

Pannelli di Vetoresina

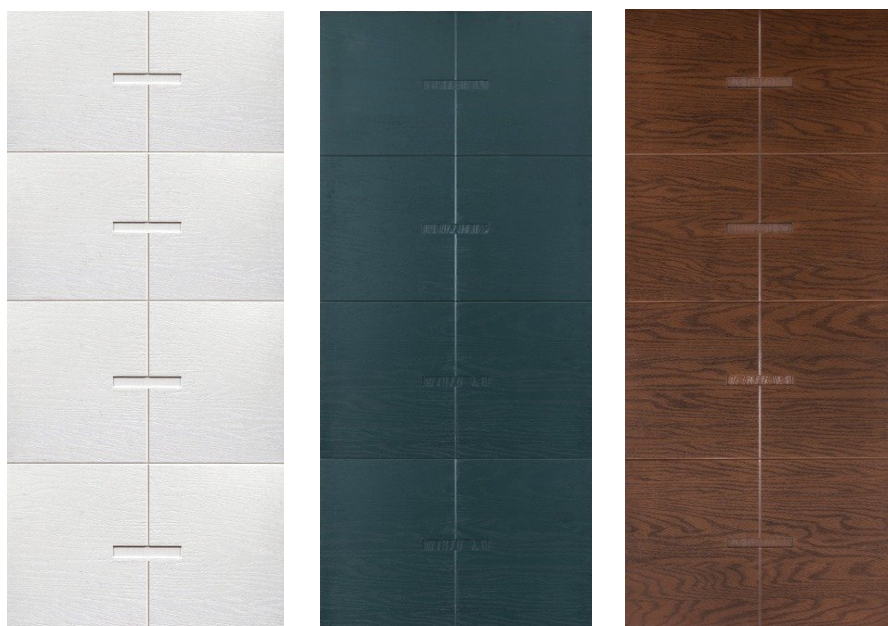
possono essere usati per rifinire qualsiasi porta di ingresso.

Date le eccezionali caratteristiche offerte da questi pannelli in termini di resistenza all'acqua e ai microrganismi, sono particolarmente indicati in zone molto piovose, in aree costiere o dove le atmosfere sono aggressive sia per ragioni naturali (ad esempio per presenza di salsedine), che antropiche (ad esempio a causa di impianti chimici nelle vicinanze).



POSEIDON

Per la prima volta nella applicazione specifica viene utilizzata resina poliestere con catalizzazione a caldo. Il compound di materiale, in quantità controllata viene introdotto negli appositi stampi per la formatura sotto pressa, con contemporanea catalizzazione che consente di estrarre dallo stampo, dopo alcuni minuti, il pannello formato.



Dimensione L.920 x H.2100 Spessore 6.mm

Pannelli di Vetrolesina

possono essere usati per rifinire qualsiasi porta di ingresso.

Date le eccezionali caratteristiche offerte da questi pannelli in termini di resistenza all'acqua e ai microrganismi, sono particolarmente indicati in zone molto piovose, in aree costiere o dove le atmosfere sono aggressive sia per ragioni naturali (ad esempio per presenza di salsedine), che antropiche (ad esempio a causa di impianti chimici nelle vicinanze).



Dimensione L.920 x H.2100 Spessore 6.mm

Poseidon con inserti

Per la prima volta nella applicazione specifica viene utilizzata resina poliesteri con catalizzazione a caldo. Il compound di materiale, in quantità controllata viene introdotto negli appositi stampi per la formatura sotto pressa, con contemporanea catalizzazione che consente di estrarre dallo stampo, dopo alcuni minuti, il pannello formato.

Pannelli di Vetroresina

possono essere usati per rifinire qualsiasi porta di ingresso.

Date le eccezionali caratteristiche offerte da questi pannelli in termini di resistenza all'acqua e ai microrganismi, sono particolarmente indicati in zone molto piovose, in aree costiere o dove le atmosfere sono aggressive sia per ragioni naturali (ad esempio per presenza di salsedine), che antropiche (ad esempio a causa di impianti chimici nelle vicinanze).



Zeus

Per la prima volta nella applicazione specifica viene utilizzata resina poliesteri con catalizzazione a caldo. Il compound di materiale, in quantità controllata viene introdotto negli appositi stampi per la formatura sotto pressa, con contemporanea catalizzazione che consente di estrarre dallo stampo, dopo alcuni minuti, il pannello formato.



Dimensione L.920 x H.2100 Spessore 6.mm



Helios

Per la prima volta nella applicazione specifica viene utilizzata resina poliestere con catalizzazione a caldo. Il compound di materiale, in quantità controllata viene introdotto negli appositi stampi per la formatura sotto pressa, con contemporanea catalizzazione che consente di estrarre dallo stampo, dopo alcuni minuti, il pannello formato.

Pannelli di Vetroresina

possono essere usati per rifinire qualsiasi porta di ingresso.

Date le eccezionali caratteristiche offerte da questi pannelli in termini di resistenza all'acqua e ai microrganismi, sono particolarmente indicati in zone molto piovose, in aree costiere o dove le atmosfere sono aggressive sia per ragioni naturali (ad esempio per presenza di salsedine), che antropiche (ad esempio a causa di impianti chimici nelle vicinanze).



Dimensione L.920 x H.2100 Spessore 6.mm

Pannelli di Vetroresina

possono essere usati per rifinire qualsiasi porta di ingresso.

Date le eccezionali caratteristiche offerte da questi pannelli in termini di resistenza all'acqua e ai microrganismi, sono particolarmente indicati in zone molto piovose, in aree costiere o dove le atmosfere sono aggressive sia per ragioni naturali (ad esempio per presenza di salsedine), che antropiche (ad esempio a causa di impianti chimici nelle vicinanze).



Ares

Per la prima volta nella applicazione specifica viene utilizzata resina poliestere con catalizzazione a caldo. Il compound di materiale, in quantità controllata viene introdotto negli appositi stampi per la formatura sotto pressa, con contemporanea catalizzazione che consente di estrarre dallo stampo, dopo alcuni minuti, il pannello formato.



Dimensione L.920 x H.2100 Spessore 6.mm