

VIRSGAISMAS LOGI PLAKANIEM JUMTIEM

V 2021

**Plašs
klāsts**
Izturīgi un silti
virsgaismas logi

30
YEARS
HOME SOLUTIONS

FAKRO®

IELŪDZ GAISMU SAVĀS TELPĀS



PLAKANIE JUMTI

APGAISMOJUMA IESPĒJAS

Ēku dabiskā apgaismojuma nozīme ir neapšaubāma, taču nereti gadās, ka ēkās ar plakanu jumtu ne vienmēr var ierīkot standarta vertikālos logus. Lai iemītnieki justos ērti, katrā telpā jānodrošina dabiskās dienas gaismas avots. Šādās situācijās ideāls risinājums ir speciāli plakanajiem jumtiem izstrādāti virsgaismas logi un konstruktīvie risinājumi jumta logu uzstādīšanai plakanos jumtos.

FAKRO piedāvātie risinājumi nodrošina telpu dabisko apgaismojumu un ventilāciju, kā arī apvieno augstu funkcionalitāti ar lieliskiem siltumizolācijas parametriem. Ar virsgaismas logiem katrā telpā zem plakanā jumta ir silta un piepildīta ar dabisko dienas gaismu.

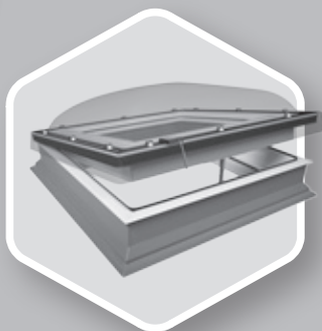




VIRSGAISMAS LOGA BŪTISKĀKĀS PRIEKŠROCĪBAS



AUGSTA ENERGOEFEKTIVĪTĀTE

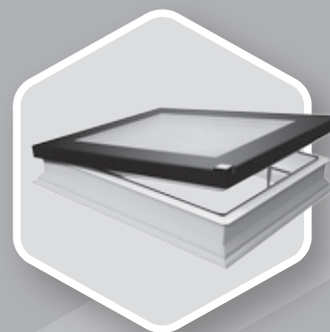


LOGA MODELIS C

Īpašā FAKRO virsgaismas logu konstrukcija nodrošina izcilus siltumizolācijas parametrus. Logam DEC U8 ar četru stiklu pasīvo paketi U8 siltuma caurlaidības koeficients logam **$U = 0.55 \text{ W/m}^2\text{K}$** (EN1873). Šis rezultāts ir attiecināms uz 120x120cm logu, ieskaitot rāmi ar vētrni un kupolu.

LOGA MODELIS F

Loga modelis F ir pieejams ar četru stiklu pasīvo paketi DU8. Siltuma caurlaidības koeficients logam ir **$U_w = 0.64 \text{ W/m}^2\text{K}$** (EN 14351-1), līdz ar to šie logi ir piemēroti energoefektīvo un pasīvo ēku celtniecībai.



LOGA MODELIS G

Loga modelis G ar vienkameru, antivandāju stikla paketi P2, kura energoefektivitātes rādītāji ir par 35% labāki nekā citu ražotāju piedāvātajiem risinājumiem.



PIEEJAMI JEBKURA IZMĒRA LOGI

Papildus standarta izmēriem, F un G modeļa logus iespējams izgatavot jebkurā vēlamajā izmērā no 60x60 cm līdz 120x220cm. Ēku siltumizolācijas standarti ir ievērojami auguši un vecie plakano jumtu virsgaismas logi vairs neatbilst mūsdienu prasībām. F un G modeļa virsgaismas

logu specifikācija ļauj ar tiem viegli un precīzi nomainīt esošos, bieži vien nestandarta, virsgaismas logus, uzlabojot ēkas kopējo siltumizolāciju.



PIETIEKAMS DABISKAIS APGAISMOJUMS

Virsgaismas loga pamatfunkcija ir nodrošināt dabiskā apgaismojumu ēkās ar plakaniem jumtiem. Īpaši izstrādātās virsgaismas loga profila formas dod līdz 16% lielāku stiklojuma

laukumu, salīdzinot ar citiem līdzīga izmēra virsgaismas logiem.



IEBŪVĒŠANA ZAĻAJOS JUMTOS

Virsgaismas logu var uzstādīt arī uz papildu pamatnes XRD, kuras augstums ir 15cm. Tādā veidā logs tiek pacelts virs jumta pamatnes un to ir iespējams uzstādīt zaļajos jumtos.



VIRSGAISMAS LOGA UZBŪVE

Virsgaismas loga rāmis ir izgatavots no daudzkameru PVC profiliem. Tā iekšējā virsma ir balta (RAL 9010). Materiālam, no kura izgatavo profilus, ir augsta izturība pret skābēm un ļoti zema mitruma absorbcija, tādēļ logu var uzstādīt visdažādākajās telpās. Profilu iekšpusē atrodas izolācijas materiāls, kurš papildus uzlabo produkta energoefektivitātes parametrus. Īpaši profilētais materiāls zem loga lāseņa atvieglo virsgaismas loga savienošānu ar jumta segumu.



Loga modelis F

(ar inovatīvu stikla paketi)

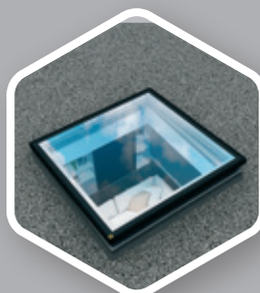
- DEF
- DMF
- DXF



Loga modelis C

(ar stikla paketi un kupolu)

- DEC
- DMC
- DXC



Loga modelis G

(ar inovatīvu stikla paketi)

- DEG
- DMG
- DXG



Loga modelis Z

(ar slīpu augšējo malu)

- DEZ-A
- DEZ-B
- DMZ-A
- DMZ-B
- DXZ-A
- DXZ-B

Modelis F ir aprīkots ar mūsdienīga dizaina novatorisku stikla paketi. Logus var izgatavot arī nestandarta izmēros. Modeļa C logs ir aprīkots ar stikla paketi un polikarbonāta kupolu. Modelis G logs apvieno modeļa F novatorisku izskatu un modeļa C dizainu. Modelim Z ir slīpa augšējā mala. Plakanā jumta logi ir pieejami trīs atveramās versijās:

DE_ - elektriski atverams

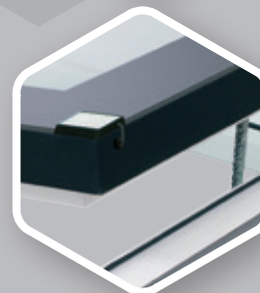
DM_ - manuāli atverams

DX_ - neverams

Elektriski atveramo logu elektromotors ir integrēts loga vārtņē un aizsargāts pret nelabvēlīgiem laika apstākļiem, piemēram, lietu un sniegu. Šāds motora un vadības kontroles elementu novietojums nodrošina to netraucētu darbību.



Elektriski atveramos logos (modeļi F, C, G un Z) ir iebūvēts sensors, kas automātiski aktivizē logu aizvēršanas funkciju brīdī, kad sāk līt lietus.



DEF
DMF
DXF



reddot design award
winner 2016

VIRSGAISMAS LOGA MODELIS F

DEF DU6 virsgaismas loga dizains ir ieguvis prestižo Red Dot dizaina balvu.



- Lielisks dabiskā apgaismojuma avots. Virsgaismas logu ražošanā izmanto speciāli izstrādātas formas logu profilus. Šo profilu izmantošana nodrošina tādu logu stiklojuma laukumu, kurš ir līdz 16% lielāks nekā citu ražotāju virsgaismas logos.



- Virsgaismas loga rāmis ir izgatavots no daudzkameru PVC profiliem. Profilu iekšpusē atrodas siltumizolācijas materiāls. Loga plakano augšdaļu veido inovatīva laminēta P2A klases antivandāļu stikla pakete. Iekšējā rūts saplīstot neizbirst, stikla lauskas paliek uz laminētās plēves, neradot apdraudējumu drošībai.



- Logi ir pieejami ar divu veidu stikla paketēm:



- 1) virsgaismas logs ar energoefektīvu, laminētu trīs stiklu paketi DU6, siltuma caurlaidības koeficients logam $U=0.70 \text{ W/m}^2\text{K}$ (EN 14351-1);
- 2) virsgaismas logs ar četru stiklu paketi U8. Siltuma caurlaidības koeficients logam $U=0.64 \text{ W/m}^2\text{K}$ (EN 14351-1). Šie logi ir piemēroti energoefektīvu un pasīvo ēku celtniecībai.

- Papildus virsgaismas loga modeļa F standarta izmēriem iespējams izgatavot jebkura izmēra logu (robežās no 60x60 līdz 120x220cm).



- Tas dod iespēju viegli nomainīt esošus nestandarta izmēra virsgaismas logus, kuri neatbilst mūsdienu siltumizolācijas prasībām
- Pieejami arī ColourLine versijā - plaša toņu klāsta izvēle, kas klientiem ļauj pielāgot logus atbilstoši viņu personīgajai gaumei.
 - Izmantojot 15cm augstu montāžas rāmi XRD vai XRD/W, var palielināt virsgaismas loga iebūvēšanas augstumu, lai varētu ierīkot, piemēram, zaļo jumtu.
 - ja jumta leņķis ir mazāks par 2° vai ieteicams palielināt montāžas leņķi, ir nepieciešams izmantot montāžas rāmi XRD / A, kurš tiek montēts tieši zem loga palielina uzstādīšanas leņķi par 3°.
 - Logi paredzēti uzstādīšanai jumtos ar slīpumu no 2° līdz 15°, vai 0° līdz 15° ar XRD/A.
 - Virsgaismas loga konstrukcija ļauj to aprīkot gan ar iekšējiem, gan ārējiem loga piederumiem. Ārējā markīze novērš telpas pārkaršanu, bet iekšējie piederumi pasargā no intensīvas saules gaismas un kalpo arī kā dekoratīvs elements.

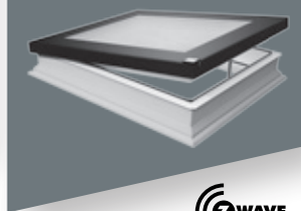


DEF Solar



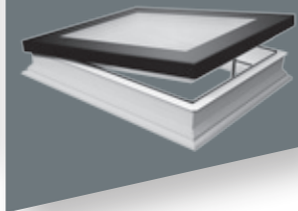
- ar saules enerģiju vadāms
- atverams, izmantojot tālvadības pulti bezvadu Z-Wave sistēmā
- komplektā ietilpst tālvadības pults, lietus sensors, saules panelis un akumulators
- vērtne atvērums ir 15 cm

DEF



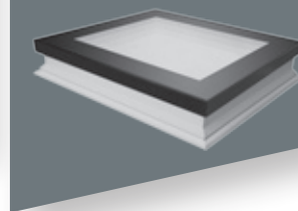
- elektriski atverams bezvadu Z-Wave sistēmā,
- loga komplektā ietilpst elektromotors, tālvadības pults un lietus sensors,
- vērtnes atvērums ir 15cm.

