

Verres matés à l'acide Matelux

Les verres matés à l'acide sont des verres float dont une des faces est matée par projection d'un acide de haute qualité

Les verres matés à l'acide *Matelux* ont un aspect translucide, neutre et satiné, et présentent une résistance très élevée aux taches.

Les verres matés à l'acide Matelux peuvent être : trempés, feuilletés (avec intercalaire clair ou coloré) et assemblés en double vitrage.

Multiplés applications : Idéal pour l'intérieur (mobilier) et l'extérieur (façades et toitures).



Avantages

- La technique du matage à l'acide garantit un produit particulièrement apprécié pour la finesse et l'homogénéité de son grain.
- Transmission lumineuse élevée : les verres matés à l'acide Matelux présentent le même niveau de transmission lumineuse que les verres float d'épaisseur identique. Elle peut ainsi atteindre jusqu'à 90% selon l'épaisseur du verre.

Performances

Clear

Structure	Propriétés lumineuses (EN 410)		Propriétés énergétiques			Coeff. Ug W/(m².K)
	LT%	LR%	EA%	SF%	SC%	
10	87	7	20	79	0.91	5.6
12	86	7	22	78	0.9	5.5
4	90	7	9	86	0.99	5.8
5	89	7	11	85	0.98	5.8
6	89	7	14	84	0.97	5.7
8	88	7	17	81	0.93	5.7

CONTACT FILIALE AGC ALGERIE : ALNA Engineering and Consulting

20, Lotissement Citmil, Dély Brahim, Alger – ALGERIA - Tél : +213 23 29 81 74 – Fax ; +213 23 29 80 88 –
sabrina.ziriat@alna-engineering.dz - sana.kharchi@alna-engineering.dz .

Verre laqué satiné Matelac

Le verre laqué satiné *Matelac* est un verre float dont une des faces est matée par projection d'un acide de qualité et l'autre est recouverte d'une laque esthétique satinée colorée pour une solution durable (peinture protégée par le verre).

Les peintures utilisées sur le verre laqué satiné Matelac sont respectueuses de l'environnement.

Le verre laqué satiné Matelac existe en 12 teintes (+ possibilité de coloris personnalisés sur demande).

Encollage: silicones, colles-carrelages ou rubans adhésifs.

La couche laquée résiste à l'humidité.

Le verre laqué satiné Matelac est disponible en version SAFE / SAFE+: film de polypropylène déposé sur la face arrière du verre qui garantit une sécurité anti-blessures.

Utilisation exclusivement intérieure: revêtement mural, portes de dressing et mobilier



Avantages

- Esthétique durable : la couche de laque ou d'argent au dos du verre est toujours placée du côté support. Son positionnement la protège donc des dégradations. Les couleurs et l'aspect du verre sont ainsi préservés.
- Finition de qualité : le processus industriel garantit une finition homogène et régulière ; l'adhérence de la laque au verre est optimale.
- La technique du matage à l'acide est particulièrement appréciée pour la finesse de son grain.
- Montage et entretien aisés
- Peintures respectueuses de l'environnement

CONTACT FILIALE AGC ALGERIE : ALNA Engineering and Consulting

20, Lotissement Citmil, Dély Brahim , Alger – ALGERIA - Tél : +213 23 29 81 74 – Fax ; +213 23 29 80 88 – sabrina.ziriat@alna-engineering.dz - sana.kharchi@alna-engineering.dz .