

TwinView

Vision



Et nyt og mere elegant indglasningssystem

2

Med innovation og arkitektoniske penselstrøg passer TwinView Vision-indglasningssystemet ind i ethvert område, nu og i fremtiden.

Mange af de ejendomme, der har behov for altanrenovering, er bygget i 1960'erne og 70'erne. For at kunne tilbyde en indglasning, der er bedre tilpasset det formsprog, der var aktuelt i perioden, har Balco udviklet det populære vindue TwinView. Den nye variant har fået navnet TwinView Vision.

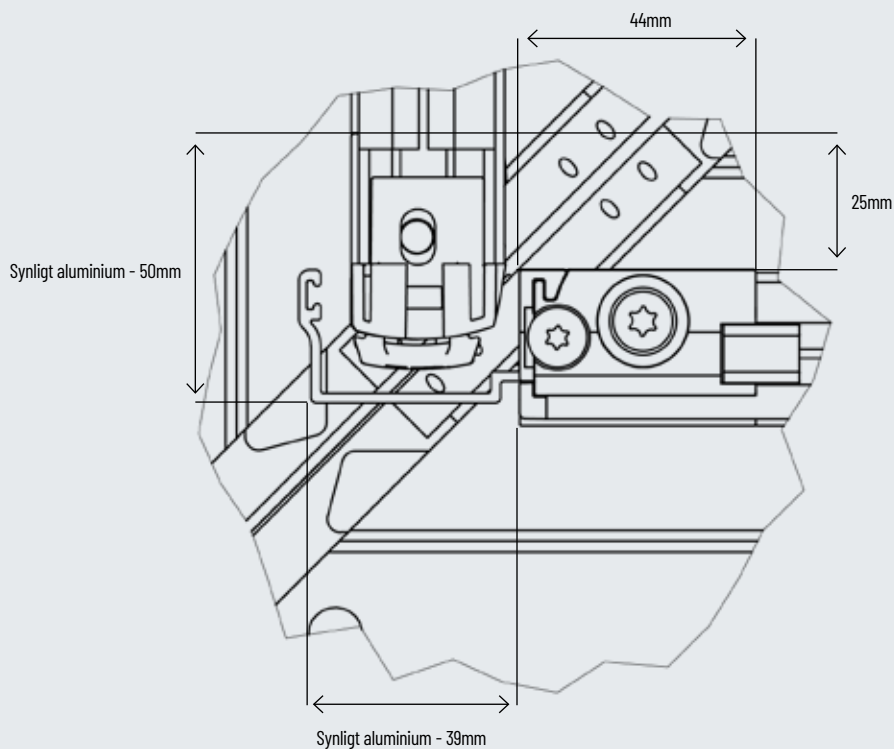
Det mest karakteristiske træk ved det nye konstruktion er, at den ikke har hjørnestolper, hvilket gør indtrykket pænere. Samtidig er altansystemet lige så tæt som sin forgænger og modstår både regn og vind, hvilket igen beskytter betonpladen og garanterer altanen en lang levetid.

Vinduerne er lavet af stærkt, hærdet glas, der er limet i den elegante aluminiumsramme. Dette giver indtryk af en ensartet glasoverflade udefra og en lysere altan med mere udsigt, selv når vinduerne er lukkede.

Gavlinduet er udstyret med en U-profil, hvor frontvinduet går ind og låses med en magnetlås, som på TwinView Vision sidder på skinnen. De innovative løsninger, der er patenteret af Balco, såsom CleanLine® til afløb og VentTec® til ventilation, er også inkluderet. Som med Balcos andre altansystemer er der en bred vifte af brystningsmaterialer og gelændere at kombinere med.

Ved udviklingen af TwinView Vision er der også taget højde for de krav, som kommunerne ofte stiller, hvilket letter ved ansøgninger om byggetilladelse. Derudover er det nye vindue hurtigere at montere. Det betyder, at et hus fra 1960'erne eller 70'erne på kort tid kan få et helt nyt, frisk look og beboerne store, lyse altaner at nyde hele året.





TwinView Vision, hjørne, hvor front og gavl mødes

4

Teknisk information

TwinView Vision er stabil og sikker. Glasset i TwinView-vinduet er limet på ydersiden af den ydre lodrette profil. Glasoverfladen bidrager til, at profilerne er mindre eksponerede på ydersiden. De smallere aluminiumsprofiler giver også mere udsigt indefra.

Glasset i TwinView-vinduet er hærdet, hvilket gør det meget holdbart, og det granulerer, hvis det skulle gå i stykker. Vinduet leveres som standard med sort rammeprofil og håndtag.

TwinView Vision - egenskaber

- Forskydelige og foldbare vinduer
- Ventilation - VentTec
- Afløb - CleanLine
- 12 % mindre aluminium i vinduets profiler end på forgængeren Twin
- TwinView-vinduet leveres som standard i RAL 9005.

Maks. størrelse vindue: 1800 mm x 1100 mm

Maks. størrelse parti: 2800 mm x 5500 mm

Min/maks bredde et vindue: 568/1355 mm

Min/maks. bredde to vinduer: Parti = 1023/2423 mm

Min/maks. bredde tre vinduer: Parti = 1410/3356 mm

Min/maks. bredde fire vinduer: Parti = 1851/4445 mm

Min/maks. bredde fem vinduer: Parti = 2224/5468 mm

Glas i vinduer: 4 mm hærdet klart glas
5 mm hærdet klart glas
6 mm hærdet klart glas

Støjreduktion ~21 dB

Energibesparelse ~21 %**

*Målene påvirkes af gældende vindlastere og nationale byggestandarder.

**Energibesparelsen varierer og påvirkes af, hvilke omgivelser huset ligger i.





Gevinster for økonomien

Med TwinView reduceres energiforbruget, da behovet for opvarmning falder med op til 20 procent. Altanerne får en lang levetid, hvilket fører til lavere vedligeholdelsesomkostninger. Derudover stiger værdien af både lejlighederne og ejendommen.



Klimasmart og langsigtet

En altan med Balcos indglasningssystem har en dokumenteret levetid på mere end 90 år og betaler dermed sin klimagæld tilbage med god margin i løbet af sin levetid. Med det nye vindue, TwinView, bliver vi endnu mere klimasmarte, da vi har kunnet reducere aluminiummet i rammeprofilerne med 12 procent. Næsten alle materialer kan genbruges ved resthåndteringen. Ud over de miljømæssige fordele i form af energibesparelser, der reducerer CO₂-udledningen, betyder levetiden, at Balcos glasinddækkede systemer er en langsigtet bæredygtig investering.

Balco Altaner A/S
Hammerholmen 48 A
2650 Hvidovre

balco@balco.dk

www.balco.dk

