

NOVOSTI JANSEN

RAZSTAVLJENE TUDI NA SEJMU:



BAU 2009

Lastnosti modernih
jeklenih produktov so:

- ekološka neoporečnost
- stabilnost
- varčnost
- sigurnost
- trajnost
- plemenitost

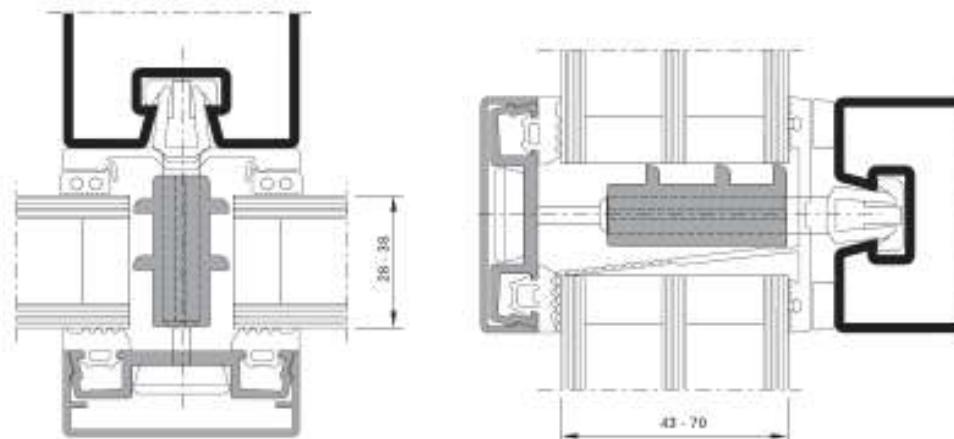
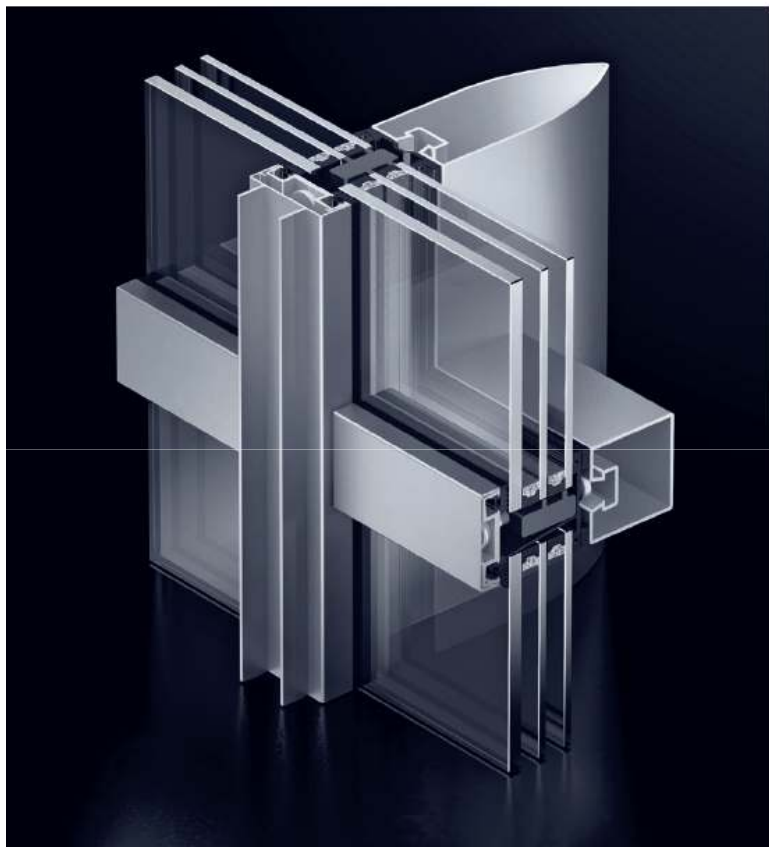


To potrjujejo tudi v nadaljevanju predstavljeni novi **JANSEN** produkti in **JANSEN** objektne rešitve!



VISS HI toplotno visoko izolativna jeklena fasada

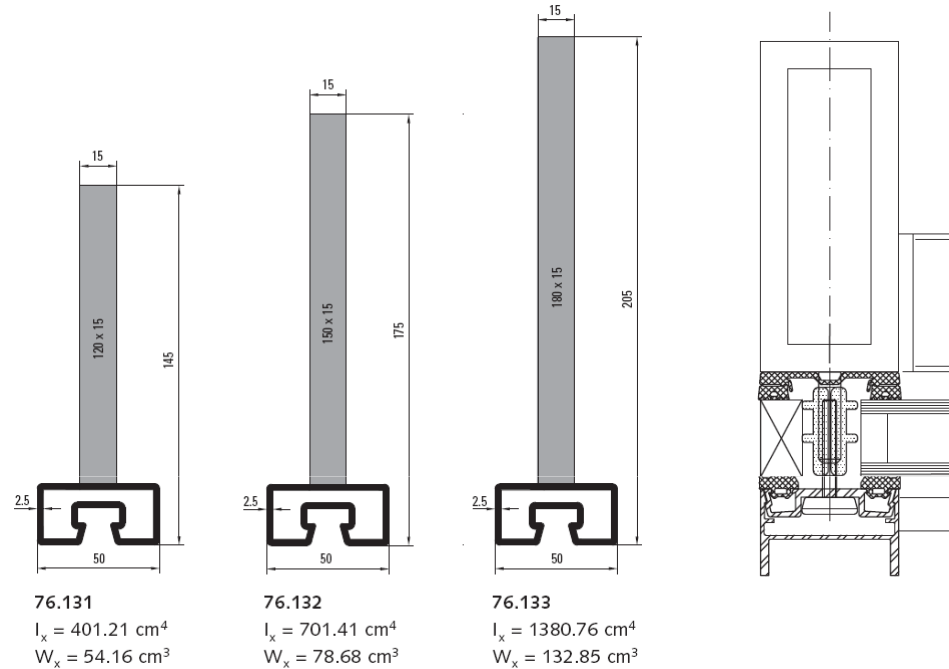
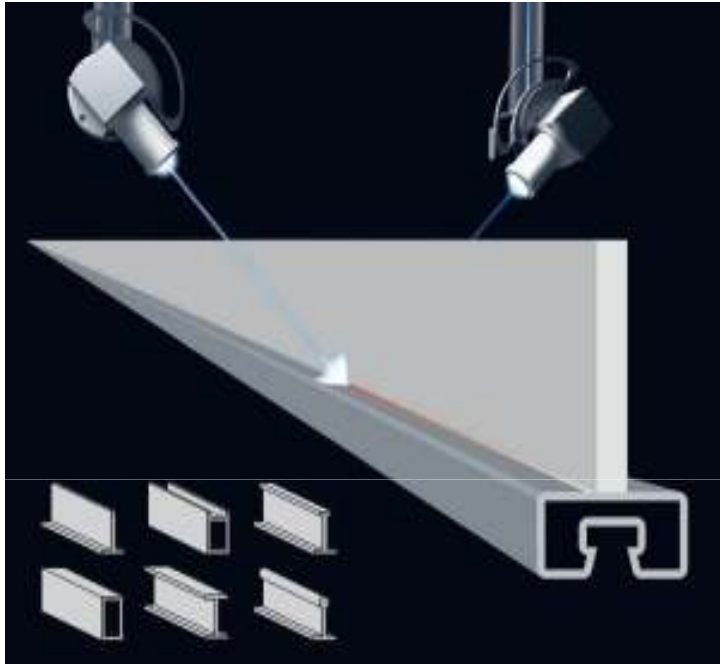
ALUKÖNIGSTAHL



- **U_f** -odlične vrednosti - do **0,69 W/m²K**
(Pasivna hiša - standard)
- Vpliv **pritrtilnih vijakov** je že upoštevan
- **Izolacijsko jedro za dvo- in troslojna stekla**
(za debeline polnil do 70mm)
- **Enostavna dodatna oprema**, ki se doda k že obstoječim fasadam: VISS TVS, VISS TV in VISS Basic



VISS I_xtra lasersko varjeni jekleni nosilci

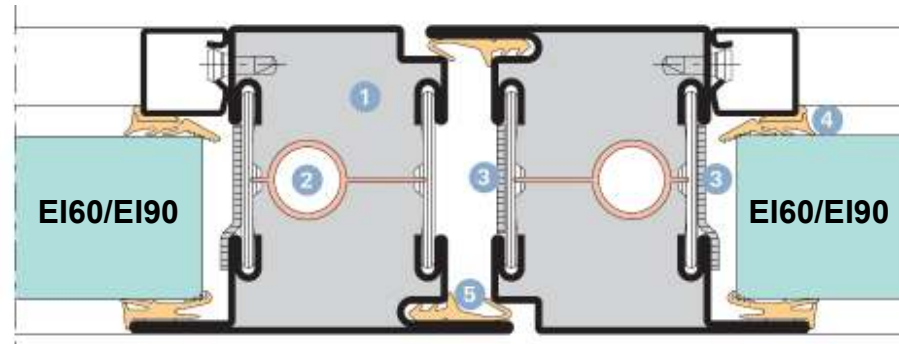


- Fasadni stebri za premoščanje večjih etažnih višin; z visokimi statičnimi vrednostmi in z estetsko oblikovanimi robovi
- Razširitev VISS-fasadnega standardnega sistema tipa: Linea-Statikprofile
- Kot nosilna konstrukcija pri **VISS Basic** pri t.i. aufsatz fasadah (Globine nosilcev do 1000mm)



