

VENTANA system 33

Skjutdörrar med isolerglas och bruten köldbrygga



Med VENTANAs kompletta inglasningssystem och med hjälp av våra återförsäljare får du möjlighet att skapa en skräddarsydd inglasning som passar just dina behov. Du får ett extra rum närmare naturen att njuta i, året runt.

VENTANA system 33 är ett helisolerat profilsystem i strängpressad aluminium som lagerförs i vitlackerat utförande (Ral 9010) pulverlack. Andra färger kan fås mot beställning. Varje detalj i systemet är noga utvald, vilket garanterar lång livslängd.

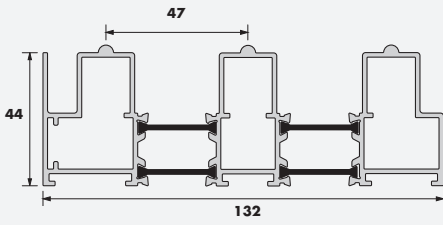
- Fönster och dörrar rullar lätt på boggiehjul med slitbanor av nylon och rostfria kullager.
- Rälprofilerna som fönster och dörrar rullar på, finns med två och tre spår. Det är därför möjligt att bygga upp till sex motgående dörrar på ett parti.
- Aluminiumprofilerna levereras med dubbla tätningar av borstlist både mot rälprofilen uppe och nere, men också mellan fönster och dörrar, där även dubbla gummilister tätar, vilket förhindrar drag, ljud och vibrationer.
- Två typer av lås finns, ett snäplås och ett hakregellås. Hakregellåset kan fås med nyckellåsning från insida eller både från insida och utsida. Rejåla handtag finns som tillval.
- Både luckprofil och rälprofil är försedda med 26 mm isolersteg som ger en bruten köldbrygga, vilka tillsammans med isolerglas bidrar till ett lämpat inglasningssystem för uterum som används året om.



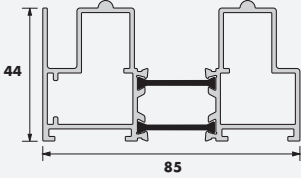
Förutom skjutbara fönster och dörrar kan fasta och öppningsbara partier tillverkas i valfria vinklar, se Ventana system 60.

VENTANA system 33 monteras med isolerglas. Du väljer själv mellan flera olika alternativ t.ex. vanligt float, härdat eller energi. Vill du förbättra U-värdet ytterligare väljer du energiglas med gasfyllt mellanrum.

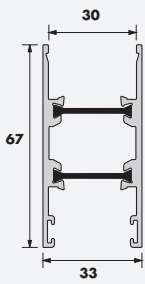
VP 33.303



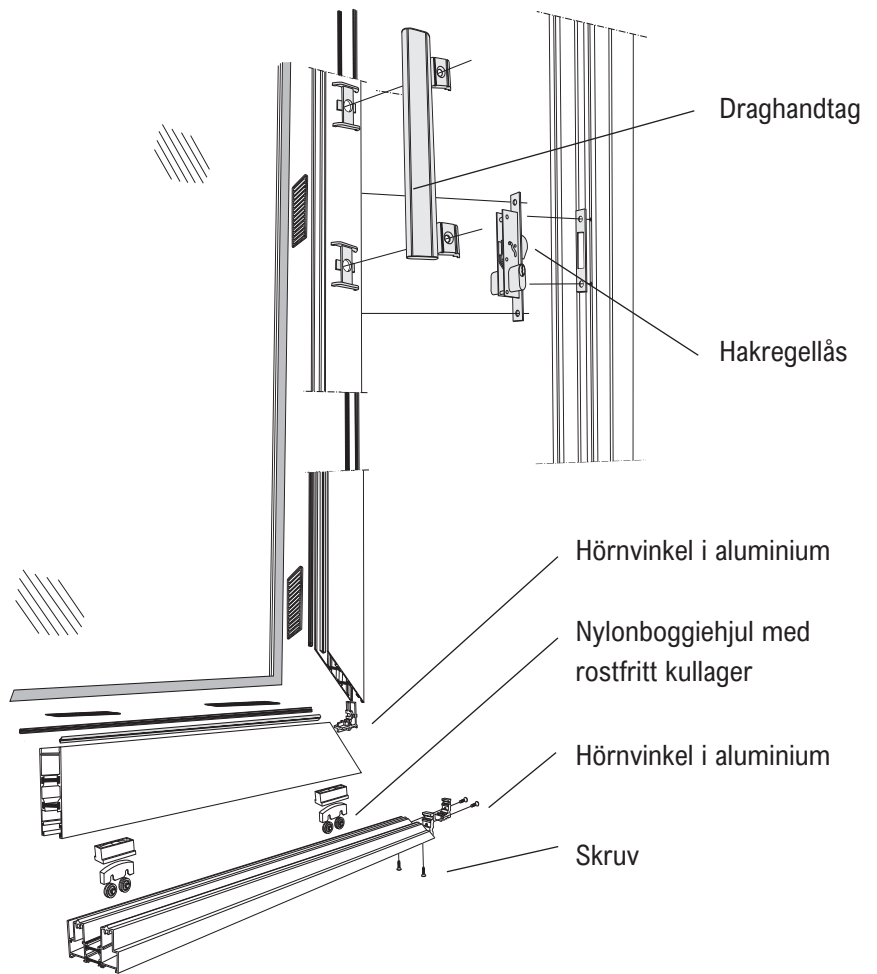
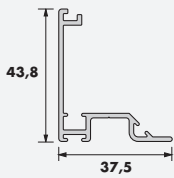
VP 33.302



VP 33.310



VP 33.330



Bruten köldbrygga

Isolerglas

Borstlist uppe och nere vid luckskarv

Gummitätning mellan luckorna

Kilgummilist

Borsttätning eller TP list runt hela luckan

Vertikalt snitt

Horisontellt snitt