

Ausschreibungstext

Fundamentseitenschalung ELMCO – Form FSS-U

Pos.	Leistungsbeschreibung	Einheits-Preis €	Gesamt-Preis €
1.	<p>Fundamentschalung, verloren, mit Boden</p> <p>Verlorene Fundamentseiten- oder Balkenschalung aus biologisch inerten PP-Hohlkammerplatten (3-seitig als „U“) mit Boden incl. Zubehör liefern und gem. Herstellerangaben aufstellen</p> <p>Fundamentseitenschalung ELMCO – Form FSS-U Elementhöhe außen: mm Elementhöhe innen: mm Betonkernbreite: mm</p> <p style="text-align: right;">_____ m²</p>	_____	_____
1.1 Zulage	<p>Fundamentschalung, Zulage für Ecken, Versprünge etc.</p> <p>Zulage zum Herstellen der verlorenen Fundamentseiten- oder Balkenschalung der Vorposition in spezifischer Form</p> <p>Fundamentseitenschalung ELMCO – Form FSS-U Form: Innenecke / Außenecke / Versprung einseitig / Versprung beidseitig / Z-Versprung</p> <p style="text-align: right;">_____ Stck</p>	_____	_____
2.	<p>Einzelfundamentschalung, verloren, mit Boden</p> <p>Verlorene Schalung aus biologisch inerten PP-Hohlkammerplatten für Einzelfundament mit Boden incl. Zubehör liefern und gem. Herstellerangaben aufstellen</p> <p>Fundamentseitenschalung ELMCO – Form FSS-U - Box Höhe Schalung: mm Länge Fundament: mm Breite Fundament: mm</p> <p style="text-align: right;">_____ m²</p>	_____	_____

Pos.	Leistungsbeschreibung	Einheits-Preis €	Gesamt-Preis €
3.	<p>Fundamentschalung einseitig gedämmt, mit Boden</p> <p>Verlorene Fundamentseiten- oder Balkenschalung mit einseitiger Dämmung aus XPS 300 und biologisch inerten PP-Hohlkammerplatten, mit Boden incl. Zubehör liefern und gem. Herstellerangaben aufstellen</p> <p>Fundamentseitenschalung ELMCO – Form FSS-U-D Wärmeleitfähigkeit λ_D XPS: 0,035 W/(m.K) Druckfestigkeit XPS: 300 kPa Elementhöhe gedämmt: mm Dicke Dämmung: 60 / 80 / 100 / 120 mm Elementhöhe innen: mm Betonkernbreite: mm</p> <p style="text-align: right;">_____ Stck</p>	_____	_____
3.1. Zulage	<p>Fundamentschalung, Zulage für Ecken, Versprünge etc.</p> <p>Zulage zum Herstellen der verlorenen einseitig gedämmten Fundamentseiten- oder Balkenschalung der Vorposition in spezifischer Form</p> <p>Fundamentseitenschalung ELMCO – Form FSS-U-D Form: Innenecke / Außenecke / Versprung einseitig / Versprung beidseitig / Z-Versprung</p> <p style="text-align: right;">_____ Stck</p>	_____	_____
4.	<p>Fundamentschalung beidseitig gedämmt, mit Boden</p> <p>Verlorene Fundamentseiten- oder Balkenschalung mit beidseitiger Dämmung aus XPS 300 und Boden aus biologisch inertem PP, incl. Zubehör liefern und gem. Herstellerangaben aufstellen</p> <p>Fundamentseitenschalung ELMCO – Form FSS-U-D/D Wärmeleitfähigkeit λ_D XPS: 0,035 W/(m.K) Druckfestigkeit XPS: 300 kPa Elementhöhe gedämmt, außen: mm Dicke Dämmung, außen: 60 / 80/ 100 / 120 mm Elementhöhe gedämmt, innen: mm Dicke Dämmung, innen: 60 / 80/ 100 / 120 mm Betonkernbreite: mm</p> <p style="text-align: right;">_____ m²</p>	_____	_____

Pos.	Leistungsbeschreibung	Einheits-Preis €	Gesamt-Preis €
4.1. Zulage	<p>Fundamentschalung, Zulage für Ecken, Versprünge etc.</p> <p>Zulage zum Herstellen der verlorenen beidseitig gedämmten Fundamentseiten- oder Balkenschalung der Vorposition in spezifischer Form</p> <p>Fundamentseitenschalung ELMCO – Form FSS-U-D/D Form: Innenecke / Außenecke / Versprung einseitig / Versprung beidseitig / Z-Versprung</p> <p>_____ Stck</p>	_____	_____
5.	<p>Einzelfundamentschalung gedämmt, mit Boden</p> <p>Verlorene Schalung für Einzelfundamente, seitlich gedämmt mit XPS 300 und Boden aus biologisch inertem PP, incl. Zubehör liefern und gem. Herstellerangaben aufstellen</p> <p>Fundamentseitenschalung ELMCO – Form FSS-U-D/D-Box Wärmeleitfähigkeit λ_D XPS: 0,035 W/(m.K) Druckfestigkeit XPS: 300 kPa Höhe Schalung, gedämmt: mm Dicke Dämmung: 60 / 80 /100 /120 mm Länge Fundament: mm Breite Fundament: mm</p> <p>_____ Stck</p>	_____	_____
6.	<p>Fundamentschalung mit Boden, allseitig gedämmt</p> <p>Verlorene Fundamentseiten- oder Balkenschalung mit beidseitiger Dämmung und Boden aus XPS 300, incl. Zubehör liefern und gem. Herstellerangaben aufstellen</p> <p>Fundamentseitenschalung ELMCO – Form FSS-U-D/D/D Wärmeleitfähigkeit XPS: 0,035 W/m.K Druckfestigkeit XPS: 300 kPa Elementhöhe gedämmt, außen: mm Dicke Dämmung, außen: 60 / 80/ 100 / 120 mm Elementhöhe gedämmt, innen: mm Dicke Dämmung, innen: 60 / 80/ 100 / 120 mm Dicke Dämmung, Boden: 60 / 80 /100 / 120 mm Betonkernbreite: mm</p> <p>_____ m²</p>	_____	_____