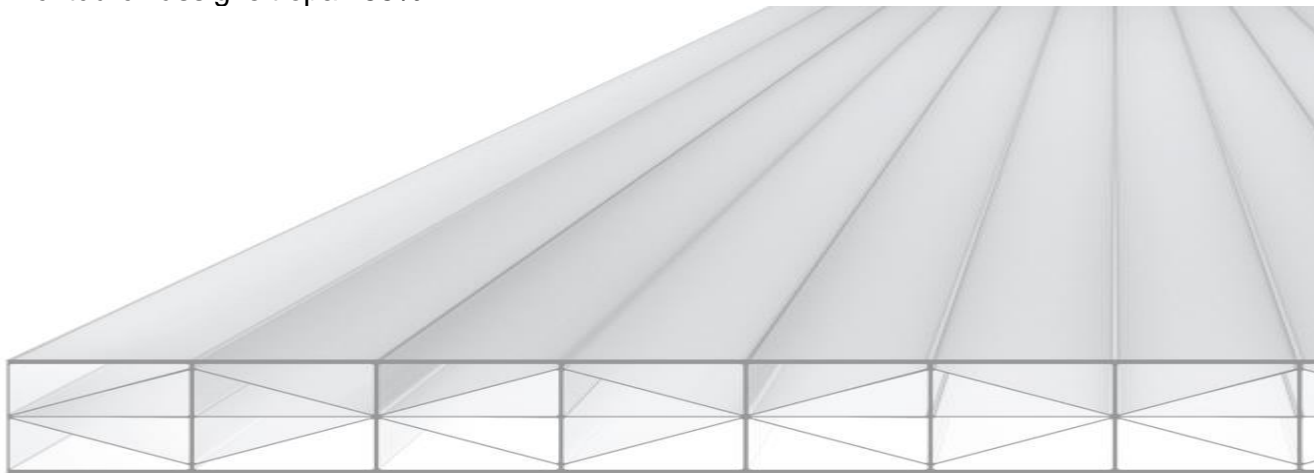


Die schlagfeste Polycarbonat Platte TOP X5

Schlagfest, sicher, leicht im Gewicht, gut isolierend und ästhetisch: dies sind zweifellos die wichtigsten Eigenschaften einer guten Verglasung. Dank der Rohstoffe und der besonderen Zellstruktur verfügt die Top X5 16 mm Platte über genau diese Eigenschaften. Sie ist daher ideal als Dach-oder Wandverglasung.

Dank der X Struktur hat diese Platte eine ausgesprochene Steifigkeit. Die Platte ist sehr schlagfest und bis 250x stärker als Glas. Die hohe Temperaturbeständigkeit und vor allem die selbstlöschende Eigenschaft von Polycarbonat geben dem Verwender einen wichtigen Vorsprung in der Brandprävention.

- Gewicht: 2,4 kg
- U-Wert: 2,0 W/m²K
- Lichtdurchlässigkeit klar: 64%
- Lichtdurchlässigkeit opal: 55%

