

HORIZON FIXED

FRF FENÊTRE DE TOIT PLAT FIXE AVEC PROTECTION DE VITRAGE PLAT

VARIABLE	B600 + B200
VITRAGE	
Construction	4H-[32]-4-14,5-33.2
Vitrage 24 mm isolé	✓
Film anti chaleur Low-E	✓
Gaz	Argon
Vitrage trempé	✓
U _g -horizontal (W/m ² K)	1.30
Facteur solaire	0.54
Transmission lumineuse: T _v	0.72
FENÊTRE	
U _{rc,ref300} (W/m ² K)	0.87
A _{rc,ref300} (m ²)	3.4
Étanchéité à l'eau	Class 9A
Perméabilité à l'air [Classe]	Class 3
Résistance au vent [Classe]	Class C3
Atténuation acoustique	36 (-1,-4) dB
Classement au feu	class B-s1, d0
Résistance à l'impact [Classe]	class 3
FINITION	
Intérieur: PVC (blanc)	RAL 9016
Extérieur: Gris aluminium	RAL 7043



UTILISATION

- Pour les bâtiments publics et les d'habitations
- Pour les pièces chauffées et habitées
- Pour les pentes comprises entre 5 et 15°

CARACTÉRISTIQUES

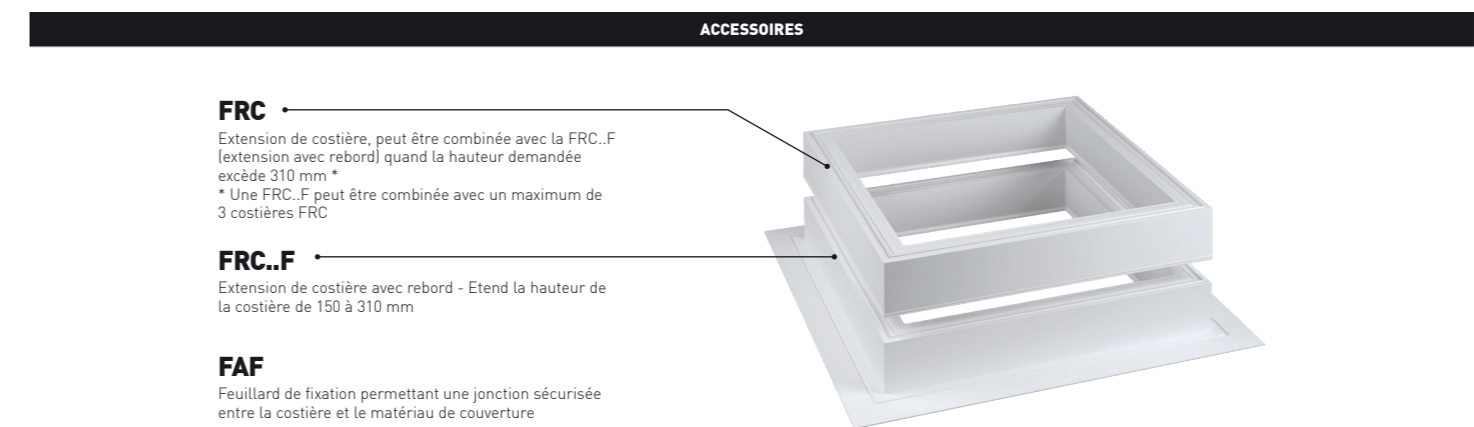
- Fenêtre de toit fixe pour toiture plate
- Vitrage extérieur avec design séduisant
- Sans entretien, surfaces intérieures en PVC faciles à nettoyer
- Vitrage extérieur doté d'un traitement autonettoyant
- 4 mm de vitrage trempé extérieur permettant d'éviter les éraflures
- VITRAGE INTÉRIEUR FEUILLETÉ
- Vitrage à faible émissivité (intérieur)
- Vis et chevilles incluses
- Installation simple
- Garantie 10 ans