DMF



- manuāli atverams ar atsevišķi nopērkamu 2.2 m garu apkalpes stieni ZSD.
- vērtnes atvērums ir 30cm.

DXF



- neverams.

Autonomais DEF saules logs tiek darbināts ar saules enerģiju, izmantojot īpašu PV paneli, tāpēc izstrādājumam nav nepieciešamas papildu elektriskās sistēmas. PV paneli esošais akumulators nodrošina nepārtrauktu darbību pat mākoņainās dienās. Pārbaudītais virsgaisma logu dizains apvieno izcilu veiktspēju un nevainojamu estētiku. Ērta darbība ar bezvadu Z-Wave sistēmu, izmantojot komplektācijā esošo ZRH12 tālvadības pulti.

Virsgaisma loga modelis F:

- atbilst B klases prasībām attiecībā uz pretestību pret uguns izplatīšanos saskaņā ar ES normatīvu EN 13501-1. Tas nozīmē, ka produkts var ilgstoši pretoties uguns iedarbībai un neļaut izplatīties liesmām,
- atbilst augstākās - 5. klases triecienizturības prasībām 950mm (normatīvu EN 14351-1),
- ar ļoti labiem rezultātiem saskaņā ar ISO 10140-1 / A2: 2014 tika veikti akustikas testi nokrišņu laikā. L_{A} koeficients logiem DEF DU6 ir 36 dB.

VIRSGAISMA LOGI PLAKANIEM JUMTIEM

loga izmērs [cm] (atvēruma izmērs)	60x60	60x90	70x70	80x80	90x90	90x120	100x100	100x150 ¹⁾	120x120 ¹⁾	140x140	120x220
stiklojuma laukums [m ²]	0,23	0,37	0,33	0,46	0,6	0,83	0,77	1,21	1,16	1,63	2,23
izmēra kods	01K	02K	03K	04K	05K	06K	07K	10K	08K	09K	11K

JAUNUMS

DEF DU6 Solar $U_g = 0.70 \text{ W/m}^2\text{K}$	1340,00	1590,00	1560,00	1750,00	1960,00	2190,00	2120,00	2680,00	3855,00	3150,00	2645,00
	1107,44	1314,05	1289,26	1446,28	1619,83	1809,92	1752,07	2214,88	3185,95	2603,31	2185,95
DEF DU6 Elektriski atverams $U_g = 0.70 \text{ W/m}^2\text{K}$	1295,00	1500,00	1480,00	1650,00	1850,00	2070,00	2000,00	2545,00	2445,00	2990,00	3650,00
	1070,25	1239,67	1223,14	1363,64	1528,93	1710,74	1652,89	2103,31	2020,66	2471,07	3016,53
DEF DU8 Elektriski atverams $U_g = 0.64 \text{ W/m}^2\text{K}$	1725,00	1900,00	2000,00	2050,00	2280,00	2665,00	2530,00	3230,00	2925,00	-	-
	1425,62	1570,25	1652,89	1694,21	1884,30	2202,48	2090,91	2669,42	2417,36	-	-
DMF DU6 Manuāli atverams ar apkalpes stieni ZSD. Apkalpes stienis jāiegādājas atsevišķi $U_g = 0.70 \text{ W/m}^2\text{K}$	995,00	1095,00	1150,00	1180,00	1310,00	1555,00	1460,00	2020,00	1710,00	2430,00	3160,00
	822,31	904,96	950,41	975,21	1082,64	1285,12	1206,61	1669,42	1413,22	2008,26	2611,57
DMF DU8 Manuāli atverams ar apkalpes stieni ZSD. Apkalpes stienis jāiegādājas atsevišķi $U_g = 0.64 \text{ W/m}^2\text{K}$	1455,00	1600,00	1680,00	1730,00	1920,00	2270,00	2135,00	2970,00	2495,00	-	-
	1202,48	1322,31	1388,43	1429,75	1586,78	1876,03	1764,46	2454,55	2061,98	-	-
DXF DU6 Neverams $U_g = 0.70 \text{ W/m}^2\text{K}$	885,00	980,00	1030,00	1060,00	1175,00	1390,00	1310,00	1700,00	1620,00	2110,00	2840,00
	731,40	809,92	851,24	876,03	971,07	1148,76	1082,64	1404,96	1338,84	1743,80	2347,11
DXF DU8 Neverams $U_g = 0.64 \text{ W/m}^2\text{K}$	1335,00	1470,00	1550,00	1565,00	1590,00	2085,00	1965,00	2545,00	2295,00	3230,00	4345,00
	1103,31	1214,88	1280,99	1293,39	1314,05	1723,14	1623,97	2103,31	1896,69	2669,42	3590,91

*saskaņā ar EN 14351-1:2006+A2:2016



DEF un DMF virsgaisma logu atvēršanas mehānisma un eņģu novietojums.

¹⁾ Divi atvēršanas mehānismi pieejami tikai 140x140cm un 120x220cm lieliem DMF logiem.

**DEC
DMC
DXC**

**LOGI AR IZTURĪGU
POLIKARBONĀTA
KUPOLU**

VIRSGAISMAS LOGA MODELIS C



- Lielisks dabiskā apgaismojuma avots. Virsgaismas logu ražošanā izmanto speciāli izstrādātas formas logu profilus. Šo profilu izmantošana nodrošina tādu logu stiklojuma laukumu, kurš ir līdz 16% lielāks nekā citu ražotāju virsgaismas logos.



- Virsgaismas loga rāmis ir izgatavots no daudzkameru PVC profiliem. Profilu iekšpusē atrodas siltumizolācijas materiāls. Logu augšējā daļā atrodas laminēta P2 antivandāņu stikla pakete un kupols no izturīga polikarbonāta. Kupols var būt caurspīdīgs D_C-C vai matēts D_C-M.



- Modelis C ir pieejams ar šādām stikla paketēm:



1) Virsgaismas logs ar antivandāņu stikla paketi P2 DEC-C P2 – siltuma caurlaidības koeficients logam $U=1.2 \text{ W/m}^2\text{K}$ (EN 12567-2), kas ir par 14% labāks rezultāts, salīdzinot ar citu ražotāju līdzīga izmēra logiem.



2) irsgaismas logs DEC-C U8 (VSG) – siltuma caurlaidības koeficients logam $U=0.72 \text{ W/m}^2\text{K}$ (EN 12567-2). Saskaņā ar normatīvu EN 12567-2, $U=0.55 \text{ W/m}^2\text{K}$, EN 1873 loga izmērs 120x120 cm. Augsta energoefektivitāte. Loga konstrukcija nodrošina ļoti augstus siltumizolācijas parametrus, tādēļ šie logi ir piemēroti energoefektīvo un pasīvo ēku celtniecībai.



- Plašs standarta izmēru klāsts.

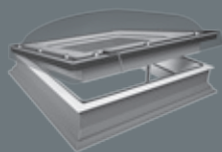


- Izmantojot 15cm augstu montāžas rāmi XRD vai XRD/W, var palielināt virsgaismas loga iebūvēšanas augstumu, lai varētu ierīkot, piemēram, zaļo jumtu.

- Logi paredzēti uzstādīšanai jumtos ar slīpumu no 0° līdz 15°.

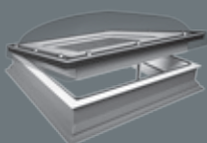
- Virsgaismas loga konstrukcija ļauj to aprīkot gan ar iekšējiem, gan ārējiem loga piederumiem. Ārējā markīze novērš telpas pārkaršanu, bet iekšējie piederumi pasargā no intensīvas saules gaismas un kalpo arī kā dekoratīvs elements.

DEC



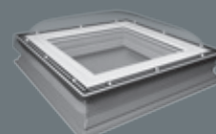
- elektriski atverams bezvadu Z-Wave sistēmā,
- loga komplektā ietilpst elektromotors, tālvadības pults un lietus sensors,
- vērtnes atvērums ir 15cm.

DMC



- manuāli atverams ar 2.2 m garu apkalpes stieni ZSD. Apkalpes stienis jāiegādājas atsevišķi,
- vērtnes atvērums ir 30cm.

DXC



- neverams.

Virsgaismas loga modelis C:

- atbilst B klases prasībām attiecībā uz pretestību pret uguns izplatīšanos saskaņā ar ES normatīvu EN 13501-1. Tas nozīmē, ka produkts var ilgstoši pretoties uguns iedarbībai un neļaut izplatīties liesmām,
- atbilst augstākās klases triecienizturības prasībām SB1200 saskaņā ar ES normatīvu EN 1873,
- ar ļoti labiem rezultātiem saskaņā ar ISO 10140-1 / A2: 2014 tika veikti akustikas testi nokrišņu laikā. L_{A} koeficients logiem DEC-C P2 ir 45.6 dB.

VIRSGAISMAS LOGI PLAKANIEM JUMTIEM

loga izmērs [cm] <small>(atvēruma izmērs)</small>	60x60	60x90	70x70	80x80	90x90	90x120	100x100	100x150 ¹⁾	120x120 ¹⁾	140x140 ²⁾	120x220 ²⁾
stiklojuma laukums [m ²]	0,23	0,37	0,33	0,46	0,6	0,83	0,77	1,21	1,16	1,63	2,23
izmēra kods	01K	02K	03K	04K	05K	06K	07K	10K	08K	09K	11K
DEC-C U8 (VSG) Elektriski atverams U=0.72W/m ² K* Urc=0.55W/m ² K**	1375,00	1520,00	1600,00	1640,00	1825,00	2130,00	2025,00	2590,00	2390,00	-	-
	1136,36	1256,20	1322,31	1355,37	1508,26	1760,33	1673,55	2140,50	1975,21	-	-
DEC-C P2 Elektriski atverams U=1.2 W/m ² K* Urc=0.73 W/m ² K***	935,00	1030,00	1085,00	1110,00	1235,00	1445,00	1375,00	1700,00	1590,00	2150,00	2870,00
	772,73	851,24	896,69	917,36	1020,66	1194,21	1136,36	1404,96	1314,05	1776,86	2371,90
DMC-C P2 Manuāli atverams ar apkalpes stieni ZSD. Apkalpes stienis jāiegādājas atsevišķi U=1.2 W/m ² K* Urc=0.73 W/m ² K***	640,00	710,00	737,00	765,00	850,00	1020,00	945,00	1380,00	1120,00	1620,00	2040,00
	528,93	586,78	609,09	632,23	702,48	842,98	780,99	1140,50	925,62	1338,84	1685,95
DXC-C P2 Neverams U=1.2 W/m ² K* Urc=0.73 W/m ² K***	485,00	533,00	555,00	575,00	640,00	770,00	711,00	945,00	844,00	1145,00	1545,00
	400,83	440,50	458,68	475,21	528,93	636,36	587,60	780,99	697,52	946,28	1276,86

*saskaņā ar EN 12567-2

**saskaņā ar EN 1873 izmēriem 120x120 cm.

***saskaņā ar EN 1873:2014+A1:2016 izmēriem 120x120, A:4,1m²



DEC un DMC virsgaismas logu atvēršanas mehānisma un eņģu novietojums.

