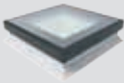


# FICHE TECHNIQUE

## DXW DW6 FENETRE PRATICABLE POUR TOITS PLATS

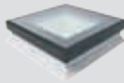
TYPE DE FENETRE	DXW
	

I. MISE EN OEUVRE	
Montage	pente de toiture admise: 0°-15°
Type de couverture associée	feutre de toiture, membrane souple, toiture végétalisée, toiture inversée
II. CARACTERISTIQUES	
Construction d'ouvrant	profilés PVC à chambres multiples
Feuillard de fixation pour la couverture	fixation mécanique du relevé d'étanchéité sur le dormant par feuillard fourni
Ouverture	cadre fixe
Dispositif d'ouverture de la fenêtre	-
Garanties	10 ans

III. INFORMATION TECHNIQUES	
Résistance au vent selon norme EN 14351-1:2006+A2:2016	classe C5/B5 <sup>(1)</sup>
Réaction au feu selon norme EN 14351-1:2006+A2:2016	B-s2, d0
Résistance au feu extérieur selon norme EN 14351-1:2006+A2:2016	Broof(t1)
Etanchéité à l'eau selon norme EN 14351-1:2006+A2:2016	E1200
Résistance aux chocs, corps dur de petite taille selon norme EN 14351-1:2006+A2:2016	classe 5 – 950mm
Résistance aux chocs, corps souple de grande taille selon norme EN 14351-1:2006+A2:2016	npd <sup>(2)</sup>
Perméabilité à l'air selon norme EN 14351-1:2006+A2:2016	classe 4

<sup>(1)</sup> H - verre trempé

<sup>(2)</sup> npd - performances non déterminées

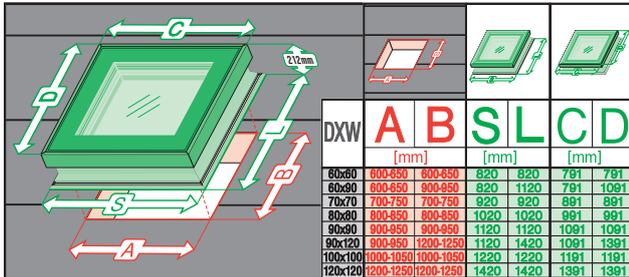
TYPE DE FENETRE	DXW
	

IV. OPTIONS	
Vitrage	vitrage DW6 – l'ensemble des vitres avec la vitre extérieure trempée, laminée, le vitrage antidérapant et la vitre intérieure laminée, sécurisée
Sur mesure	les 8 dimensions standards sont disponibles . les dimensions non standard entre 60x60-120x120.
V. ACCESSOIRES OPTIONNELS	
Accessoires de mise en oeuvre	- on peut utiliser la rehausse renforcée XRD/W pour surélever de 15 cm (XRD/W15), 30 cm (XRD/W30)
Accessoires à usage intérieur	- store occultant manuel ARF/D et électrique ARF/D Z-Wave - store obscurcissant manuel „nid d'abeille“ APF/D

## VI. INFORMATIONS DE MONTAGE

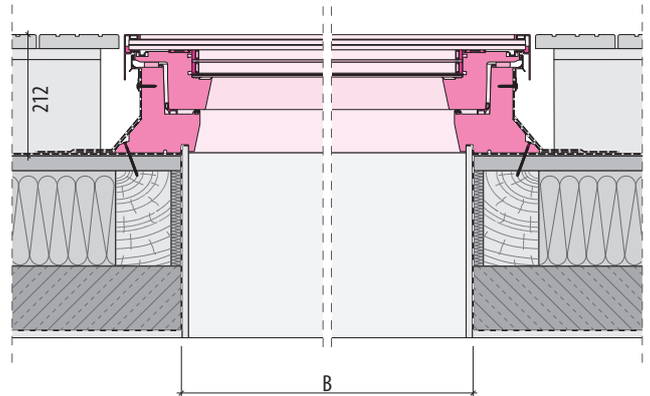
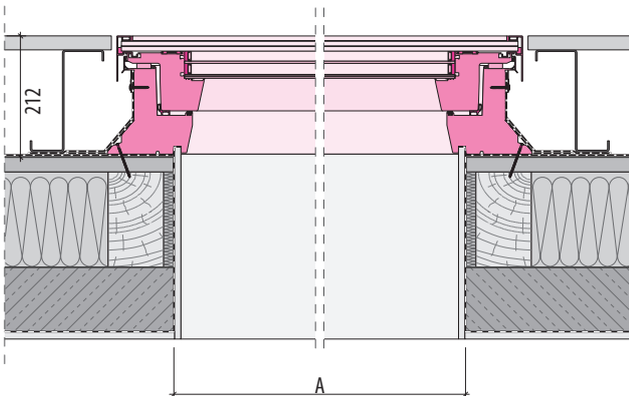
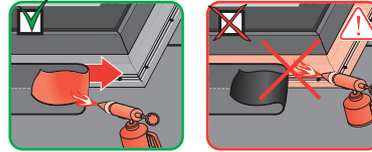
Les dimensions commerciales de la fenêtre correspondent aux dimensions de l'ouverture dans le toit (les dimensions A, B). La tolérance des dimensions de l'ouverture est de + 5cm sur chaque côté.

Lors du montage dans la base la dimension de l'ouvrant est également importante, elle doit être prise en compte dans la construction.



