

Ausschreibungstexte

	Mantelplatte	Entwässerungsstein Typ SMB	WHG-Platte
Abmessungen:	1.00 m x 1.00 m	<input type="checkbox"/> 2.00 m x 0.50 m <input type="checkbox"/> 1.50 m x 0.50 m <input type="checkbox"/> 1.25 m x 0.50 m <input type="checkbox"/> 1.00 m x 0.50 m	2.00 m x 2.00 m
Stärke:	16 cm	20 cm	<input type="checkbox"/> 18 cm <input type="checkbox"/> 20 cm
Rastermaß:	1.00 m x 1.00 m x 0,16	2.00 m x 0.50 m x 0,20 1.50 m x 0.50 m x 0,20	2.00 m x 2.00 m x 0,18 2.00 m x 2.00 m x 0,20
Ergänzungsplatte:			2.00 m x 1.50 m 2.00 m x 1.30 m 2.00 m x 1.265 m 2.00 m x 1.00 m
Gewicht:	ca. 430 kg/m ²	ca. 443 kg/St. bei 2.00 m Länge ca. 331 kg/St. bei 1.50 m Länge	ca. 445 kg/m ² bei 18 cm Stärke ca. 495 kg/m ² bei 20 cm Stärke
Betonqualität:	C45/55 (B55)	C45/55 (B55)	C45/55 (FDE Beton B55)
Kantenausbildung:	Umschweißte Ummantelung aus 6 mm starkem Qualitätsblech	gefaste Betonkante	gefaste Betonkante
Oberfläche:	<input type="checkbox"/> stahlglatt <input type="checkbox"/> Tränenblech	Rutschhemmend	Flüssigkeitsdicht
Deckschicht:	6 mm Stahlblechschale	Hoher Widerstand gegen Frost- und Tausalzangriff	Hoher Widerstand gegen Frost- und Tausalzangriff
Belastung:	Kompaktoren, Kettenfahrzeuge etc.	Bis 100 kN Radlast bzw. SLW 60	18 cm Dicke: Bis 50 kN Radlast bzw. SLW 30 20 cm Dicke: Bis Radlast bis 100 kN bzw. SLW 60
	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. Verlegung mit Baugerät (Stapler, Radlader etc.) und Vakuumtechnik. Bei der WHG-Platte muss die Verlegung mit einem bauaufsichtlich zugelassenen Verfugungssystem erfolgen.		
Herstellung:	Produktion nach DIN 1045 in unseren überwachten Fertigungsbetrieben. Lieferung ab Werk.		
Berechnungsgrundlage:	m ² -Preise	Stück -Preise	m ² -Preise