¹⁾ 100x150cm un 120x120cm izmēru DEC U8 (VSG) logi pieejami ar diviem elektromotoriem.

²⁾ 140x140 un 120x220 izmēru DMC P2 logi ir aprīkoti ar diviem savstarpēji savienotiem atvēršanas mehānismiem, kurus apkalpo ar vienu atvēršanas stieni.

D_F Secure
D_C Secure

**R2 KLASES
PRETIELAUŠANĀS
LOGI**

VIRSGAISMAS LOGI PLAKANIEM JUMTIEM D_F Secure, D_C Secure



- Lielisks dabiskā apgaismojuma avots. Virsgaismas logu ražošanā izmanto speciāli izstrādātas formas logu profilus. Šo profilu izmantošana nodrošina tādu logu stiklojuma laukumu, kurš ir līdz 16% lielāks nekā citu ražotāju virsgaismas logos.



- Virsgaismas loga rāmis ir izgatavots no daudzkameru PVC profiliem. Profilu iekšpusē atrodas siltumizolācijas materiāls. Logu D_F Secure augšējā daļā atrodas inovatīva stikla pakete, savukārt logu D_C kupols ir izgatavots no izturīga polikarbonāta.



- Logi ir pieejami ar divu veidu stikla paketēm:



1) virsgaismas logs D_F Secure ar energoefektīvu stikla paketi DU6 Secure, kuras iekšējais stikls ir P4A klases antivandāļu stikls. Siltuma caurlaidības koeficients logam $U=0.70 \text{ W/m}^2\text{K}$ (EN 14351-1);



2) virsgaismas logs D_C Secure ar antivandāļu stikla paketi P4, kuras iekšējais stikls ir P4A klases antivandāļu stikls. Siltuma caurlaidības koeficients logam $U=1.2 \text{ W/m}^2\text{K}$ (EN 12567-2).



- Izmantojot 15cm augstu montāžas rāmi XRD vai XRD/W, var palielināt virsgaismas loga iebūvēšanas augstumu, lai varētu to ierīkot, piemēram, zaļajā jumtā.



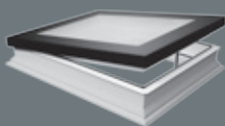
- C modeļa virsgaismas logi ir paredzēti uzstādīšanai jumtos ar slīpumu no 0° līdz 15°, savukārt F modeļa logi paredzēti uzstādīšanai jumtos ar slīpumu no 2° līdz 15°.



- Ja, uzstādot F modeļa logu, jumta slīpums ir mazāks par 2°, ir ieteicams palielināt uzstādīšanas leņķi, izmantojot pie slēgumu XRD / A, kas uzstādīta tieši zem loga un palielina uzstādīšanas leņķi par 3 grādiem.

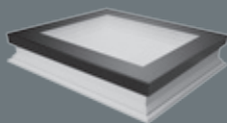
- Virsgaismas loga konstrukcija ļauj to aprīkot gan ar iekšējiem, gan ārējiem loga piederumiem. Ārējā markīze novērš telpas pārkaršanu, bet iekšējie piederumi pasargā no intensīvas saules gaismas un kalpo arī kā dekoratīvs elements.

DMF Secure



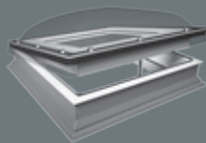
- manuāli atverams ar 2.2 m garu apkalpes stieni ZSD. Apkalpes stienis jāiegādājas atsevišķi,
- vērtnes atvērums ir 30cm.

DXF Secure



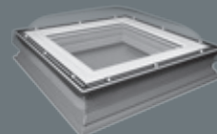
- neverams

DMC Secure



- manuāli atverams ar 2.2 m garu apkalpes stieni ZSD. Apkalpes stienis jāiegādājas atsevišķi,
- vērtnes atvērums ir 30c

DXC Secure



- neverams

Virsgaismas logi plakaniem jumtiem D_D Secure, D_C Secure:

- atbilst 2 drošības klasei RC 2 saskaņā ar ES normatīvu EN 1627,
- atbilst B klases prasībām attiecībā uz pretestību pret uguns izplatīšanos saskaņā ar ES normatīvu EN 13501-1. Tas nozīmē, ka produkts var ilgstoši pretoties uguns iedarbībai un neļaut izplatīties liesmām,
- atbilst augstākās klases triecienizturības prasībām SB1200 saskaņā ar ES normatīvu EN 1873.

VIRSGAISMAS LOGI PLAKANIEM

loga izmērs [cm] 90x90 90x120 100x100 120x120
(atvēruma izmērs)

stiklojuma
laukums [m²]



izmēra kods

	90x90	90x120	100x100	120x120
DMF DU6 Secure Manuāli atverams ar apkalpes stieni ZSD Apkalpes stienis jāiegādājas atsevišķi $U_g=0.70 \text{ W/m}^2\text{K}^*$	485,00	533,00	555,00	575,00
	400,83	440,50	458,68	475,21
DXF DU6 Secure Neverams $U_g=0.70 \text{ W/m}^2\text{K}^*$	1320,00	1560,00	1470,00	1820,00
	1090,91	1289,26	1214,88	1504,13
DMC-C P4 Secure Manuāli atverams ar apkalpes stieni ZSD Apkalpes stienis jāiegādājas atsevišķi $U=1.2 \text{ W/m}^2\text{K}^{**}$ $U_{rc}=0.73 \text{ W/m}^2\text{K}^{***}$	950,00	1140,00	1060,00	1250,00
	785,12	942,15	876,03	1033,06
DXC-C P4 Secure Neverams $U=1.2 \text{ W/m}^2\text{K}^{**}$ $U_{rc}=0.73 \text{ W/m}^2\text{K}^{***}$	760,00	915,00	850,00	1000,00
	628,10	756,20	702,48	826,45

*saskaņā ar EN EN 14351-1:2006+A2:2016

**saskaņā ar EN 12567-2

***saskaņā ar EN 1873:2014+A1:2016 izmēram 120x120, A:4,1m²



DEF Secure un DMF Secure virsgaismas logu atvēršanas mehānismu un eņģu novietojums.

**DEG
DMG
DXG**



**LOGS AR
ĪPAŠU STIKLA
SEGMENTU**

VIRSGAISMAS LOGA MODELIS G



- D_G logu konstrukcija balstīta uz iepriekšējā modeļa C logu bāzes. Logs sastāv no 4mm vai 6mm bieza rūdīta stikla paketes (atkarībā no loga izmēra) un speciāli sagatavota melna alumīnija profila. Augšējais stikla segments rūpnieciski iemontēts loga konstrukcijā tā, lai maksimāli samazinātu loga uzstādīšanas laiku.



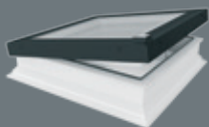
P2

- Virsgaismas loga rāmis ir izgatavots no daudzkameru PVC profiliem. Profilu iekšpusē atrodas siltumizolācijas materiāls. Loga siltuma caurlaidības koeficients U ir 0.92 W/m²K, kas ir par 35% augstāks nekā konkurējošajiem risinājumiem.
- Lielisks dabiskā apgaismojuma avots. Virsgaismas logu ražošanā izmanto speciāli izstrādātas formas logu profilus. Šo profilu izmantošana nodrošina tādu logu stiklojuma laukumu, kurš ir līdz 16% lielāks nekā citu ražotāju virsgaismas logos.
- Logi tiek piedāvāti ar laminētu P2A klases antivandālu stik-

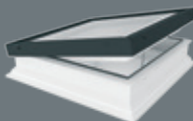


la paketi, kas nodrošina aizsardzību pret stikla lauskām tā plīšanas gadījumā. Iespējams pasūtīt arī logu ar P4 klases antivandālu stikla paketi P4A.

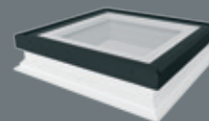
- Logi pieejami standarta izmēros no 60x60cm līdz 120x220cm. Papildus standarta izmēriem iespējams izgatavot jebkura izmēra logu robežās no 60x60cm līdz 120x220cm. Tas ļauj viegli nomainīt esošus nestandarta izmēra virsgaismas logus, kuri neatbilst mūsdienu siltumizolācijas prasībām.
- Izmantojot 15cm augstu montāžas rāmi XRD vai XRD/W, iespējams palielināt virsgaismas loga iebūvēšanas augstumu, lai varētu ierīkot, piemēram, zaļo jumtu.
- Pateicoties lietus ūdens novadīšanas tehnoloģijai, par kuru iesniegts patenta pieteikums, izmantojot montāžas rāmi XRD/A, logu iespējams uzstādīt logos ar slīpumu no 2°.
- Virsgaismas loga konstrukcija ļauj to aprīkot ar iekšējiem loga piederumiem.

DEG

- elektriski atverams bezvadu Z-Wave sistēmā,
- loga komplektā ietilpst elektromotors, tālvadības pults un lietus sensors,

DMG

- manuāli atverams ar 2.2m garo apkalpes stieni ZSD. Apkalpes stienis jāiegādājas atsevišķi,
- vērtnes atvērumš ir 30cm.

DXG

- neverams

Jaunie D_G logi - vēl plašāks virsgaismas logu klāsts.

Jaunā modeļa D_G logi paplašina līdzšinējo produktu klāstu plakaniem jumtiem. Šā veida risinājums izmanto modeļu F un C tehniskos uzlabojumus, nodrošinot augstu funkcionalitāti un lielisku apgaismošanas risinājumu telpām zem plakaniem jumtiem. Šo logu dizains atbilst F modeļa logiem, kas saņēmuši prestižas dizaina balvas

D_G virsgaismas logiem piemīt izcila skaņas izolācija lietus laikā (ISO 10140-1 / A2: 2014). L_A koeficients DEG P2 logiem ir 42,1 dB.

