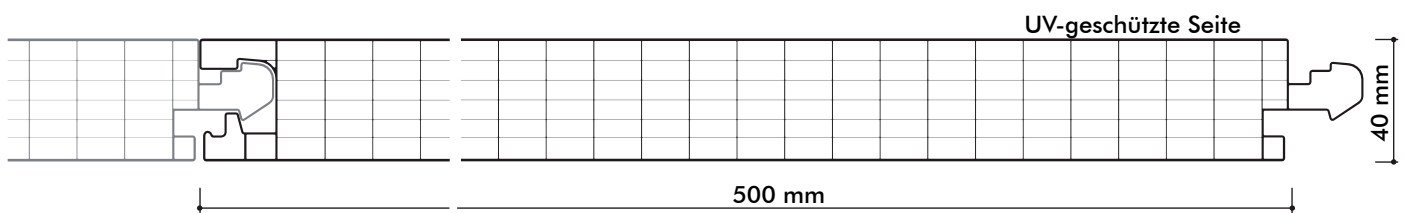


KS024

Hohlkammerpaneele aus Polycarbonat.

FRIPAN-PC P547



Fripan-Paneele vereinen zahlreiche herausragende Eigenschaften und werden häufig für Lichtbänder und Hallenverglasungen eingesetzt. Die Paneele besitzen ein hohes Potenzial zur Energieeinsparung und zeichnen sich durch hohe Lichtdurchlässigkeit, sehr gute Wärmedämmung, geringes Gewicht und ausgezeichnete Schlagzähigkeit aus. Der Einbau gestaltet sich einfach und ist dadurch kostengünstig.

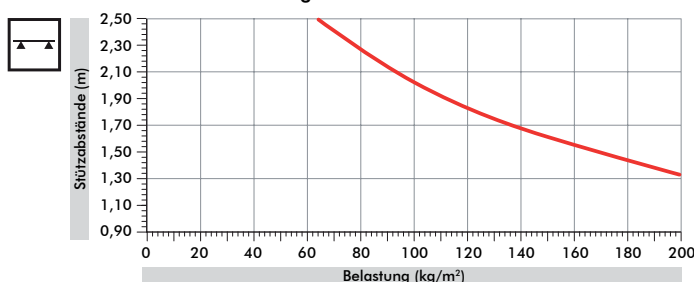


Eigenschaften und Vorteile

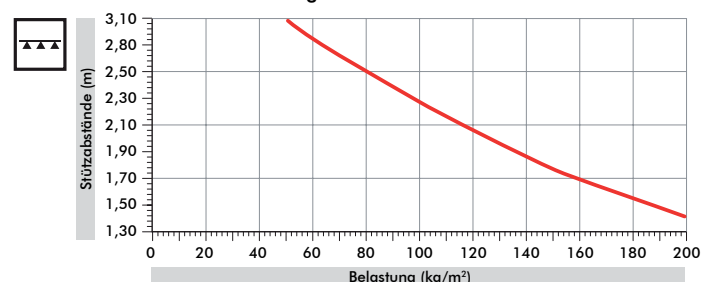
- › einfacher und kostengünstiger Einbau
- › Lichtdurchlässigkeit
- › Solarfaktor
- › Verwitterungs- und Hagelbeständigkeit
- › Wärmedämmung
- › hohe Schlagzähigkeit
- › Brandklasse B1
- › geringes Gewicht
- › Montage mittels Nut- und Federverbindung
- › Gebrauchstemperatur -40 °C bis +100 °C (+120 °C)
- › exzellenter K-Wert (ca. 1,07 W/m² K)

Belastbarkeit

Zwischenachse der Stützen
Die Daten beziehen sich auf einen gemäß den Vorgaben des technischen Handbuchs durchgeführten Einbau.



Zulässige Belastung auf mehreren Stützen
Die Daten beziehen sich auf einen gemäß den Vorgaben des technischen Handbuchs durchgeführten Einbau.



Diese Werte dienen als Orientierungshilfe. Für etwaige Druckfehler und Irrtümer ist jede Haftung ausgeschlossen.

Hohlkammerpaneele aus Polycarbonat.

Zubehör

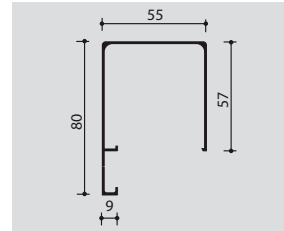
Unser neues System sieht eine komplette Zubehörserie für den leichten Einbau vor. Außerdem ermöglicht es das Einsetzen von per Hand oder per Motor zu öffnenden Lüftungsflügeln zur Be- und Entlüftung des Gebäudes, bzw. als

Rauchabzug. Für einen korrekten Einbau ist es erforderlich, die Kammerenden mit einem Aluminiumklebeband mit Filtereinsatz zu verschließen, um eine Ventilation der Kammern zu gewährleisten und Kondensation zu verhindern.



Soganker Inox

sind notwendig zur Aufnahme der Windlast bzw. Sogkräfte. Bei vertikalem Einbau ca. alle 2 Meter erforderlich (Achtung im Eckbereich)



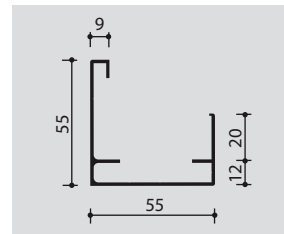
Rahmenprofil

oben und seitlich aus Aluminium, naturbelassen



Soganker flach

sind notwendig zur Aufnahme der Windlast bzw. Sogkräfte. Bei vertikalem Einbau ca. alle 2 Meter erforderlich (Achtung im Eckbereich)



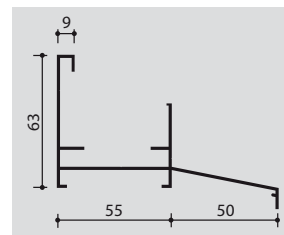
Fußprofil

ohne Wetterschenkel aus Aluminium, naturbelassen



Aluminiumklebeband bzw. Anti-Dust-Tape

mit oder ohne Filter für Kammerabschluss von Paneelen, 60 mm



Fußprofil

mit Wetterschenkel aus Aluminium, naturbelassen



Dichtlippe

für Fixierung des Panels im Profil, Anbringung: immer außen (Abdichtung)



Lüftungsflügel



Ing. Leopold Asen | Landstraße 26 | 5102 Anthering
Tel.: +43 6223 3212 - 304 | Fax-DW: - 399 | l.asen@fritsche.eu.com

KS0240001207

Julius Fritsche GmbH • Glas-Metall-Kunststoff • Großhandel • office@fritsche.eu.com • www.fritsche.eu.com

Firmenhauptsitz Glas

Gewerbepark 3 • A-5102 Anthering
Tel. +43 6223 3212 - 100 • Fax -999

Standort Metall

Landstraße 22 • A-5102 Anthering
Tel. +43 6223 3212 - 600 • Fax -997

Standort Kunststoff

Landstraße 26 • A-5102 Anthering
Tel. +43 6223 3212 - 300 • Fax -998

Standort Service

Landstraße 24 • A-5102 Anthering
Tel. +43 6223 3212 - 800 • Fax -899



Glas



Metall



Kunststoff



Service