

Lexan Thermoclear Solar Control - 45 mm - zonnewerend

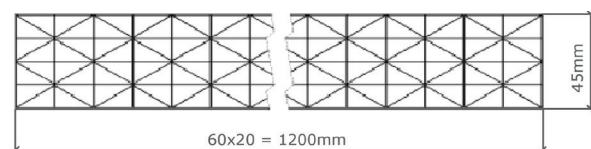
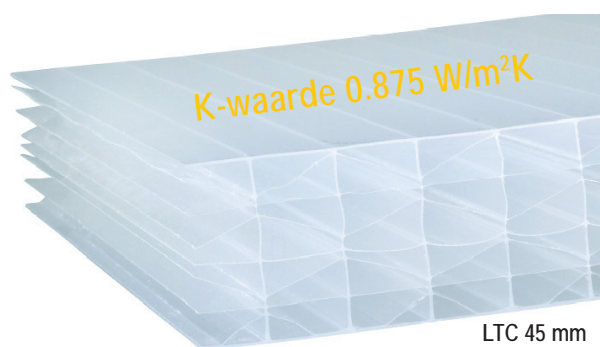
voor uw welzijn en besparingen

De LTC Solar Control is een zonnewerende plaat. De combinatie van een zeer hoge isolatie, een perfecte lichttransmissie en een zeer goede compromis tussen gewicht en stijfheid.

De LTC Solar Control 45 mm plaat heeft een exclusieve 2-zijdige anti UV-bescherming die zorgt voor een uitstekende weerstand tegen veroudering door UV-straling.

Eigenschappen:

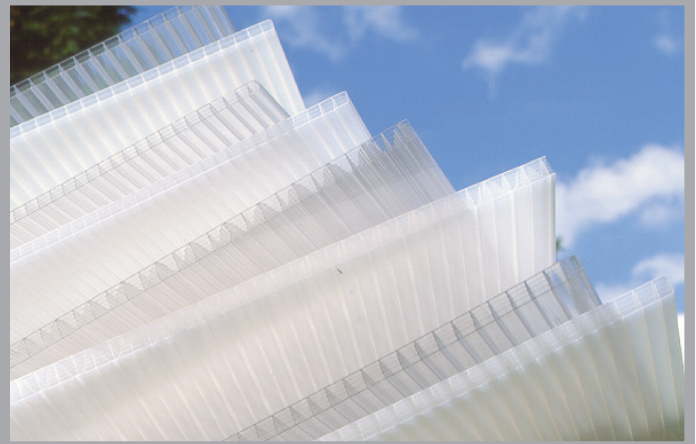
- 9-wandige structuur en een dikte van 45 mm voor een unieke thermische isolatie
- uitzonderlijk hoge warmtewerendheid
- uitstekende ZTA-waarde 40%
- Excellente K-waarde 0.875 W/m²K)
- behoud comfortabele temperaturen in de veranda
- buitengewoon goede lichttransmissie
- mooi opaal effect



Garantie : 10 jaar beperkte garantie

Technische eigenschappen

Type	opaal
Dikte (mm)	45
Gewicht (kg/m)	4.5
Geluidsisolatie dB (DIN 52210)	26
K-waarde (W/m ² K)	0.875
Lichttransmissie %	40
Zonnetransmissie %	40
Min. gebruikstemperatuur °C	-30
Max. gebruikstemperatuur °C	+100



Lexan Thermoclear Solar Control - 45 mm - écran solaire

pour votre bien-être et vos économies!

Lexan Thermoclear de 45mm est un panneau "écran solaire", la combinaison d'une très haute isolation, d'une parfaite transmission lumineuse et d'un très bon compromis entre poids et rigidité.

Le panneau Lexan* Thermoclear* de 45 mm possède une protection UV exclusive sur les deux faces, laquelle offre une résistance exceptionnelle au vieillissement dû au rayonnement UV.

Caractéristiques:

„ Une structure à 9 parois et une épaisseur de 45 mm pour une isolation thermique unique

~~000000~~

~~000000~~

~~000000~~

~~000000~~

²K

„ Maintient des températures confortables à l'intérieur dans votre véranda

„ Un bel aspect opalin

*~~000000~~

Fiche technique:

Type	opalin
Epaisseur (mm)	45
Poids (kg/m)	4.5
Isolation acoustique dB (DIN 52210)	26
Valeur K (W/m ² K)	
Transmission lumineuse %	
Transmission énergie solaire %	
Température de service mini °C	
Température de service maxi°C	

Valeur K 0.875 W/m²K

LTC 45 mm