VIRSGAISMAS LOGI PLAKANIEM JUMTIEM

loga izmērs [cm] <small>(atvēruma izmērs)</small>	60x60	60x90	70x70	80x80	90x90	90x120	100x100	100x150 ¹⁾	120x120 ¹⁾	140x140	120x220
stiklojuma laukums [m ²]	0,23	0,37	0,33	0,46	0,6	0,83	0,77	1,21	1,16	1,63	2,23
izmēra kods	01K	02K	03K	04K	05K	06K	07K	10K	08K	09K	11K
DEG P2 Elektriski atverams $U_w = 0,92 \text{ W/m}^2\text{K}^*$	1020,00	1120,00	1190,00	1210,00	1345,00	1565,00	1485,00	1895,00	1760,00	2400,00	3240,00
	842,98	925,62	983,47	1000,00	1111,57	1293,39	1227,27	1566,12	1454,55	1983,47	2677,69
DMG P2 Manuāli atverams ar apkalpes stieni, kas iegādājams atsevišķi $U_w = 0,92 \text{ W/m}^2\text{K}^*$	705,00	790,00	810,00	835,00	935,00	1125,00	1040,00	1535,00	1265,00	1850,00	2330,00
	582,64	652,89	669,42	690,08	772,73	929,75	859,50	1268,60	1045,45	1528,93	1925,62
DXG P2 Neverams $U_w = 0,92 \text{ W/m}^2\text{K}^*$	565,00	640,00	650,00	680,00	755,00	890,00	845,00	1110,00	1020,00	1380,00	1870,00
	466,94	528,93	537,19	561,98	623,97	735,54	698,35	917,36	842,98	1140,50	1545,45

*saskaņā ar EN 14351-1:2006+A2:2016



D_G virsgaismas logu atvēršanas mehānisma un eņģu novietojums.

¹⁾ 120x120cm un 100x150cm lieliem DMG logiem ir viens atvēršanas mehānisms.

D_Z-A
D_Z-B

LOGI AR
SLĪPU STIKLA
VIRSMU

VIRSGAISMAS LOGA MODELIS Z



- Jauns risinājums, kas nodrošina lietus ūdens novadišanu no horizontāli uzstādīta loga.



- Iespējams uzstādīt no 0 grādiem - logu forma ir izstrādāta tā, lai tos varētu uzstādīt bez papildu elementiem, kas palielina montāžas laiku.



- Excellent thermal insulation performance thanks to proven design of the window. The heat transfer coefficient for the complete window is 0,95 W/m²K.



- Ļoti laba siltumizolācija Virsgaismas loga rāmis ir izgatavots no daudzkameru PVC profiliem. Profilu iekšpusē atrodas siltumizolācijas materiāls. Loga siltuma caurlaidības koeficients ir $U_w = 0,95 [W / m^2K]$ visam logam.

- Pieejams standarta komplektācijā ar drošu P2 stiklojuma bloku ar iekšēju P2A klases laminētu rūti, kas nodrošina lietošanas drošību un aizsargā pret stikla šķembām bojājumu gadījumā. Logs pieejams arī komplektācijā ar P4



antivandāļu stikla paketi.

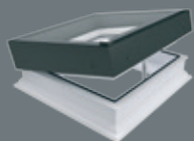


- Rūpnīcā uzstādītais leņķa stikla segments, kas aizstāj kupolu, samazina logu uzstādīšanas laiku.

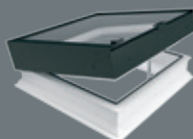
- Plašs standarta izmēru klāsts un iespēja pasūtīt arī nestandarta izmērus (no 60x60 līdz 120x120) - tas iespēju izmantot D_Z logus arī neparasta projektos

- Videi draudzīgi produkti, kuru ražošanā tiek izmantoti profili, kas galvenokārt izgatavoti no pārstrādātiem materiāliem

- Logu var aprīkot ar ārējiem vai iekšējiem logu piederumiem. Logs ir pilnībā savietojams arī ar FAKRO plakanā jumta logu montāžas piederumiem.

D_Z-A

- elektriski atverams Z-Wave sistēmā,
- manuāli atverams,
- neverams

D_Z-B

- elektriski atverams Z-Wave sistēmā,
- manuāli atverams,
- neverams

Modelis Z ir veidots, par pamatu ņemot modeļa G dizainu.

Īpaši izbūvēta slīpā stikla sekcija ļauj novadīt ūdeni pat tad, ja logs ir uzstādīts pilnībā horizontāli attiecībā pret jumta plakni.

Jaunā D_Z virsgaismas logu līnija ir balstīta uz G tipa logu dizainu. Īpaši izgatavota stikla sekcija ar slīpu augšējo malu ļauj novadīt ūdeni no loga pat tad, ja logs ir uzstādīts perfekti horizontāli attiecībā pret jumtu. Tā ir pieejama divās versijās:

- D_Z-A logiem ir metināta stikla sekcija, lai nodrošinātu mūsdienu estētiku
- D_Z-B logiem ir kniedēta stikla sekcija.

VIRSGAISMAS LOGI PLAKANIEM JUMTIEM

loga izmērs [cm]
(atvēruma izmērs)

60x60 60x90 70x70 80x80 90x90 90x120 100x100 120x120

stiklojuma
laukums [m²]



izmēra kods

01K 02K 03K 04K 05K 06K 07K 08K

	60x60	60x90	70x70	80x80	90x90	90x120	100x100	120x120
DEZ-A P2 Elektriski atverams $U_g=0.95 \text{ W/m}^2\text{K}$	1175,00	1420,00	1365,00	1530,00	1715,00	1920,00	1855,00	2260,00
	971,07	1173,55	1128,10	1264,46	1417,36	1586,78	1533,06	1867,77
DMZ-A P2 Manuāli atverams ar apkalpes stieni, kas iegādājams atsevišķi $U_g=0.95 \text{ W/m}^2\text{K}$	930,00	1045,00	1075,00	1100,00	1225,00	1450,00	1365,00	1600,00
	768,60	863,64	888,43	909,09	1012,40	1198,35	1128,10	1322,31
DXZ-A P2 Neverams $U_g=0.95 \text{ W/m}^2\text{K}$	835,00	945,00	970,00	1005,00	1100,00	1260,00	1185,00	1480,00
	690,08	780,99	801,65	830,58	909,09	1041,32	979,34	1223,14
DEZ-B P2 Elektriski atverams $U_g=0.95 \text{ W/m}^2\text{K}$	1080,00	1190,00	1250,00	1280,00	1460,00	1700,00	1585,00	1915,00
	892,56	983,47	1033,06	1057,85	1206,61	1404,96	1309,92	1582,64
DMZ-B P2 Manuāli atverams ar apkalpes stieni, kas iegādājams atsevišķi $U_g=0.95 \text{ W/m}^2\text{K}$	750,00	840,00	860,00	890,00	990,00	1190,00	1100,00	1340,00
	619,83	694,21	710,74	735,54	818,18	983,47	909,09	1107,44
DXZ-B P2 Neverams $U_g=0.95 \text{ W/m}^2\text{K}$	625,00	710,00	715,00	750,00	830,00	990,00	930,00	1120,00
	516,53	586,78	590,91	619,83	685,95	818,18	768,60	925,62

*saskaņā ar EN 14351-1:2006+A2:2016



DXW



ICONIC
AWARDS
2018

INNOVATIVE
ARCHITECTURE

best of best

VIRSGAISMAS LOGS JUMTU TERASĒM DXW

FAKRO ir ieguvis prestižo „ICONIC AWARDS 2018: Inovatīva arhitektūra - labākais no labākajiem” apbalvojumu par savu novatorisko DXW „staigājamo” logu plakaniem jumtiem.



- Lielisks dabiskā apgaismojuma avots telpām zem plakaniem jumtiem.



- Virsgaismas loga rāmis ir izgatavots no daudzkameru PVC profiliem. Profilu iekšpusē atrodas siltumizolācijas materiāls.



- DXW virsgaismas logos izmanto energoefektīvu stikla paketi, kas nodrošina efektīvu loga termoizolāciju, siltuma caurlaidības koeficients $U=0.70 \text{ W/m}^2\text{K}$.



- Izmantojot 15cm augstu montāžas rāmi XRD/W, var palielināt loga iebūvēšanas augstumu, lai varētu to ierīkot, piemēram, zaļajā jumtā.

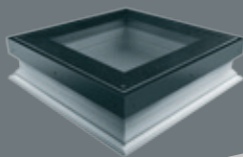


- Virsgaismas logi DXW ir paredzēti uzstādīšanai jumtos ar slīpumu no 0° līdz 15°.



- Virsgaismas loga konstrukcija ļauj to aprīkot ar iekšējiem loga piederumiem, kas paredzēti modeļa F logiem.

DXW



- Pastiprināta loga konstrukcija ($500\text{kg}/\text{m}^2$), pretslīdes slānis un laminēta antivandāļu stikla pakete padara šo logu par drošu un uzticamu produktu,
- Logs nodrošina optimālu telpu apgaismojumu,
- Vienkārša un ērta montāža,
- Loga konstrukcija paredz ūdensnecaurlaidīga savienojuma izveidošanu ar plakanā jumta segumu,
- Virsgaismas logi palīdz samazināt siltuma zudumus ēkā,
- Profilu iekšpusē esošais siltumizolācijas materiāls palīdz uzlabot loga kopējos siltumizolācijas parametrus,
- Siltuma caurlaidības koeficients $U=0.70\text{ W}/\text{m}^2\text{K}$,
- Virsgaismas logiem DXW ir mūsdienīgs dizains un augsta kvalitāte.

Virsgaismas logs DXW ir inovatīvs risinājums ēkām ar plakanu jumtu, kuru ir paredzēts izmantot kā terases grīdu. Šie logi ne tikai apgaismo telpas zem plakanā jumta, bet arī sniedz iespēju brīvi un droši pārvietoties pa šo jumtu, nebaidoties uzkāpt uz loga.

JUMTA LŪKAS PLAKANIEM JUMTIEM

loga izmērs [cm] <small>(atvēruma izmērs)</small>	60x60	60x90	70x70	80x80	90x90	90x120	100x100	120x120
stiklojuma laukums [m ²]	0,23	0,37	0,33	0,46	0,6	0,83	0,77	1,16
izmēra kods	01K	02K	03K	04K	05K	06K	07K	08K
DXW Neverams	1735,00	1910,00	2015,00	2065,00	2295,00	2710,00	2550,00	3160,00
$U_g=0.70\text{ W}/\text{m}^2\text{K}^*$	1433,88	1578,51	1665,29	1706,61	1896,69	2239,67	2107,44	2611,57

*saskaņā ar EN 14351-1:2006+A2:2016

**DRC
DRF**



**VIEGLA
PIEKĻUVE
JUMTAM**

JUMTA LŪKAS PLAKANIEM JUMTIEM DRF, DRC



- Caur jumta lūku var droši un ērti nokļūt uz plakaniem jumtiem. Speciālas eņģes un funkcionāla atvēršanas sistēma nodrošina vērtnes atvēršanas leņķi līdz 80°. Gāzes amortizators atvieglo vērtnes atvēršanu un nodrošina tās stabilitāti atvērtā stāvoklī, kā arī novērš nejaušu vērtnes aizvēršanos. Uz jumta lūkas malas ir pretslīdes lenta, kura novērš iespēju izkāpšanas laikā paslīdēt.



- Jumta lūkas rāmīs ir izgatavots no daudzkameru PVC profiliem. Profilu iekšpusē atrodas siltumizolācijas materiāls. Jumta lūkas DRF augšējā daļā atrodas inovatīva stikla pakete, savukārt lūkas DRC kupols ir izgatavots no izturīga polikarbonāta.



