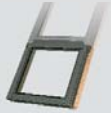
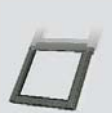







FICHE TECHNIQUE

FXP, FXW, FXU ELEMENT VITRE EN BOIS

FENETRE	FXP	FXW	FXU
			
I. MISE EN OEUVRE			
Montage	pente de toiture admise: 15°- 90°		
	montage universel		
II. CARACTERISTIQUES			
Construction du châssis	bois de pin, imprégné sous vide,		
Vernis	acrylique couleur naturelle	acrylique blanc	polyuréthane blanc NCS S0502-Y
Couche de vernis	2	2	3
Système	topSafe		
Joints	4		
Micro ouverture de la fenêtre	—		
Poignée	—		
Garantie	10 ans pour le produit et à vie pour la vitre extérieure contre la grêle		

FENETRE	FXP	FXW	FXU
III. DÉCLARATION DES PERFORMANCES DoP			
Norme harmonisée	EN 14351-1:2006+A2:2016		
Classe d'étanchéité à l'air	4 selon norme EN 12207		
IV. OPTIONS			
Châssis en bois (FX_)	<ul style="list-style-type: none"> - peint dans l'une des couleurs de la palette RAL - peint dans l'une des cinq couleurs de lasure disponibles - châssis Acajou 		
Tôlerie	<ul style="list-style-type: none"> - peinte dans l'une des couleurs de la palette RAL - réalisée en différents matériaux (Cuivre [CU], Titane-Zinc [TC]) 		
	- fenêtre disponible avec un meneau en Aluminium laqué Noir		
V. ACCESSOIRES POUR FENÊTRES DE TOIT			
Raccordements	- pour assemblage		
Accessoires d'installation	<ul style="list-style-type: none"> - emsembles pour isolation - habillages intérieurs - chevrons auxiliaires - bandeau d'isolant thermique - rallonge pour châssis dormant 		
Accessoires extérieurs	<ul style="list-style-type: none"> - stores pare-soleil AMZ - volets roulants ARZ 		
Accessoires intérieurs	<ul style="list-style-type: none"> - store d'occultation ARF & APF - store rideau à glissières latérales ARP - store rideau standard ARS - store vénitien AJP - store plissé APS - moustiquaire AMS 		

VI. INFORMATIONS TECHNIQUES SUIVANT DIMENSIONS DES FENETRES									
Dimensions commerciales/ côtes extérieures(cm)	78x95	94x95							
Code dimensionnel	CU	DU							
									

VI. INFORMATIONS TECHNIQUES SUIVANT TYPE DE VITRAGE

Informations techniques	Type de vitrage
	P2 double vitrage
Composition du vitrage	4H - 15 - 33.2T
Valeur U_g vitrage selon norme EN 673	1,0 W/m ² K
Valeur U_w fenêtre selon norme EN 12567-2	1,3 W/m ² K
Affaiblissement acoustique R_w (C;Ctr) [dB] selon norme EN ISO 717-1	37(-2;-5)
Transmission lumineuse τ_v selon norme EN 410	0,75
Facteur solaire g selon norme EN 410	0,52
Transmission UV selon norme EN 410	0,01
Valeur U_f menuiserie selon norme EN ISO 10077-2	1,52 W/m ² K*
Transmission thermique intercalaire Ψ selon norme EN ISO 10077-2	0,069 W/mK*
Numéro document DoP selon norme EN 14351-1:2006+A2:2016	AN12/CPR/14351/xx

* résultat de testes internes FAKRO

VII. DIMENSIONS DETAILLEES DES FENETRES DE TOIT FXP, FXW, FXU

Vitrage	Dimensions fenêtre	Code dimensionnel	Dimensions réelles extérieures		Distances entre rainures de finition		Dimensions jours du vitrage		Surface vitrée
			S	L	p	q	j	k	
	[cm]		[mm]						j * k
P2	78 x 95	CU	777	945	715	888	599	756	0,45
	94 x 95	DU	937	945	875	888	759	756	0,57

Disponible en standard dans les largeurs 78, 94, 114 et 134 cm et en hauteur 95 cm.
Pour choisir la hauteur correcte du solin, veuillez additionner la hauteur de l'élément vitré fixe et la hauteur de la fenêtre de toit standard située au-dessus.

