseren Erfahrungen, sind jedoch als rein indikativ zu betrachten und müssen durch umfassende praktische Anwendungen bestätigt werden. Profilitec lehnt jede Verantwortung für Personen- oder Sachschäden ab, die durch unsachgemäßen Gebrauch des Produkts entstehen. Der Anwender ist verpflichtet, zu prüfen, ob das Produkt für den Einsatz geeignet ist, und übernimmt die gesamte Verantwortung für eine unsachgemäße Verlegung des Materials.

AUSSCHREIBUNGSTEXTE:

Lieferung und Montage eines Profils aus _____ (Material), mit der Ausführung _____
 _____ (siehe Abschnitt Materialbeschreibung) der charakteristischen Größe
 _____ mm, mit konkaver Sanitärhohlkehlenfunktion und einem Krümmungsradius von 16 mm.

Familientyp _____ der Firma Profilitec 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