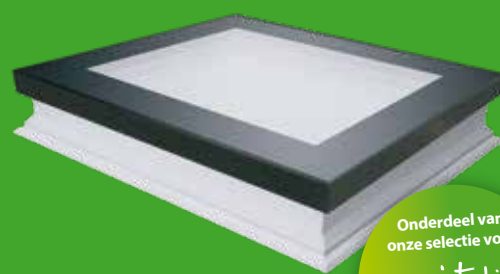


Platdakraam

types DXF, DMF en DEF



Het FAKRO platdakraam zorgt voor veel daglicht in ruimtes onder een plat dak. Het is het moderne alternatief voor de traditionele lichtkoepel met een awardwinnend, strak design en hoge geluidswering. Ideaal voor plaatsing in elke (woon)ruimte.

Voordelen

- ✓ Vast (DXF), handmatig (DMF) of elektrisch (DEF)
- ✓ Uitstekende thermo-isulerende eigenschappen
- ✓ Ook geschikt voor vochtige ruimten (badkamers)
- ✓ Veilig wonen door inbraakwerendheid weerstandsklasse II (typen DXF en DMF)
- ✓ Uniek en strak design
- ✓ Glastype DU8 is zeer geschikt voor o.a. passiehuizen

Toebehoren

Opstand voor het platdakraam

Plaats het platdakraam 15 cm hoger ten opzichte van het dakvlak met de opstand XRD of gebruik de opstand XRD/A om de dakhelling met 3° te verhogen.

Montage met EPDM-manchet

Voor een waterdichte verwerking is het gebruiksvriendelijke EPDM-manchet ontwikkeld. Toe te passen in een plat dak (bestaande bouw) van bitumen, EPDM of kunststof. Ga naar www.fakro.nl/epdm-manchet voor meer informatie.

FAKRO zonwering

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

Matenoverzicht

01K	02K	03K	04K	05K	06K	07K	10K	08K	09K	11K
0,23	0,37	0,33	0,46	0,6	0,83	0,77	1,21	1,16	1,63	2,23
60x60	60x90	70x70	80x80	90x90	90x120	100x100	100x150	120x120	140x140	120x220

Eigenschappen

Algemeen

Type glas	Triple glas (DU6) en viervoudig glas (DU8)
Materiaal buitenzijde	Aluminium en glas
Materiaal binnenzijde	PVC
Kleur binnen	Wit (RAL 9010)
Kleur glasrand (standaard)	Zwart (RAL 9005)
Kleur glasrand (optie)	Elke classic RAL-kleur
Politiekeurmerk Veilig Wonen	Ja, bij type DXF/DMF
Met geharde buitenruit	Ja
Met gelaagde binnenruit	Ja
Elektrische bediening	Ja, bij type DEF

Technische specificaties

Montage hellingshoek	2° - 15°
----------------------	----------

Glastype DU6

Geluidswerendheid R_w (dB)	34 dB
Lichttransmissie T_v	54%
U-waarde dakraam	0,7 W/m ² K
U-waarde glas	0,5 W/m ² K
Zonfactor g	43%

Glastype DU8

Geluidswerendheid R_w (dB)	33 dB
Lichttransmissie T_v	49%
U-waarde dakraam	0,64 W/m ² K
U-waarde glas	0,4 W/m ² K
Zonfactor g	38%