PARDAK®80



DAS PARDAK®80-SYSTEM UMFASST FOLGENDES:

- Parkdachplatten aus hochwertigem Beton mit den Maßen 798 x 798 x 80 mm, mit Drainageschlitzen an den Seiten, Standardausführung in grau mit Rhombenprofil
- Pardak®-Lagerplatten aus Gummigranulat (Durchmesser 400 mm, Dicke 30 mm)
- Pardak®-Spannelemente
- Pardak®-Fugenkreuze

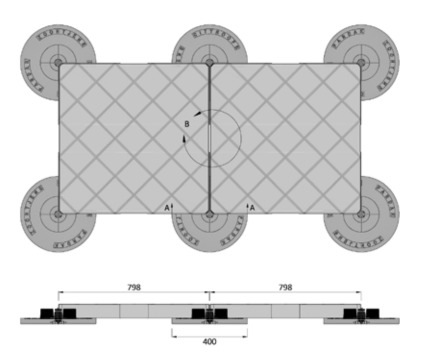


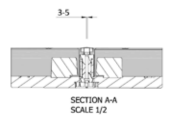
ALLGEMEINE DATEN

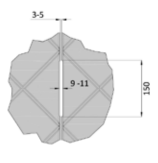
Maße	Durchschnittlich 798 x 798 mm
Rastermaß	800 x 800 mm
Plattendicke	Durchschnittlich 80 mm
Fase waagerecht	5 mm
Fase senkrecht	3 mm
Aufbauhöhe	Durchschnittlich 110 mm
Gewicht je Pardak®80-Platte	116 kg
Gewicht je m²	181 kg (186 kg einschl. Zubehör)
Betonfestigkeitsklasse	C 55/67 (hochfester Beton)
Fugenbreite	3-5 mm
Farbe	Grau, andere Farben auf Anfrage
Oberfläche	Diagonales Rhombenmuster
Oberflächenqualität	Höchste Rutschsicherheitsklasse R13
Betonqualität	Erfüllt die Anforderungen der EN 1339

PARDAK®80

DRAUFSICHT UND SEITENQUERSCHNITT







DETAIL B SCALE 1/2

Die technischen Daten, Konstruktionen und Details entsprechen dem aktuellen Stand der Technik und wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt zusammengestellt. Zoontjens International B.V. haftet nicht für eventuelle Fehler oder Unvollständigkeiten und daraus resultierende Folgen. Im Interesse von Erneuerungen und Verbesserungen behalten wir uns das Recht von Änderungen an den Produkten und Systemen vor.





WÄRE DIE WELT DOCH DOPPELT SO GROSS

Was uns betrifft, ist das kein Problem: diese Welt, doppelt so groß. Eine Welt, die wir mit unseren eigenen Dachplattensystemen perfekt füllen können. Wir wagen sogar zu behaupten, dass wir mit unserer jahrzehntelangen Erfahrung absolute Experten für Dachbelag sind. Zum Beispiel für nachhaltige Dächer oder soziale, lebenswerte Dächer. Tagtäglich sind wir mit Architekten und Bauunternehmern zusammen. Mit Dachdeckern und Projektentwicklern. Erfindern und Bauleitern. Wir hören ihnen zu, arbeiten mit ihnen und beraten sie. Dadurch sind wir der ideale Partner mit Überblick über Dächer. Das ist unser higher ground.