

# Ausschreibungstext W-20/1100

Pos.	Menge	Bezeichnung	Preis EURO	Summe EURO
1		<p>m<sup>2</sup> Trapezprofil W-20/1100 in Stärke <input type="checkbox"/> 0,5 mm (4,80 kg/m<sup>2</sup>) <input type="checkbox"/> 0,63 mm (6,05 kg/m<sup>2</sup>) <input type="checkbox"/> 0,75 mm (7,02 kg/m<sup>2</sup>)            Profilhöhe 20 mm, Plattenbreite 1135 mm, Nutz- und Abrechnungsbreite 1100 mm, 275 g/m<sup>2</sup> Zinkauflage</p> <p>Lieferlänge ..... mm            Lieferlänge von 150 - 9000 mm bei 0,5 mm Stärke            Lieferlänge von 150 - 10000 mm bei 0,63mm Stärke            Lieferlänge von 150 - 11000 mm bei 0,75 mm Stärke</p> <p>Beschichtung / Ausführung aus  <input type="checkbox"/> 80 µm Shimoco            Farbe: ..... / RSB</p> <p>Beschichtung / Ausführung aus  <input type="checkbox"/> 60 µm TTHD            Farbe: ..... / RSB</p> <p>Beschichtung / Ausführung aus  <input type="checkbox"/> 35 µm Mattpolyester / Strukturpolyester            Farbe: ..... / RSB</p> <p>Beschichtung / Ausführung aus  <input type="checkbox"/> 25 µm Polyester            Farbe: ..... / RSB</p> <p>Auf vorhandener Riegelkonstruktion aus:  <input type="checkbox"/> Stahlprofilen  <input type="checkbox"/> Stahlkaltprofilen ≤4 mm Stärke  <input type="checkbox"/> Aluminium  <input type="checkbox"/> Holz            Statische(s) System(e): ..... - Feldträger            Stützweite(n): ..... m            Kragarm(e): ..... m</p> <p>Endauflagerbreite:                      Zwischenaflagerbreite:  <input type="checkbox"/> ≥ 40 mm                                      <input type="checkbox"/> ≥ 60 mm                      <input type="checkbox"/> ≥ 120 mm  <input type="checkbox"/> ..... mm                                      <input type="checkbox"/> ..... mm            max. Durchbiegung:                      <input type="checkbox"/> l/150 [ ] / .....</p> <p>Verlegung: <input type="checkbox"/> senkrecht <input type="checkbox"/> waagrecht <input type="checkbox"/> schräg runter            ..... Grad aus der Senkrechten mit der A-Seite nach außen, einschließlich aller nach statischer Berechnung            erforderlicher bauaufsichtlich zugelassener Verbindungsmittel mit  <input type="checkbox"/> Befestigung durch Obergurt  <input type="checkbox"/> Befestigung durch Obergurt mit Kalotten  <input type="checkbox"/> Befestigung durch Untergurt            bei Überdeckung mit <input type="checkbox"/> halber Welle <input type="checkbox"/> ganzer Welle</p> <p style="text-align: right;"><b>liefern und montieren</b></p>		
2		<p><b>Zuschlag für Vliesstoffbeschichtung</b> 1100 g Feuchtigkeitsaufnahme / m<sup>2</sup>            0,110 kg/m<sup>2</sup> Gewicht</p> <p style="text-align: right;"><b>liefern und montieren</b></p>		
3		<p><b>Zuschlag für Produktion unter 20 m<sup>2</sup> Vliesstoffbeschichtung</b></p> <p style="text-align: right;"><b>liefern und montieren</b></p>		
4		<p><b>Prüffähige statische Berechnung</b> nach DIN EN 1993-1-3 (Stahl) und            DIN EN 1999-1-4 (Aluminium) einschließlich der Verbindungen der Profiltafeln            mit der Unterkonstruktion in dreifacher Ausfertigung</p> <p style="text-align: right;"><b>Pauschale</b></p>		
5		<p><b>Verlegepläne</b> gemäß Anforderungen der DIN EN 1090 - 4 (Stahl)            DIN EN 1090 - 5 (Aluminium) in dreifacher Ausfertigung</p> <p style="text-align: right;"><b>Pauschale</b></p>		
6		<b>Std. Stundenlohnarbeiten</b> Bauleitender Monteur		
7		<b>Std. Stundenlohnarbeiten</b> Fachmonteur		
8		<b>Std. Stundenlohnarbeiten</b> Montagehelfer		
9		<b>Baustellenunterbrechung</b> pauschal		

Netto + MwSt.

