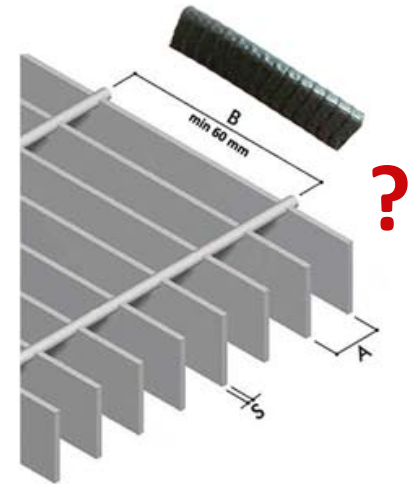


TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Clips aus PVC verstärkt mit einer internen Feder aus harmonischem Stahl

Grunddicke S1	2/3 mm	Basisbreite (B):
Maximale Dicke S2	4/5 mm	mm 100 (3,94")
Tramplung-Dicke	2,5 mm	mm 75 (2,95")
Laufzeit	über 5 Jahre	mm 50 (1,97")
		mm 44 (1,73")
		mm 30 (1,18")
		mm 25 (0,98")



Bevor Sie ein Angebot für Anti-Rutsch-Klammern anfordern, teilen Sie uns bitte die Breite des Gitterrostes (B), die Dicke der senkrechten Platte (S) und die Anzahl der Quadratmeter, die Sie mit den Klammern einschließlich der Stufen bestücken müssen, mit der Treppe, der Podeste und der Böden aus Gitterrost.



Einfache und kostengünstige Montage der Anti-Rutsch-Clips für Fußböden und gegitterte Treppen

Die Montage ist sehr einfach, es genügt, die Clips manuell durch Druck auf die 2-4 / 4-5 mm dicke Auflagefläche S einzusetzen und die Ausrichtung mit dem Hammer vorzunehmen. Bitte teilen Sie uns den Abstand der Lagerplatten (B) und die Dicke (S) mit.

Es sind keine Schutzmaßnahmen erforderlich, nur einfache Arbeitshandschuhe. Keine Notwendigkeit für Klebstoffe, Schrauben, Bolzen, keine Wartung.

Die einzubringenden Mengen, linear oder zufällig, hängen von der Gitteraufstellfläche ab, werden je nach Richtung und Verkehr auf den Stufen der Außenrosttreppen und auf den Laufflächen befestigt. Die interne Feder macht die Clips nicht lösbar.

Wir empfehlen, die Clips alle 10/12 cm abwechselnd einzusetzen, von 90 bis 110 Stück pro Quadratmeter.

