

Materialeigenschaften

Bauteilkörper Fußabstreiferkasten	
Werkstoff	SMC (Sheet moulded compound) glasfaserverstärkter Kunststoff, bestehend aus ungesättigtem Polyesterharz, mineralischen Füllstoffen und Glasfaser
Hitzebeständigkeit	Hitzebeständigkeit 100°C Dauerbelastung, kurzzeitig bis 250°C
Frostbeständigkeit	bis -35°C
Farbe	hellgrau

Bauteilkörper Winkelzarge Bauhöhe 20 mm	
Werkstoff	Stahl verzinkt
Farbe	silber

Einsätze: Abstreifrostes und Matten innenliegend, Bauhöhe 20 mm	
Verzinkter Stahl	Streckmetallrost, Pressgitterrost MW 30/30, Pressgitterrost MW 30/10
Gummiprofilmatte	abriebfester, geriffelter Spezialgummi in schwarz, Trägerprofil Aluminium
Ripsmatte	strapazierfähiger Ripsteppich in anthrazit, Trägerprofil Aluminium
Ripsmatte mit schwarzen Bürsteneinlagen	strapazierfähiger Ripsteppich in anthrazit, Bürsteneinlagen schwarz, Trägerprofil Aluminium

Beschreibung

Fussabstreifersystem bestehend aus Fussabstreiferkasten oder Winkelzarge und auswechselbaren Einsätzen
 Fussabstreiferkasten bruchsticher, schlag- und stoßfest, UV - und witterungsbeständig
 Fussabstreiferkasten serienmäßig mit Ablaufanschluss NW 70 und eingebautem Schmutzsieb
 Glatte, porenlose Oberfläche des Kastens ermöglicht leichte Reinigung

Anwendungsgebiete

Für die Aufnahme von Schmutz und Ableitung von Oberflächenwasser in Flächen für Fußgängerverkehr und Rollstuhlverkehr (nur MW 30/10).

Technische Daten

Produktion, Ausführung und Kennzeichnung entsprechend der Bauproduktenverordnung (CE)

Gewicht Fussabstreiferkasten 60x40 cm ohne Einsätze: 2,66 kg	Gewicht Winkelzarge 60x40 cm ohne Einsätze: 1,30 kg
Gewicht Fussabstreiferkasten 75x50 cm ohne Einsätze: 3,86 kg	Gewicht Winkelzarge 75x50 cm ohne Einsätze: 1,60 kg
Gewicht Fussabstreiferkasten 100x50 cm ohne Einsätze: 5,60 kg	Gewicht Winkelzarge 100x50 cm ohne Einsätze: 1,90 kg

Detailabmessungen der Fussabstreiferkästen:

