

## Spécifications techniques - Volets persiennés alu extrudé Evolution

### 33 mm Contrevent à rupture de pont thermique

Matériau	Aluminium extrudé à rupture de pont thermique (RPT)
Offre Commerciale	Volets persiennes à lames contrevents à RPT
Composition	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cadre de 77*33 mm à RPT</li> <li>• Lames jointives de 50*20 mm à RPT</li> <li>• Couvre joint posé avec joint d'étanchéité</li> </ul>
Ferrage	<p>Aluminium noir ou blanc</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Espagnolette classique avec son support fléau de sécurité, fournie en standard</li> <li>• Gond à sceller ou gond chimique (tamis compris)</li> <li>• Arrêt composite avec butée</li> <li>• Penture équerre et/ou verticale diamètre 14 mm à bout festonné, rivetée</li> </ul>
Finition	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Plus de 100 teintes RAL thermolaquées fine textured</li> <li>• 4 tons bois</li> </ul>
Label	Qualimarine et Qualidéco
Assemblage	Assemblage mécanique à coupe d'onglet, équerre d'assemblage et équerre d'alignement
Taille de baie (mini/maxi)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hauteur 500 à 3000 mm</li> <li>• Largeur 300 à 2800 mm</li> </ul>

**BOIS – ALU – PVC**

**Thiebaut Industrie SARL**

801, rue Boudière - 88170 Dommartin-sur-Vraine

tél. 03 29 94 44 40 – fax. 03 29 94 44 20

info@tisas.fr

www.volets-thiebaut.com

SAS au capital de 3 000 000€ Siret 53871717400014 TVA INTRACOM FR02538717174 – APE 1623Z