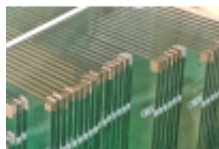


Link do produktu: <https://www.eskatt.pl/tafla-szkla-hartowanego-esg-12-mm-wymiar-1000-x-1000-mm-bez-otworow-szlif-trapezowy-dookola-tafl-i-p-785.html>



Tafla szkła hartowanego (ESG) 12 mm, wymiar 1000 x 1000 mm, bez otworów, szlif trapezowy dookoła tafl-i

Cena brutto	473,20 zł
Cena netto	384,72 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	ES-ESG-12-1000-1000

Opis produktu

Cena przedstawionego produktu została obliczona na podstawie wymiarów podanych w opisie. Wykonujemy szkło w dowolnym wymiarze każdego parametru. W celu uzyskania ceny dla konkretnych wymiarów proszę o złożenie zapytania ofertowego.

Szkło znajduje zastosowanie w balustradach konstrukcyjnych dowolnego typu. Link do zestawów balustrad znajduje się w poniższym pliku graficznym.



OPIS PRODUKTU

Tafla szkła hartowanego (ESG) 12 mm, wymiar 1000 x 1000 mm, bez otworów, szlif trapezowy dookoła tafl-i

Wymiary:

ES-ESG-12-1000-1000

- wysokość 1000 mm
- szerokość 1000 mm
- grubość: 1 tafl-e szkła hartowanego 12 mm

SZKŁO HARTOWANE

Hartowanie - proces nagrzewania (do temperatury około 700 stopni C) i następujący po nim proces gwałtownego schłodzenia. W wyniku tego procesu szkło uzyskuje układ naprężeń, który powoduje, że jego wytrzymałość mechaniczna jest 5-7 krotnie wyższa od zwykłego szkła. Większy jest również zakres odporności tego szkła na różnicę temperatury. Przy przekroczeniu wytrzymałości szkła, następuje jego rozbitcie.

Charakterystyczny dla szkła hartowanego jest sposób jego pęknięcia po rozbiciu na drobne kawałki. Szkło float hartowane oznacza się skrótem ESG.

Szkło hartowane ma wytrzymałość 120 N (Newtonów) /mm² na zginanie, oraz 700-900 N/mm² na ściskanie. Szkło po zahartowaniu nie podlega obróbce mechanicznej (cięcie, szlifowanie, wiercenie otworów).

Każdy element poddany hartowaniu musi być pozbawiony ostrych krawędzi, dlatego każda formatka szklana zostaje oszlifowana, natomiast ostre rogi i wcięcia zaokrąglić.

Szkło hartowane znajduje swoje zastosowanie wszędzie tam, gdzie wymagana jest zwiększona wytrzymałość szkła.