



TEHNIKA PROZORA
TEHNIKA VRATA
SUSTAVI AUTOMATSKIH ULAZNIH VRATA
SUSTAVI ZA UPRAVLJANJE ZGRADAMA



AKTUALNE INFORMACIJE O PROIZVODIMA ZA IZVOĐAČE

3

GU-thermostep za podizno-klizne elemente s panoramskim staklom

Vorsprung mit System



Maksimalno ostakljenje uz najmanji mogući trošak

Cjelokupan koncept panoramskog stakla



GU-thermostep za podizno-klizne elemente s panoramskim stakлом

U arhitekturi je prisutan trend ugradnje sve većih prozorskih površina. Time se postiže više dnevног svjetla u stambenom prostoru i vizualno uklanja razdvojenost unutarnjeg i vanjskog prostora. GU-thermostep za podizno-klizne elemente s panoramskim staklom ispunjava najviše zahtjeve za dizajnom i udobnošću stanovanja zbog maksimalno izvedenog ostakljenja u području fiksnog polja.

Cjelokupni tehnički koncept proizvođača Gretsch-Unitas za panoramsko staklo kod podizno-kliznih elemenata u fiksnom polju postavlja nove standarde na tržištu:

- Lagano povišena konstrukcija fiksnog polja na podnom pragu štiti element od nakupljene vode i snijega i stvara optimalnu toplinsku izolaciju u tom kritičnom području
- Standardna nasadna tračnica i novokonstruirani profil utora za staklo kombiniraju se tako da omogućavaju odličan odvod vode
- Građevinski spoj unaokolo nalazi se u ravnini s bočnim dovratnikom i podnim pragom. Time se dobivaju prednosti sveobuhvatnog brtvljenja i sigurnost planiranja pri ugradnji jer se voda odvodi iznad podnog praga

Vaše prednosti:

■ Jednaki građevinski spoj i struktura poda

Donji građevinski spoj i struktura poda u projektiranju i izvedbi jednaki su standardnim podizno-kliznim vratima s podnim pragom GU-thermostep 204

■ Jednaki ugradbeni dijelovi

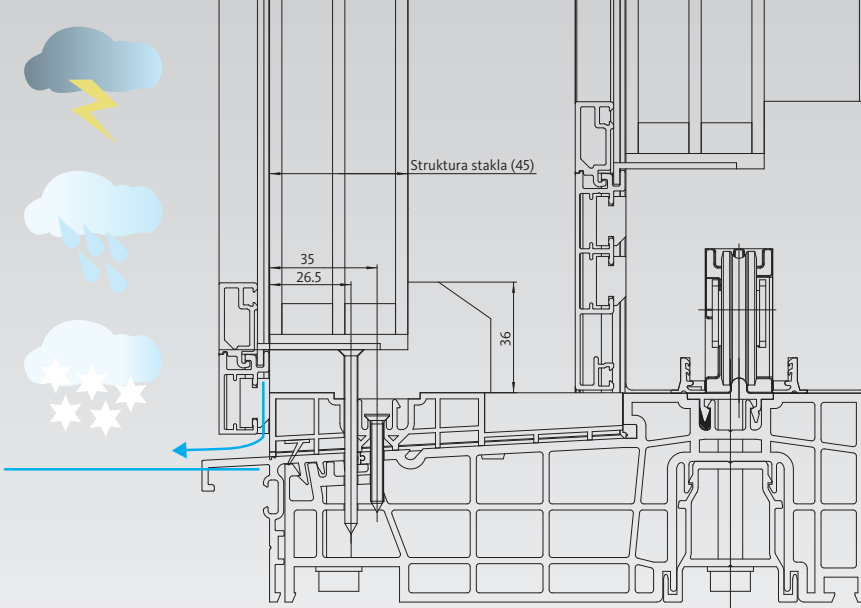
Podni prag GU-thermostep i njegova struktura do fiksnog polja izrađuju se s istim ugradbenim dijelovima kao i kod standardnih podizno-kliznih vrata

■ Jedan komplet pribora

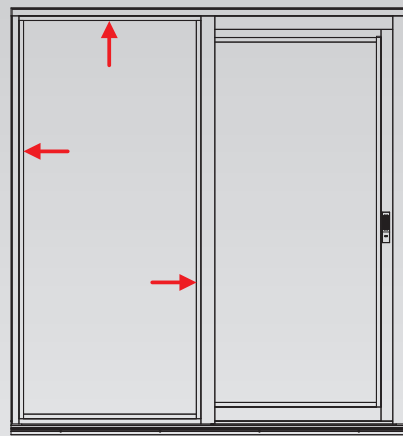
Komplet pribora sadrži sve što je potrebno, da panoramska podizno-klizna vrata možete proizvesti s ugradbenim dijelovima za standardna podizno-klizna vrata

■ Ušteda

Budući da nema pomoćnog krila, moguće je smanjiti troškove u proizvodnji



Presjek u području fiksnog polja



Staklo potpuno nestaje u okviru