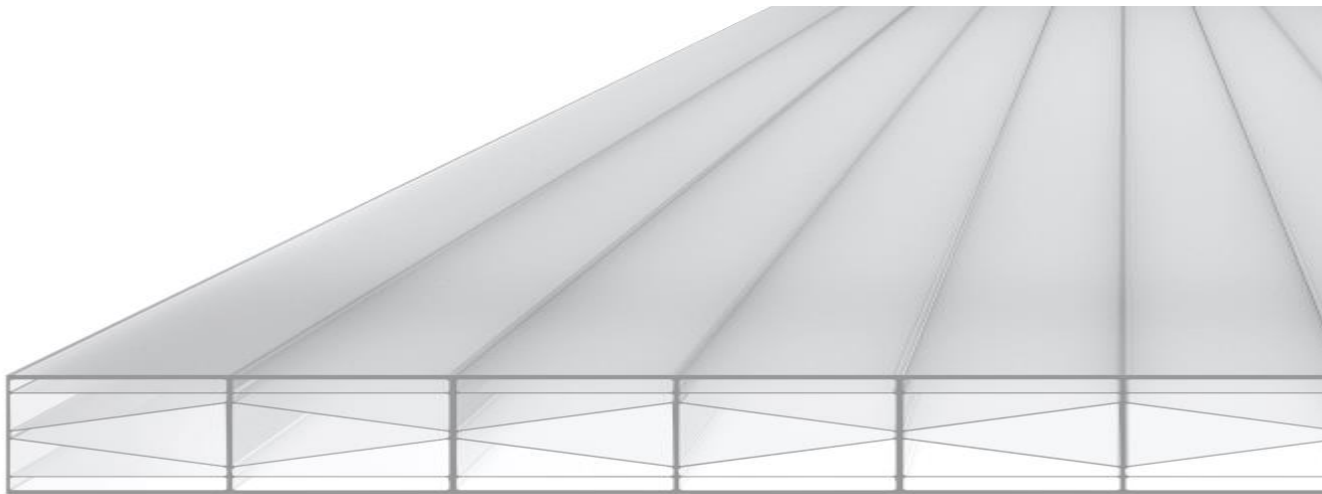


Die schlagfeste Polycarbonat Platte TOP X6

Schlagfest, sicher, leicht im Gewicht, gut isolierend und ästhetisch: dies sind zweifellos die wichtigsten Eigenschaften einer guten Verglasung. Dank der Rohstoffe und der besonderen Zellstruktur verfügt die Top X6 16 mm Platte über genau diese Eigenschaften. Sie ist daher ideal als Dach-oder Wandverglasung.

Dank der X Struktur hat diese Platte eine ausgesprochene Steifigkeit. Die Platte ist sehr schlagfest und bis 250x stärker als Glas. Die hohe Temperaturbeständigkeit und vor allem die selbstlöschende Eigenschaft von Polycarbonat geben dem Verwender einen wichtigen Vorsprung in der Brandprävention.

- Gewicht: 2,5 kg
- U-Wert: 1,8 W/m²K
- Lichtdurchlässigkeit klar: 59%
- Lichtdurchlässigkeit opal: 40%



Die schlagfeste und hitzeabweisende Platte Reflex

Schlagfest, sicher, leicht im Gewicht, gut isolierend und ästhetisch: dies sind zweifellos die wichtigsten Eigenschaften einer guten Verglasung. Dank der Rohstoffe und der besonderen Zellstruktur verfügt die 16 mm Reflex Pearl Platte über genau diese Eigenschaften. Sie ist daher ideal als Dach-oder Wandverglasung.

Dank der X Struktur hat diese Platte eine ausgesprochene Steifigkeit. Die Platte ist sehr schlagfest und bis 250x stärker als Glas. Die hohe Temperaturbeständigkeit und vor allem die selbstlöschende Eigenschaft von Polycarbonat geben dem Verwender einen wichtigen Vorsprung in der Brandprävention.

Dank der wärmereflektierenden Außenschichte reflektiert die Platte die Sonnenwärme, ohne Verlust der Lichtdurchlässigkeit. Sie genießen nicht nur eine gute Isolation im Winter, sondern auch angenehme Temperaturen unter Ihrer Terrassenüberdachung im Sommer dank dieser hitzeabweisenden Eigenschaften.

- Gewicht: 2,5 kg
- U-Wert: 2,1 W/m²K
- Lichtdurchlässigkeit opal: 28%



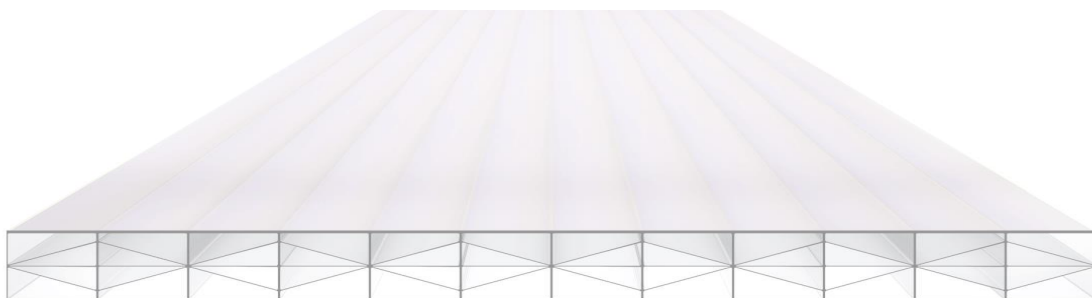
Die schlagfeste und hitzeabweisende Platte Primaliti

Schlagfest, sicher, leicht im Gewicht, gut isolierend und ästhetisch: dies sind zweifellos die wichtigsten Eigenschaften einer guten Verglasung. Dank der Rohstoffe und der besonderen Zellstruktur verfügt die 16 mm Primalite Platte über genau diese Eigenschaften. Sie ist daher ideal als Dach-oder Wandverglasung.

Dank der X Struktur hat diese Platte eine ausgesprochene Steifigkeit. Die Platte ist sehr schlagfest und bis 250x stärker als Glas. Die hohe Temperaturbeständigkeit und vor allem die selbstlöschende Eigenschaft von Polycarbonat geben dem Verwender einen wichtigen Vorsprung in der Brandprävention.

