

Ausschreibungstext

	Ferubin	Gefa-Platte	Anti-Rutsch-Platte (Cristalundplatte)
Abmessungen:	30 x 30 cm	30 x 30 cm	30 x 30 cm
Stärke:	3.0 cm	2.5 cm	2.8 cm
Materialstärke:	3.0 cm	2.5 cm	2.8 cm
Gewicht:	68.20 kg/m ²	62.60 kg/m ²	70.35 kg/m ²
Material:	Hartbetonstoff mit Ferubin-Korodur	Hartbetonstoff mit mineralischen Zuschlägen	Hartbetonstoff mit Basalteinstreuung
Oberfläche:	geraut Rutschfestigkeit R13 mit mineralischer Verschleißschicht	Geschliffen Rutschfestigkeit R11 Farben: rot gelb grau grün schwarz/weiß	Körnig-rauh Rutschfestigkeit R13 Farbe: gelb
Deckschicht:	Mineralischer Verschleißschicht Abrieb nach Bohme unter 8.0 ccm/50 cm ²	Mineralischer Verschleißschicht Abrieb nach Bohme unter 15,0 ccm/50 cm ²	Griffige Oberfläche Abrieb nach Bohme unter 4.6 cm ² /50 cm ²
Belastung:	Belastungsgruppe II nach DIN 18560	Belastungsgruppe II nach DIN 18560	Belastungsgruppe II nach DIN 18560
Sonstiges:	Entsprechend der jeweiligen Anforderung aus dem Belastungsfall ist der Untergrund nach Stand der Technik und einschlägigen Normen zu planen und herzurichten.		
Verlegung:	Durch die Stelcon AG oder Selbstverlegung gemäß unserer Verlegehinweise.		
Berechnungsgrundlage:	m ² -Preise	m ² -Preise	m ² -Preise