



Fakro is reeds 20 jaar actief in de ontwikkeling en productie van hoogwaardige dakvensters en zoldertrappen.

1. KWALITEIT

FAKRO dakvensters zijn vacuüm geïmpregneerd en bieden een bijzonder hoge afwerkingsgraad en houtkwaliteit. De raamvleugels zijn niet alleen aan de binnenzijde maar ook aan de niet-zichtbare buitenzijde volledig afgelakt. Dat garandeert een langere levensduur.

De beglazingen van de FAKRO dakvensters hebben een geïntegreerde koudebrug-onderbreking; TGI-spacer. Bovendien minimaliseert deze afstands-houder condensatie langsheen de randen van de beglazing en houten structuur.

Zijdelingse geleidingsrubbers zorgen voor een betere klemming en afsluiting van het dakvenster, alsook een bescherming van de houtstructuur.



2. VEILIGHEID

FAKRO dakvensters werden ontwikkeld en getest om inbraak maximaal te ontmoedigen.

- Anti-inbraak scharnieren met verzonken schroeven
- Verstevigde hout- en vergrendelingselementen
- Metalen beschermingsprofiel onderaan de vleugel van het dakvenster



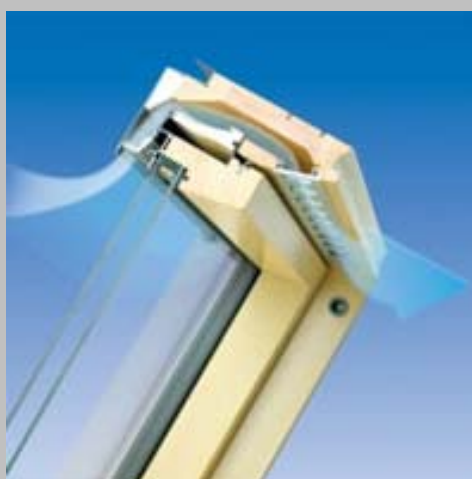
Alle FAKRO dakvensters zijn getest door onafhankelijke experts van TÜV SÜD Product Service, en dragen als enige op de dakvenstermarkt het certificaat TÜV SÜD. Dit certificaat bevestigt de hoge kwaliteit en veiligheid van de FAKRO producten en valideert de gepresenteerde producteigenschappen.

3. FUNCTIONALITEIT



NIEUW! Balkondakvenster

Eenzelfde dakvenster: centraal en bovenscharnierend



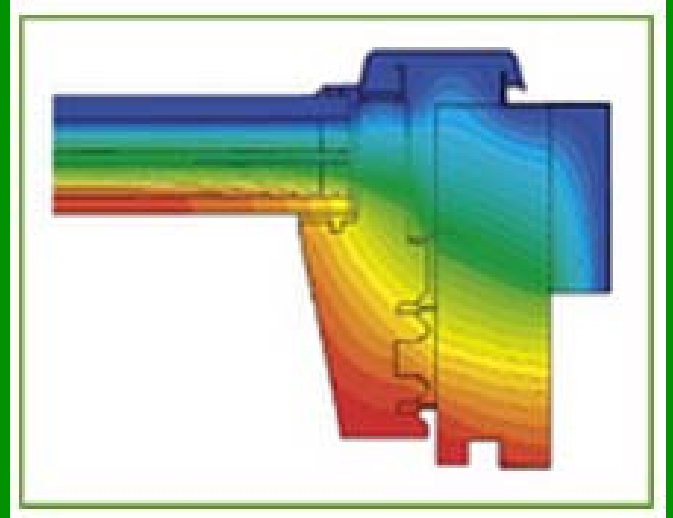
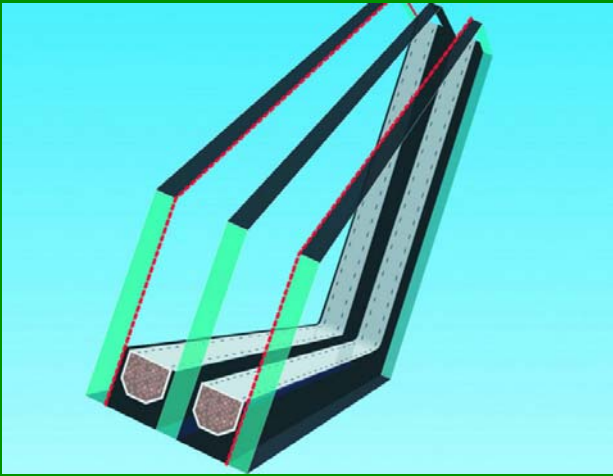
Rook- en warmteafvoer dakvenster

5 ventilationsstanden
Ventilatiennorm NBN D50-001
conform eisen EPB



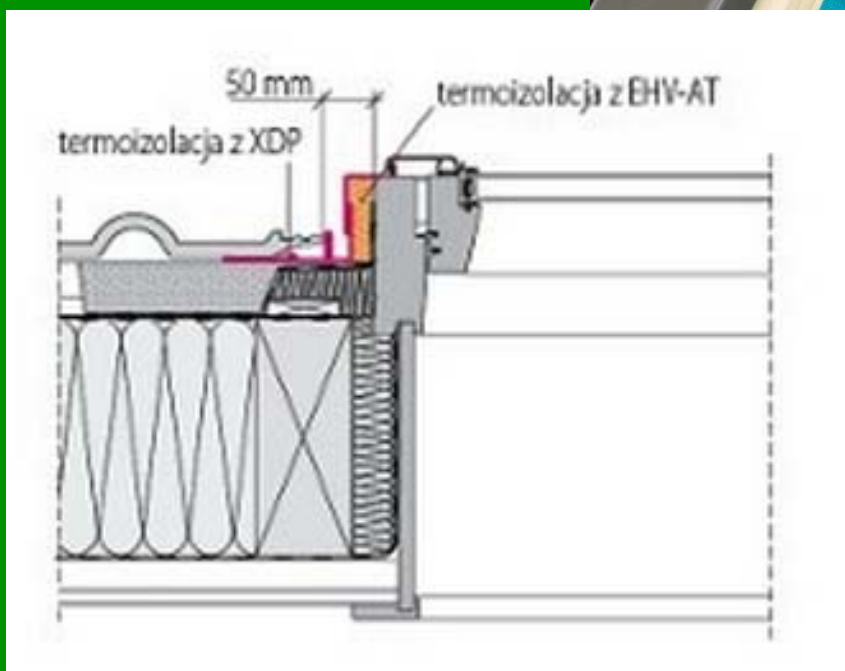
4. Thermisch comfort

Speciale aandacht wordt geschonken aan de thermische karakteristieken van dakvensters. Thermisch glas van 2- tot 4-laag met U-waarden van 1,1 tot zelfs 0,3 W/m²K, geïsoleerde gootstukken Thermo en Isorama. FAKRO dakvensters bieden tevens een energievriendelijke oplossing.



Energiebesparende beglazing:

4mm gehard glas met lage emissiegraadslaag,
10mm edelgas, 4mm gehard glas, 10mm edelgas,
4mm gehard glas met lage emissiegraadslaag.



Technische tekening doorsnede EHV-AT Thermo gootstuk