Schwimmbadrost quergeführt

Kombigitter aus 100 % PP, für den Innen- und Außenbereich

Quergeführter Überflutungsrinnenrost mit bis zu 4 in gleicher Höhe liegenden Längsstäben zur verbesserten Schwallwasser-Aufnahme; freier Querschnitt ca. 50 %

Höhe 22 mm

Stababstand < 8 mm gemäß DIN EN 13451-1, Stabbreite 9 mm; direkt unter der Oberfläche wird der Profilquerschnitt verjüngt, um das eingedrückte Schwallwasser besser ableiten zu können.

Rutschsicher nach DIN 51097, Anwendungsbereiche A, B und C, durch erhabene Noppenoberfläche (aus hygienischen Gründen keine gerillte Oberfläche)

Chemische Widerstandsfähigkeit nach DIN 8078.

Einzellängen:

(\_) Einzelelement 410 mm; Verbindung der Einzelelemente durch Zapfen und Einsteckhülsen

(\_) je 2 Einzelemente zu einer Einzellänge von 820 mm fest verbunden; Verbindung der Einzellängen durch Zapfen und Einsteckhülsen

(\_) je 3 Einzelemente zu einer Einzellänge von 1230 mm fest verbunden; Verbindung der Einzellängen durch Zapfen und Einsteckhülsen

Rostbreite (bis 400 mm freitragend begehbar):

(\_) '..........' mm

Farben:

(\_) weiß

(\_) grau

(\_) beige

(\_) Sonderfarbe

Rinnenverlauf:

(\_) gerade

(\_) bogenförmig

Gesamtbedarf/Gesamtlänge:

(\_)'..........'m

Hersteller/Typ: ARWEI Aquastopp quer

ARWEI-Bauzubehör GmbH

Kalteiche-Ring 48, 35708 Haiger

Tel. +49 (0) 2773 917 880, Fax +49 (0) 2773 917 88 50

E-Mail: info@arwei.de