

Vitrage Standard

« Hiver »

Descriptif type

Double vitrage faible émissivité, intercalaire warmedge, système breveté VELUX Thermo Technology™ :

- Verre intérieur de 5 mm
- Lame de gaz argon de 15 mm
- Verre extérieur de 4 mm - face interne à simple traitement peu émissif.



ISOLATION THERMIQUE HIVER

- Revêtement peu émissif sur le verre extérieur .
- Isolation thermique hiver.
- Coefficient $U_w = 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$ selon norme EN ISO 12567-2.
- Classement Th 10 (certificat ACOTHERM).

Désignation	Code	Fenêtres	Composition	Caractéristiques techniques
Standard « Hiver »	-- 54	GPL GGU GGL GFL	<ul style="list-style-type: none"> • 5 mm Float • 15 mm d'argon • 4 mm peu émissif 	<p>Ug vitrage : 1,1 W/(m².K) EN 673 Uw fenêtre nue : 1,3 W/(m².K) EN ISO 12567-2</p> <p>RA /RAtr : 32/30 dB rose/route Facteur solaire vitrage : 57% Facteur solaire fenêtre : 39% Transm. lumineuse : 79% Transm. U.V. : 29%</p> <p>Acoustique certifiée AC1 (classement de façade 30 dB)</p>