Janisol C4

z enim sistemom do ognjeodpornosti dveh razredov:
EI90 ali **EI60**

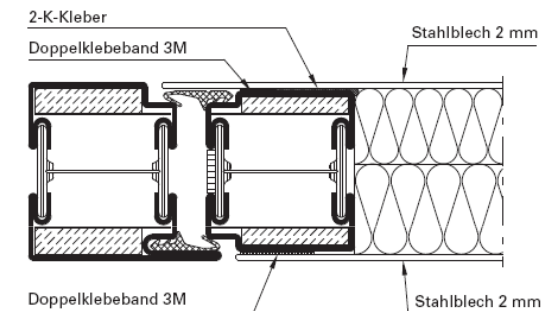
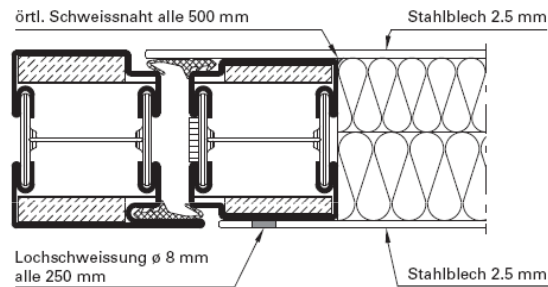
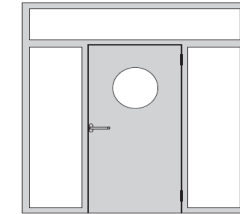
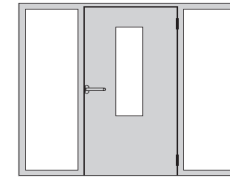
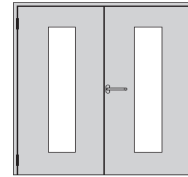
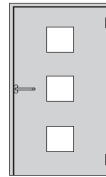


- 1 Keramik-Brandschutzmasse
- 2 Kabelkanal / Stangenverschluss
- 3 Brandschutz-Laminat
- 4 Glasdichtung EPDM
- 5 Tür-Dichtung schwer entflammbar

- **Sistem je klasifikacijsko razširljiv:** profili, okovje in pribor
- Profili dobavljivi v cinkani in tudi **v surovi izvedbi**
- **Racionalnejša vgradnja okovja** zahvaljujoč širši izolacijski coni (izolatorju)
- **Prašno lakiranje** za EI60-konstrukcije je omogočeno



Janisol 2 EI30 pločevinasta - gladka požarna vrata



- Preizkušene velikosti kril: **1.400 x 2.500mm** (LDBxLDH)
- Oblikovanje **z ali brez svetlobnih izrezov** v krilu
- Pločevini sta varjeni in/ali lepljeni na okvir krila (krivljenje pločevin ni potrebno)
- Enostavna in zato stroškovno ugodna varianta



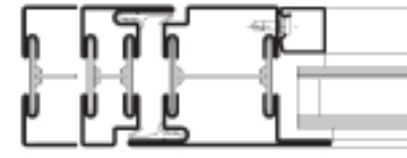
Janisol okna in vrata

preizkušena po EN 14351-1



Fenster / Windows
Türen / Doors
Fassaden / Facades
Festverglasungen / Fixed glazing
Transkondens / Peration walls
Wintergärten / Conservatories
Wärmedämmung / Thermal insulation
Brandschutz / Fire protection
Rauchschutz / Smoke protection
Einbruchhemmung / Burglar resistance
Durchschusshemmung / Bullet resistance
Schallschutz / Sound reduction

