

Ausschreibungstexte

	Stahl-Ankerplatte	Thermoplatte (Gusseisenplatte)	Panzerplatte
Abmessungen:	<input type="checkbox"/> A3: 29,7 x 29,7 cm <input type="checkbox"/> S3: 30 x 30 cm <input type="checkbox"/> S5: 30 x 30 cm	30 x 30 cm	30 x 30 cm
Stärke:	2,5 cm	2,5 cm	3,0 cm
Materialstärke:	A3: 0,3 cm S3: 0,3 cm S5: 0,5 cm		
Gewicht:	A3: 28,50 kg/m ² S3: 28,50 kg/m ² S5: 40,80 kg/m ²	49,30 kg/m ²	73,70 kg/m ²
Material:	<input type="checkbox"/> Normalstahl <input type="checkbox"/> V2A <input type="checkbox"/> verzinkt (S5 nur Normalstahl)	Sonderguss mit Lamellengraphit EEL 20 nach DIN 1691	Hartbetonstoff mit Stahlspänen
Oberfläche:	Glatt A3 und S3 auch mit Aufwölbung (Rutschsicher R11)	Rutschsicher R12	Leicht geraut Rutschfestigkeit R13
Deckschicht:			Schutzschicht aus Panzersplitt Abrieb nach Bohme unter 6.0 ccm/50 cm ²
Belastung:	Belastungsgruppe I nach DIN 18560	Belastungsgruppe I nach DIN 18560	Belastungsgruppe II nach DIN 18560
Sonstiges:	33 Aussparungen in der Oberfläche und nach unten greifenden Ankern		
	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 (11 St.=1m ²)	m ² -Preise (11 St.=1m ²)	m ² -Preise (11 St.=1m ²)

Die Ausschreibungstexte finden Sie auch in Internet unter www.stelcon.de