

ANWEISUNGEN FÜR DEN TRANSPORT FÜR POLFLAM- -BRANDSCHUTZGLAS IN UNTERSCHIEDLICHEN KLIMAZONEN

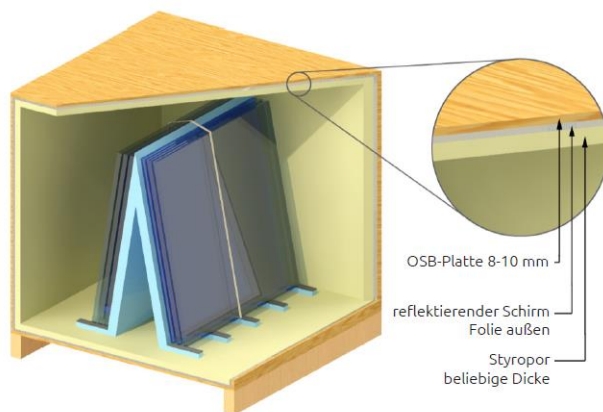
POLFLAM-Brandschutzglas darf im Temperaturbereich zwischen -40 °C und $+50\text{ °C}$ eingesetzt werden. Um das Risiko unerwünschter Beschädigungen der Scheiben durch Wärmeeinwirkung zu minimieren, sind die folgenden Verpackungshinweise zu beachten.

Gemäßigte Klimazone



- Die Scheiben können in Holzkisten mit nicht durchgängig geschlossenen Seiten gemäß geltenden Standards verpackt werden.

Tropische und äquatoriale Klimazone



- Die Scheiben werden in Holzkisten mit nicht durchgängig geschlossenen Seiten verpackt, die für zusätzlichen Schutz auf der Innenseite mit einer OSB-Platte mit 8-10 mm Dicke ausgekleidet sind.
- Bevor die Scheiben in die Kiste gestellt werden, müssen die Seiten, die Vorder- und die Unterseite mit dem Tacker mit einem Wärmereflektierenden Schirm ausgekleidet werden.
- Nach dem Auskleiden der Kiste mit dem Spezialschirm muss sie innen mit Styropor einer Dicke von min. 2 cm aufgefüllt werden.
- Scheiben, die auf einem Ständer transportiert werden, dürfen nicht mit Stretchfolie eingewickelt werden.
- Während des Transports müssen die Scheiben mit Packband gesichert sein.
- Bei Verwendung dieser Kiste mit Standardabmessungen steigen die Produktionskosten um etwa 92 PLN/Stk. Dieser Preis umfasst die Kosten für Folie, Styropor und die OSB-Platte.