

Spécifications techniques - Volets aluminium extrudé Evolution

29 mm à rupture de pont thermique

Matériau	Tablier de 29 mm d'épaisseur à rupture de pont thermique (RPT)
Offre Commerciale	<ul style="list-style-type: none"> • Barres écharpes • Barres seules • Pentures contre-pentures
Composition	<ul style="list-style-type: none"> • Frises à RPT de 29 mm au pas de 80 mm • Profil U au pourtour à coupe d'onglet • Couvre joint posé avec joint d'étanchéité • Barres 75*25 mm, écharpe 60*20 mm
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 droite diamètre 14 mm à bout festonné
Finition	<ul style="list-style-type: none"> • 103 RAL thermolaqués givrés • 11 tons bois
Labels	Qualimarine et Qualidéco
Assemblage	Frises clipsées entre elles, contour collé
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 SAS

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