

GUIDE MÉTRÉ ENSEMBLE COMPOSÉ

Date* : _____



—L'IDée ALuminium—

IDENTIFICATION* Demande de prix Commande

Délai souhaité* : _____

RÉFÉRENCE CHANTIER*

Repère* : _____

Quantité* : _____

N° Diapason : _____

DEMANDEUR*

Nom* : _____

Société* : _____

Téléphone* : _____

E-mail* : _____

ADRESSE CHANTIER Accès difficile (ajouter adresse de livraison ci-dessous)

N° et voie* : _____

Bâtiment : _____ Niveau/Étage : _____

Code postal* : _____ Ville* : _____

ADRESSE DE LIVRAISON

N° et voie : _____

Bâtiment : _____ Niveau/Étage : _____

Code postal : _____ Ville : _____

PRÉCISIONS LOGISTIQUES Accès en semi-remorque possible Accès en porteur possible Zone de stockage sur site**ENVIRONNEMENT & SITUATION*** 0 Mer / zone côtière II Rase campagne III a Campagne avec haies / habitat dispersé III b Zone urbaine ou industrielle IV Zone urbaine avec 15 % bâtiment > 15 m

Hauteur maximale du bâtiment avec la menuiserie* :

_____ ml

Coloris* Monocore Bicolore**Extérieur*** Blanc 9016 sat Gris 7016 sat RAL : _____ sat RAL : _____ text**Intérieur*** Blanc 9016 sat Gris 7016 sat RAL : _____ sat RAL : _____ text**Coloris accessoires*** Blanc Gris Inox (poignée seule) Noir Idem châssis**Type de pose*** Tunnel / Rénovation Embrasure Applique Int. (ITI) Applique Ext. (ITE) Dans mur-rideau Couvre-joint Int. Ép. doublage L habillage Ext. Bavette Pièce d'appui**Remplissage*** Sans SV Stadip (44.2) Type 4/16/4 2 faces Stadip 1 face Opale Garde corps

Thermique Ug : _____

Facteur solaire g : _____

Affaiblissement acoustique RA, tr(dB) : _____

Épaisseur : _____ mm

 1 face 44.2 (P2A) 1 face 44.6 (P5A) Panneau laqué Panneau Emalit Avis technique**Type de menuiserie**

Représenter un croquis de l'ensemble composé souhaité avec les différents type de châssis, qui seront eux-mêmes repérés et décrits dans les autres "guide métré".

Type de poteau Poteau d'angle 90 ° Poteau d'angle 135 ° Poteau d'angle spécifique

(préciser l'angle sur plan ou 3 côtes triangulaires).

Type de volet roulant 1/2 coffre VRI Tablier PVC Tablier ALU Tringle Radio Filaire Solaire**Brise Soleil Orientable** BSO

Coloris lame alu : _____

Débit entrée d'air 15 m³/h 30 m³/h 45 m³/h Usinage seul**Type d'entrée d'air** Autoréglable Hygroréglable Hygroréglable-acoustique

*Information obligatoire

CROQUIS*

Vue intérieure

Vue extérieure

Hauteur allège : _____ mm

Dimensions **Tableau** L x H : _____ x _____ mm

Dimensions **Dos de dormant** L x H : _____ x _____ mm

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES