

neomat®

FAKRO®



FENÊTRES POUR TOITS PLATS



DRC
DRF

NOUVEAU



SORTIE POUR TOIT PLAT

La sortie de toit plat fait entrer un maximum de lumière naturelle, combinée avec un accès confortable au toit. Ces fenêtres assurent une excellente qualité thermo-isolante et l'apparence de cette fenêtre ne diffère pas des fenêtres standards.



- 1 - Le cadre dormant (15 cm) et ouvrant du fenêtre sont composés par des profils en PVC mult-chambres rempli d'EPS et de couleur blanc à l'intérieur.
- 2 - L'ouvrant s'ouvre jusqu' à 80°. Les vérins à gaz incorporés assurent une ouverture et une fermeture confortables, ainsi qu'une immobilisation de l'ouvrant en position complètement ouverte.
- 3 - Une surface antidérapante sur le cadre dormant assure un accès sécurisé au toit plat.
- 4 - DRC: Pose admise dans des pentes de toitures de 0 à 15°.
La version de fenêtre à verre plan (DRF) doit impérativement être posée avec une pente de min. 2° à max. 15°.



NOUVEAU

DRC

- Fenêtre pour toit plat avec coupole en polycarbonate transparent (C) ou opale (M) avec couche protectrice contre les rayons UV.
- Compatible avec accessoires extérieurs (AMZ/C Z-Wave) très effectif contre l'échauffement excessif de la pièce, ainsi qu'avec un store d'occultation ARF/D ou ARF/D Z-Wave.



NOUVEAU

DRF

- Fenêtre pour toit plat avec verre supérieur plan (toujours en verre trempé 6 mm) aux bords noirs et encadrement en aluminium noir (RAL 9005).
- Compatible avec accessoires extérieurs (AMZ/F Solar) très effectif contre l'échauffement excessif de la pièce, ainsi qu'avec un store d'occultation ARF/D ou ARF/D Z-Wave.

FENÊTRE SORTIE POUR TOIT PLAT, L'ouvrant s'ouvre jusqu' à 80° max.

Dimensions [cm]	90x90	90x120	100x100	120x120
[m ²]	0,6	0,83	0,77	1,16
Code dimensionnel	05K	06K	07K	08K
DRC-C P2 Fenêtre sortie pour toit plat avec coupole U=1.2 W/m ² K	+	+	+	+
DRF DU6 Fenêtre sortie pour toit plat sans coupole. U=0.74 W/m ² K	+	+	+	+