DU6

P2

- Jumta lūkas ir pieejamas ar divu veidu stikla paketēm:
1). lūka DRF ar energoefektīvu stikla paketi DU6, kuras iekšējais stikls ir P2A klases antivandāļu stikls. Siltuma caurlaidības koeficients logam $U=0.74 \text{ W/m}^2\text{K}$ (EN14351-1:2006+A2:2016;



2). lūka DRC ar stikla paketi P2. Siltuma caurlaidības koeficients logam $U=0.93 \text{ W/m}^2\text{K}$ (EN1873:2005).

- Izmantojot 15cm augstu montāžas rāmi XRD/W, var palielināt jumta lūkas iebūvēšanas augstumu, lai varētu to ierīkot, piemēram, zaļajā jumtā.

- C modeļa jumta lūka ir paredzēta uzstādīšanai jumtos ar slīpumu no 0° līdz 15°, savukārt F modeļa lūka paredzēta uzstādīšanai jumtos ar slīpumu no 2° līdz 15°.

- Jumta lūkas konstrukcija ļauj to aprīkot gan ar iekšējiem, gan ārējiem piederumiem. Ārējā markīze novērš telpas pārkaršanu, bet iekšējie piederumi pasargā no intensīvas saules gaismas un kalpo arī kā dekoratīvs elements.

DRF



- jumta lūka plakaniem jumtiem bez kupola, standarta komplektā aprīkota ar ZBR slēdzeni, lai pasargātu no nejaušas vērtnes aizvēršanās

DRC



- jumta lūka plakaniem jumtiem ar kupolu. Kupols var būt caurspīdīgs (DRC-C) vai matēts (DRC-M)
- Pēc izvēles piekļuves jumta apgaismojumu var aprīkot ar ZBR slēdzeni, lai pasargātu no nejaušas vērtnes aizvēršanās

JUMTA LŪKAS PLAKANIEM JUMTIEM

window size [cm] <small>(installation opening size)</small>	90x90	90x120	100x100	120x120
----------------------------------------------------------------	-------	--------	---------	---------

glazing area [m ²]	0,6	0,83	0,77	1,16
--------------------------------	-----	------	------	------

size symbol	05K	06K	07K	08K
-------------	-----	-----	-----	-----

DRF DU6 Jumta lūka plakaniem jumtiem bez kupola. U_v=0.74 W/m²K	1580,00	1855,00	1725,00	2020,00
	1305,79	1533,06	1425,62	1669,42
DRC-C P2 Jumta lūka plakaniem jumtiem ar caurspīdīgu kupolu. U=0.93 W/m²K	1130,00	1360,00	1240,00	1470,00
	933,88	1123,97	1024,79	1214,88
DRC-M P2 Jumta lūka plakaniem jumtiem ar matētu kupolu. U=0.93 W/m²K	1235,00	1495,00	1365,00	1625,00
	1020,66	1235,54	1128,10	1342,98

*saskaņā ar EN14351-1:2006+A2:2016

**saskaņā ar EN1873:2005



**DRL
LML**

**RISINĀJUMS,
KAS ĻAUJ VIEGLI
NOKĻŪT UZ JUMTA**

LŪKA IZEJAI UZ PLAKANIEM JUMTIEM - DRL



- Pilnībā nokomplektēts produkts.
- Rāmis izgatavots no daudzkameru PVC profiliem. Profilu iekšpusē atrodas siltumizolācijas materiāls



- Ar blīvgumiju aprīkotais siltumizolētais vāks nodrošina augstus lūkas siltumizolācijas rādītājus.



- Lūkas atvēršanas leņķis ir līdz 60°. Pateicoties gāzes amortizatoram, lūku viegli atvērt un aizvērt, kā arī nofiksēt atvērtā stāvoklī.

- Jumta lūkas ārpusē ir pretslīdes materiāls, kas novērš iespēju izkāpšanas laikā paslidēt.



- Lūkas izmēri pielāgoti kāpņu izmēriem (skat. katalogu "Bēniņu kāpnes").



- Izmantojot montāžas rāmi XRD/W, var palielināt jumta lūkas iebūvēšanas augstumu, lai varētu to ierīkot, piemēram, zaļajā jumtā.

- Iespēja papildus uzstādīt atvēruma ierobežotāju ZBR palīdz nodrošināties pret lūkas nejaušu aizvēršanos.

- Lūka izejai uz plakaniem jumtiem piemērota uzstādīšanai jumtos ar slīpumu no 0° līdz 5°.

DRL



- tiek uzstādīta jumta virsmā
- visai konstrukcijai ir siltumizolācija

LML

(skat. katalogu
"Bēniņu
kāpnes")



- iespēja iemontēt zem lūkas DRL
- papildu pakāpiens lūkā
- 13 cm plati pakāpieni ar rievām, kas sargā kājas no slidēšanas
- mehānisms, kas atvieglo kāpņu atvēršanu un aizvēršanu

Lūka izejai uz plakaniem jumtiem DRL ir novatorisks risinājums drošai un ērtai nokļūšanai uz jumta. To izmanto kopā ar salokāmām bēniņu kāpnēm LML. Šāda kombinācija nodrošina vietas ekonomiju un kalpo kā alternatīva stacionāro kāpņu izbūvēšanai.

LŪKA IZEJAI UZ PLAKANIEM JUMTIEM

lūkas izmērs [cm]	60x120	70x120	70x130	70x140	86x130	92x130
(atvēruma izmērs)						
izmēra kods	13K	14K	15K	16K	17K	18K

DRL	1055,00	1090,00	1120,00	1150,00	1200,00	1220,00
$U_w=0.67 W/m^2K^*$	871,90	900,83	925,62	950,41	991,74	1008,26

*saskaņā ar EN14351-1:2006+A2:2016

telpas augstums [cm]	280						305				
	60x120	70x120	70x130	70x140	86x130	92x130	60x130	70x130	70x140	86x130	92x130
kāpņu izmērs [cm]	485,00	505,00	530,00	555,00	740,00	795,00	565,00	575,00	585,00	775,00	820,00
LML	400,83	417,36	438,02	458,68	611,57	657,02	466,94	475,21	483,47	640,50	677,69

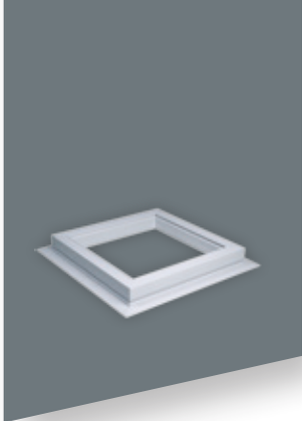


**XRD
XRD/W
XRD/A**

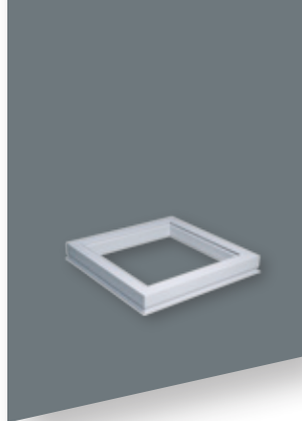

**VIRSGAISMAS
LOGA PACELŠANA**

MONTĀŽAS RĀMIS XRD, XRD/W, XRD/A

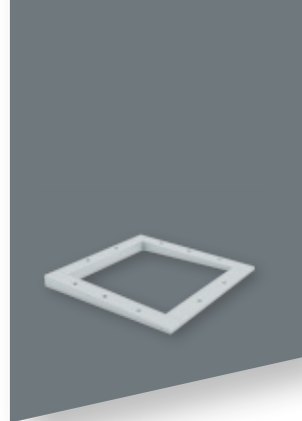
- Montāžas rāmja XRD universālā konstrukcija ļauj to novietot zem virsgaismas loga, tā palielinot loga montāžas augstumu. Maksimāli zem loga ir iespējams novietot divus montāžas rāmjus. Rāmja apakšējā daļā esošais paplatinājums ir paredzēts tā pamatnes savienošanai ar jumta
- Montāžas rāmī XRD/W nodrošina lielāku loga pamatnes stingrību un stabilitāti, tādēļ zem loga iespējams izvietot trīs montāžas rāmjus.
- Rāmju XRD un XRD/W profili ir izgatavoti no otrreiz pārstrādātiem materiāliem (pelēkā krāsā) un ir videi draudzīgi. XRD p rofla iekšpuse ir piepildīta ar siltumizolācijas materiālu (polistirolu), kurš nodrošina rāmja termisko izolāciju. Montāžas rāmī XRD/W papildus ir iestrādāti rāmja izmēram atbilstoši koka bloki, kas ļauj palielināt tā stingrību.
- Rāmja izmēri atbilst virsgaismas logu standarta izmēriem. Ir iespējams izgatavot virsgaismas loga modeļa F nestandarta izmēriem atbilstošus montāžas rāmjus.
- Rāmja apakšējā daļā esošais paplatinājums ir paredzēts tā pamatnes savienošanai ar jumta hidroizolāciju.
- Ja izmanto divus montāžas rāmjus, tad no augšējā rāmja atdala paplatinājumu un rāmi piestiprina apakšējam rāmim.
- XRD/A rāmī, kas paredzēts F un G tipa logiem, tiek uzstādīts tieši zem loga, palielinot tā montāžas leņķi par 3°. Tas sastāv no 4 krāsotiem un piesūcinātiem kokaentiem, kas veido ķīļa formas rāmi. Tas ir pilnībā savietojams ar XRD un XRD/W rāmjiem. XRD/A rāmī tiek izgatavots pēc pasūtījuma.



- Rāmja apakšējā daļā esošais paplatinājums ir paredzēts tā pamatnes savienošanai ar jumta hidroizolāciju.



- Ja izmanto divus montāžas rāmjus, tad no augšējā rāmja atdala paplatinājumu un rāmi piestiprina apakšējam rāmim.



- XRD/A rāmis, kas uzstādīts tieši zem virsgaismas loga.

Rāmis XRD paredzēts virsgaismas logu montāžas augstuma palielināšanai par 15 cm. Tas ļauj līdz minimumam samazināt loga montāžas augstuma palielināšanai vajadzīgo laiku un padara iespējamu virsgaismas loga iebūvēšanu jumtos ar oļu segumu vai zaļajos jumtos. XRD/A rāmis ir paredzēts F un G tipa logiem. Ar tā palīdzību var palielināt montāžas leņķi par 3 grādiem.

