

Ausschreibungstext

Mauerkronen- und Randschalungen

Pos.	Laistungshaschraibung	Einheits-	Gesamt-
PUS.	Leistungsbeschreibung	Preis €	Preis €
1.	Ringanker-/ Ringbalkenschalung unten offen		
	Ringankerschalung aus 12 mm zementgebundener Spanplatte nach DIN EN 634-2 als verlorene Schalung, unten offen, liefern und gem. Herstellerangaben befestigen		
	Ringankerschalung ELMCO – DIS Elementbreite: cm Seitenhöhe innen: cm Seitenhöhe außen: cm		
	m		
2.	Ringanker-/ Ringbalkenschalung, 1-seitig gedämmt		
	Ringankerschalung mit einseitiger Dämmung aus XPS 300 und 12 mm zementgebundener Spanplatte nach DIN EN 634-2 als verlorene Schalung, unten offen, liefern und gem. Herstellerangaben befestigen Ringankerschalung ELMCO – RAS-D Elementbreite: cm Seitenhöhe ungedämmt: cm Seitenhöhe XPS: cm Dicke XPS: 4 / 6 / 8 / 10 / 12 cm Wärmeleitfähigkeit XPS: 0,035 W/m.K		
3.	Ringanker-/ Ringbalkenschalung, 2-seitig gedämmt		
	Ringankerschalung mit beidseitiger Dämmung aus XPS 300 und 12 mm zementgebundener Spanplatte nach DIN EN 634-2 als verlorene Schalung, unten offen, liefern und gem. Herstellerangaben befestigen Ringankerschalung ELMCO – RAS-D/D Elementbreite: cm Seitenhöhe XPS innen: cm Dicke XPS innen: 4 / 6 / 8 / 10 / 12 cm Seitenhöhe XPS außen: cm Dicke XPS außen: 4 / 6 / 8 / 10 / 12 cm Wärmeleitfähigkeit XPS: 0,035 W/m.K		
	m		



GmbH & Co. KG

www.elmenhorst.de



Pos.	Leistungsbeschreibung	Einheits- Preis €	Gesamt- Preis €
4.	Sturz- / Unterzugschalung Sturzschalung mit Seitenteilen aus 12 mm, Boden aus		
	10mm zementgebundener Spanplatte nach DIN EN 634-2 als verlorene Schalung liefern und gem. Herstellerangaben befestigen		
	Ringankerschalung ELMCO – RAS-U Elementbreite: cm Seitenhöhe innen: cm Seitenhöhe außen: cm		
	m		
5.	Sturz- / Unterzugschalung, 1-seitig gedämmt		
	Sturzschalung mit einseitiger Dämmung aus XPS 300, Seitenteilen aus 12 mm und Boden aus 10mm zementgebundener Spanplatte nach DIN EN 634-2 als verlorene Schalung liefern und gem. Herstellerangaben befestigen		
	Ringankerschalung ELMCO – RAS-U-D Elementbreite: cm Seitenhöhe ungedämmt: cm Seitenhöhe XPS: cm Dicke XPS: 4 / 6 / 8 / 10 / 12 cm Wärmeleitfähigkeit XPS: 0,035 W/m.K		
	m		
6.	Sturz- / Unterzugschalung, 2-seitig gedämmt		
	Sturzschalung mit beidseitiger Dämmung aus XPS 300, Seitenteilen aus 12 mm und Boden aus 10mm zementgebundener Spanplatte nach DIN EN 634-2 als verlorene Schalung liefern und gem. Herstellerangaben befestigen		
	Ringankerschalung ELMCO – RAS-U-D/D Elementbreite: cm Seitenhöhe XPS innen: cm Dicke XPS innen: 4 / 6 / 8 / 10 / 12 cm Seitenhöhe XPS außen: cm Dicke XPS außen: 4 / 6 / 8 / 10 / 12 cm Wärmeleitfähigkeit XPS: 0,035 W/m.K		
	m		



Tel. 038321 628-233
Tel. 038321 628-234
Mail info@elmco-top-center.de

www.elmenhorst.de



Pos.	Leistungsbeschreibung	Einheits- Preis €	Gesamt- Preis €
7.	Sturzschalung als Rundbogen		
	Sturzschalung mit Rundbogen aus zementgebundener Spanplatte nach DIN EN 634-2 als verlorene Schalung liefern und gem. Herstellerangaben befestigen		
	Rundbogenschalung ELMCO – RBS Wandbreite: cm Lichte Öffnungsweite: cm Radius Rundbogen: cm Stichmaß: cm		
	Stck		
8.	Verlorene Drempelschalung		
	Verlorene Schalung aus zementgebundener Spanplatte nach DIN EN 634-2 zur Erstellung der Ortbetondrempel liefern und gem. Herstellerangaben befestigen		
	Drempelschalung ELMCO – DS Drempelbreite (inkl. Schalung): cm Drempelhöhe: max. 125 cm		
	m		
9.	Deckenrandschalung		
	Deckenrandschalung aus zementgebundener Spanplatte nach DIN EN 634-2 als verlorene Schalung liefern und gem. Herstellerangaben befestigen		
	Deckenrandschalung ELMCO – DRS-ZSP Deckenstärke: cm		
	m		
10.	Deckenrandschalung, gedämmt		
	Deckenrandschalung mit Seitenteil aus XPS 300 und Fuß aus Faserzement nach DIN EN 12467 als verlorene Schalung liefern und gem. Herstellerangaben befestigen		
	Deckenrandschalung ELMCO – DRS-XPS Deckenstärke: cm Dicke XPS: 4 / 6 / 8 / 10 / 12 cm Wärmeleitfähigkeit XPS: 0,035 W/m.K		
	m		



Tel. 038321 628-233
Tel. 038321 628-234
Mail info@elmco-top-center.de
www.elmenhorst.de



Pos.	Leistungsbeschreibung	Einheits- Preis €	Gesamt- Preis €
11.	Sohlenrandschalung		
	Sohlenrandschalung aus zementgebundener Spanplatte nach DIN EN 634-2 als verlorene Schalung liefern und gem. Herstellerangaben befestigen		
	Sohlenrandschalung ELMCO – SRS-ZSP Sohlenstärke: cm		
	m		
12.	Sohlenrandschalung, gedämmt		
	Sohlenrandschalung mit Seitenteil aus XPS 300 und Fuß aus Faserzement nach DIN EN 12467 als verlorene Schalung liefern und gem. Herstellerangaben befestigen		
	Sohlenrandschalung ELMCO – SRS-XPS Sohlenstärke: cm Dicke XPS: 4 / 6 / 8 / 10 / 12 cm Wärmeleitfähigkeit XPS: 0,035 W/m.K		
	m		

www.elmenhorst.de