



stairtec SWR

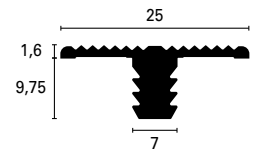
STAIRTEC SWR ist ein kreisförmiges Element aus Edelstahl mit genarbter Minimaloberfläche für die Auswertung der Holz – oder Marmortreppen.

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 SWR in der Stufe einfügen.

Beim Marmor-, Stein- oder Keramikbelag ist ein Loch von 7 mm vorzuziehend. Element SWR in der Stufe mit geeignetem Klebemittel einfügen.

Die Narbung wird das mechanische Kleben des Edelstahlelements helfen.



Die Serie SWR ist zertifiziert R11. Rutschfeste Eigenschaft, nach DIN 51130 Normen (06/2004).



STAIRTEC SWR 25 IL Edelstahl poliert AISI 303-DIN 1.4305

Profil aus Edelstahl poliert gut gegen Korrosion beständig. Daher ist es besonders im Nahrungsbereich und in Bereichen mit chemischer Belastung (wie z.B. in Schlachthäuser, Großküchen, Brauereien usw) Einsetzbar, Krankenhäuser. Das Element aus Edelstahl bietet eine hohe mechanische Beständigkeit.

	B=mm	Art.		
Material Edelstahl poliert AISI 303	25	SWR	25	IL
Durchmesser: 25 mm				

