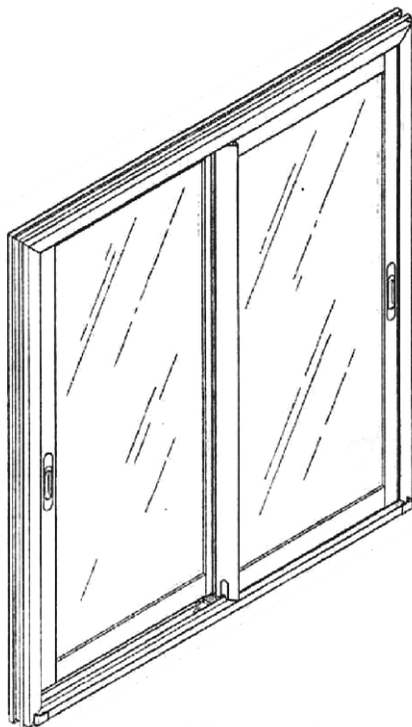
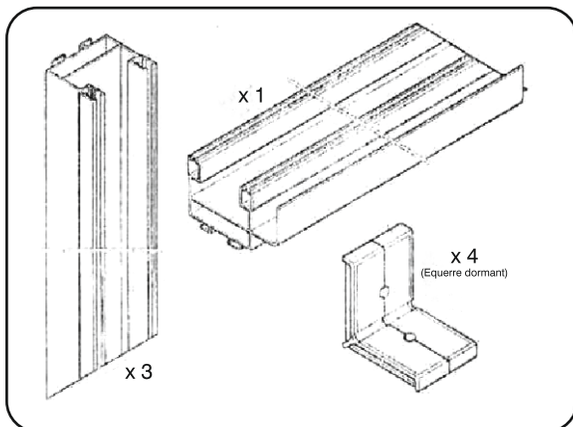


Baie Coulissante aluminium 2 vantaux

Attention!: ne pas poser cette menuiserie au-delà de 800 m d'altitude.



Le kit dormant

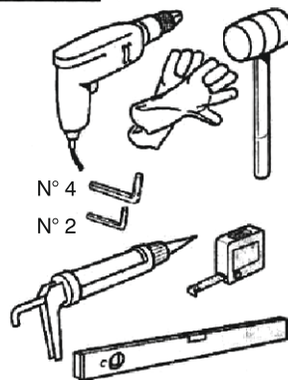


MONTAGE

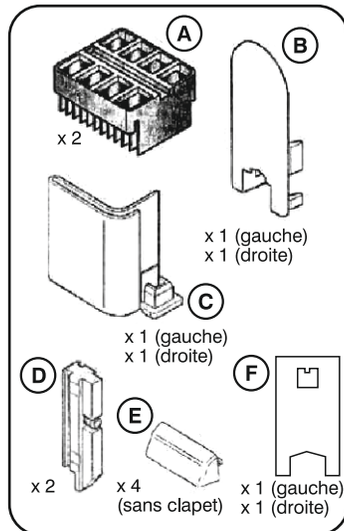
2 PERSONNES
CONSEILEES



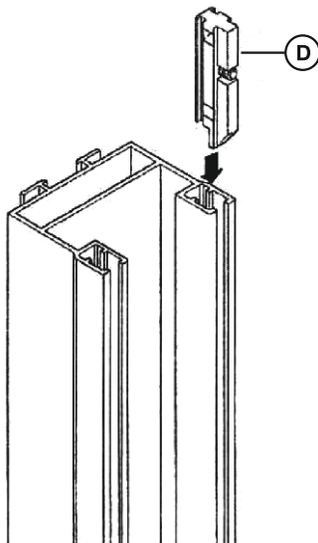
OUTILS
NECESSAIRES
CONSEILLES
(NON FOURNIS)



La quincaillerie

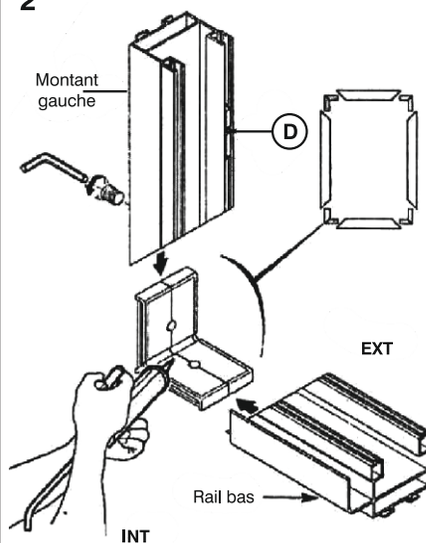


1



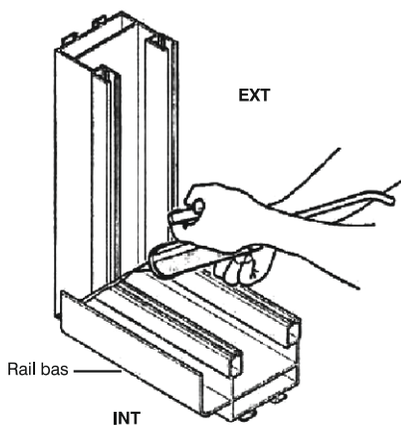
Glisser l'ergot (D) dans la rainure intérieure du montant droit et dans la rainure extérieure du montant gauche.

2



Enduire les équerres de silicone

3



Après assemblage, effectuer un joint de silicone sur le pourtour des angles



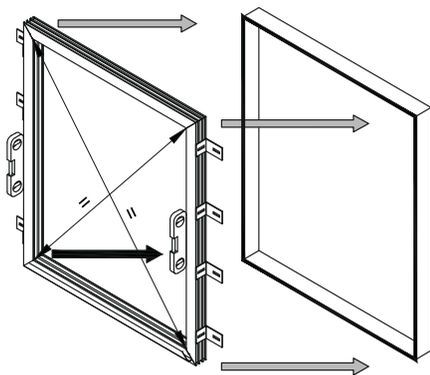
SI VOUS UTILISEZ UN KIT TAPÉES
REFÉREZ-VOUS À SA NOTICE

IL EXISTE 2 TYPES DE POSE:

- POSE EN APPLIQUE

- POSE EN TUNNEL

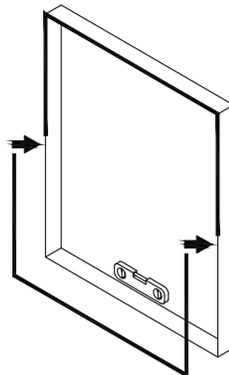
4



POSE EN APPLIQUE:

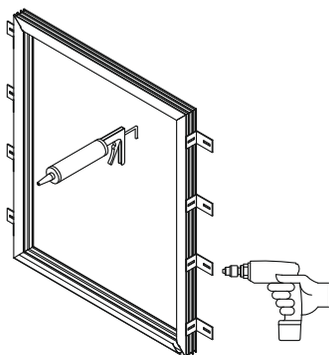
Avant la pose, vérifier l'équerrage du bâti à l'aide des diagonales

5



Installez un joint "compriband" (non fourni) et vérifiez le niveau de l'appuis du tableau.
Veillez à ne pas rompre le joint.

6

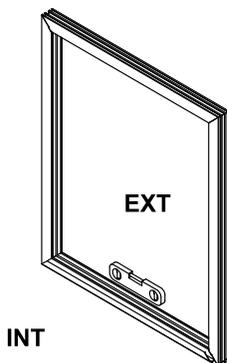


Fixer le châssis en vérifiant l'aplomb et l'équerrage (diagonales)

Attention à ne pas vriller les profilés

Finalisez l'étanchéité avec du silicone (non fourni).

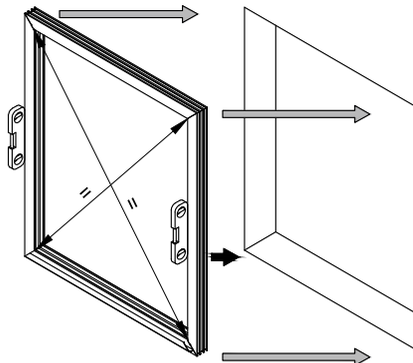
7



POSE EN TUNEL:
Installer un joint "compriband" (non fourni) en veillant à ne pas le rompre.

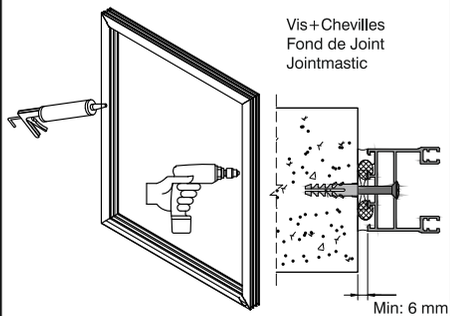
Vérifier le niveau de l'appui du tableau.

8



Positionner le châssis et vérifier le niveau et l'aplomb.
Câler si nécessaire.

9

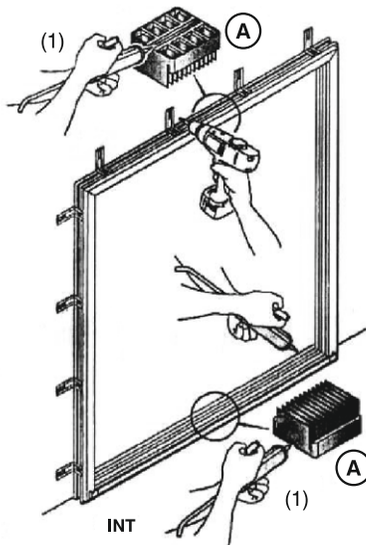


Fixer le châssis en vérifiant l'aplomb et l'équerrage (diagonales).

