

BELASTUNGSKLASSEN

Gitterroste und Abdeckungen

BLÜCHER GITTERROSTE FÜR DEN INNENBEREICH
sind geprüft und klassifiziert nach IN 1253 "Rinnen für Gebäude"

	H 1,5	(150 kg)	Keine Ladeflächen
	K 3	(300 kg)	Barfußbereiche
	L 15	(1.500 kg)	Fußgänger - und Leichtverkehr
	R 50	(5.000 kg)	Leichte Verkehrs- und Leichtindustriegebiete
	M 125	(12.500 kg)	Verkehrs- und Industriegebiete
	N 250	(25.000 kg)	Schwerverkehrs- und Schwerindustriegebiete
	P 400	(40.000 kg)	Besonders starker Verkehr und Industriegebiete

BLÜCHER GITTERROSTE FÜR DEN AUSSENBEREICH sind nach DIN 1433 "Entwässerungsrinnen für Fahrzeug- und Fußgängerzonen" geprüft und klassifiziert. BLÜCHER ABDECKUNGEN sind geprüft und klassifiziert nach EN 124 "Gully Deckel und Schachtabdeckungen für Fahrzeug- und Fußgängerzonen".

	A 15	(1.500 kg)	Fußgänger - und Leichtverkehr
	B 125	(12.500 kg)	Pkw-Stellplätze
	C 250	(25.000 kg)	Entlang von Straßen
	D 400	(40.000 kg)	Leichtindustriegebiete
	E 600	(60.000 kg)	Schwerverkehrs- und Industriegebiete
	F 900	(90.000 kg)	Flughäfen, Container - und Industriegebiete

RUTSCHFESTE GITTERROSTE

Gitterroste sind rutschfest nach DIN 51130 geprüft

Örampe Neigungsplattform Slip-Bewertung	Korrigierter Rampenwinkel
Keine Klassifizierung	Weniger als 6 Grad
R9	Gleich oder größer als 6 Grad, aber kleiner als 10 Grad
R10	Gleich oder größer als 10 Grad, aber kleiner als 19 Grad
R11	Gleich oder größer als 19 Grad, aber kleiner als 27 Grad
R12	Gleich oder größer als 27 Grad, aber kleiner als 35 Grad
R13	Gleich oder größer als 35 Grad