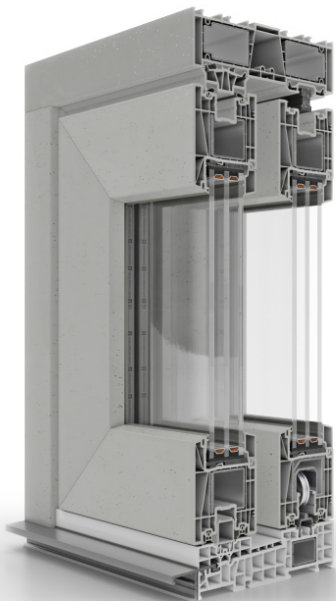


# Greta HST



- ✓ Hĺbka zabudovania: 194 mm
- ✓ Zasklenie balíčkami so šírkou od 24 do 52 mm
- ✓ Šírka krídla: 82 mm
- ✓ Dostupné schémy: A , C , D , G , K
- ✓ Možnosť použitia elektrického pohonu (schéma A)
- ✓ Profil vo farbe architektonického betónu

**5**

komôr

**1-2**

koľajnice

Zdvíhacie a posuvné systémy Greta HST sú prémiovým riešením určeným pre náročných zákazníkov, ktorí kladú dôraz na zásady trvalo udržateľného rozvoja. Jeho profily sú vyrobené zo 100 % recyklovaného plastu, čo spolu s veľmi dobrými tepelnými parametrami riešenia HST znamená efektívne znižovanie uhlíkovej stopy investora. Priestory vybavené systémom Greta HST sa vyznačujú vynikajúcou funkčnosťou vďaka možnosti využitia tzv. nulového prahu, ktorý je takmer v jednej rovine s podlahou.

## Prečo odporúčať posuvný systém z PVC Greta:

- Ide o nový, ekologický návrh, založený na osvedčených riešeniach, ktoré fungujú na trhu už mnoho rokov
- Ponúka absolútne unikátnu estetiku profilov pripomínajúcich vzhľadom betón, ktorá sa skvele hodí do štandardov modernej výstavby a je príjemná na dotyk
- Ako riešenie HST ponúka veľmi dobré úžitkové vlastnosti, najmä v oblasti tepelnej izolácie a tesnosti v porovnaní s inými posuvnými systémami

## Vyberte si posuvný systém z PVC Greta, ak vaši klienti:

- plánujú investície s ohľadom na trvalo udržateľný rozvoj a uprednostňujú produkty s čo najnižšou uhlíkovou stopou
- očakávajú možnosť odstránenia bariér s využitím nízkeho prahu, ktorý je takmer v jednej rovine s podlahou a pomáha v pohybe osobám s obmedzenou schopnosťou pohybu
- hľadajú riešenia umožňujúce vytvárať veľké jednotlivé pohyblivé a pevné prvky, ktorými bude prenikať množstvo prirodzeného svetla

## Spoznajte bližšie posuvný systém z PVC Greta:

- súčiniteľ prechodu tepla  $U_w$  od 0,78 W/m<sup>2</sup>K
- súčiniteľ prechodu tepla rámu  $U_f = 1,3$  W/m<sup>2</sup>K
- zdvíhacie a posuvné systémy
- maximálny rozmer konštrukcie 6400 x 2700 mm
- výstuha v podobe uzavretej ocele
- možnosť zablokovania dverí v ľubovoľnej polohe pre kontrolované vetranie miestností
- vodotesnosť: trieda 2A (pre 1-krídlové okno)
- priepustnosť vzduchu: trieda 2
- odolnosť proti zaťaženiu vetrom: trieda C4
- pórovitá štruktúra profilov, ktorú možno cítiť na dotyk