Attention à ne pas percer le profilé bas.
Attention à ne pas vriller les profilés.

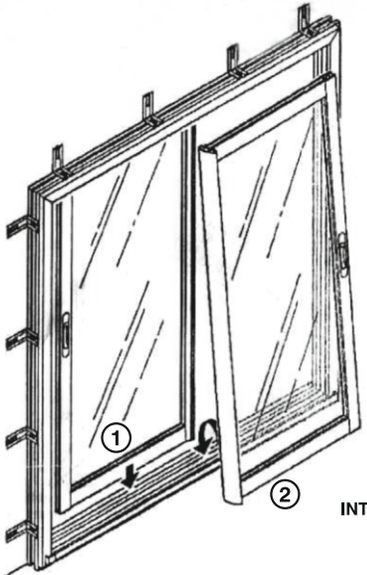
Finaliser l'étanchéité avec du silicone (non fourni)

10



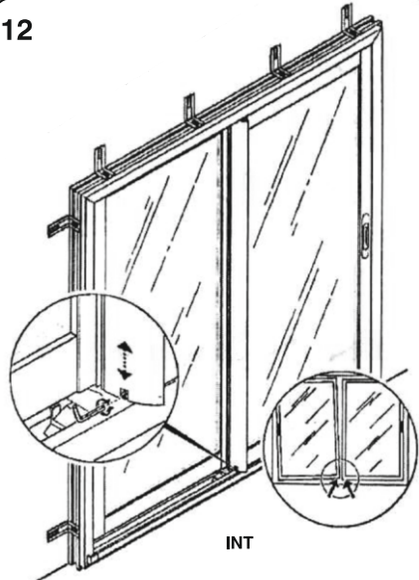
Fixer la baie sur le mur.
Effectuer un joint de silicone sur le pourtour du bâti
Puis insérer au milieu des traverses haute et basse
les ponts d'étanchéité et les siliconer dans la réservation
prévue à cet effet (1).

11



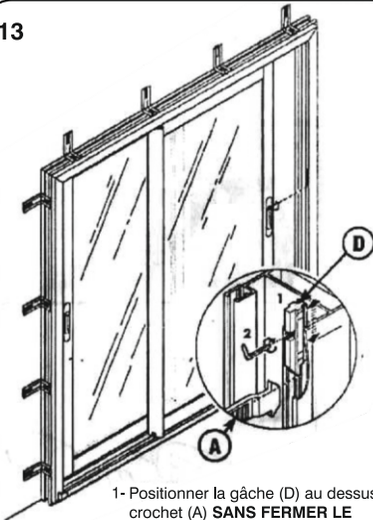
Vu de l'intérieur, le vantail gauche se met sur le rail extérieur (1) en premier et le vantail droit se met sur le rail intérieur (2).

12



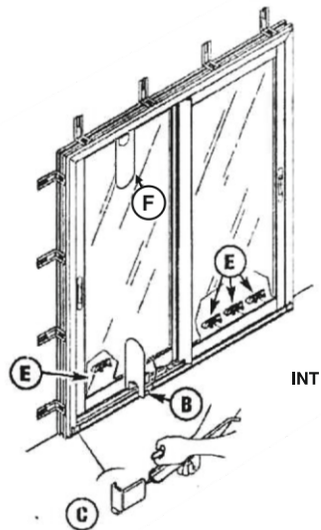
Les roulettes des vantaux situées au milieu du rail sont réglables. Mettre les vantaux en position fermée. Avec la vis de la roulette régler les vantaux parallèles aux montants.

13

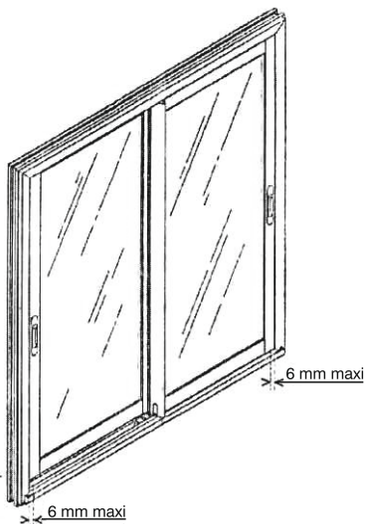


- 1- Positionner la gâche (D) au dessus du crochet (A) **SANS FERMER LE VANTAIL.**
- 2- Serrer la vis de la gâche (D), faire un essai de fermeture et repositionner la gâche (D) si nécessaire: Le crochet (A) ne doit pas percuter la gâche, mais il doit se prendre dedans. Bloquer fermement la vis de la gâche (D)

14



Clipser les embouts de gorge (C), les caches - vis (B) et les pare-tempêtes (E) et (F)



Attention, verre! Très fragile.
Manipuler avec précaution
Ne pas choquer, ne pas déformer
Porter des gants lors du déballage



Pour une fermeture parfaite, le recouvrement latéral des vantaux sur le dormant ne doit pas excéder 6 mm.

En fin de pose, vous pouvez compléter
l'habillage de votre menuiserie par
des couvre-joints intérieurs
(vendus séparément).



(EN) DECLARATION OF PERFORMANCE
(FR) DÉCLARATION DES PERFORMANCES

DOP_KLDC_8682530606109_1

EN - Unique identification code of the product-type :
FR - Code d'identification unique du produit type :

DOUBLE SASHES ALU SLIDING EXTERNAL DOORS WHITE FR 50S

BAIE VITREE COULISSANTE ALU DEUX VANTAUX BLANC FR 50S

EN - Intended use: **Alu sliding external doors intended to be used in domestic and commercial buildings**
FR - Usage(s) prévu(s): **Baie vitrée coulissante Alu pour un usage domestique, public et / ou privé**

KLEIDCO YAPI SİSTEMLERİ SANAYİ VE TİCARET A.Ş.
KAT: 2 NO: 14/1 YENİ BOSNA MERKEZ MAHALLESİ
YALCIN KÖRES CADDESİ YENİBOSNA
BAHÇELİEVLER, İSTANBUL

EN - Authorised representative:
FR - Mandataire:

-

EN - System(s) of assessment and verification of constancy of performance:
FR - Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances :

3

EN - Harmonized standard:
FR - Norme harmonisée:

EN 14351-1:2006+A2:2016

EN - Notified body/ies: IFT Rosenheim GmbH NB:0757
FR - Organisme(s) notifié(s): IFT Rosenheim GmbH NB:0757

Performed / a réalisé /
under system / selon le système /
and issued / a délivré /

EN - European Assessment Document (EAD):
FR - Document d'évaluation européen (DEE):

EN - European Technical Assessment:
FR - Évaluation technique européenne:

EN - Notified body/ies:
FR - Organisme(s) notifié(s):

Performed / a réalisé /
under system / selon le système
and issued / a délivré /

EN - Declared performance/s:
FR - Performance(s) déclarée(s):

EN-Essential characteristics	EN - Performance	EN - Standard / EAD
Resistance to wind load	EN 12210, 4.1.4 : Class C1/B1	
Water tightness	EN 12208 : Class 3B	

Dangerous substances	NPD	EN 14351-1:2006+A2:2016			
Load-bearing capacity of safety devices	NA				
Acoustic performance	EN ISO 717-1 : Rw = -31 dB				
Thermal transmittance	Uw=4.1				
Air permeability	EN 12207, 4.5.1 : Class 2				
Resistance to repeated opening and closing cycles	EN 12400 : NA				
Maneuver forces	EN 13115 :NA				
Resistance to vertical strength	EN 13115 : NA				
Solar factor RAL 9010	55%				
Light Transmittance	70%				
FR- Caractéristiques Essentielles	FR – Performance	FR - Norme / DEE			
Etanchéité à l'eau	EN 12210, 4.1.4 : Classe C1/B1	EN 14351-1:2006+A2:2016			
Substances dangereuses	EN 12208 : Classe 3B				
Résistance à la charge due au vent	NPD				
Capacité des résistances des dispositifs de sécurité	NA				
Performance acoustique	EN ISO 717-1 : Rw = -31 dB				
Transmission thermique	Uw=4.1				
Perméabilité à l'air	EN 12207, 4.5.1 : Classe 2				
Résistance d'ouverture et de fermeture répétée	EN 12400 : NA				
Forces de manœuvre	EN 13115 :NA				
Résistance à la charge verticale	EN 13115 : NA				
Facteur solaire RAL 9010	55%				
Transmission lumineuse	70%				
EN - Appropriate Technical Documentation and/or Specific Technical Documentation : FR – Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique :					
EN - The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above FR - Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.					
Signed for and on behalf of/Signé par et au nom de/					
Sercan Bulut Production Manager					
					
[20/10/2020]					
Appendix 1					
EAN's	<table border="1"> <tr> <td>8682530606109</td> </tr> <tr> <td>8682530606123</td> </tr> <tr> <td>8682530606116</td> </tr> </table>		8682530606109	8682530606123	8682530606116
8682530606109					
8682530606123					
8682530606116					