

Demande de prix Commande

NewGlassTechnology

Where progress never stops

Tel: 003293955599

Fax: 003293955099

info@newglasstech.com

http://newglasstech.com

Interlocuteur: _____

No. de téléphone: _____

Offre no: _____

Référence: _____

Nombre d'éléments: _____

Nombre de pièces d'angle: 90° - 180°: _____ pièces

Sens d'ouverture: pliants vers l'intérieur

pliant vers l'extérieur

Dimensions: largeur: _____ (dimensions totales)

hauteur: _____ (encastrement éventuel compris)

Nombre de vantaux: _____ à gauche _____ à droite

Couleur: RAL _____

E6-EV1

DB703

DB703FS

couleur spéciale _____

pré-anodisation

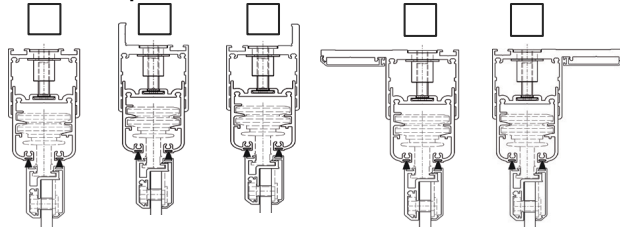
Vitrage: 6 mm verre durci de sécurité, clair avec Heat-Soak-Test

8 mm verre durci de sécurité, clair avec Heat-Soak-Test

10 mm verre durci de sécurité, clair avec Heat-Soak-Test

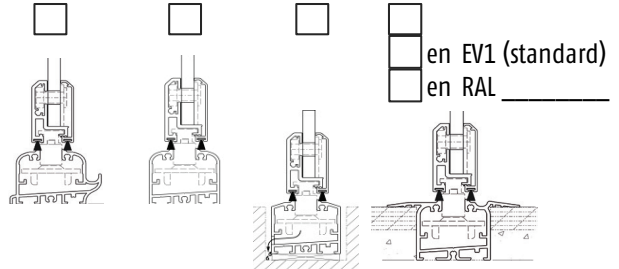
verre spécial: _____

Profilé de compensation de la hauteur:



bride: à gauche = côté extérieur / à droite = côté intérieur
(indiquer l'hauteur, bride verticale exclue)

Rail au sol:



(indiquer l'hauteur, encastrement au sol compris)

Prolongement du rail: à droite longueur L = _____ mm

à gauche longueur L = _____ mm

Manipulation/poignée: intérieur intérieur et extérieur

poignée tournante (standard)

serrure à batteuse: oui

couleur spéciale: _____

cadre vertical: oui

béquille avec cylindre profilé
 sans cylindre profilé

joints à fente: 1 pc. par zone de jonction

Position d'hauteur de la poignée: _____ (Indiquer l'hauteur de la poignée dès le bord inférieur du profilé du vantail)

Veillez joindre plan resp. croquis de la vue et remarques (utiliser vue de l'intérieur)