

PORTE SCORREVOLI ALZANTI CON PROFILI GENE0 E TECNOLOGIA RAU-FIPRO



IL MEGLIO PER LA VOSTRA CASA: GRAZIE A RAU-FIPRO, UN MATERIALE IN FIBRA COMPOSITA ALTAMENTE STABILE E SENZA PONTI TERMICI

Già da alcuni anni i materiali in fibra composita vengono utilizzati per la costruzione di aerei e macchine di Formula 1, in quanto offrono elevati livelli di stabilità e sicurezza. Con **RAU-FIPRO**, un materiale altamente tecnologico, REHAU trasferisce per la prima volta queste straordinarie caratteristiche alle porte scorrevoli alzanti con dimensioni finora impensabili: fino a 10 metri di larghezza e 2,70 metri di altezza.

GENEO definisce quindi nuovi standard:



Geometria dei profili

- Profondità profilo

La profondità profilo di GENE0 raggiunge gli 86 mm. Ecco perché è possibile utilizzare vetrate con uno spessore di 53 mm. Inoltre, il profilo è composto al suo interno da sei camere funzionali.

- Guarnizione intermedia

Tre guarnizioni perimetrali assicurano una tenuta ottimale.

- Stabilità

GENEO è estremamente stabile, sia per il materiale in fibra composita RAU-FIPRO che per il sistema IVS (Integriertes Verstärkungssystem = sistema di rinforzo integrato) brevettato

