

SANIT Parallelrost 250 mm weiß



Artikelnummer

14.A10.01..0250

Produktbeschreibung

Ihr Oberflächenprofil verleiht unseren Schwimmbadrosten hervorragende rutschhemmende Eigenschaften, die Richtwerte für Rutschsicherheit werden dabei deutlich übertroffen, das Überlaufwasser wird optimal in die Rinne abgeleitet. Die 500 mm langen, starren Vollkörperelemente sind aus einem hochschlagfesten Kunststoff gefertigt und voll recyclingfähig. Die einzelnen Elemente lassen sich durch angeformte Zapfen leicht miteinander verbinden. Die kompakte Konstruktionsweise gewährleistet schnellen Einbau, leichte Handhabung und die bequeme Reinigung der Überlaufrinne. Die Roste sind extrem belastbar, geräuschlos beim Begehen, witterungs-, wärme-, chemikalien- und UV-beständig, antielektrostatisch und resistent gegen Chlor-, See- und Heilwasser und temperaturbeständig von +80Gr bis -30Gr. Die Vollkörperroststäbe sind unfallsicher, ein Durchtreten einzelner Stäbe, auch vorsätzlich, ist ausgeschlossen. Die Punktlast pro tragendem Querstab beträgt mindestens 75 kg.

Variable Breite von 100 - 320 mm

Stabhöhe: 25 mm bis 250 mm Breite, 35 mm > 250 mm Breite

Die Anpassung der Roststabhöhe an die Höhe der Überlaufrinne ist möglich.

Standardlänge: 500 mm

Stabbreite: 12 mm

Stababstand: 8 mm

Die auf Gehrung gearbeiteten Ecken machen das Angebot komplett:

Innenecken 90 Grad, Außenecken 90 Grad, Schenkellänge jeweils 500 mm. Sonderecken in allen Winkeln. Beim Parallelrost sind keine Radien möglich.

Farben: hellgrau (RAL 7032), weiß (RAL 9016), andere Farben auf Anfrage.

Prüfzeichen: geprüft nach DIN 51097 durch die Säurefließner-Vereinigung e.V., eingestuft in die höchste Bewertungsklasse "C" für Rutschsicherheit.