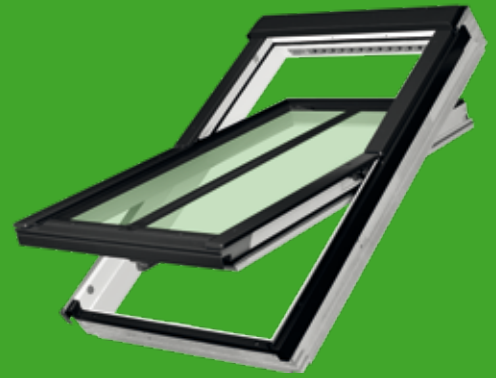


Tuimeldakraam Retro

type FTU-V/C U3, FTP-V/C U3

Het FAKRO tuimeldakraam Retro is ideaal voor daken van monumentale panden en boerderijen en geschikt voor vochtige ruimtes (FTU) en standaard leefvertrekken (FTP) als woon-, werk- of slaapkamers. Het heeft een handgreep aan de onderzijde.



Voordelen

- ✓ Handgreep aan onderzijde voor maximaal bedieningsgemak
- ✓ Uitgerust met klassieke middenstijl
- ✓ Hoogwaardige HR++ beglazing
- ✓ Makkelijk schoon te maken (schoonmaakstand)
- ✓ Veilig wonen door inbraakwerend topSafe-systeem
- ✓ Vast te zetten in twee kierstanden

Toebehoren

Montagetoebehoren

Voor een waterdichte verwerking van het dakraam in het dak is een FAKRO gootstuk nodig. Er is een passend gootstuk voor bijna elk daktype. Om een goede isolatiewaarde te behalen, adviseert FAKRO altijd de toepassing van een isolatiepakket: het XDK isolatiepakket.

Uitgebreid assortiment FAKRO zonwering

Voor dit type dakraam heeft FAKRO een uitgebreid assortiment binnen- en buitenzonwering. Ga naar www.fakro.nl/zonwering voor meer informatie.

Uitbreidingsmogelijkheden

- Elektrische bediening
- Diverse glaspakketten
- Sluiting met Politiekeurmerk Veilig Wonen

Matenoverzicht

Maatcode	01	02	03	04	05	06	07	13	80
Effectief glasoppervlak [m ²]	0,22	0,29	0,38	0,47	0,47	0,59	0,73	0,85	1,07
Afmetingen [cm]	55x78	55x98	66x98	66x118	78x98	78x118	78x140	78x160	94x160

Eigenschappen

Algemeen

Locatie scharnierpunt	Midden
Type glas	HR++
Materiaal buitenzijde	Aluminium (RAL 7022)
Materiaal binnenzijde	Vacuüm geïmpregneerd grenenhout
Kleur	Wit (NCS S0502-Y FTU) of grenen (FTP)
Afwerking binnenzijde	Drie lagen polyutheraanlak wit (FTU) of twee lagen blanke acryllak (FTP)
FSC-keurmerk	Ja
Ventilatioerooster	Ja, V40P
Inbraakwering	Ja, topSafe
Politiekeurmerk Veilig Wonen	Optie
Schoonmaakstand	Ja
Met geharde buitenruit	Ja
Met gelaagde binnenruit	Optie
Elektrische bediening	Optie

Technische specificaties

Geluidswerendheid R_w	32 dB
Lichttransmissie T_v	76%
Voor dakhelling	15° - 90°
U-waarde dakraam	1,3 W/m ² K
U-waarde glas	1,0 W/m ² K
Zonfactor g	53%
Afdichtingsrubbers	4