

KS058.3

**Montage-
zubehör
lagernd!**

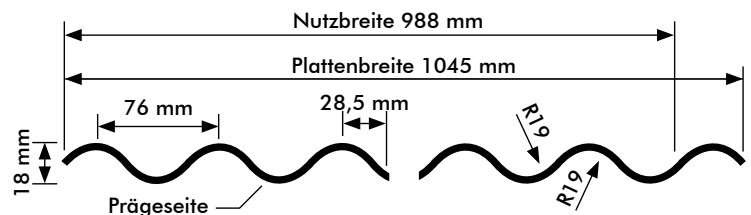
farblos | Wabe

NEU + BESSER = friCarb® Forte

- › Außergewöhnlich hohe Stoßfestigkeit
- › Außergewöhnliche Hagelbeständigkeit
- › Ausgezeichnetes Brandverhalten B-s1-d0

friCarb® Forte 76/18 Wellplatten

farblos | glatt



bronze | Wabe

cool grey | Wabe

Ausführungen

- › farblos | glatt
- › farblos | Wabe
- › bronze | Wabe
- › cool grey | Wabe

Stärken

- › glatt: 2,2 mm
- › Wabe: 2,8 mm

Lagerformate

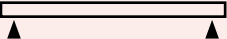
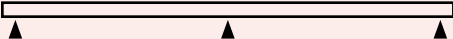
- › 1045 × 2000 mm
- › 1045 × 2500 mm
- › 1045 × 3000 mm
- › 1045 × 3500 mm
- › 1045 × 4000 mm
- › 1045 × 5000 mm
- › 1045 × 6000 mm
- › 1045 × 7000 mm

Vorteile & Eigenschaften

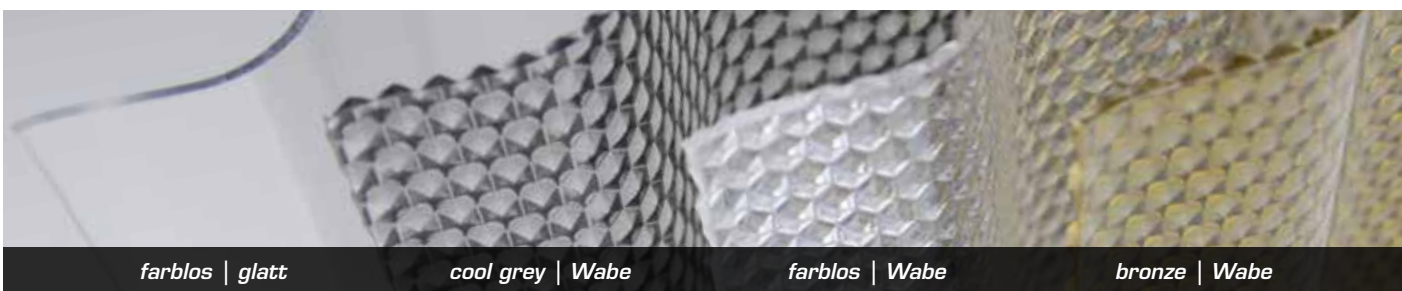
- › Außergewöhnlich hohe Stoßfestigkeit
- › Außergewöhnliche Hagelschlagbeständigkeit
- › hohe Bruchfestigkeit
- › strapazierfähig
- › 10 Jahre Werksgarantie
- › Longlife beidseitiger UV-Schutz
- › geringes Gewicht (2,93 kg/m²)
- › Brandklassifizierung B-s1-d0 nach EN 13501-1
- › hoher Grad an Lichtdurchlässigkeit
- › Lichtdurchlässigkeit:
 - ~ 88 % farblos glatt
 - ~ 78 % farblos Wabe
 - ~ 68 % cool grey Wabe
 - ~ 46 % bronze Wabe

Anwendungsgebiete

- › Carports
- › Terrassen
- › Ladenbau
- › Verandas
- › Windschutz
- › Gewächshäuser

Stützpunkte		
Last (kg/m ²)	einfach	doppelt
		
75	920	1240
100	830	1120
125	770	1040
150	730	980
175	690	930
200	660	890
225	640	860
250	620	830

Stützpunkte für 2,8 mm friCarb Forte 76/18, basierend auf einer Spannweite/30 Durchbiegungsgrenze. Die Stützpunkte hängen von der Plattenstärke ab. Für Auskünfte zu speziellen Projekten beraten wir Sie gerne.



Gewährleistung

Für dieses Produkt wird eine eingeschränkte Gewährleistung von 10 Jahren gegen Verlust der Lichtdurchlässigkeit, Vergilbung und Verwitterung gewährt.

Qualität

Herstellung gemäß ISO 9001:2008 bis EN 1013:2012

Handhabung und Sicherheit

Nicht direkt auf das Dachfenster treten. Trittstufen verwenden. Arbeiten entsprechend der vor Ort gültigen Sicherheitsbestimmungen durchführen.

Lagerung

Lagerung vor der Montage im Schatten, geschützt vor direktem Sonnenlicht und Regen. Eine Abdeckung der Platten mit Wärme aufnehmenden Materialien vermeiden. Kontakt mit Chemikalien vermeiden. Die Platten vor physischer Beschädigung schützen.

Montage

Genügend Spielraum für Wärmeausdehnung berücksichtigen. Löcher, die für Befestigungen gebohrt werden, müssen Übergröße haben. Plattenlängen müssen begrenzt sein, um sicherzustellen, dass es an den Querstößen nicht zu übermäßiger Bewegung kommt.

Gebrauchstemperatur

Für stabilen Einsatz über längere Zeit zwischen -20°C und 100°C. (Kurzzeitig unbelastet -40°C bis 130°C)



Wartung

Damit dieses Produkt in gutem Zustand erhalten bleibt, sollte es von Zeit zu Zeit mit geeigneten Reinigungsmitteln gereinigt werden. Keine Reinigungsmittel auf Lösungsmittelbasis verwenden. Nicht mit Bürsten oder scharfkantigen Geräten schrubben. Reinigung bei direkter Sonneneinstrahlung oder bei hohen Temperaturen vermeiden.

Zubehör



- 1) Kalotte aus Aluminium
- 2) HSS Kegelbohrer/Stufenbohrer zum Bohren von Profilplatten
- 3) Spenglerschraube aus Edelstahl, mit Dichtscheibe
- 4) Abstandhalter für Welle 7618
- 5) Kunststoff-Kombidichtung
- 6) Spanplattenschraube

<p>Firmenhauptsitz Glas Gewerbepark 3 • A-5102 Anthering Tel. +43 6223 3212 - 100 • Fax -999</p>	<p>Standort Metall Landstraße 22 • A-5102 Anthering Tel. +43 6223 3212 - 600 • Fax -997</p>	<p>Standort Kunststoff Landstraße 26 • A-5102 Anthering Tel. +43 6223 3212 - 300 • Fax -998</p>	<p>Standort Service Landstraße 24 • A-5102 Anthering Tel. +43 6223 3212 - 800 • Fax -899</p>
			
Glas	Metall	Kunststoff	Service