

Ausschreibungstext

Fundamentseitenschalung ELMCO – Form FSS-II

Pos.	Leistungsbeschreibung	Einheits-Preis €	Gesamt-Preis €
1.	<p>Fundamentschalung, verloren, ohne Boden</p> <p>Verlorene Fundamentseiten- oder Balkenschalung aus biologisch inerten PP-Hohlkammerplatten (2-seitig) ohne Boden incl. Zubehör liefern und gem. Herstellerangaben aufstellen</p> <p>Fundamentseitenschalung ELMCO – Form FSS-II 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-II Form: Innenecke / Außenecke / Versprung einseitig / Versprung beidseitig / Z-Versprung</p> <p style="text-align: right;">_____ Stck</p>	_____	_____
2.	<p>Einzelfundamentschalung, verloren, ohne Boden</p> <p>Verlorene Schalung aus biologisch inerten PP-Hohlkammerplatten für Einzelfundamente ohne Boden incl. Zubehör liefern und gem. Herstellerangaben aufstellen</p> <p>Fundamentseitenschalung ELMCO – Form FSS-II - Box Höhe Schalung: mm Länge Fundament: mm Breite Fundament: mm</p> <p style="text-align: right;">_____ Stck</p>	_____	_____

Pos.	Leistungsbeschreibung	Einheits-Preis €	Gesamt-Preis €
3.	<p>Fundamentschalung einseitig gedämmt, ohne Boden</p> <p>Verlorene Fundamentseiten- oder Balkenschalung mit einseitiger Dämmung aus XPS 300 und biologisch inerten PP-Hohlkammerplatten, ohne Boden incl. Zubehör liefern und gem. Herstellerangaben aufstellen</p> <p>Fundamentseitenschalung ELMCO – Form FSS-II-D Wärmeleitfähigkeit 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;">_____ m²</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-II-D Form: Innenecke / Außenecke / Versprung einseitig / Versprung beidseitig / Z-Versprung</p> <p style="text-align: right;">_____ Stück</p>	_____	_____
4.	<p>Fundamentschalung beidseitig gedämmt, ohne Boden</p> <p>Verlorene Fundamentseiten- oder Balkenschalung mit beidseitiger Dämmung aus XPS 300, ohne Boden, incl. Zubehör liefern und gem. Herstellerangaben aufstellen</p> <p>Fundamentseitenschalung ELMCO – Form FSS-II-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 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-II-D/D Form: Innenecke / Außenecke / Versprung einseitig / Versprung beidseitig / Z-Versprung.</p> <p style="text-align: right;">_____ Stck</p>	_____	_____
5.	<p>Einzelfundamentschalung gedämmt, ohne Boden</p> <p>Verlorene Schalung für Einzelfundamente, seitlich gedämmt mit XPS 300, ohne Boden, incl. Zubehör liefern und gem. Herstellerangaben aufstellen</p> <p>Fundamentseitenschalung ELMCO – Form FSS-II-D/D - Box Wärmeleitfähigkeit 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 style="text-align: right;">_____ Stck</p>	_____	_____