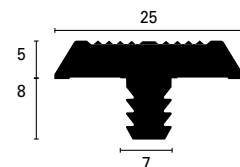


Stairtec SWP ist ein besonderes Element der Serie SWR aus Edelstahl, mit einem sichtbaren Teil von 5mm Höhe, welches das Anzeigen von Hindernissen ermöglicht und für Treppen sowie Geh- und Fusswege geeignet ist. Für Treppen und Böden aus Marmor, Stein oder Holz in Kombination mit SWR verwendbar.

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.

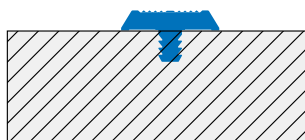
Beim Marmor-, Stein- oder Keramikbelag ist ein Loch von 7 mm vorzuziehend. Element SWP in der Stufe mit geeignetem Klebemittel einfügen. Die Narbung wird das mechanische Kleben des Edelstahlelements helfen.



stairtec SWP



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



STAIRTEC SWP 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. Das Element aus Edelstahl bietet eine hohe mechanische Beständigkeit.

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

