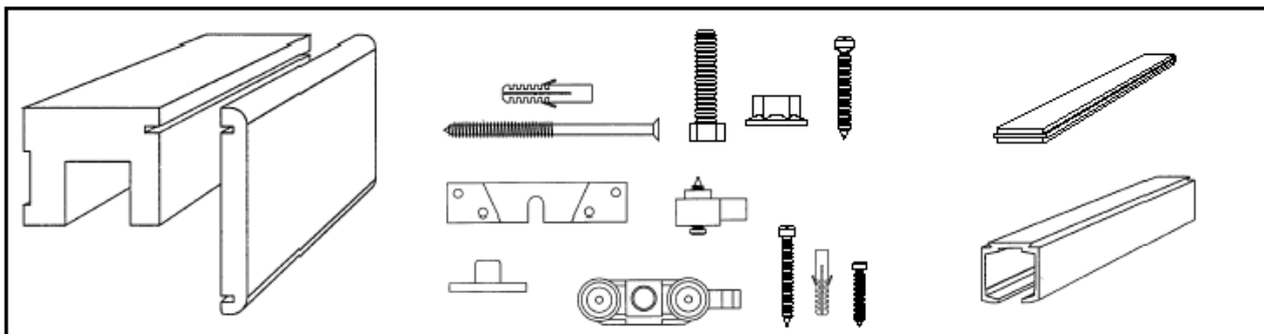


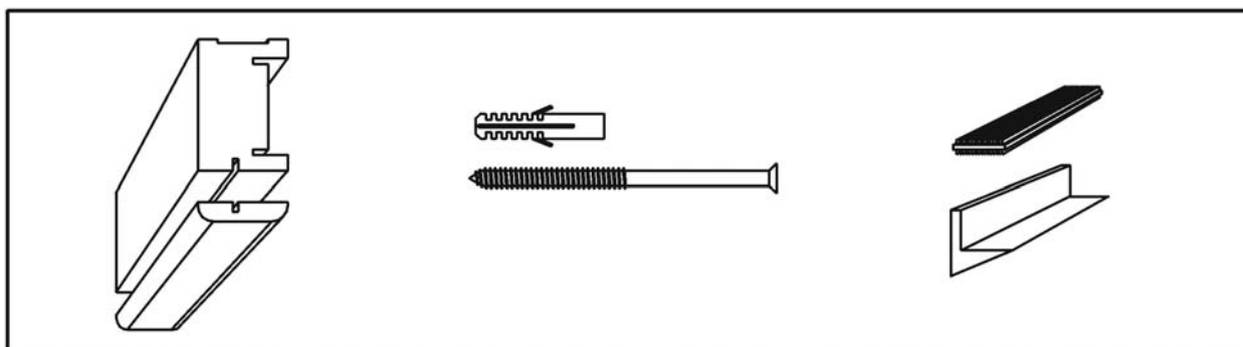
# AppliSystem by

## COMPOSITION DU KIT TRAVERSE



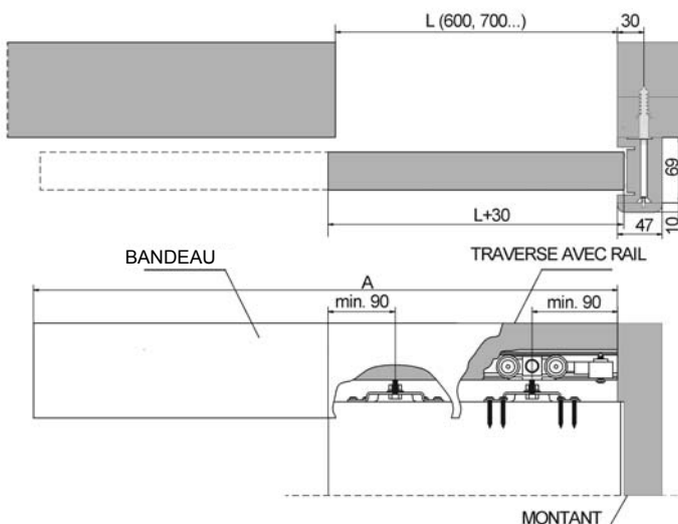
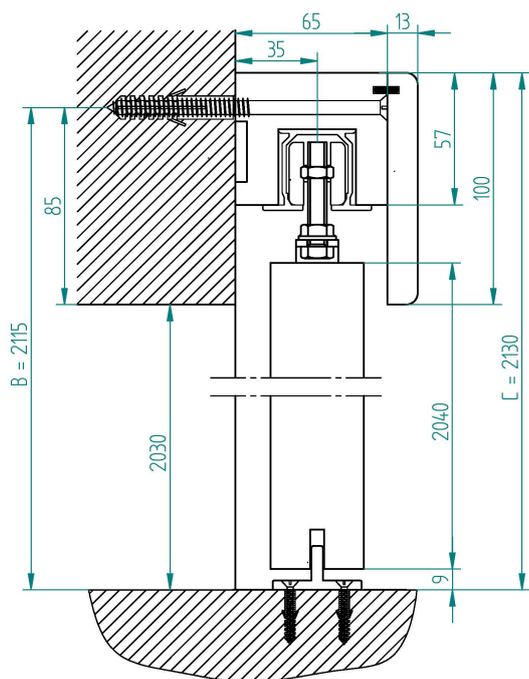
- 1 traverse en bois contreplaqué, L=2000 mm (2000+1000 mm version largeur max. 1400 mm) perforé et bordé en Tanganika brut;
- 1 rail en aluminium anodisé et perforé, L=2000 mm (2990 mm version largeur max. 1400 mm);
- 1 âme en plastique (2 pour version largeur max. 1400 mm), L=2000 mm, pour fixer le lambrequin;
- 1 bandeau de couverture en bois contreplaqué L=2250 mm (3000 mm version largeur max. 1400 mm) en Tanganika brut;
- 1 sachet de vis et de chevilles pour fixer la traverse avec: 6 vis TPS 6x120 mm ZN et 6 chevilles en nylon 10x50 mm avec bord;
- 1 sachet en plastique contenant:
  - 2 étriers de suspension
  - 1 rail de guidage au sol
  - 2 blocs d'arrêt pour chariots
  - 2 chariots
- 1 sachet en plastique contenant:
  - 2 vis 8x35 mm
  - 2 écrous moletés M8
  - 8 vis 4,5x30 mm
  - 2 chevilles expansibles 6x30 mm
  - 2 vis 4x35 mm
  - 10 vis 4,25x25 mm

## COMPOSITION DU KIT MONTANT



- 1 Montant en contreplaqué, L=2250 mm, perforé et bordé en Tanganika brut;
- 1 Baguette en bois contreplaqué L=2250 mm plaquée en Tanganika brut;
- 1 sachet de vis et chevilles pour fixer le montant avec: 4 vis TPS 6x120 mm ZN et 4 chevilles en nylon 10x50 mm avec bord;
- 2 âmes en plastique, L=1125 mm pour fixer la baguette;
- 4 joints pour montant, L=1125 mm

# AppliSystem by



## MONTAGE DE LA TRAVERSE

1. Couper le rail et la traverse à la longueur voulue (A). Fixer le rail à la traverse au moyen des vis 4,5x25 fournies.
