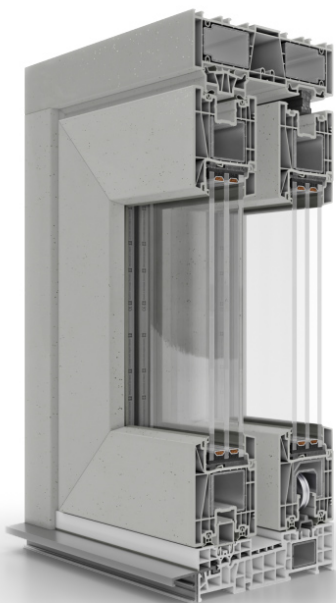


# Greta HST



- ✓ Inbouwdiepte: 194 mm
- ✓ Beglazing: Pakketten van 24 tot 52 mm breed
- ✓ Vleugelbreedte: 82 mm
- ✓ Beschikbare schema's: A , C , D , G , K
- ✓ Mogelijkheid om een elektrische aandrijving te gebruiken (schema A)
- ✓ Profielkleur: Architectonisch beton

**1-2**

Rails

**5**

Kamers

Het Greta HST hefschuifstelsel is een premiumoplossing voor veeleisende klanten die bovendien waarde hechten aan duurzaamheid. De profielen zijn volledig vervaardigd uit gerecycled kunststof, wat in combinatie met de uitstekende thermische eigenschappen van het HST-systeem bijdraagt aan een lagere CO<sub>2</sub>-voetafdruk van de investeerder. Ruimtes uitgerust met Greta HST onderscheiden zich door een uitzonderlijke functionaliteit dankzij de toepassing van een nulrempel, die vrijwel naadloos aansluit op de vloer.

## Waarom voor het PVC-schuifstelsel Greta kiezen?

- Een nieuw, ecologisch verantwoord concept, gebaseerd op bewezen technologieën die al jarenlang op de markt zijn.
- De profielen hebben een architectonisch betonlook en voelen aangenaam aan, wat perfect aansluit bij moderne bouw trends.
- Als HST-oplossing biedt Greta HST uitzonderlijke thermische isolatie en luchtdichtheid in vergelijking met andere schuifsystemen.

## Kies het Greta PVC schuifstelsel als uw klant:

- Investeringsplanning met inachtneming van duurzame ontwikkeling, waarbij producten met een zo laag mogelijke CO<sub>2</sub>-voetafdruk op de eerste plaats komen
- Verwachten dat barrières kunnen worden geëlimineerd met behulp van een lage drempel, die bijna gelijk ligt met de vloer en mensen met beperkte mobiliteit helpt zich te verplaatsen
- Op zoek zijn naar oplossingen die het mogelijk maken om grote, individuele beweegbare en vaste elementen te creëren, waardoor veel natuurlijk licht binnenvalt

## Maak kennis met het Greta PVC schuifstelsel:

- Warmtedoorgangscoefficiënt  $U_w$ : vanaf 0,78 W/m<sup>2</sup>K
- Warmtedoorgangscoefficiënt frame  $U_f$ : 1,3 W/m<sup>2</sup>K
- Hefschuifstelsel
- Maximale constructieafmetingen: 6400 x 2700 mm
- Versterking met gesloten staalprofielen
- Mogelijkheid om de deur in elke positie te vergrendelen voor gecontroleerde ventilatie
- Waterdichtheid: klasse 2A (voor enkelvleugelig raam)
- Luchtdoorlatendheid: klasse 2
- Windbestendigheid: klasse C4
- Porieuze profielstructuur met voelbare textuur