

Ausschreibungstext

Mauerkronen- und Randschalungen

Pos.	Leistungsbeschreibung	Einheits-Preis €	Gesamt-Preis €
1.	<p>Ringanker-/ Ringbalkenschalung unten offen</p> <p>Ringankerschalung aus 12 mm zementgebundener Spanplatte nach DIN EN 634-2 als verlorene Schalung, unten offen, liefern und gem. Herstellerangaben befestigen</p> <p>Ringankerschalung ELMCO – DIS Elementbreite: cm Seitenhöhe innen: cm Seitenhöhe außen: cm</p> <p style="text-align: right;">_____ m</p>	_____	_____
2.	<p>Ringanker-/ Ringbalkenschalung, 1-seitig gedämmt</p> <p>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</p> <p>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</p> <p style="text-align: right;">_____ m</p>	_____	_____
3.	<p>Ringanker-/ Ringbalkenschalung, 2-seitig gedämmt</p> <p>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</p> <p>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</p> <p style="text-align: right;">_____ m</p>	_____	_____

Pos.	Leistungsbeschreibung	Einheits-Preis €	Gesamt-Preis €
4.	<p>Sturz- / Unterzugschalung</p> <p>Sturzschalung mit Seitenteilen aus 12 mm, Boden aus 10mm zementgebundener Spanplatte nach DIN EN 634-2 als verlorene Schalung liefern und gem. Herstellerangaben befestigen</p> <p>Ringankerschaltung ELMCO – RAS-U Elementbreite: cm Seitenhöhe innen: cm Seitenhöhe außen: cm</p> <p style="text-align: right;">_____ m</p>	_____	_____
5.	<p>Sturz- / Unterzugschalung, 1-seitig gedämmt</p> <p>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</p> <p>Ringankerschaltung 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</p> <p style="text-align: right;">_____ m</p>	_____	_____
6.	<p>Sturz- / Unterzugschalung, 2-seitig gedämmt</p> <p>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</p> <p>Ringankerschaltung 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</p> <p style="text-align: right;">_____ m</p>	_____	_____

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

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