2. Percer la cloison à 85 mm au-dessus de l'ouverture de passage (B) et mettre les chevilles 10x50 fournies. Fixer la traverse à la cloison au moyen des vis 6x120 fournies, en veillant à ce qu'elle soit parfaitement horizontale.
3. Mettre le rail de guidage au sol à 2 cm de la cloison. L'espace entre la cloison et le centre du rail de guidage au sol doit être de 3,5 cm.
4. Fixer les étriers de suspension à la porte au moyen des vis 4,5x30. Fixer les chariots aux étriers au moyen des vis 8x35 et des écrous moletés.
5. Mettre en place la porte et effectuer les réglages nécessaires.
6. Introduire l'âme en plastique dans la traverse pour fixer le bandeau et l'appliquer par pression.

## MONTAGE DU MONTANT

1. Couper le montant à la hauteur voulue (C) en vérifiant préalablement le niveau à côté de la traverse. Fixer par pression les joints fournis pour la feuillure de la porte dans les fissures prévues à cet effet.
2. Percer la cloison et mettre les chevilles 10x50 fournies (D). Fixer le montant au moyen des vis 6x120 fournies.
3. Introduire l'âme en plastique dans les montants pour fixer les baguettes et les appliquer par pression.

L (mm) ouverture de passage (L+30)	A (mm) longueur du rail et de la traverse	B (mm) positionnement des chevilles de la traverse	C (mm) hauteur des montants
600	1220	2115	2130
700	1420	2115	2130
800	1620	2115	2130
900	1820	2115	2130
1000	2020	2115	2130
1100	2220	2115	2130
1200	2420	2115	2130
1300	2620	2115	2130
1400	2820	2115	2130

N.B.: possibilité de créer des solutions doubles pour ouverture centrale en juxtaposant deux éléments traverses (bandeau en deux pièces). Ouverture de passage maximum jusqu'à 2800 mm.