

## Ausschreibungstext

### Mauerkronen- und Randschalungen

| Pos. | Leistungsbeschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Einheits-Preis € | Gesamt-Preis € |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|----------------|
| 1.   | <p><b>Ringanker-/ Ringbalkenschalung unten offen</b></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><b>Ringankerschalung ELMCO – DIS</b><br/>Elementbreite: .... cm<br/>Seitenhöhe innen: .... cm<br/>Seitenhöhe außen: .... cm</p> <p style="text-align: right;">_____ m</p>                                                                                                                                                                                                                 | _____            | _____          |
| 2.   | <p><b>Ringanker-/ Ringbalkenschalung, 1-seitig gedämmt</b></p> <p>Ringankerschalung mit einseitiger Dämmung aus XPS 300 und 10 mm zementgebundener Spanplatte nach DIN EN 634-2 als verlorene Schalung, unten offen, liefern und gem. Herstellerangaben befestigen</p> <p><b>Ringankerschalung ELMCO – RAS-D</b><br/>Elementbreite: .... cm<br/>Seitenhöhe ungedämmt: .... cm<br/>Seitenhöhe XPS: .... cm<br/>Dicke XPS: 4 / 6 / 8 / 10 / 12 cm<br/>Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_D</math> XPS: 0,035 W/(m.K)</p> <p style="text-align: right;">_____ m</p>                                                            | _____            | _____          |
| 3.   | <p><b>Ringanker-/ Ringbalkenschalung, 2-seitig gedämmt</b></p> <p>Ringankerschalung mit beidseitiger Dämmung aus XPS 300 und 10 mm zementgebundener Spanplatte nach DIN EN 634-2 als verlorene Schalung, unten offen, liefern und gem. Herstellerangaben befestigen</p> <p><b>Ringankerschalung ELMCO – RAS-D/D</b><br/>Elementbreite: .... cm<br/>Seitenhöhe XPS innen: .... cm<br/>Dicke XPS innen: 4 / 6 / 8 / 10 / 12 cm<br/>Seitenhöhe XPS außen: .... cm<br/>Dicke XPS außen: 4 / 6 / 8 / 10 / 12 cm<br/>Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_D</math> XPS: 0,035 W/(m.K)</p> <p style="text-align: right;">_____ m</p> | _____            | _____          |

| Pos. | Leistungsbeschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Einheits-Preis € | Gesamt-Preis € |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|----------------|
| 4.   | <p><b>Sturz- / Unterzugschalung</b></p> <p>Sturzschalung mit Seitenteilen aus 10 mm, Boden aus 10mm zementgebundener Spanplatte nach DIN EN 634-2 als verlorene Schalung liefern und gem. Herstellerangaben befestigen</p> <p><b>Ringankerschaltung ELMCO – RAS-U</b><br/>           Elementbreite: .... cm<br/>           Seitenhöhe innen: .... cm<br/>           Seitenhöhe außen: .... cm</p> <p style="text-align: right;">_____ m</p>                                                                                                                                                                                                                                                              | _____            | _____          |
| 5.   | <p><b>Sturz- / Unterzugschalung, 1-seitig gedämmt</b></p> <p>Sturzschalung mit einseitiger Dämmung aus XPS 300, Seitenteilen aus 10 mm und Boden aus 10mm zementgebundener Spanplatte nach DIN EN 634-2 als verlorene Schalung liefern und gem. Herstellerangaben befestigen</p> <p><b>Ringankerschaltung ELMCO – RAS-U-D</b><br/>           Elementbreite: .... cm<br/>           Seitenhöhe ungedämmt: .... cm<br/>           Seitenhöhe XPS: .... cm<br/>           Dicke XPS: 4 / 6 / 8 / 10 / 12 cm<br/>           Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_D</math> XPS: 0,035 W/(m.K)</p> <p style="text-align: right;">_____ m</p>                                                                       | _____            | _____          |
| 6.   | <p><b>Sturz- / Unterzugschalung, 2-seitig gedämmt</b></p> <p>Sturzschalung mit beidseitiger Dämmung aus XPS 300, Seitenteilen aus 10 mm und Boden aus 10mm zementgebundener Spanplatte nach DIN EN 634-2 als verlorene Schalung liefern und gem. Herstellerangaben befestigen</p> <p><b>Ringankerschaltung ELMCO – RAS-U-D/D</b><br/>           Elementbreite: .... cm<br/>           Seitenhöhe XPS innen: .... cm<br/>           Dicke XPS innen: 4 / 6 / 8 / 10 / 12 cm<br/>           Seitenhöhe XPS außen: .... cm<br/>           Dicke XPS außen: 4 / 6 / 8 / 10 / 12 cm<br/>           Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_D</math> XPS: 0,035 W/(m.K)</p> <p style="text-align: right;">_____ m</p> | _____            | _____          |

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

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