


Laibungsanschluss RENO-THERM

Ausführungen und Varianten

Ausführung/Variante	Dämm-Material	Beschreibung
 <p>Wärmereflektierend pulverbeschichtet</p> 	<p>wahlweise XPS-Hartschaum $\lambda = 0,032 \text{ W/(mK)}$ oder PU $\lambda = 0,024 \text{ W/(mK)}$</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Laibungsdämmprofil für die Fensterinnenseite - Aluminiumdeckschale 2 mm Stärke, pulverbeschichtet Farbe ähnlich RAL 9016 matt - Kunststoff-U-Profil zur Aufnahme der Laibungsprofile Farbe Weiß - Luftdicht durch Verklebung des U-Profils mit dem Laibungsprofil - Breite 93 mm - Stärke 18 mm - Länge 2400 mm
 <p>Farbgrundbeschichtet</p> 	<p>EPS-Hartschaum $\lambda = 0,035 \text{ W/(mK)}$</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Laibungsdämmprofil für die Fensterinnenseite - Innenkante wahlweise angeschrägt oder abgerundet - Farbgrundbeschichtung Weiß - Kunststoff-U-Profil zur Aufnahme der Laibungsprofile, Farbe Weiß - Luftdicht durch Verklebung des U-Profils mit dem Laibungsprofil - Breite 93 mm - 500 mm, anpassbar - Stärken 18 mm, 25 mm, 30 mm - Längen 1000 mm, 1200 mm, 1500 mm, 2200 mm
 <p>Eckübergreifend Farbgrundbeschichtet</p> 	<p>EPS-Hartschaum $\lambda = 0,035 \text{ W/(mK)}$</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Laibungsdämmprofil für die Fensterinnenseite - Eckübergreifend zum Überdecken der Montagefuge - Farbgrundbeschichtung Weiß - Kunststoff-U-Profil zur Aufnahme der Laibungsprofile, Farbe Weiß - Luftdicht durch Verklebung des U-Profils mit dem Laibungsprofil - Breite 93 mm - 500 mm, anpassbar - Stärken 18 mm, 25 mm, 30 mm - Längen 1000 mm, 1200 mm, 1500 mm, 2200 mm
 <p>Eckwinkel / Eckausbildung Farbgrundbeschichtet</p> 	<p>EPS-Hartschaum $\lambda = 0,035 \text{ W/(mK)}$</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Eckwinkel Laibungsdämmprofil für die Fensterinnenseite - Laibungsecken verklebt, Innenkante passend zum bestellten Profil (abgeschrägt oder abgerundet) - Farbgrundbeschichtung Weiß - Kunststoff-U-Profil zur Aufnahme der Laibungsprofile, Farbe Weiß - Luftdicht durch Verklebung des U-Profils mit dem Laibungsprofil - Breite / Stärke entsprechend dem Laibungsprofil - Schenkellänge jeweils 100 mm
 <p>Grundbeschichtet wetterfest</p> 	<p>EPS-Hartschaum $\lambda = 0,035 \text{ W/(mK)}$</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Laibungsdämmprofil für die Fensterinnen- oder außenseite - 3 mm Grundbeschichtung Weiß, überstreichbar mit handelsüblichen Fassadenfarben, Oberfläche rau - Kunststoff-U-Profil zur Aufnahme der Laibungsprofile, Farbe Weiß - Breite 93 mm - Stärke 28 mm - Länge 2200 mm
 <p>Grundbeschichtet wetterfest</p> 	<p>EPS-Hartschaum $\lambda = 0,035 \text{ W/(mK)}$</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Laibungsdämmprofil für die Fensteraußenseite - 3 mm Grundbeschichtung Weiß, überstreichbar mit handelsüblichen Fassadenfarben, Oberfläche rau - Kunststoff-U-Profil zur Aufnahme der Laibungsprofile, Farbe Weiß - Breite 50 mm - Stärke 34 mm - Länge 2200 mm