



395

**Dimensions (largeur x hauteur)**

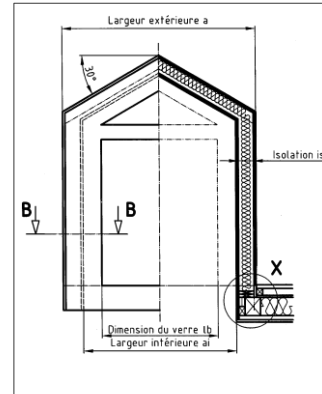
Type	Article	dim.intérieures	dim. extérieures	dim. du verre
Zenith	395	1000/1327	1264/1498	760/1250 mesurage minimal
Zenith	395	1100/1356	1364/1526	860/1287
Zenith	395	1200/1384	1464/1555	960/1316
Zenith	395	1300/1413	1564/1584	1060/1345
Zenith	395	1400/1442	1664/1613	1160/1374
Zenith	395	1500/1471	1764/1642	1260/1402
Zenith	395	1600/1520	1864/1691	1360/1431
Zenith	395	1700/1549	1964/1720	1460/1480
Zenith	395	1800/1578	2064/1749	1560/1509 mesurage maximal

**Fenêtre**

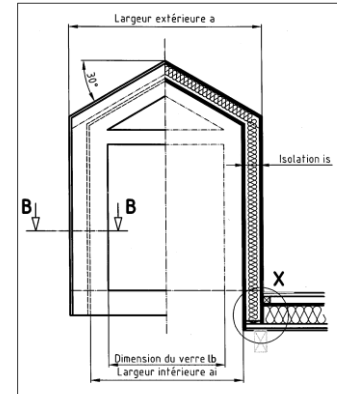
- Fenêtre moderne à économie d'énergie en 1 ou 2 parties avec fermeture Siegenia oscillo-battante
- Imposte fixe
- Cadre avec couche de fond par immersion et peinture définitive RAL 9010 blanche
- Vitrage: valeur -U: 0.7 W/m²K, triple vitrage
- Isolation thermique, protection phonique 32 dB

**Construction de la lucarne**

- Lucarne avec toit en dos d'âne, inclinaison 30°
- Panneau 16 mm V 100, colle hydraulique qualité à peindre et à enduire
- Pare-vapeur Gyso Floor F3
- Isolation thermique, panneau de fibres minérales 100 mm
- Panneau 16 mm V 100, colle hydraulique
- Lé de sous-couverture Dörken Delta Trela
- Choix du revêtement en tôle



Toit à pans ventilés



Toit à pans semi-ventilés

**Options**

**Revêtement intérieur**

- Lambris en pin nordique 112/15 mm, non-traité
- Fermacell 15 mm, F30, pour crépi minéral

**Lé de sous-couverture**

- Sarnafil TU avec grillage PE

**Divers**

- Sans imposte fixe
- Contre-lattage 50 mm, lattage à tuiles 24 mm
- Drainage de toiture avec chéneau dév. 250 mm
- Avant-toit côté plate-bande et vire-vent
- Soupape de compensation de pression lors de la construction au-dessus de 1000 m d'altitude
- Caisson à stores au-dessus (préparé, sans store)
- Croisillons blancs ou bruns à l'intérieur du vitrage isolant
- Extérieur des parois latérales: Duripanel, à crépir
- Coupure de toit
- Option de l'épaisseur de l'isolation thermique

**Table des valeurs physiques**

Matériaux	Epaisseur	Conductibilité de chaleur	Diffusion
Panneau phénol	0.016	0.16	80
Gyso Floor F3	0.001	1.00	150000
Panneau de fibres minérales	0.100	0.04	1.5
Sous-couverture	0.010	0.032	1

**Valeur U (stationnaire) = 0.29 W/m² K**

Capacité thermique	2.0 W/m² K
Atténuation de la température en fonction de l'amplitude	30.2

Indication: W.Rieke, dipl Architekt HTL/STV, 3047 Bremgarten