

Leistungserklärung

Artikelnummer 600413

1	RIB-ROOF Evolution, Gleit-Falz-Profildach aus Aluminium																							
2	Produkttyp: ETA-17/1069																							
3	Dach- und Wandsysteme mit verdeckten Befestigungen, selbsttragend und begehbar																							
4	Zambelli RIB-ROOF GmbH & Co. KG, D-94569 Stephansposching																							
5	System 2+																							
6	<p>Die Technische Bewertungsstelle DIBt hat die Europäisch Technische Bewertung ETA-17/1069 ausgestellt. Auf dieser Grundlage hat die notifizierte Stelle NB 0769 nach dem System 2+ die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle vorgenommen und ein Zertifikat der Konformität für die werkseigene Produktionskontrolle ausgestellt.</p>																							
7	<h3>Erklärte Leistung</h3> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Wesentliches Merkmal</th> <th style="text-align: center;">Leistung</th> <th style="text-align: center;">Harmonisierte technische Spezifikation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Widerstandsfähigkeit gegen Punktlasten</td> <td>NPD</td> <td rowspan="10" style="vertical-align: top; text-align: center;">ETA-17/1069</td> </tr> <tr> <td>Blechdicke</td> <td>1,00 mm Klasse 2: halbe Minustoleranz</td></tr> <tr> <td>Maßtoleranzen</td> <td>Eingehalten nach DIN EN 508-2</td></tr> <tr> <td>Wasserdurchlässigkeit</td> <td>Die Profiltafeln sind wasserundurchlässig.</td></tr> <tr> <td>Maßänderung</td> <td>Wärmemausdehnungskoeffizient: Aluminium: $24 \cdot 10^{-6} \text{ K}^{-1}$</td></tr> <tr> <td>Freisetzen gefährlicher Substanzen</td> <td>NPD</td></tr> <tr> <td>Verhalten bei Beanspruchung durch Brand von außen</td> <td>Klasse B_{Dach} (t1), Klasse B_{Dach} (t2), Klasse B_{Dach} (t3), Klasse B_{Dach} (t4)</td></tr> <tr> <td>Brandverhalten</td> <td>A1 nach EN 13501-1</td></tr> <tr> <td>Dauerhaftigkeit</td> <td>Aluminium EN AW-3004/3005/3105, $R_{p0,2\ min} = 190 \text{ N/mm}^2$ nach EN 485-2 Oberfläche: „Stucco Patina Matt“ Organische Beschichtung: Seite A: 23 µm, Polyester - Klarlack Seite B: 4 µm, Schutzlack</td></tr> </tbody> </table>		Wesentliches Merkmal	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation	Widerstandsfähigkeit gegen Punktlasten	NPD	ETA-17/1069	Blechdicke	1,00 mm Klasse 2: halbe Minustoleranz	Maßtoleranzen	Eingehalten nach DIN EN 508-2	Wasserdurchlässigkeit	Die Profiltafeln sind wasserundurchlässig.	Maßänderung	Wärmemausdehnungskoeffizient: Aluminium: $24 \cdot 10^{-6} \text{ K}^{-1}$	Freisetzen gefährlicher Substanzen	NPD	Verhalten bei Beanspruchung durch Brand von außen	Klasse B _{Dach} (t1), Klasse B _{Dach} (t2), Klasse B _{Dach} (t3), Klasse B _{Dach} (t4)	Brandverhalten	A1 nach EN 13501-1	Dauerhaftigkeit	Aluminium EN AW-3004/3005/3105, $R_{p0,2\ min} = 190 \text{ N/mm}^2$ nach EN 485-2 Oberfläche: „Stucco Patina Matt“ Organische Beschichtung: Seite A: 23 µm, Polyester - Klarlack Seite B: 4 µm, Schutzlack
Wesentliches Merkmal	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation																						
Widerstandsfähigkeit gegen Punktlasten	NPD	ETA-17/1069																						
Blechdicke	1,00 mm Klasse 2: halbe Minustoleranz																							
Maßtoleranzen	Eingehalten nach DIN EN 508-2																							
Wasserdurchlässigkeit	Die Profiltafeln sind wasserundurchlässig.																							
Maßänderung	Wärmemausdehnungskoeffizient: Aluminium: $24 \cdot 10^{-6} \text{ K}^{-1}$																							
Freisetzen gefährlicher Substanzen	NPD																							
Verhalten bei Beanspruchung durch Brand von außen	Klasse B _{Dach} (t1), Klasse B _{Dach} (t2), Klasse B _{Dach} (t3), Klasse B _{Dach} (t4)																							
Brandverhalten	A1 nach EN 13501-1																							
Dauerhaftigkeit	Aluminium EN AW-3004/3005/3105, $R_{p0,2\ min} = 190 \text{ N/mm}^2$ nach EN 485-2 Oberfläche: „Stucco Patina Matt“ Organische Beschichtung: Seite A: 23 µm, Polyester - Klarlack Seite B: 4 µm, Schutzlack																							
<p>Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 7. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:</p> <p>Wolfgang Völkli Geschäftsführer</p> <p>Stephansposching, 19.09.2025</p>  <p>Unterschrift</p>																								