

VITRACIER

Fiche technique châssis patrimoine modèle DRM 26 x 40

- Cadre

- ✓ Plaque de montage en acier 2 mm / cadre articulé en acier de 3 mm / bac intérieur en zincor de 1mm / charnières en inox.
- ✓ Rupture de pont thermique et dédoublement.
- ✓ L'isolation appliquée est en URSA XPS rigide avec un coefficient thermique de 0,034 à 0,036 W/m.k.
- ✓ Classe de résistance au feu E.
- ✓ Norme NF EN 13164.

- Vitrage

- ✓ Valeur U HR++ 1,1 équipé d'un verre feuilletté de sécurité en face intérieure.
- ✓ Composition 4-10-4 avec un intercalaire noir mat Warm Edge Thermix.
- ✓ La fixation du verre se fait au moyen d'un mastic élastique noir ne nécessitant pas d'entretien, avec l'apparence d'un joint de calfeutrage mastic.
- ✓ Valeur U de l'ensemble du châssis de toit : non déterminée.

Données opto-photométriques Opto-fotometrische eigenschaften Lichttechnische Daten				
EN410	TL	82	%	Transmission Lumineuse Lichttransmissie Lichttransmission
	LTA			Réflexion Lumineuse Extérieure Buiten Lichtreflectie Lichtreflexion außen
	LT			Réflexion Lumineuse Intérieure Binnen Lichtreflectie Lichtreflexion innen
	RLE			Transmission Energétique Directe Directe Energietransmissie Direkte Energietransmission
	BLR	12	%	Réflexion Energétique Energiereflectie Direkte Energiereflexion
	Lra			Absorption Energétique Energieabsorptie Energieabsorption
	RLI			Facteur Solaire Zonatoetredingsfactor Gesamtenergiedurchlassgrad
	LR (binnen)	12	%	
	Lri			
	TED			
EN673	DET	57	%	
	DET			
	RE			
	ER	27	%	
EN717-1	DER			
	AE			
	EA	16	%	
	EA			
EN717-1	FS (G)			
	ZTA (G)	60	%	
	g-Wert			
Valeurs estimées / Geschätzte eigenschaften / Geschätzte Werte				
Rw	C	Ctr		
28	-1	-3		

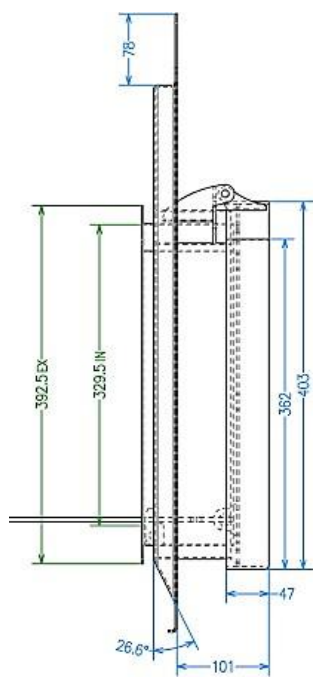
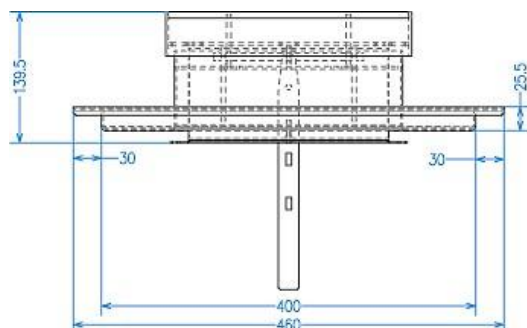
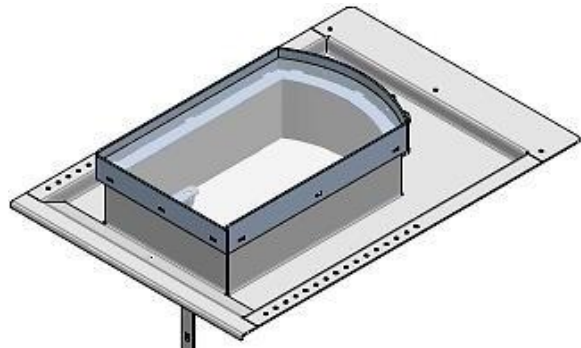
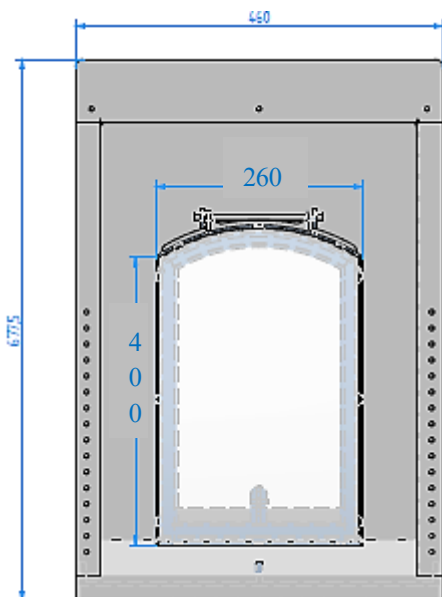
VITRACIER

- Traitement de l'acier
 - ✓ Grenaillage avec un abrasif en acier inoxydable.
 - ✓ Protection antirouille par métallisation avec un alliage ZnAl 85/15.
 - ✓ Revêtement par poudrage avec RAL 9005 Oxyplast 100 µm.
 - ✓ Conforme à la norme C4-H.
- Étanchéité
 - ✓ Profil EPDM noir à double lèvre avec lèvre anti-neige.
- Caractéristiques
 - ✓ Ouverture au moyen d'une barre de manœuvre 4 positions avec position de ventilation (option 3 positions disponible en accessoires).
 - ✓ Convient uniquement aux toits en pente. L'angle d'inclinaison minimum est de 26°.
 - ✓ Compatible avec toutes les couvertures en tuiles, ardoises et toitures en chaume.



VITRACIER

- Plans et dimensions



Châssis patrimoine VitrAcier – Modèle DRM