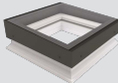




# FICHE TECHNIQUE

## DXZ-A, DMZ-A, DEZ-A

FENÊTRE POUR TOIT PLAT (EN PENTE) À VERRE PLAN

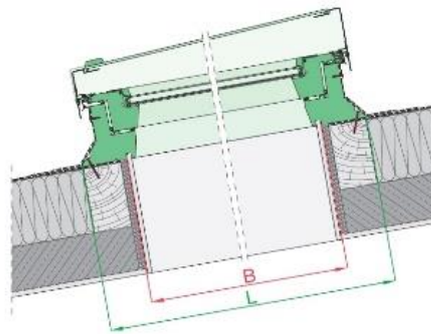
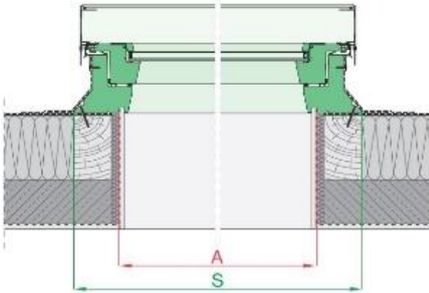
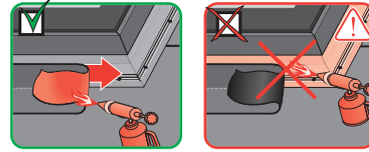
TYPE DE FENÊTRE	DXZ	DMZ	DEZ
			
<b>I. MISE EN OEUVRE</b>			
Montage	pente de toiture admise: 0°-15°		
Type de couverture associée	feutre de toiture, membrane souple, toiture végétalisée, toiture inversée		
<b>II. CARACTERISTIQUES</b>			
Construction du châssis	profilés PVC à chambres multiples		
Assemblage étanchéité/châssis	fixation mécanique du relevé d'étanchéité sur le dormant par feuillard fourni		
Mode d'ouverture	cadre fixe	manuelle	électrique
Appareillage	livré avec un pare-soleil intégré AMZ/Z	livré avec un pare-soleil intégré AMZ/Z	livré avec un pare-soleil intégré AMZ/Z
Garanties	10 ans pour les fenêtres, 2 ans pour le système de commande électrique de la fenêtre type DEZ		
<b>III. INFORMATION TECHNIQUES</b>			
Résistance au vent selon norme EN 14351-1:2006+A2:2016	classe C5/B5		
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)		
Étanchéité 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 3 – 450mm		
Résistance aux chocs, corps souple de grande taille selon norme EN 14351-1:2006+A2:2016	npd		
Perméabilité à l'air selon norme EN 14351-1:2006+A2:2016	classe 4		
<b>IV. OPTIONS</b>			
Type de vitrage	- double vitrage P2		
Profilé de l'encadrement du châssis	- tôle aluminium laquée en couleur RAL 9005		
<b>V. ACCESSOIRES OPTIONNELS</b>			
Accessoires de mise en oeuvre	- on peut utiliser la rehausse XRD pour surélever les fenêtres de 15 cm (XRD15) ou 30 cm (XRD30) ou la rehausse renforcée XRD/W pour surélever de 15 cm ou 45 cm (XRD/W45)		
Accessoires à usage extérieur	- pare-soleil extérieur AMZ/Z intégré		
Accessoires à usage intérieur	- store d'occultation ARF/D, ARF/D Z-Wave ou Solar		

## 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.

Il est interdit de chauffer directement les profilés PVC.

	A B		SL	
	[mm]		[mm]	
60x60	600-650	600-650	820	820
60x90	600-650	900-950	820	1120
70x70	700-750	700-750	920	920
80x80	800-850	800-850	1020	1020
90x90	900-950	900-950	1120	1120
90x120	900-950	1200-1250	1120	1420
100x100	1000-1050	1000-1050	1220	1220
120x120	1200-1250	1200-1250	1420	1420