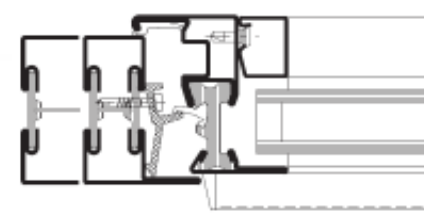
System-Spezifikationen									
Janisol Bautiefe Türen 60 mm / Fenster 60/64 mm, Türserie flächenbündig, Fensterserie aufschlagend	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Janisol Primo Bautiefe Fenster 60/64 mm, Fensterserie aufschlagend	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Janisol Edelstahl Bautiefe Türen 60 mm / Fenster 60/64 mm, Türserie flächenbündig, Fensterserie aufschlagend, Edelstahl 1.4401	■	■	■	■	■	■	■	■	■



Janisol-Türen Stahl/Edelstahl

Izveček doseženih rezultatov za vrata:

Luftdurchlässigkeit: Klasse 2
Windlast: C2
Schlagregendichtheit: 3A
Schallschutz: bis 44 dB
Wärmedämmung: Uf 2,3 - 2,9 W/m²K
Durchschusshemmung: FB4 NS
Einbruchhemmung: WK3



Janisol-Fenster Stahl/Edelstahl

Izveček doseženih rezultatov za okna:

Luftdurchlässigkeit: Klasse 4
Windlast: C5 / B5
Schlagregendichtheit: E1050
Schallschutz: bis 46 dB
Wärmedämmung: Uf 1,5 - 2,4 W/m²K
Durchschusshemmung: FB4 NS
Einbruchhemmung: WK3

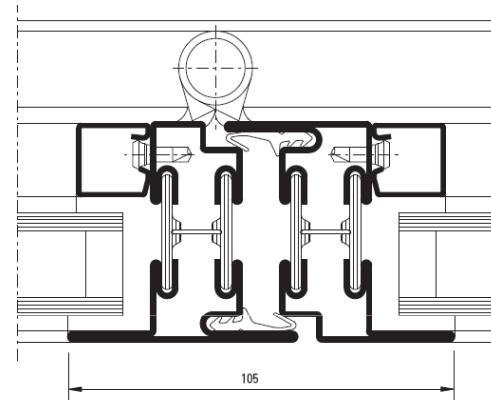


Jansen harmonika vrata

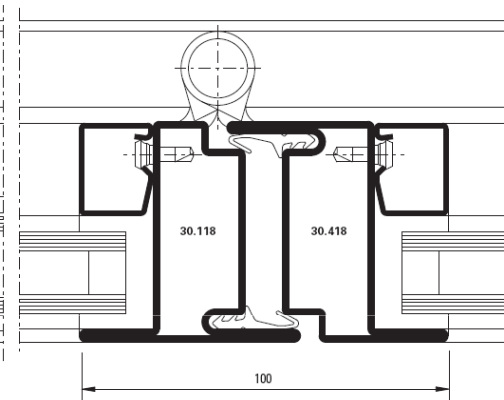
iz toplotno izolativnih (Janisol) in neizolativnih (Economy 60)
sistemskih profilov



Janisol



Jansen-Economy 60

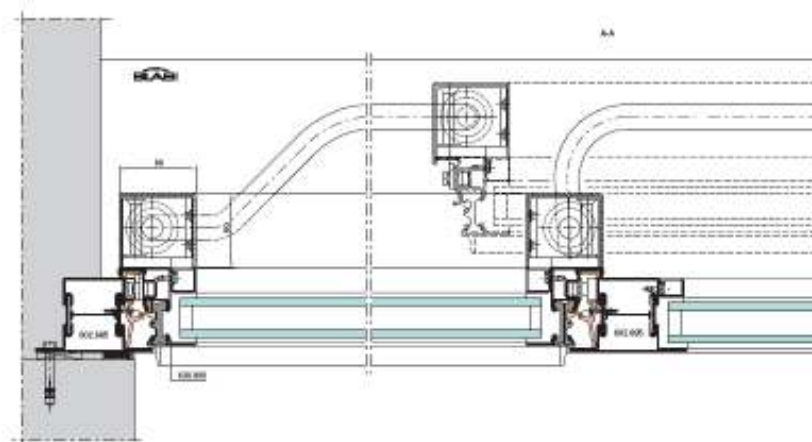
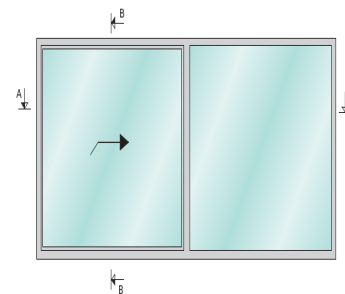


- Stabilne pregibne stene z majhno pogledno širino profilov
- Višina kril do **3.500mm**
- Kompletno okovje in pribor
- Lahko upravljanje in tiho delovanje



