



heroyal S 57

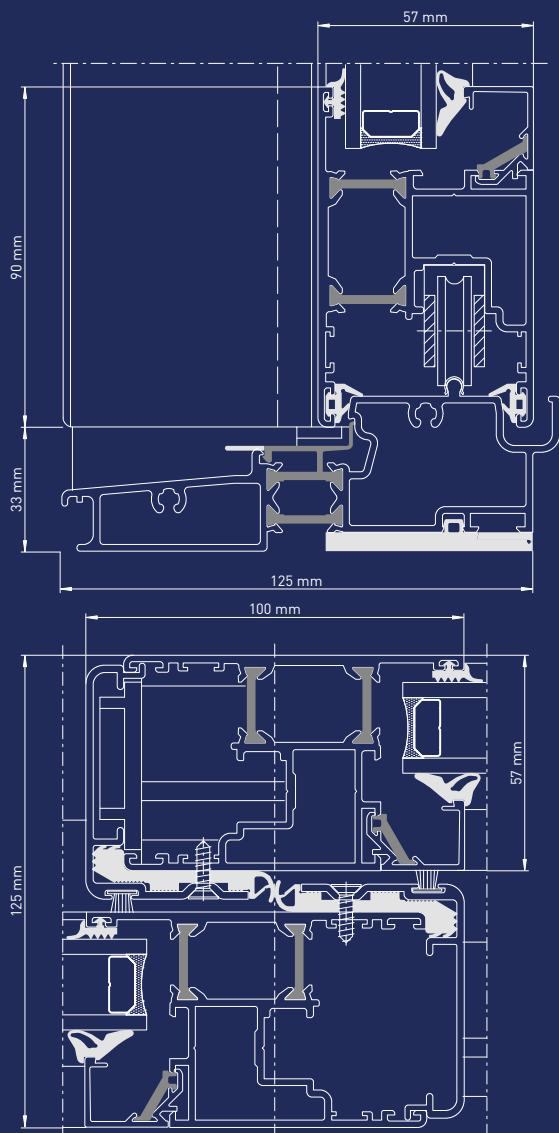
System podnośno-przesuwny



heroal S 57

Indywidualne rozwiązania systemowe do drzwi podnośno-przesuwnych

Skala 1:2



Wymiary i właściwości systemu

- » Głębokość montażu: 125/57 mm (2-torowy), 193/57 (3-torowy)
- » niewielkie szerokości lica: rama 30 – 48 mm, skrzydło 90/100 mm, szprosy skrzydła 84/104 mm
- » maks. grubość szkła/wypełnienia: 42 mm
- » maks. ciężar skrzydła: sprawdzona technika okuciowa do 150 kg i 250 kg
- » maks. wysokość skrzydła: 2100 mm
- » technologia rozwiązań zespolonych heroal z chroniącymi przed wypatrzaniem opatentowanymi mostkami izolacyjnymi w profilach skrzydła HS
- » zoptymalizowane/dostosowane do okucia profile skrzydła HS
- » stabilne aluminiowe profile zespolone z izolacją termiczną

Warianty wykonania i design

- » rodzaje otwierania: 2- lub 3-torowe z maks. 6 ruchomymi skrzydłami przesuwными
- » wykonanie bezbarierowe poprzez integrację progów podłogowych HS w przyłączy bryty budynku
- » szeroki asortyment profili połączeniowych i dodatkowych m.in. do sprzęgów narożnikowych, integracji fasad i do zastosowania systemów ochrony przed insektami heroal IS
- » sprawdzony system uszczelniania obszaru skrzydła i labiryntu
- » szyna jezdna ze stali nierdzewnej zapewnia długotrwałe utrzymanie właściwości przesuwu
- » łatwa obsługa nawet w przypadku dużego ciężaru skrzydła dzięki optymalnemu dostosowaniu poszczególnych składników okucia
- » różne kolory profilu po stronie wewnętrznej i zewnętrznej
- » kolory uzyskiwane w zaawansowanym procesie powlekania proszkowego hwr

Izolacja cieplna (U_w w W/m^2K) Wartość U_w wg DIN EN ISO 12567-1, określona dla wielkości elementu 3,500 x 2,180 mm $\Psi_g = 0,039 W/mK$; $U_g = 0,5 W/m^2K$	≥1,3	Wytrzymałość na obciążenie wiatrem DIN EN 12210	C3/B3
Przepuszczalność powietrza DIN EN 12207	(4)	Klasa izolacji dźwiękowej (SSK) DIN EN ISO 717-1	
Szczelność przeciwdeszczowa DIN EN 12208	5A	Zabezpieczenie utrudniające wtłamanie (RC) DIN V ENV 1627	RC2

Marka heroal jest symbolem rozwiązań systemowych, które dzięki praktycznym innowacjom, wiodącej w branży jakości obsługi, doskonałemu wzornictwu pasującemu do każdej architektury oraz ekologiczności wyznaczają nowe trendy w branży. Więcej informacji dotyczących

właściwości wydajnościowych oraz usług heroal, takich jak powlekanie powierzchni lub usługi gięcia profili i kantowania, można znaleźć pod adresem www.heroal.com

heroal – Johann Henkenjohann GmbH & Co. KG

Österwieher Str. 80 | 33415 Verl (Germany) | tel. +49 5246 507-0 | fax +49 5246 507-222 | www.heroal.com

Nr artykułu 88854 40 01 | 09.14

