



▣ Lucernari per tetti piatti DRC, DRF, DRG

I lucernari termoisolanti DR_ sono stati aggiunti alla gamma per ampliare l'offerta dei prodotti per tetti piatti FAKRO. Oltre alla funzione d'illuminazione i lucernari rendono possibile un sicuro e confortevole accesso al tetto piatto. Le speciali cerniere ed un funzionale sistema d'apertura assicurano una facile apertura del battente fino a 80° nelle finestre con dimensioni 90x90 e 100x100, mentre nelle dimensioni 90x120 e 120x120 si apre con un angolo di 60°. I pistoni rendono agevole la movimentazione del battente e lo mantengono stabile in posizione aperta, proteggendo così da una chiusura accidentale. L'applicazione di apposite strisce antiscivolo sul telaio garantisce inoltre una maggiore sicurezza d'uso.

I lucernari sono disponibili in due versioni:

- **DRC** – lucernario per tetti piatti con cupola, dotato di vetrocamera P2 caratterizzato da ottimi parametri termoisolanti. La cupola può essere trasparente D_C o opaca D_C-M.
- **DRF** – lucernario per tetti piatti senza cupola, dotato di doppio vetrocamera DU6 caratterizzato da ottimi parametri termoisolanti.
- **DRG** – lucernario per tetti piatti con segmento di vetro e di vetrocamera antieffrazione P2.

La già collaudata costruzione dei lucernari per tetti piatti garantisce alti parametri meccanici. Il design moderno è lo stesso delle tipiche finestre per tetti piatti e consentono il montaggio sia degli accessori interni che di quelli esterni come per la gamma già esistente delle finestre per tetti piatti.

Caratteristiche:

- Il telaio della finestra per tetti piatti è realizzato con profili multicamera in PVC, riempiti al loro interno con materiale termoisolante. La particolare costruzione dei profili nelle finestre per tetti piatti risulta avere fino a 16% in più superficie vetrata rispetto alle soluzioni della concorrenza,
- Il lucernario per tetti piatti di tipo C è progettato per tetti con pendenza da 0 a 15 gradi, mentre il tipo F per tetti con pendenza da 2 a 15 gradi,
- Le finestre possono essere applicate sulla base aggiuntiva XRD, accessorio che consente di rialzarla di 15 cm rendendo possibile il suo montaggio ad esempio su un tetto verde. È possibile sormontare fino ad un massimo di due basi aggiuntive XRD,
- La costruzione della finestra consente il montaggio sia degli accessori esterni che di quelli interni. La tenda ombreggiante esterna garantisce una valida protezione dal surriscaldamento del vano, mentre gli accessori interni, oltre a proteggere dall'eccessiva intensità della luce solare, possono essere anche un apprezzabile elemento decorativo,
- Esternamente, i lucernari non sono diversi dalle tipiche finestre per tetti piatti della serie D_G,
- Ottimo isolamento termico, U_w per lucernario DRG è di 1,00 W/m²K;
- Il battente può essere aperto con facilità fino a 80° (per le misure 90x120 e 120x120 l'angolo di apertura massimo è di 65°),
- 10 anni di garanzia per le finestre.



DRC P2



DRF DU6



DRG P2

0,88 W/m ² K trasmissione termica Uw	0,74 W/m ² K trasmissione termica Uw	1,0 W/m ² K trasmissione termica Uw
1,1 W/m ² K trasmissione termica Ug (secondo EN 673)	0,5 W/m ² K trasmissione termica Ug (secondo EN 673)	1,1 W/m ² K trasmissione termica Ug (secondo EN 673)
35 dB isolamento acustico Rw	38 dB isolamento acustico Rw	38 dB isolamento acustico Rw
4 H-14-33.2T vetrocamera	6H-18-4HT-18-44.2T, 6H-16-4HT-18-55.2T** vetrocamera	4H + 4H-14-33.2, 6H + 4H-14-33.2** vetrocamera
argon vetrocamera riempita di gas nobile	argon vetrocamera riempita di gas nobile	argon vetrocamera riempita di gas nobile
+ vetro esterno temperato	+ vetro esterno temperato	+ vetro esterno temperato
+ vetro interno laminato (sicuro)	+ vetro interno laminato (sicuro)	+ vetro interno laminato (sicuro)
due guarnizioni di tenuta	due guarnizioni di tenuta	tre guarnizioni di tenuta

lucernario per tetti piatti con cupola, dotato di vetrocamera P2, con ottimi parametri termoisolanti.

lucernario per tetti piatti senza cupola, dotato di doppio vetrocamera DU6, con ottimi parametri termoisolanti.

** Dipende dalle dimensioni della finestra

** La costruzione del vetrocamera per la dimensione 120x120