



STUDIO XL | HS 330

Predimenzionirane arhitekturne rešitve

NA MEJI Z GENIJALNOSTJO – NOVA DVIŽNO DRŠNA VRATA HS 330

Nova dvižno-drsna vrata iz lesa v kombinaciji z aluminijem omogočajo enkratne poglede na okolico. **Ozka konstrukcija okvirja in krila z velikimi zasteklitvami** zagotavljajo bogat pretok svetlobe in brezmejna doživetja v vašem domu. Nova **tehnologija pohodnega praga iz steklenih vlaken** nudi v kombinaciji s **serijsko trojno zasteklitvijo** največjo toplotno zaščito (primerna tudi za pasivne hiše) ter visoko stopnjo togosti. Nizek prag preprečuje spotikanje in je idealen za gradnjo brez pregrad.

Dvižno-drsna vrata se odlikujejo po **neprekinjeni leseni optiki** tudi na fiksnem delu. Kljub **patentirani zasteklitvi** je menjava stekla možna tudi pri popolnoma vgrajenem okvirju. Izbirate lahko med **treimi različicami kljuk**, pri čemer se dizajn ujema z izbranim dizajnerskim stilom določenega sistema oken – okrogel ali oglat. Dodatno lahko vaša dvižno-drsna vrata opremito z **zunanji žaluzijami** (dobavljive tudi z vrstico), lamelami z nastavljivim upravljanjem svetlobe in s **širokim okvirjem za zaščito proti mrčesu**.



54-milimetrska debelina stekel s serijsko trojno zasteklitvijo zagotavlja boljšo toplotno izolacijo **U_w bis 0,67 W/m²K**

6-milimetrsko ESG-steklo – za večjo varnost in zaščito pred poškodbami v primeru loma stekla

I-tec zasteklitev



Aluminijasta površina na zunanji strani in lesena površina na notranji strani omogočata **neomejen nabor barv** – za idealno prileganje oknom iz lesa v kombinaciji z aluminijem.



Popolen steklen videz za moderne steklene arhitekture.

Širino odpiranja krila lahko nastavite individualno tako, da ne prihaja do zmanjšanja razgleda.



Krilo se v zaprtem položaju nahaja za stebrom, kar zagotavlja več svetlobe.

Na voljo so **trije različni dizajni kljuk** – tudi za izvedbe z zaklepanjem.



Vsi deli okovja so **skriti** (poravnano vrezkani) – za popoln dizajn.

Ozki profili okvirja zagotavljajo največjo možno prosojnost svetlobe skozi steklo – vrata lahko na treh straneh v celoti vgradite.



Energetsko učinkovit **nizek pohodni prag iz steklenih vlaken** zagotavlja optimalno termoizolacijo in stabilnost – v predelu s fiksnim delom je prekrit z lesenim profilom.



Patent za centriranje krila in optimalno odtekanje vode.



Patentirano vodilo z vgrajenim blažilnikom naslona – skrito in vgrajeno v okvir – za enostavno premikanje in odlično protivlomno zaščito (varnostni razred RC2).



Patent za zasteklitev pri fiksnem delu neposredno v okvir (brez vidnega profila krila) – **ozke svetle širine**.



Kljub **patentirani zasteklitvi** je menjava stekla možna tudi pri popolnoma vgrajenem okvirju.



Lahkotno dvigovanje in potiskanje krila do 400 kg teže.

Pri teži krila nad 150 kg so vgrajeni dodatni pogonski mehanizmi za lahkotno premikanje krila.

Internorm

BREZMEJNO IN INDIVIDUALNO – STUDIO XL



MODERNA STEKLENA ARHITEKTURA INTERNORM – STUDIO XL OMOGOČA BREZMEJNE IN DALJNOSEŽNE POGLEDE NA OKOLICO

Z inovativnimi, tehnološko naprednimi, visokoučinkovitimi sistemi toplotne izolacije, npr. **dvižno-drsnimi vrati, samo steklenimi koti, s fiksno zasteklitvijo** in njihovimi **kombinacijami** ponuja Internorm prepričljive arhitekturne rešitve. Sistemi vrat so izdelani in načrtovani **maloserijsko** – glede na vaše individualne zahteve in potrebe.

Večino dvižno-drsnih vrat lahko kombinirate tudi s fiksno zasteklitvijo in z v celoti steklenimi koti. Da bi bile tudi tukaj zagotovljene največje možne steklene površine, stekleni kot ni sklopljen z okvirjem, temveč je vgrajen neposredno v dvižno-drsna vrata. Različni modeli vrat ponujajo različne **možnosti oblikovanja in številne različice odpiranja**.

Tudi naša logistika zahteva dimenzije „XL“, kar za nas pomeni **lastno dostavo** z lastnim koordinаторjem na gradbišču, v skladu s tem pa uporabo tovornjaka z žerjavom in montažnimi napravami. Odlične storitvene sposobnosti naših prodajnih partnerjev ter njihove montažne ekipe zagotavljajo visoko kakovost storitev – od svetovanja pa vse do montaže, in to vse po vaših individualnih željah.

