

Fassadenprofil Thermo-Esche vertikal Glattkant Grad®

Artikel-Nr.	Stärke	Breite	Länge
55745/0524	20 mm	52 mm	2.400 mm

Mit GRAD setzen Sie auf ein ultra-widerstandsfähiges Material: Dieser besondere Clip wird aus POM (Polyoxymethylen) hergestellt – einem Kunststoff mit höchsten technischen Eigenschaften, der zum Beispiel auch bei der Herstellung von Skischuhen eingesetzt wird. Zudem hat clipJuAn® die härtesten Tests erfolgreich durchlaufen, speziell in Bezug auf Scherkräfte unter extremen Temperaturschwankungen.

Dauerhaftigkeit und Stabilität

- >> Die Abstände zwischen den Fassadendielen sind vorgegeben, was eine perfekte Ausrichtung garantiert.
- >> Die Nut auf der Rückseite reduziert die Spannung im Holz und verbessert dadurch die Stabilität.
- >> Diese Entspannungsnuten reduzieren das Verziehen und Verformen des Holzes um bis zu 40 Prozent.

Flexibilität

- >> Die ovalen Schraublöcher des clipJuAn® geben im verschraubten Zustand zusätzliche Flexibilität.
- >> Dadurch wird das natürliche Quellen und Schwinden von Holz berücksichtigt und unterstützt.

Langlebigkeit

- >> Die Auszugsfestigkeit der Fassadendiele liegt bei bis zu 160 kg/Befestigungspunkt.
- >> Die Dicke der Clip-Auflage garantiert eine klare Trennung und somit auch die Hinterlüftung zwischen Diele und Unterkonstruktion.
- >> Der Clip ist vor UV-Strahlung geschützt (nur diese Strahlung könnte die Eigenschaften von Polyoxymethylen unter Umständen beeinflussen).

Austauschbarkeit

- >> Der Austausch einzelner beschädigter Fassadendielen ist möglich – mit dem Flat Rail-System ist eine De- und Neumontage mit entsprechendem Werkzeug sogar noch einfacher.



mehr Informationen <http://www.frischeis.at/index.php/shop/holzbau/profilholz/fassadenprofile/fassadenprofil-thermo-esche-vertikal-glattkant-gradr-p12604866>

QR-Code scannen und direkt zur Produktseite in
unserem Online-Shop gelangen.



EIGENSCHAFTEN

SPEZIFIKATION

Stärke	20 mm
Breite	52 mm
Länge	2 400 mm
Gewicht	1,635 kg
<hr/>	
Profilgruppen	Glattkant
Holzart	Thermo Esche
Vertikal	Ja
Anwendungsbereich	Außenbereich

ZUBEHÖR

Holzbau-Zubehör

Unterkonstruktion Grad® Flat Rail 69

Artikel-Nr.	Stärke	Breite	Länge
55040/0133	12 mm	55 mm	2001 mm

Unterkonstruktion Grad® Flat Rail 71

Artikel-Nr.	Stärke	Breite	Länge
55040/0134	12 mm	55 mm	1988 mm

Winkel Alu Grad® RAL7016 zur Aufnahme des Eckprofils

Artikel-Nr.	Stärke	Breite	Länge
55040/0138	8 mm	80 mm	80 mm

Flachwinkel Alu Grad® RAL7016 zur Befestigung des Endprofils

Artikel-Nr.	Stärke	Breite	Länge
55040/0139	8 mm	80 mm	80 mm

mehr Informationen <http://www.frischeis.at/index.php/shop/holzbau/profilholz/fassadenprofile/fassadenprofil-thermo-esche-vertikal-glattkant-gradr-p12604866>

QR-Code scannen und direkt zur Produktseite in unserem Online-Shop gelangen.



Endprofil Alu 56 Grad® RAL7016

Artikel-Nr.	Stärke	Breite	Länge
55040/0140	19.4 mm	56 mm	4000 mm

Endprofil Alu 36 Grad® RAL7016

Artikel-Nr.	Stärke	Breite	Länge
55040/0141	19.4 mm	36 mm	4000 mm

Laibungsprofil Alu 65 Grad® RAL7016 mit Topfkante

Artikel-Nr.	Stärke	Breite	Länge
55040/0142	65 mm	41 mm	4000 mm

Laibungsprofil Alu 45 Grad® RAL7016 mit Topfkante

Artikel-Nr.	Stärke	Breite	Länge
55040/0143	45 mm	41 mm	4000 mm

Eckprofil Alu Grad® RAL7016

Artikel-Nr.	Stärke	Breite	Länge
55040/0144	43 mm	43 mm	4000 mm

mehr Informationen <http://www.frischeis.at/index.php/shop/holzbau/profilholz/fassadenprofile/fassadenprofil-thermo-esche-vertikal-glattkant-gradr-p12604866>

QR-Code scannen und direkt zur Produktseite in unserem Online-Shop gelangen.