MONTĀŽAS RĀMIS											
loga izmērs [cm] izmēra kods	60x60 01K	60x90 02K	70x70 03K	80x80 04K	90x90 05K	90x120 06K	100x100 07K	100x150 10K	120x120 08K	140x140 09K	120x220 11K
XRD	178,00	198,00	202,00	212,00	215,00	218,00	225,00	235,00	280,00	245,00	310,00
	147,11	163,64	166,94	175,21	177,69	180,17	185,95	194,21	231,40	202,48	256,20
XRD/W	225,00	250,00	236,00	245,00	258,00	275,00	270,00	290,00	325,00	297,00	350,00
	185,95	206,61	195,04	202,48	213,22	227,27	223,14	239,67	268,60	245,45	289,26
XRD/A	68,00	86,00	78,00	83,00	95,00	121,00	105,00	136,00	159,00	149,00	214,00
	56,20	71,07	64,46	68,60	78,51	100,00	86,78	112,40	131,40	123,14	176,86
loga izmērs [cm] izmēra kods	60x120 13K	70x120 14K	70x130 15K	70x140 16K	86x130 17K	92x130 18K					
XRD/W	274,00	277,00	282,00	290,00	290,00	297,00					
	226,45	228,93	233,06	239,67	239,67	245,45					



PAPILDPIEDERUMI



ZSD

Teleskopisko stieni ZSD izmanto virsgaismas logu DMF, DMC un ruļļveida aizkaru ARF/D apkalpošanai. Stieņa standarta garums ir 119 cm (stieni iespējams pagarināt līdz 330 cm).

20,00
16,53



ZBR

Atvēruma ierobežotājs ZBR novērš lūkas nejaušas aizvēršanās iespēju spēcīga vēja laikā vai to pagrūžot.

47,00
38,84



ZBL/D

Slēdzeni ZBL/D izmanto lūku aizslēgšanai, lai novērstu nepiederošu personu nokļūšanu uz jumta. Slēdzene izmantojama DRF un DRC jumta lūkām, kā arī DRL lūkai izejai uz plakaniem jumtiem.

39,00
32,23

**AMZ/F
AMZ/C
AMZ/Z**


**AIZSARDZĪBA PRET
PĀRKARŠANU**

ĀRĒJIE PIEDERUMI - MARKĪZES

- Virsgaismas logu konstrukcija paredz gan iekšējo, gan ārējo logu piederumu izmantošanu.
- Ārējā markīze absorbē saules starojumu jau pirms stikla un atstaro siltumu uz ārpusi, tādēļ saulainās dienās telpas tiek pasargātas no apgrūtinošā saules karstuma.
- Ārējā markīze aizsargā no saules siltuma 8 reizes efektīvāk nekā iekšējie piederumi.
- Nodrošina efektīvu iekštelpu aptumšošanu, būtiski nesamazinot apkārtnes pārredzamību.
- Nodrošina komfortablus gaismas apstākļus iekšējos telpās, pasargājot acis no kaitīgās gaismas refleksijas ietekmes, kas ir īpaši svarīgi, strādājot ar datoru.
- Pasargā no UV starojuma.



8reizes
efektīvāk



AMZ/F SOLAR

- piemērota virsgaismas loga modelim F,
- ērta, automātiska markīzes vadība (inteliģentā sistēma kontrolē markīzi atkarībā no saules gaismas intensitātes). Panelī iebūvētais gaismas sensors reaģē uz saules starojumu. Intensīva saules starojuma laikā markīze automātiski atveras, bet mākoņainā laikā automātiski aizveras,
- enerģiju saņem no akumulatora, ko uzlādē saules baterijas.

Vadība:

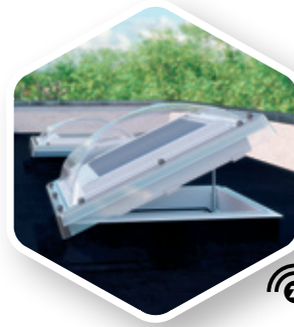
- automātiska vai ar tālvadības pulti.



The material samples printed can differ in colour from the actual product.

Loga izmērs [cm] Izmēra kods	60x60 01K	60x90 02K	70x70 03K	80x80 04K	90x90 05K	90x120 06K	100x100 07K	100x150 10K	120x120 08K	140x140 09K	120x220 11K
AMZ/F I Solar (089, 090)	620,00	620,00	640,00	640,00	660,00	670,00	660,00	800,00	685,00	865,00	1025,00
	512,40	512,40	528,93	528,93	545,45	553,72	545,45	661,16	566,12	714,88	847,11
AMZ/F II Solar (092)	670,00	670,00	690,00	690,00	705,00	720,00	705,00	865,00	735,00	930,00	1100,00
	553,72	553,72	570,25	570,25	582,64	595,04	582,64	714,88	607,44	768,60	909,09
AMZ/C I Z-Wave (090)	320,00	330,00	335,00	340,00	360,00	660,00	365,00	690,00	705,00	730,00	815,00
	264,46	272,73	276,86	280,99	297,52	545,45	301,65	570,25	582,64	603,31	673,55
AMZ/C II Z-Wave (092)	338,00	345,00	355,00	360,00	380,00	690,00	385,00	730,00	740,00	770,00	855,00
	279,34	285,12	293,39	297,52	314,05	570,25	318,18	603,31	611,57	636,36	706,61
AMZ/Z III Z-Wave (308)	575,00	595,00	595,00	620,00	640,00	690,00	690,00	-	735,00	-	-
	475,21	491,74	491,74	512,40	528,93	570,25	570,25	-	607,44	-	-
AMZ/Z III Solar (308)	300,00	325,00	325,00	350,00	370,00	415,00	415,00	-	465,00	-	-
	247,93	268,60	268,60	289,26	305,79	342,98	342,98	-	384,30	-	-

Uzstādot markīzi AMZ/C Z-Wave virsgaismas logos DX_ un DM_, nepieciešams atsevišķi iegādāties 12V DC strāvas pārveidotāju un tālvadības pulti.

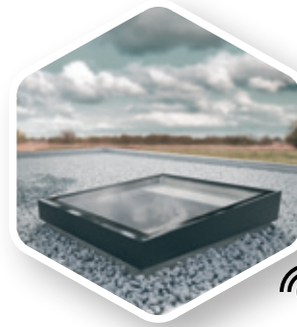


AMZ/C Z-WAVE

- piemērota virsgaismas loga modelim C,
- darbojas bezvadu sistēmā Z-Wave,
- pateicoties novatoriskai profilu sistēmai, markīzi iespējams uzstādīt zem kupola,
- enerģiju saņem no elektrības tīkla.

Vadība:

- ar tālvadības pulti vai sienas slēdzi.



AMZ/Z Z-WAVE, AMZ/Z SOLAR

- piemērota virsgaismas loga modelim Z, **AMZ/Z Z-Wave:**
- darbojas bezvadu sistēmā Z-Wave,
- enerģiju saņem no elektrības tīkla.

Vadība:

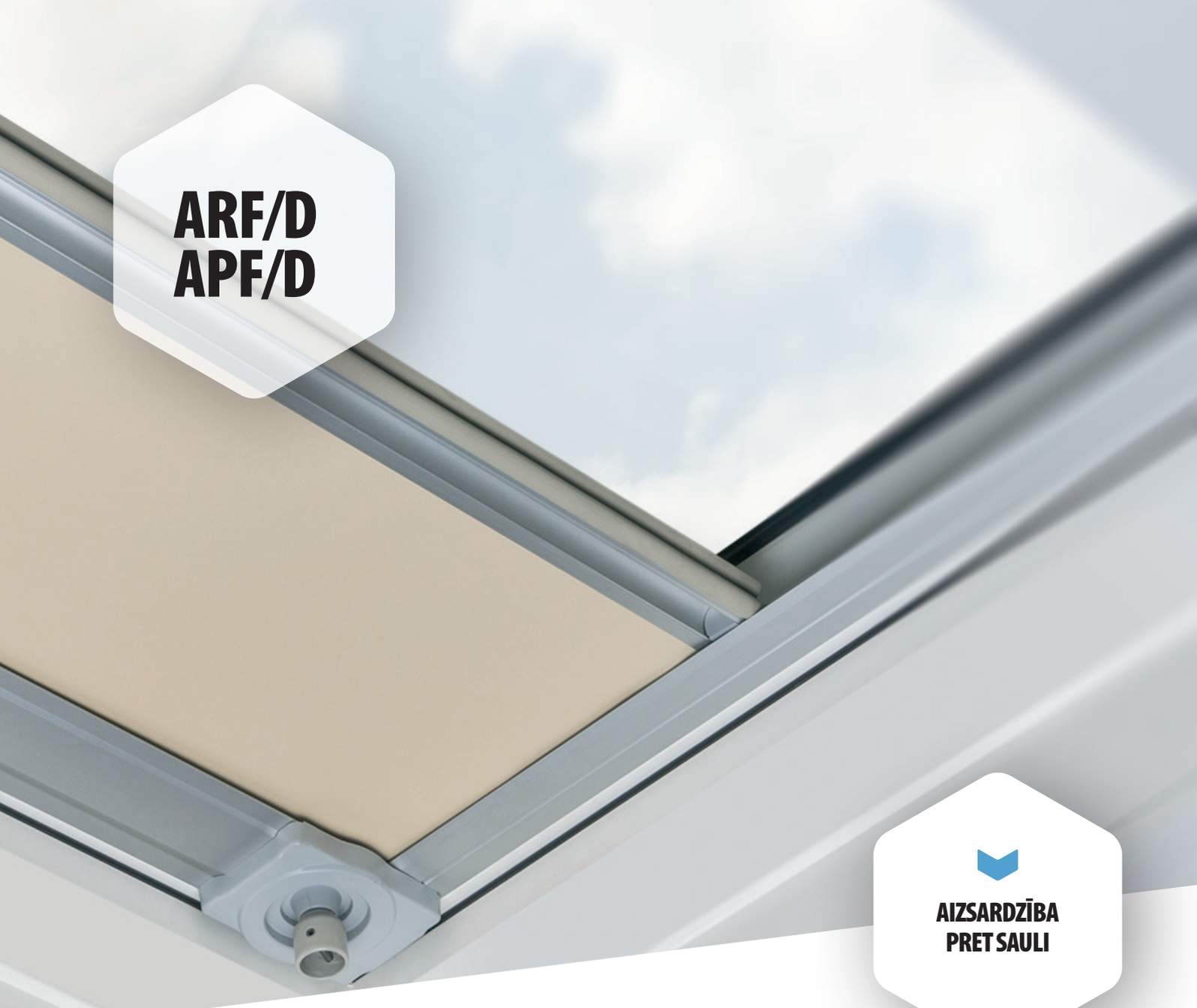
- ar tālvadības pulti vai sienas slēdzi.

AMZ/Z Solar:

- ērta, automātiska markīzes vadība (inteliģentā sistēma kontrolē markīzi atkarībā no saules gaismas intensitātes). Panelī iebūvētais gaismas sensors reaģē uz saules starojumu. Intensīva saules starojuma laikā markīze automātiski atveras, bet mākoņainā laikā automātiski aizveras,
- enerģiju saņem no akumulatora, ko uzlādē saules baterijas.

Vadība:

- automātiska vai ar tālvadības pulti.



