



Fenêtre à projection et à rotation pour les pentes de toit entre 15° et 55° s'ouvrant à l'aide d'une poignée située en partie basse et se projetant dans n'importe quelle position jusqu'à maximum 45°.

A l'extérieur, la fenêtre est protégée par des profilés en aluminium gris, sans entretien, de couleur NCS S 7500-N.

La barre de manœuvre en aluminium anodisé sur la largeur de la fenêtre a 3 positions:  
fermer – ventilation à fenêtre verrouillée – ouvrir.

Après une rotation complète à 180°, un loquet permet de bloquer la fenêtre en position de nettoyage.

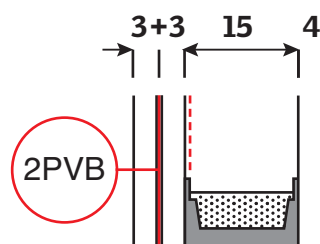
Le dormant et l'ouvrant ont une âme en bois thermiquement modifiée et/ou multiplex, enrobée de polyuréthane peint avec une laque PU blanche de couleur NCS S 0500-N.

La fenêtre de toit est équipée de double joint d'étanchéité et est résistant contre l'humidité et la condensation.

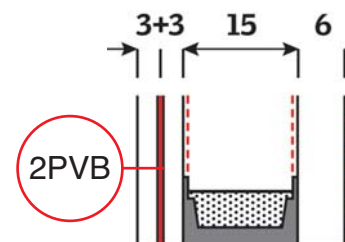
Vitrage
<b>Energy &amp; Comfort --70</b>
<input type="checkbox"/> Equipée d'un double vitrage super isolant avec: $U_g$ valeur vitrage 1.0 W/m <sup>2</sup> K - EN 673 $g$ transmission énergie solaire 0,46 - EN 410 $\tau_v$ transmission lumineuse 0.68 - EN 410 4 mm vitre extérieure trempée 15 mm espace avec gaz Argon 33.2 mm vitre intérieure feuilletée (Classe 1B1- conforme NBN S 23-002) avec coating isolation thermique. Retardateur d'effraction: classe P2A (EN 356).
$U_w$ valeur moyenne de la fenêtre 1.3 W/m <sup>2</sup> K - EN 14351-1
$R_w$ (C; Ctr) réduction acoustique 35 dB (-1;-3) - EN ISO 10140-2
Perméabilité à l'air: classe 4 - EN 1026
ou
<b>Energy &amp; Silence --60</b>
<input type="checkbox"/> Fenêtre de toit anti-bruit de pluie Voir page 100-101
ou
<b>Energy Star --66</b>
<input type="checkbox"/> Fenêtre de toit équipée d'un triple vitrage isolant Voir page 102-103



Energy & Comfort --70



Energy & Silence --60



Energy Star --66