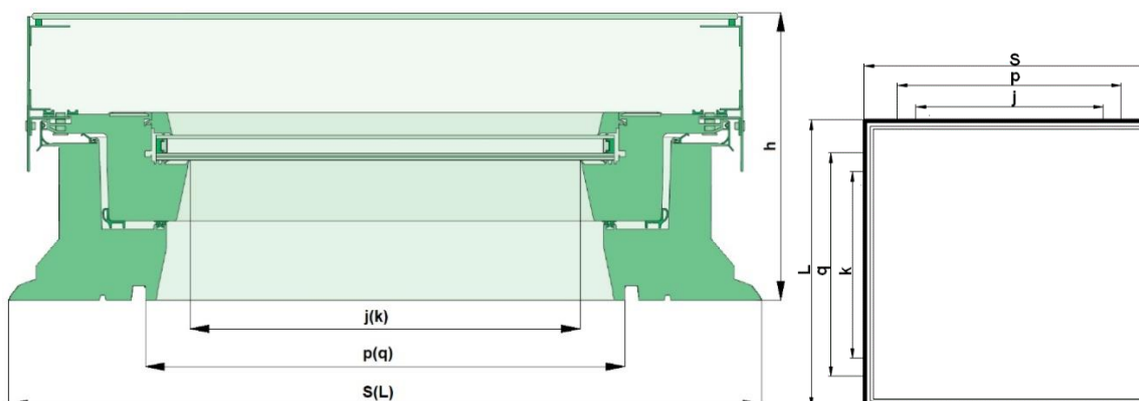


## VII. INFORMATIONS TECHNIQUES SUIVANT TYPE DE VITRAGE

Informations techniques	Type de vitrage
Composition du vitrage	4H – Tg14Ar- 33.2T + 4H 4H – Tg14Ar – 33.2T + 6H
Numéro de la déclaration de performances selon norme EN 1279-5:2018	RDZ83/CPR/14351/21
Coefficient de transmission thermique du vitrage Ug selon norme EN 1279-5:2018	1,1 W/m²K
Coefficient de transmission thermique de la fenêtre U selon norme EN 1279-5:2018	0,95 W/m²K
Résistance à la charge de neige selon norme EN 1279-5:2018	4H-14-33.2 + 4H 4H-14-33.2 + 6H
Isolation acoustique Rw [dB] selon norme EN 1279-5:2018	npd
Facteur de transmission lumineuse $\tau_v$ [%] selon norme EN 1279-5:2018	75
Facteur solaire g [%] selon norme EN 1279-5:2018	52
Isolation thermique du châssis Uf selon norme EN 1279-5:2018	0,82 W/m²K
Isolation thermique de la liaison d'assemblage châssis et vitrage $\Psi$ selon norme EN 1279-5:2018	0,039 W/mK

## VIII. INFORMATIONS TECHNIQUES SUIVANT DIMENSIONS DES FENETRES

Dimensions commerciales /côtés extérieurs	Code dimensionnel	Dimensions extérieurs du dormant	Distance entre les rainures de la finition	Dimensions de la surface vitrée	Hauteur
		S x L	p x q	j x k	
[cm]		[mm]			
60 x 60	01K	820 x 820	558 x 558	476 x 476	305
60 x 90	02K	820 x 1120	558 x 858	476 x 776	305
70 x 70	03K	920 x 920	658 x 658	576 x 576	305
80 x 80	04K	1020 x 1020	758 x 758	676 x 676	305
90 x 90	05K	1120 x 1120	858 x 858	776 x 776	305
90 x 120	06K	1120 x 1420	858 x 1158	776 x 1076	305
100 x 100	07K	1220 x 1220	958 x 958	876 x 876	305
120 x 120	08K	1420 x 1420	1158 x 1158	1076 x 1076	305



## IX. DIMENSIONS

Les 8 dimensions standards sont disponibles.

La réalisation des toutes les dimensions indiquée dans le tableau ci-dessous est possible.

DXZ-AP2		Largeur de l'ouverture dans le toit A = 60 tot 120 cm							
		60	70	80	90	100	110	120	130
Longueur de l'ouverture B = 60 tot 120 cm	60	0,23							
	70		0,33						
	80			0,46					
	90	0,37			0,60				
	100					0,77			
	110								
	120				0,83			1,16	
	130								

DMZ-AP2		Largeur de l'ouverture dans le toit A = 60 tot 120 cm							
		60	70	80	90	100	110	120	130
Longueur de l'ouverture B = 60 tot 120 cm	60	0,23							
	70		0,33						
	80			0,46					
	90	0,37			0,60				
	100					0,77			
	110								
	120				0,83			1,16	
	130								

DEZ-AP2		Largeur de l'ouverture dans le toit A = 60 tot 120 cm							
		60	70	80	90	100	110	120	130
Longueur de l'ouverture B = 60 tot 120 cm	60	0,23							
	70		0,33						
	80			0,46					
	90	0,37			0,60				
	100					0,77			
	110								
	120				0,83			1,16	
	130								

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