

OmniSpecial SolidLight ^(PATENTED)

FINITURE



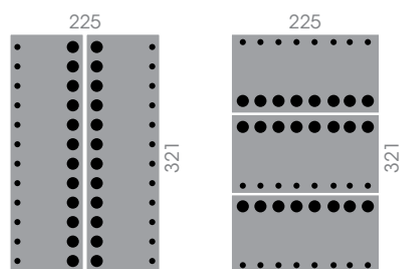
solidlight

COLORI



extraclear

LAYOUT


 layout A
 2 x

 layout B
 3 x

DATI

nota sul colore

extraclear (unica base che permette funzionalità del prodotto) si otterranno, per trasmissione interna della luce, tutti i colori possibili con la tecnologia led RGB la fonte luminosa deve essere posizionata lungo il lato con i pallini più piccoli

descrizione prodotto

vetro extraclear in lastre, con lavorazione superficiale atta a trasmettere in modo omogeneo nello spessore della lastra la luce proveniente da una sorgente luminosa a LED posta a contatto con uno dei bordi molati a filo lucido

materiale di base

vetro float secondo norma UNI EN 572-2

spessori disponibili (mm) 6/8/10/12

dimensioni lastre (cm)

225x321 con due differenti layout: "A" e "B" - variano dimensione e distribuzione pallini
 layout A è possibile ricavare due porzioni di lastra di formato 110x321 cm e relative sottodimensioni - sulla lastra intera i "pallini" più piccoli corrono lungo i lati da 321 e diventano più grandi verso la mezzaria della lastra
 layout B è possibile ricavare tre porzioni di lastra di formato 106x225 cm e relative sottodimensioni - sulla lastra intera i "pallini" più piccoli corrono lungo i lati da 225 e diventano più grandi verso 1/3 della lastra da ciascun lato

peso 2.5 kg/m² per mm di spessore

lavorazioni

tutte le lavorazioni meccaniche consentite
 tempera consentita
 curvatura **non** consentita
 laminazione consentita sul lato non lavorato

SolidLight è coperto da brevetto internazionale