**ARF/D
APF/D**



**AIZSARDZĪBA
PRET SAULI**

IEKŠĒJIE PIEDERUMI - RULLVEIDA AIZKARI

- Rullveida aizkari aizsargā no saules gaismas un kalpo arī kā dekoratīvs elements.
- Pat vissaulainākajā laikā tie telpās var radīt patīkamu krāsu, lai iedzīvotāji varētu atpūsties arī dienas laikā.
- Virzot aizkaru pa sānu vadulām, iespējams pakāpeniski ierobežot gaismas ieplūdi, kā arī pilnībā aptumšot telpu.
- Piederumi aizsargā pret nevēlamu ieskatīšanos telpās un rada aizsargātības sajūtu.
- Rullveida aizkari paredzēti modeļu F un C virsgaismas logiem.



ARF/D SOLAR

- enerģiju ņem no saules baterijām,
- darbojas bezvadu sistēmā Z-Wave,
- alumīnija sānu līstes pieejamas divos krāsu toņos - baltas vai anodēta sudraba.

Vadība:

- ar tālvadības pulti vai sienas slēdzi.



ARF/D

- Eleganta alumīnija līste, kas noslēpj aizkara rulli.
- Aizsardzība pret saules svelmi.

Vadība:

- manuāli vai ar teleskopisko stieni ZSD



ARF/D Z-WAVE

- Eleganta alumīnija līste, kas noslēpj aizkara rulli.
- Aizsardzība pret saules svelmi.
- darbojas bezvadu sistēmā Z-Wave,
- enerģiju saņem no elektrības tīkla.

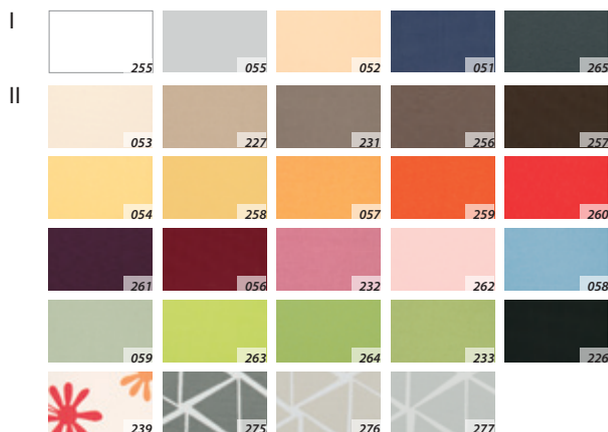
Vadība:

- ar tālvadības pulti vai sienas slēdzi.

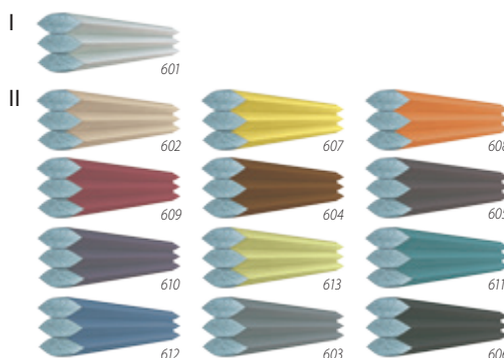


APF/D

- daļēja aizsardzība no saules siltuma,
- audums ar šūnu struktūru un alumīnija pārklājumu nodrošina telpas aptumšošanu un labu siltumizolāciju,
- alumīnija sānu līstes pieejamas divos krāsu toņos - baltas vai anodēta sudraba,
- ērta vadība no abām pusēm (top-down sistēma),
- manuāla vadība ar apkalpes stieni ZST vai ZSD.



alumīnija sānu līstes pieejamas divos krāsu toņos - baltas vai anodēta sudraba,



Loga izmērs [cm] Izmēra kods	60x60 01K	60x90 02K	70x70 03K	80x80 04K	90x90 05K	90x120 06K	100x100 07K	100x150 10K	120x120 08K	140x140 09K	120x220 11K
ARF/D I	70,00	70,00	77,00	83,00	87,00	95,00	95,00	-	100,00	117,00	-
	57,85	57,85	63,64	68,60	71,90	78,51	78,51	-	82,64	96,69	-
ARF/D II	90,00	90,00	97,00	105,00	109,00	122,00	122,00	-	126,00	139,00	-
	74,38	74,38	80,17	86,78	90,08	100,83	100,83	-	104,13	114,88	-
ARF/D I Z-Wave	275,00	275,00	285,00	285,00	295,00	300,00	300,00	345,00	325,00	-	-
	227,27	227,27	235,54	235,54	243,80	247,93	247,93	285,12	268,60	-	-
ARF/D II Z-Wave	290,00	290,00	297,00	299,00	307,00	311,00	311,00	365,00	335,00	-	-
	239,67	239,67	245,45	247,11	253,72	257,02	257,02	301,65	276,86	-	-
JAUNUMS ARF/ D Solar I	330,00	330,00	338,00	340,00	350,00	358,00	358,00	405,00	383,00	420,00	-
	272,73	272,73	279,34	280,99	289,26	295,87	295,87	334,71	316,53	347,11	-
JAUNUMS ARF/ D Solar II	346,00	346,00	356,00	358,00	369,00	375,00	375,00	433,00	404,00	449,00	-
	285,95	285,95	294,21	295,87	304,96	309,92	309,92	357,85	333,88	371,07	-
APF/D I	111,00	111,00	119,00	130,00	136,00	151,00	151,00	164,00	158,00	185,00	315,00
	91,74	91,74	98,35	107,44	112,40	124,79	124,79	135,54	130,58	152,89	260,33
APF/D I	133,00	133,00	143,00	154,00	160,00	179,00	179,00	185,00	185,00	205,00	372,00
	109,92	109,92	118,18	127,27	132,23	147,93	147,93	152,89	152,89	169,42	307,44



EF_



**KONSTRUKCIJA
JUMTA LOGU
MONTĀŽAI**

KONSTRUKCIJA JUMTA LOGU MONTĀŽAI GLUDOS JUMTA SEGUMOS AR NELIELU SLĪPUMU EF_



- Izmantojot konstrukciju EF_, jumta logus iespējams uzstādīt gan neliela slīpuma, gan pilnīgi plakanos jumtos. Konstrukcija palielina loga montāžas leņķi par 15° attiecībā pret jumta plakni.



- Visbiežāk konstrukciju izmanto biroju un dzīvojamo telpu nodrošināšanai ar dabisko apgaismojumu, saglabājot telpās labu siltumizolāciju, kā arī izbūvējot bēniņu telpas zem jumtiem ar nelielu slīpumu. To lieto arī ražošanas telpu un noliktavu apgaismošanai.

- Konstrukcija sastāv no divām daļām: koka pamatnes ar papildu siltumizolācijas materiālu un alumīnija pieslēguma, kurš savieno jumta logu ar jumta segumu. Pēc konstrukcijas montāžas nepieciešams izolēt konstrukcijas un jumta seguma sadures vietas saskaņā ar jumīķu darbu prasībām.

- Lai pasargātos no saules, logus var aprīkot ar iekšējiem piederumiem, savukārt, lai aizsargātu telpas no pārkaršanas, labāk izmantot ārējās markīzes. Ērtākai piederumu apkalpošanai iesakām izvēlēties elektriski vadāmus jumta logu piederumus.

- Konstrukcija ir paredzēta uzstādīšanai jumtos ar slīpumu no 0° līdz 15°.

- Ir iespējami vairāki konstrukcijas izmantošanas varianti. Katrs no šiem variantiem dos iespēju apgaismot un vēdināt telpas zem jumtiem ar nelielu slīpumu, kā arī pildīs papildus funkcijas atbilstoši izdarītajai izvēlei.



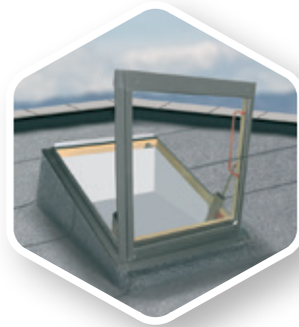
APGAISMOŠANAI EFW

- konstrukcija jumta logu uzstādīšanai, ieteicamākais ir modelis FTP-V Z-Wave ar tālvadību.



IZEJAI UZ JUMTA SEGUMA EFW

- jumta loga-lūkas FWP montāžai,
- izejai uz plakana jumta seguma.



DŪMU IZVADĪŠANAI EFS

- dūmu izvades loga FSP montāžai,
- dūmu un karstuma izvadišanai no ēkas ugunsgrēka laikā.

KONSTRUKCIJA JUMTA LOGU MONTĀŽAI GLUDOS JUMTA SEGUMOS AR NĒLIELU SLĪPUMU

Loga izmērs [cm]	55/78	55/98	66/98	66/118	66/140	78/98	78/118	78/140	78/160	94/118	94/140	114/118	114/140	134/98
Izmēra kods	01	02	03	04	14	05	06	07	13	08	09	10	11	12
EFW Flat roof system for roof windows	270,00	270,00	290,00	290,00	325,00	320,00	330,00	345,00	410,00	350,00	355,00	385,00	385,00	405,00
	223,14	223,14	239,67	239,67	268,60	264,46	272,73	285,12	338,84	289,26	293,39	318,18	318,18	334,71

Loga izmērs [cm]	66/78	66/98	66/118	78/98	78/118	94/118	94/98
Izmēra kods	22	03	04	05	06	08	15
EFW Konstrukcija izejai uz jumta segumas	-	290,00	290,00	320,00	330,00	350,00	350,00
	-	239,67	239,67	264,46	272,73	289,26	289,26
FWP U5 Jumta logs-lūka	550,00	600,00	645,00	635,00	700,00	-	-
	454,55	495,87	533,06	524,79	578,51	-	-

Loga izmērs [cm]	78/140	94/140	114/118	114/140	134/98
Izmēra kods	07	09	10	11	12
EFS Konstrukcija dūmu izvadišanai	370,00	385,00	415,00	415,00	440,00
	305,79	318,18	342,98	342,98	363,64
FSP P2 Dūmu izvades logs	1440,00	1470,00	1480,00	1510,00	1490,00
	1190,08	1214,88	1223,14	1247,93	1231,40



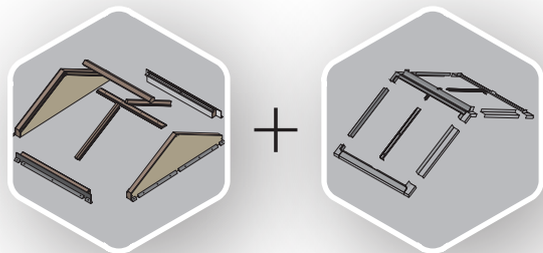
EFR

**JUMTA LOGU
DIVSLĪPŅU
KONSTRUKCIJAS
MONTĀŽAI**

JUMTA KORES KONSTRUKCIJA EFR

- Divslīpņu konstrukcija EFR ļauj uzstādīt jumta logus plakanos jumtos, izvietojot tos divās plāknēs.
- Divslīpņu koka konstrukcija ar alumīnija pieslēgumu būtiski samazina laiku, kurš nepieciešams, lai radītu estētiski pievilcīgu risinājumu jumta logu uzstādīšanai plakanos jumtos un nodrošinātu telpas ar dabisko apgaismojumu.
- Konstrukcija EFR paredzēta standarta izmēru koka jumta logu uzstādīšanai plakanos jumtos. Tā nodrošina labu siltumizolāciju un sniedz iespēju kombinēt jumta logu izvietojumu.
- Sistēmas EFR pamatne ir izgatavota no OSB plāksnēm ar putupolistirola pildījumu, kurš nodrošina tās siltumizolāciju. No iekšpuses pie OSB plāksnēm var piestiprināt izvēlēto apdares materiālu. Attālums starp blakus

- esošajiem logiem ir 40mm. Hidroizolējošais pieslēgums Thermo uzlabo gan logu, gan visas konstrukcijas termoizolāciju. Produkts tiek piedāvāts kā komplekts, kurā ietilpst sistēmas pamatne, pieslēgums un palīgspāres. Jumta logi jāiegādājas atsevišķi.
- Lai pasargātos no saules, logus var aprīkot ar iekšējiem piederumiem, savukārt, lai aizsargātu telpas no pārkaršanas, labāk izmantot ārējās markīzes. Ērtākai piederumu apkalpošanai iesakām izvēlēties elektriski vadāmus jumta logu piederumus.
- Konstrukcija ir paredzēta uzstādīšanai jumtos ar slīpumu no 0° līdz 15°.



