

Herbert Zwölfer GmbH

Hermann-Mark-Gasse 9

A - 1100 Wien

+43 1 5810808

+43 1 5810808 22

buero@zwoelfer.at

www.zwoelfer.at



Dämpfungssockel

... aus recycelten SBR-kautschukultrafeinem Granulat, das mit Polyurethan gebunden ist, optimiert für die Notwendigkeit, Vibrationen für eine lange Lebensdauer zu reduzieren, sowie eine sofortige Ableitung von Regenwasser zu ermöglichen.

Die Dämpfungssockel werden mit Schrauben (2x) zur schnellen und effektiven Befestigung an das speziell entworfene Aluminiumprofil ausgestattet. Für ein besseres Handling sind die Sockel paarweise inklusive Schrauben (4x) zusammengeschnürt.

Beschr.	Best.-Nr.	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Gewicht * (kg)	Max. Last * (kg)
250mm	ZB6001	250	180	95	2,5	100
450mm	ZB6005	450	180	95	4,4	200
600mm	ZB6003	600	180	95	5,9	250
1000mm	ZB6004	1000	180	95	9,9	300
1200mm	ZB6006	1200	180	95	12,3	300

* der Wert bezieht sich jeweils auf ein Stück Dämpfungssockel (inkl. 2 Schrauben)