Dank der wärmereflektierenden Außenschichte reflektiert die Platte die Sonnenwärme, ohne Verlust der Lichtdurchlässigkeit. Sie genießen nicht nur eine gute Isolation im Winter, sondern auch angenehme Temperaturen unter Ihrer Terrassenüberdachung im Sommer dank dieser hitzeabweisenden Eigenschaften.

- Gewicht: 2,5 kg
- U-Wert: 2,1 W/m²K
- Lichtdurchlässigkeit klar: 50%
- Lichtdurchlässigkeit opal: 26%



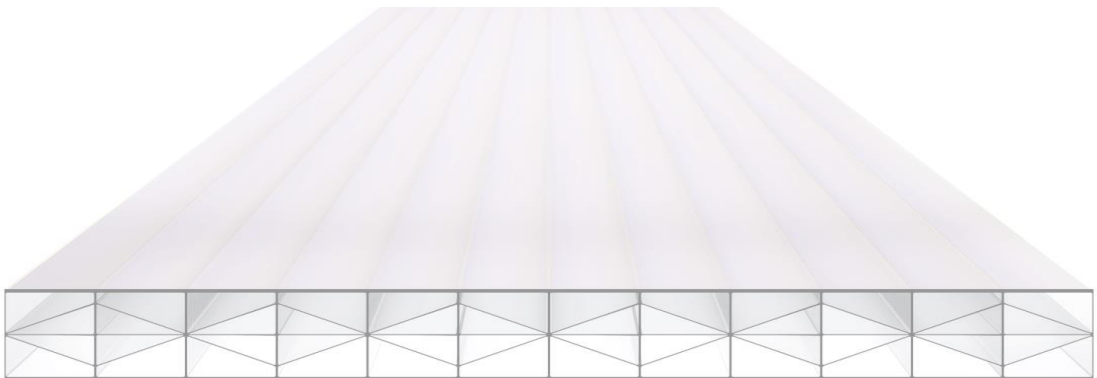
Die schlagfeste und hitzeabweisende Platte

Schlagfest, sicher, leicht im Gewicht, gut isolierend und ästhetisch: dies sind zweifellos die wichtigsten Eigenschaften einer guten Verglasung. Dank der Rohstoffe und der besonderen Zellstruktur verfügt die 16 mm Primalite Platte über genau diese Eigenschaften. Sie ist daher ideal als Dach-oder Wandverglasung.

Dank der X Struktur hat diese Platte eine ausgesprochene Steifigkeit. Die Platte ist sehr schlagfest und bis 250x stärker als Glas. Die hohe Temperaturbeständigkeit und vor allem die selbstlöschende Eigenschaft von Polycarbonat geben dem Verwender einen wichtigen Vorsprung in der Brandprävention.

Dank der wärmereflektierenden Außenschicht reflektiert die Platte die Sonnenwärme, ohne Verlust der Lichtdurchlässigkeit. Sie genießen nicht nur eine gute Isolation im Winter, sondern auch angenehme Temperaturen unter Ihrer Terrassenüberdachung im Sommer dank dieser hitzeabweisenden Eigenschaften.

- Gewicht: 2,5 kg
- U-Wert: 2,1 W/m²K
- Lichtdurchlässigkeit klar: 50%
- Lichtdurchlässigkeit opal: 26%



Verbund-Sicherheitsglas (VSG)

8mm Verbund-Sicherheitsglas (VSG). Schön, sicher & lärmhemmend

Verbund-Sicherheitsglas ist aufgrund seines besonderen Aufbaus je nach Dicke schwer und robust. Außerdem ist es resistent gegen Temperaturschwankungen, Hitzeeinflüsse und Kälte. Aufgrund der Folie als Zwischenschicht verfügt es auch über eine schalldämmende Wirkung. Klare VGS Glasplatten sorgen für eine hohe Lichtdurchlässigkeit, je nachdem wie viele Glas- und Folienschichten eingebaut sind. Dank der eingearbeiteten Kunststoffolie besitzt VGS Sicherheitsglas eine hohe Schutzfunktion. Denn im Fall eines Stoßes durch eine extreme Einwirkung von innen oder von außen hemmt sie den Bruch der Glasscheibe und damit das mögliche Absplittern von gefährlichen Glassplittern. Die Folie hält alle Bruchstücke zusammen und bindet sie damit an die Verbundglasplatte. Wie der Name des Sicherheitsglases schon sagt, die Scheibe bleibt ein Verbund. Das Gute dabei ist, dass dennoch eine Resttragfähigkeit erhalten bleibt. Damit wird ein mögliches Verletzungsrisiko vollständig vermieden oder auf das möglichste Minimum reduziert.