MATÉRIAUX

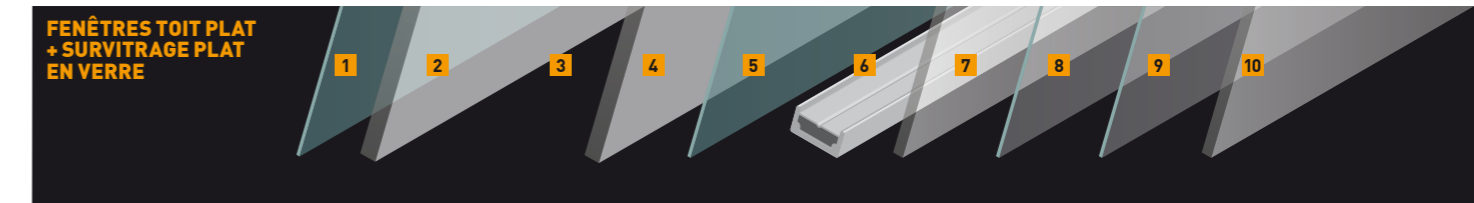
- PVC blanc extrudé, RAL 9016
- Profils en PVC avec inserts d'isolant
- Aluminium laqué, RAL 7043 (partie supérieure)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CODE PRODUIT	TAIGNE NOMINALE (HORS TOUT)		DIMENSIONS DU CADRE EXTERIEUR		DIMENSIONS DU VITRAGE		SURFACE LUMINEUSE EFFICACE		
	LARGEUR cm	HAUTEUR cm	LARGEUR cm	HAUTEUR cm	LARGEUR cm	HAUTEUR cm	LARGEUR cm	HAUTEUR cm	A m ²
FRE 0606 B600	60	60	78	78	55.9	55.9	43.5	43.5	0.19
FRE 0808 B600	80	80	98	98	75.9	75.9	63.5	63.5	0.40
FRE 0609 B600	60	90	78	108	55.9	85.9	43.5	73.5	0.32
FRE 0909 B600	90	90	108	108	85.9	85.9	73.5	73.5	0.54
FRE 0912 B600	90	120	108	138	85.9	115.9	73.5	103.5	0.76
FRE 1010 B600	100	100	118	118	95.9	95.9	83.5	83.5	0.70
FRE 1015 B600	100	150	118	168	95.9	145.9	83.5	133.5	1.11
FRE 1212 B600	120	120	138	138	115.9	115.9	103.5	103.5	1.07



CONSTRUCTION DU VITRAGE



1: Verre Titan avec traitement auto-nettoyant 2: Vitrage trempé de sécurité de 4 mm 3: Espace ventilé de 32 mm entre la fenêtre toit plat et le survitrage en verre 4: Vitrage float de 4 mm 5: Revêtement à faible émissivité [réfléchit la chaleur] 6: Cavité remplie d'argon 7, 10: Vitrage float de 3 mm 8, 9: 2 couches de film très résistant

DIMENSIONS DISPONIBLES [CM]

Size code	0606	0609	0808	0909	0912	1010	1015	1212
Roof opening [cm]	60x60	60x90	80x80	90x90	90x120	100x100	100x150	120x120

PRIX [€]

Fenêtre de toit plat								
FRF B600 (Fixe)	348.30	430.70	443.70	511.00	585.10	537.90	675.20	669.80
Unité supérieure								
FGT B200 (Survitrage plat)	380.10	410.20	427.30	490.40	557.50	535.90	681.50	637.00
Accessoires d'installation								
FRC-F (Costière d'extension avec rebord plat)	242.50	257.70	266.00	294.20	323.50	316.20	362.00	343.60
FRC (Costière d'extension)	259.40	268.50	280.70	313.30	343.80	323.50	364.40	351.90
FAF (Feuillard de fixation)	53.10	58.00	59.80	67.30	73.90	72.50	82.30	82.00



www.dakea.fr

