

Greta HST



- ✓ Beépítési mélység: 194 mm
- ✓ 24-52 mm széles üvegezési csomagok
- ✓ Szárny szélessége: 82 mm
- ✓ Elérhető sémák: A, C, D, K
- ✓ Építészeti beton színű profil

5

Kamrák

1-2

Sín

A Greta HST emelő-toló rendszer egy prémium megoldás, amelyet az igényes, a fenntartható fejlődés elveire is figyelmet fordító ügyfelek számára terveztek. Profiljai 100%-ban újrahasznosított műanyagból készülnek, ami a HST megoldás kiváló hőtechnikai paramétereivel együtt a befektető szénlábnymának hatékony csökkentését jelenti. A Greta HST-vel felszerelt terek kiváló funkcionalitással rendelkeznek a padlóval szinte egy szintbe süllyesztett, úgynevezett nulla küszöb alkalmazásának köszönhetően.

Miért érdemes a Greta PVC tolórendszert ajánlani:

- Ez egy új, környezetbarát megoldás, amely a piacon már régóta bevált megoldásokon alapul
- Teljesen egyedi esztétikát kínál a betonhoz hasonló megjelenésű profilokkal, amelyek tökéletesen illeszkednek a modern építészet szabványaihoz és kellemes tapintásúak
- HST megoldásként kiváló műszaki paramétereket kínál, különösen a hőszigetelés és a tömítettség tekintetében, más tolórendszerekhez képest

Válassza a Greta PVC tolórendszert, ha ügyfelei:

- A fenntartható fejlődést szem előtt tartva tervezik beruházásaikat, és elsősorban a lehető legalacsonyabb szénlábnyomú termékeket részesítik előnyben
- Alacsony küszöbvel szeretnék megszüntetni az akadályokat, amely szinte egy szintbe van a padlóval, és segíti a mozgáskorlátozottak közlekedését
- Olyan megoldásokat keresnek, amelyek lehetővé teszik nagyméretű, egyedi mozgatható és fix elemek létrehozását, amelyeken keresztül rengeteg természetes fény jut be

Ismerje meg jobban a Greta PVC tolórendszert:

- Uw hőátbocsátási tényező 0,78 W/m²K-tól
- Keret hőátbocsátási tényezője Uf = 1,3 W/m²K
- Emelő-toló rendszer
- Maximális szerkezeti méret 6400 x 2700 mm
- Zárt acél erősítés
- A tolóajtók tetszőleges helyzetben rögzíthetők a helyiségek szabályozott szellőztetése érdekében
- Vízállóság: 2A osztály (1 szárnyú ablak esetén)
- Lélegzőképesség: 2. osztály
- Szélterheléssel szembeni ellenállás: C4 osztály
- A profilok porózus szerkezetűek, amely tapintható