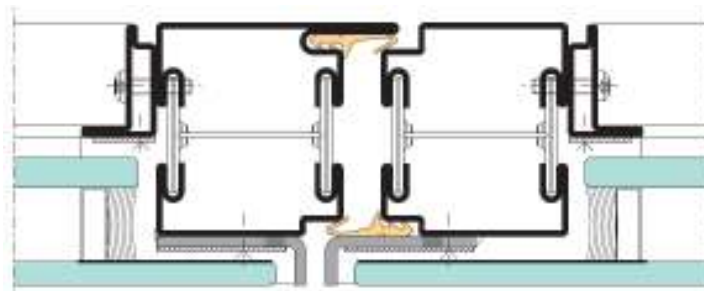
Objektne rešitve

avtomatska drsna vrata velikih dimenzij iz Janisol sistema
(s termično prekinjenim mostom)

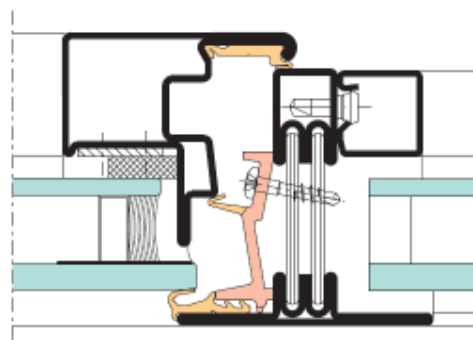


Objektne rešitve

za strukturna (SG) vrata in okna iz Janisol sistema (s termično prekinjenim mostom)



Janisol SG - vrata

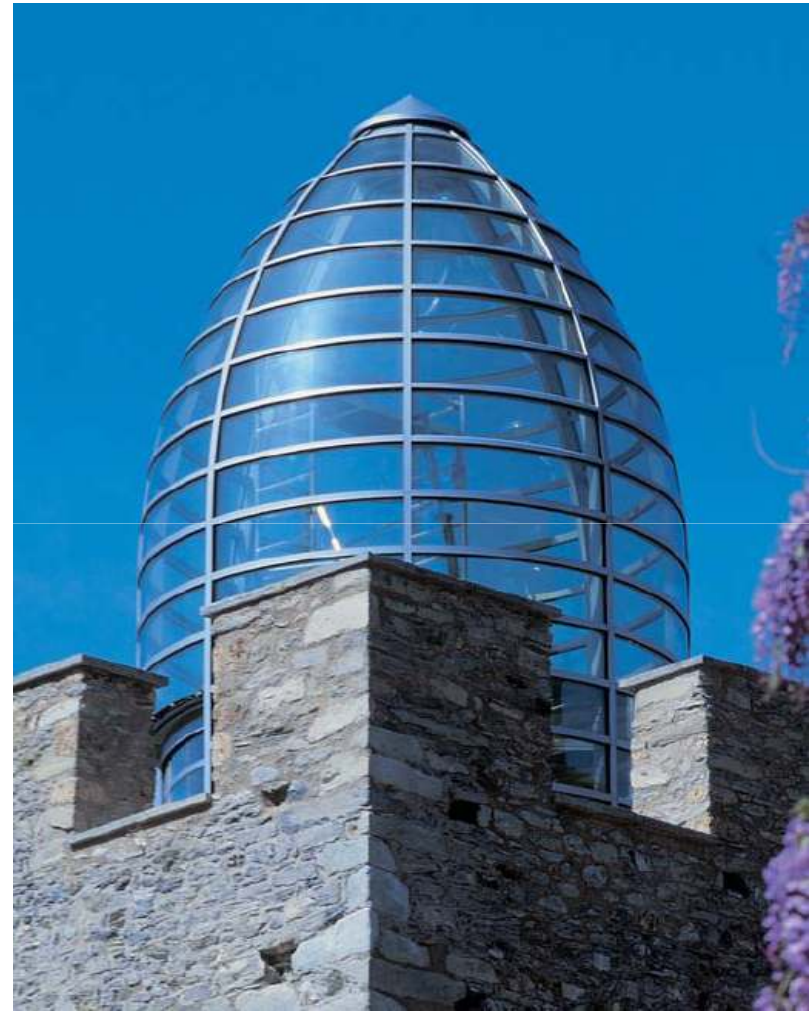


Janisol SG - okno



Objektne rešitve

ALUKÖNIGSTAHL



Razstavni prostor **JANSEN** NA SEJMU



BAU 2009

ALUKÖNIGSTAHL