EFR



- Konstrukcija standartā tiek piedāvāta logiem, kuru platums ir 78 vai 114 cm un kuri ir izvietoti kompleksā B2/2 (skats no augšas),
- Konstrukcijā izvietoto logu maksimālais augstums var būt 140cm,
- Maksimālais atvēruma izmērs jumtā ir 228x250 cm,
- Standarta leņķis starp logiem ir 120° un jumta loga slīpums attiecībā pret jumta plakni 30°,
- Pēc individuāla pasūtījuma konstrukciju EFR var izgatavot jumta logu izvietošanai arī citos logu kompleksos (piemēram B3/2, B4/2) un citā slīpumā attiecībā pret jumta segumu. Konstrukcijas kopējais platums nedrīkst pārsniegt 250cm.

JUMTA KORES KONSTRUKCIJA EFR

Loga izmērs [cm]	4 pcs.78x98	4 pcs.78x118	4 pcs.78x140	4 pcs.114x98	4 pcs.114x118	4 pcs.114x140
Kopējie konstrukcijas izmēri [cm] - (S x L x h)	196x217x73	196x252x83	196x290x94	268x217x73	268x252x83	268x290x94
Atvēruma jumtā izmēri [cm]	156x177	156x212	156x250	228x177	228x212	228x250
						
Stiklojuma laukums B2/2 [m ²]	1.88	2.36	2.92	3.04	3.80	4.64
Produkta kods	B2/2 05	B2/2 06	B2/2 07	B2/2 20	B2/2 10	B2/2 11
EFR	1360,00	1440,00	1540,00	1570,00	1565,00	1695,00
	1123,97	1190,08	1272,73	1297,52	1293,39	1400,83

PLAKANO JUMTU VIRSGAISMAS LOGU IZMĒRI

DXF DU6 / DXG P2

		Jumta atveres platums A= 60 līdz 220 cm																			
		60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220			
Jumta atveres garums B = 60 līdz 220 cm	60	0,23																			
	70		0,33																		
	80			0,46																	
	90	0,37			0,6																
	100					0,77															
	110																				
	120				0,83		1,16														
	130																				
	140									1,63											
	150					1,21															
	160																				
	170																				
	180																				
	190																				
200																					
210																					
220								2,23													

- pieejamie izmēri (cm)
- izmēri nav pieejami
- 0,23 - stiklojuma laukums

DMF DU6 / DMG P2

		Jumta atveres platums A= 60 līdz 220 cm																			
		60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220			
Jumta atveres garums B = 60 līdz 220 cm	60	0,23																			
	70		0,33																		
	80			0,46																	
	90	0,37			0,6																
	100					0,77															
	110																				
	120				0,83		1,16														
	130																				
	140									1,63											
	150					1,21															
	160																				
	170																				
	180																				
	190																				
200																					
210																					
220								2,23													

- pieejamie izmēri (cm)
- izmēri nav pieejami
- 0,23 - stiklojuma laukums

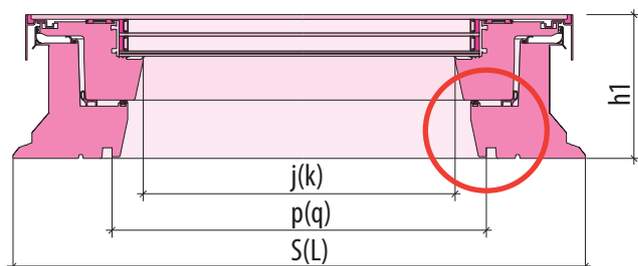
DEF DU6 / DEG P2

		Jumta atveres platums A= 60 līdz 220 cm																			
		60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220			
Jumta atveres garums B = 60 līdz 220 cm	60	0,23																			
	70		0,33																		
	80			0,46																	
	90	0,37			0,6																
	100					0,77															
	110																				
	120				0,83		1,16														
	130																				
	140									1,63											
	150					1,21															
	160																				
	170																				
	180																				
	190																				
200																					
210																					
220								2,23													

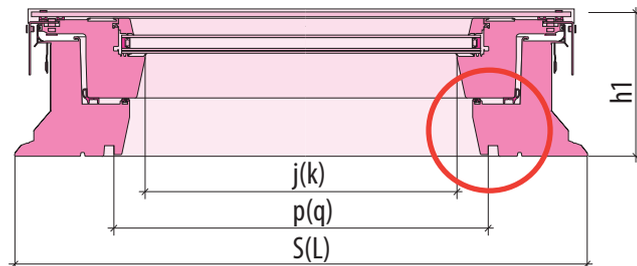
- pieejamie izmēri (cm)
- izmēri nav pieejami
- 0,23 - stiklojuma laukums

PLAKANO JUMTU VIRSGAISMAS LOGU IZMĒRI

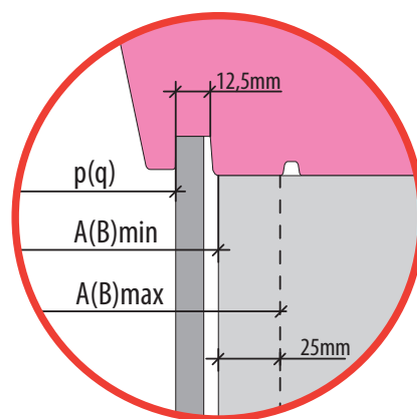
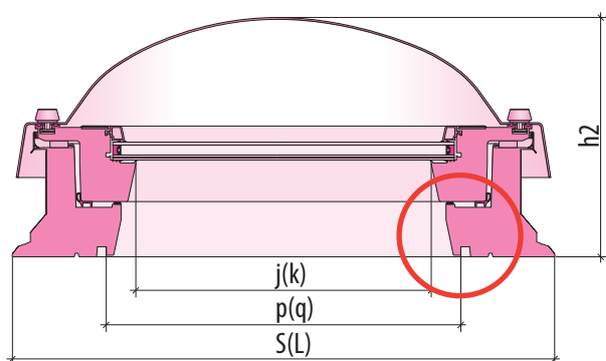
D_F DU6



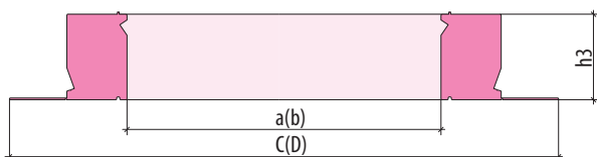
D_G P2



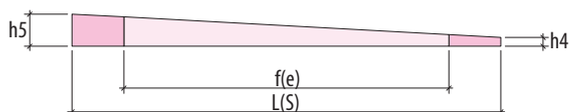
D_C P2



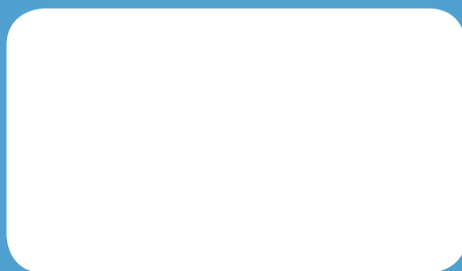
XRD
XRD/W



XRD/A



Jumta atveres izmēri	Izmēra kods	Loga rāmja ārējie izmēri	Loga ailes iekšējie izmēri	Gaismas laukuma izmēri	Augstums					Loga rāmja ārējie izmēri		Montāžas rāmja ārējie izmēri
		SxL	pxq	jxk	h1	h2	h3	h4	h5	axb	exf	CxD
AxB min.		[mm]										
[cm]												
60 x 60	01K	820 x 820	558 x 558	476 x 476	191	347	150	20	63	610 x 610	644 x 644	1020 x 1020
60 x 90	02K	820 x 1120	558 x 858	476 x 776	191	347	150	20	79	610 x 910	644 x 944	1020 x 1320
70 x 70	03K	920 x 920	658 x 658	576 x 576	191	347	150	20	68	710 x 710	744 x 744	1120 x 1120
80 x 80	04K	1020 x 1020	758 x 758	676 x 676	191	347	150	20	74	810 x 810	844 x 844	1220 x 1220
90 x 90	05K	1120 x 1120	858 x 858	776 x 776	191	382	150	20	79	910 x 910	944 x 944	1320 x 1320
90 x 120	06K	1120 x 1420	858 x 1158	776 x 1076	191	382	150	20	94	910 x 1210	944 x 1244	1320 x 1620
100 x 100	07K	1220 x 1220	958 x 958	876 x 876	191	382	150	20	84	1010 x 1010	1044 x 1044	1420 x 1420
100 x 150	10K	1220 x 1720	958 x 1458	876 x 1376	191	432	150	20	110	1010 x 1510	1044 x 1544	1420 x 1920
120 x 120	08K	1420 x 1420	1158 x 1158	1076 x 1076	191	432	150	20	94	1210 x 1210	1244 x 1244	1620 x 1620
140 x 140	09K	1620 x 1620	1358 x 1358	1276 x 1276	191	432	150	20	105	1410 x 1410	1444 x 1444	1820 x 1820
120 x 220	11K	1420 x 2420	1158 x 2158	1076 x 2076	191	432	150	20	147	1210 x 2210	1244 x 2244	1620 x 2620



FAKRO®

FAKRO pārstāvniecība Latvijā Tālrunis: 67969260
e-pasts: info@kronmat.lv
www.fakro.lv

FAKRO patur tiesības bez iepriekšēja brīdinājuma mainīt produktu specifikācijas un tehniskos parametrus.