

ALUJET Fassadenbahn

Hochdiffusionsoffene, dauerhaft UV-beständige Fassadenbahn

Ausschreibungstext

Pos.	Menge	Beschreibung	Einzelpreis	Gesamt																																
1m ²	<p>Fassadenbahn ALUJET Fassadenbahn (mit Selbstklebestreifen) hochdiffusionsoffene Fassadenbahn mit spezialbeschichtetem Polyestervlies, zur direkten Verlegung auf Wärmedämmung und Holzschalung unter teilloffenen oder offenen Konstruktionen, liefern und spannungsfrei ohne Durchhang auf vorhandener Unterkonstruktion, als winddichte und regensichere Zusatzmaßnahme zur Fassadendämmung/ Verkleidung verlegen. Hierzu, wie auch bei allen folgenden Ergänzungspositionen, müssen die ALUJET - Verarbeitungshinweise, DIN-Normungen und Fachregeln beachtet werden.</p> <table> <tr> <td>Material</td> <td>spezialbeschichtetes Polyestervlies</td> </tr> <tr> <td>Herstellergewährleistung</td> <td>20 Jahre</td> </tr> <tr> <td>Flächengewicht</td> <td>210g/m²</td> </tr> <tr> <td>Temperaturbeständigkeit</td> <td>-40° bis + 100°C</td> </tr> <tr> <td>Reißfestigkeit:</td> <td>längs ca. 300 N/5cm quer ca. 200 N/5cm</td> </tr> <tr> <td>Dehnung längs / quer</td> <td>25% / 25%</td> </tr> <tr> <td>Widerstand gegen Weiterreißen längs</td> <td>ca. 120 N</td> </tr> <tr> <td>Widerstand gegen Weiterreißen quer</td> <td>ca. 120 N</td> </tr> <tr> <td>Brandverhalten</td> <td>Klasse E</td> </tr> <tr> <td>s_d-Wert nach DIN 52615</td> <td>ca. 0,04 m</td> </tr> <tr> <td>Widerstand gg. Wasserdurchgang</td> <td>W1</td> </tr> <tr> <td>Nach Alterung:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Reißfestigkeit längs</td> <td>ca. 290 N/5cm</td> </tr> <tr> <td>Reißfestigkeit quer</td> <td>ca. 190 N/5cm</td> </tr> <tr> <td>Dehnung längs / quer</td> <td>20% / 20%</td> </tr> <tr> <td>Widerstand gg. Wasserdurchgang</td> <td>W1</td> </tr> </table>	Material	spezialbeschichtetes Polyestervlies	Herstellergewährleistung	20 Jahre	Flächengewicht	210g/m ²	Temperaturbeständigkeit	-40° bis + 100°C	Reißfestigkeit:	längs ca. 300 N/5cm quer ca. 200 N/5cm	Dehnung längs / quer	25% / 25%	Widerstand gegen Weiterreißen längs	ca. 120 N	Widerstand gegen Weiterreißen quer	ca. 120 N	Brandverhalten	Klasse E	s _d -Wert nach DIN 52615	ca. 0,04 m	Widerstand gg. Wasserdurchgang	W1	Nach Alterung:		Reißfestigkeit längs	ca. 290 N/5cm	Reißfestigkeit quer	ca. 190 N/5cm	Dehnung längs / quer	20% / 20%	Widerstand gg. Wasserdurchgang	W1	€	€
Material	spezialbeschichtetes Polyestervlies																																			
Herstellergewährleistung	20 Jahre																																			
Flächengewicht	210g/m ²																																			
Temperaturbeständigkeit	-40° bis + 100°C																																			
Reißfestigkeit:	längs ca. 300 N/5cm quer ca. 200 N/5cm																																			
Dehnung längs / quer	25% / 25%																																			
Widerstand gegen Weiterreißen längs	ca. 120 N																																			
Widerstand gegen Weiterreißen quer	ca. 120 N																																			
Brandverhalten	Klasse E																																			
s _d -Wert nach DIN 52615	ca. 0,04 m																																			
Widerstand gg. Wasserdurchgang	W1																																			
Nach Alterung:																																				
Reißfestigkeit längs	ca. 290 N/5cm																																			
Reißfestigkeit quer	ca. 190 N/5cm																																			
Dehnung längs / quer	20% / 20%																																			
Widerstand gg. Wasserdurchgang	W1																																			
2m	<p>Anschluss an Fenster und Türen Zulage zur Pos. Fassadenbahn Anschlüsse zu Pos. Fassadenbahn bei angrenzenden Bauteilen, wie z. B. Fenstern oder Türen mit Alujet Allfixx, Dicht- und Klebemasse, oder Alujet Difutape Black dauerhaft, winddicht und regensicher, erstellen.</p>	€	€																																
3m	<p>Anschluss Durchdringungen Zulage zur Pos. Fassadenbahn Anschlüsse zu Pos. Fassadenbahn an z.B. Rohrdurchführungen fachgerecht mit Alujet Allfixx, Dicht- und Klebemasse, oder Alujet Difutape Black dauerhaft, winddicht und regensicher, erstellen.</p>	€	€																																