DXW	A		B		S		L		C		D	
	[mm]		[mm]		[mm]		[mm]		[mm]		[mm]	
60x60	600-650	600-650	820	820	791	791						
60x90	600-650	900-950	820	1120	791	1091						
70x70	700-750	700-750	920	920	891	891						
80x80	800-850	800-850	1020	1020	981	981						
90x90	900-950	900-950	1120	1120	1081	1081						
90x120	900-950	1200-1250	1120	1420	1081	1391						
100x100	1000-1050	1000-1050	1220	1220	1181	1181						
120x120	1200-1250	1200-1250	1420	1420	1381	1381						

Il est interdit de chauffer directement les profilés PVC.



## VII. INFORMATIONS TECHNIQUES SUIVANT TYPE DE VITRAGE

Paramètres techniques	Type de vitrage
Composition du vitrage	triple vitrage thermo-isolant
Numéro de la déclaration des performances selon norme EN 14351-1:2006+A2:2016	888.44(1xEsg,2xTVG)-Tg16Ar-4HT-Tg18Ar-66.2T
Coefficient de transmission thermique du vitrage Ug selon norme EN 1279-5 + A2:2010	R75/CPR/14351/XX*
Coefficient de transmission thermique de la fenêtre Uw selon norme EN 14351-1:2006+A2:2016	0,5 W/m²K
Résistance à la charge de neige selon norme EN 14351-1:2006+A2:2016	0,70 W/m²K <sup>(3)</sup>
Isolation acoustique Rw [dB] selon norme EN 14351-1:2006+A2:2016	888.44-16-4H-18-66.2 <sup>(1)</sup>
Facteur de transmission lumineuse τ <sub>v</sub> [%] selon norme EN 14351-1:2006+A2:2016	npd
Facteur solaire g [%] selon norme EN 14351-1:2006+A2:2016	npd
Facteur solaire g [%] selon norme EN 14351-1:2006+A2:2016	35
Isolation thermique du châssis Uf selon norme EN 14351-1:2006+A2:2016	0,67 W/m²K
Isolation thermique de la liaison d'assemblage châssis et vitrage Ψ selon norme EN 14351-1:2006+A2:2016	0,055 W/mK

<sup>(1)</sup> H – vitre trempée,

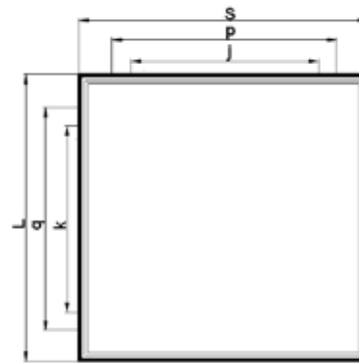
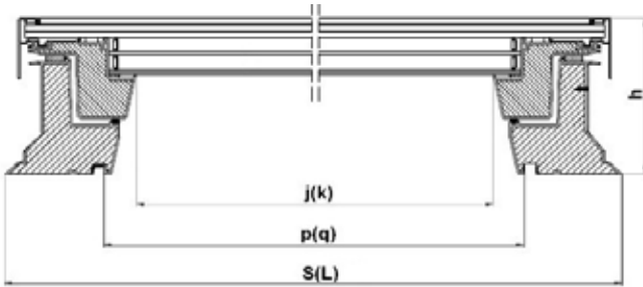
<sup>(2)</sup> npd – pas de performance déterminée,

<sup>(3)</sup> Pour la dimension de référence selon la norme PN-EN ISO 10077-1, le point 6

\* l'année de publication de la déclaration p.ex R75/CPR/14351/17 pour l'année 2017

## VIII. INFORMATIONS TECHNIQUES SUIVANT DIMENSIONS DES FENETRES

Dimensions commerciales/côtés extérieurs [cm]	Code dimensionnel	Surface d'éclairage interne	Surface effective clair de vitrage	Dimensions extérieures du dormant	Distance entre les rainures de la finition	Dimensions de la surface vitrée	Hauteur	Poids de la fenêtre (sans boîte)
				S x L	p x q	j x k		h
[cm]		[m <sup>2</sup> ]		[mm]				[kg]±1kg
60 x 60	<b>01K</b>	0,27	0,23	820 x 820	558 x 558	476 x 476	212	72
60 x 90	<b>02K</b>	0,42	0,37	820 x 1120	558 x 858	476 x 776	212	97
70 x 70	<b>03K</b>	0,38	0,33	920 x 920	658 x 658	576 x 576	212	90
80 x 80	<b>04K</b>	0,51	0,46	1020 x 1020	758 x 758	676 x 676	212	110
90 x 90	<b>05K</b>	0,67	0,60	1120 x 1120	858 x 858	776 x 776	212	131
90 x 120	<b>06K</b>	0,91	0,83	1120 x 1420	858 x 1158	776 x 1076	212	167
100 x 100	<b>07K</b>	0,84	0,77	1220 x 1220	958 x 958	876 x 876	212	157
120 x 120	<b>08K</b>	1,25	1,16	1420 x 1420	1158 x 1158	1076 x 1076	212	211



## IX. FENETRE POUR TOITS PLATS SUR MESURE

Les 8 dimensions standards sont disponibles. Les dimensions non standardes entre 60x60-120x120

**DXW**

		largeur de la fenêtre A= de 60 à 120 cm								
		60	70	80	90	100	110	120	130	140
longueur de la fenêtre B à partir de 60 jusqu'à 120cm	60	0,23								
	70		0,33							
	80			0,46						
	90				0,6					
	100					0,77				
	110									
	120							1,16		
	130									
140										

- les dimensions possibles à réaliser,
- réalisation impossible
- 0,23 - la surface vitrée réelle, les dimensions standards