

WICLINE 215

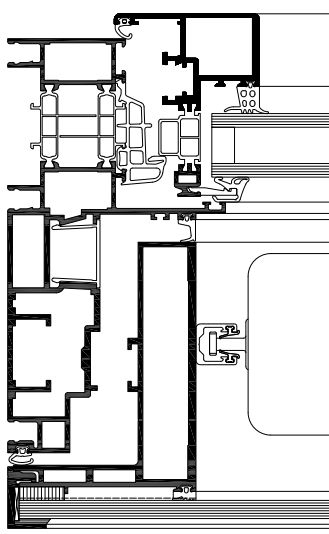
Hybrid vindue

Dobbeltfacadeteknologi



Høj lydisolering også med åbent vindue?

Hvad der ved første øjekast synes uforenligt har WICONA løst – med WICLINE 215. Et todelt vindue med bygningsfysiske værdier som en dobbeltfacade. Den nye vinduestype, kombinerer et indvendigt indadgående opluk med et udvendig parallelåbnende opluk. Begge opluk kan åbnes uafhængigt af hindanden. Denne konstruktion øger komforten for slutbrugeren betydeligt. Individuel udluftning og automatisk styring til natkøling, sørger for et behageligt indeklima. Yderligere komfort opnås ved indbygget solafskærmning i glasmellemrummet, beskyttet mod vejrliget og vind uafhængigt, sænker dette også energiforbruget.



Systemgodkendelse / CE-Mærkning

Jævnfør DIN EN 14351-1:2006+A1:2010

WICLINE 215 er en objektspecifik løsning der individuelt kan tilpasses det forespurgte bygningskompleks. De aktuelle Der tages hensyn til de specifikt stillede krav ved testen af vinduet. Spørg Deres salgskontor efter en personlig rådgivning omkring dette produkt.

Teknisk beskrivelse:

Systemteknik:

- Hybridvindue i dobbeltfacadeprincip med alle fordelene: indvendigt manuel eller motoriseret opluk, udvendigt parallel udskydeligt opluk med motor
- Individuelt oplukkelige rammer, ingen begrænsninger i brugen
- Integreret solafskærmning, beskytte mod vind, snavs og vejrliget
- Minimal byggedybde på kun 215 mm også med integreret solafskærmning, motorisering og styring
- Ved åbning af den udvendige ramme er den indvendige ramme stadig beskyttet mod indbrud og vejrliget

Varmeisolering:

- U_w værdier ned til 0,65 W/(m²K)

Lydisolering:

- Øget lyddæmpning med standard glas ved lukket vindue
- Endda med åbent vindue udvendigt og indvendigt opnås en høj lydisolering
- Ved indbygning af lydglas i konstruktionen kan der opnås værdier for dæmpning på op til 57 dB

Beslag:

- Indvendig opluk med følgende optioner: Sidehængt- Dreje/kip, bundhængt, stulp og E-Techdrive. Indbrudshæmmende, natkøling
- Udvendigt opluk parallel udskydeligt opluk, med motor

