Madras® by Galvolux

Exclusive decorative glass

Scheda tecnica

Prodotto base: vetro stampato

Descrizione e prestazioni: vetro opacizzato chimicamente e permanentemente sulla faccia ondulata, opalescente, molto liscio al tatto. Velatura delle immagini, ottimale diffusione della luce, antimpronta.

Direzione righe	Larghezza riga	Profilo righe
Parallele al lato 3210 mm	5 ± 0,15 mm	
Tolleranza deviazione longitudinale del disegno: 3mm/1m.		

Applicazioni interni ed esterni: edilizia, serramenti e porte, arredamento, docce ecc.

Plissé è fornibile nelle seguenti versioni:

- Plissé-T Art. 401240/42 (6/8mm)
- Plissé-M Art. 401241/37 (6/8 mm)

Dimensioni e spessori lastra:

- Plissé-T/M, 6 mm, 3210 x 2000 mm
- Plissé-T/M, 8 mm, 3210 x 2040 mm

Dimensioni massime producibili:

- Plissé-T/M, 6 mm, 3160 x 1950 mm
- Plissé-T/M, 8 mm, 3160 x 1990 mm

Colore: chiaro

Lavorazioni compatibili: taglio, molatura, tempera, verniciatura, ecc.

Pulizia: quando il vetro viene posto in opera, occorre evitare che il lato lavorato venga sporcato con mastici, resine, sigillanti ecc. Ognuno di questi prodotti richiede il solvente appropriato per cancellarne le tracce sul vetro.

Per la manutenzione ordinaria è sufficiente l'uso di acqua e/o prodotti detergenti per vetro normalmente in commercio. Asciugare subito con un panno pulito, meglio se in micro-fibra.

Plissé





Colori e finiture riprodotti nelle fotografie possono risultare leggermente diversi rispetto al reale: raccomandiamo di sceglierli visionando direttamente il campione in vetro.









Madras® by Galvolux

Exclusive decorative glass

Limiti di accettazione dei difetti:

Per tutti i difetti derivanti dalla produzione del vetro di base: vedi Norma UNI EN 572-5 (vetro stampato). Per tutti i difetti derivanti dalla lovorazione chimico del vetro:

dimensione/mm	numero max/lastra	media per 20 mq
>0,6 e > 1,5	3	5
>1,5 e > 3,0	1	2
>3,0 e > 9,0	solo con accettazione cliente	solo con accettazione cliente

Plissé





Colori e finiture riprodotti nelle fotografie possono risultare leggermente diversi rispetto al reale: raccomandiamo di sceglierli visionando direttamente il campione in vetro.







