

RoyalSat[®] ● VETRO SATINATO LUCIDO

Caratteristiche

Prodotto	Vetro satinato su uno dei due lati della lastra.
Processo	Attacco chimico-fisico che rende il vetro opaco senza alterare le caratteristiche fisiche e meccaniche del vetro.
Base	Vetro float a norma UNI EN 572 – 1/2
Peso	2,5Kg/mq per ogni mm di spessore.
Colori	Chiaro, extrachiaro, bronzo, grigio, verde, rosa, blu, specchio (su float chiaro, extrachiaro, blu, bronzo, rosa).
Spessori	Da 3mm a 19mm e 3+3 - 4+4 – 5+5mm... specchio da 3mm a 6mm
Misure	Da 2000mm a 2550mm / 3210mm 3mm 2000 e 2250mm / 3210mm

Scheda Tecnica

Fattore di trasmissione luminosa	87,9%
Fattore di riflessione luminosa	7,9%
Fattore di trasmissione energetica	76,4%
Fattore di riflessione energetica	7,0%
Fattore solare	80,7%

Procedure di calcolo a norma EN 410: 1998 "Glass in building – Determination of luminous and solar characteristics of glazing".
Prove effettuate su campioni di vetro satinato 6mm