

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"> • Cadre de 75*33 mm à RPT • Lames jointives de 50*20 mm à RPT • Couvre joint posé avec joint d'étanchéité
Ferrage	<p>Aluminium noir ou blanc</p> <ul style="list-style-type: none"> • Espagnolette classique avec son support fléau de sécurité, fournie en standard • Gond à sceller ou gond chimique (tamis compris) • Arrêt composite avec butée • Penture équerre et/ou verticale diamètre 14 mm à bout festonné, rivetée
Finition	<ul style="list-style-type: none"> • Plus de 100 teintes RAL thermolaquées fine textured • 7 tons bois
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"> • Hauteur 500 à 3000 mm • Largeur 300 à 2800 mm

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