

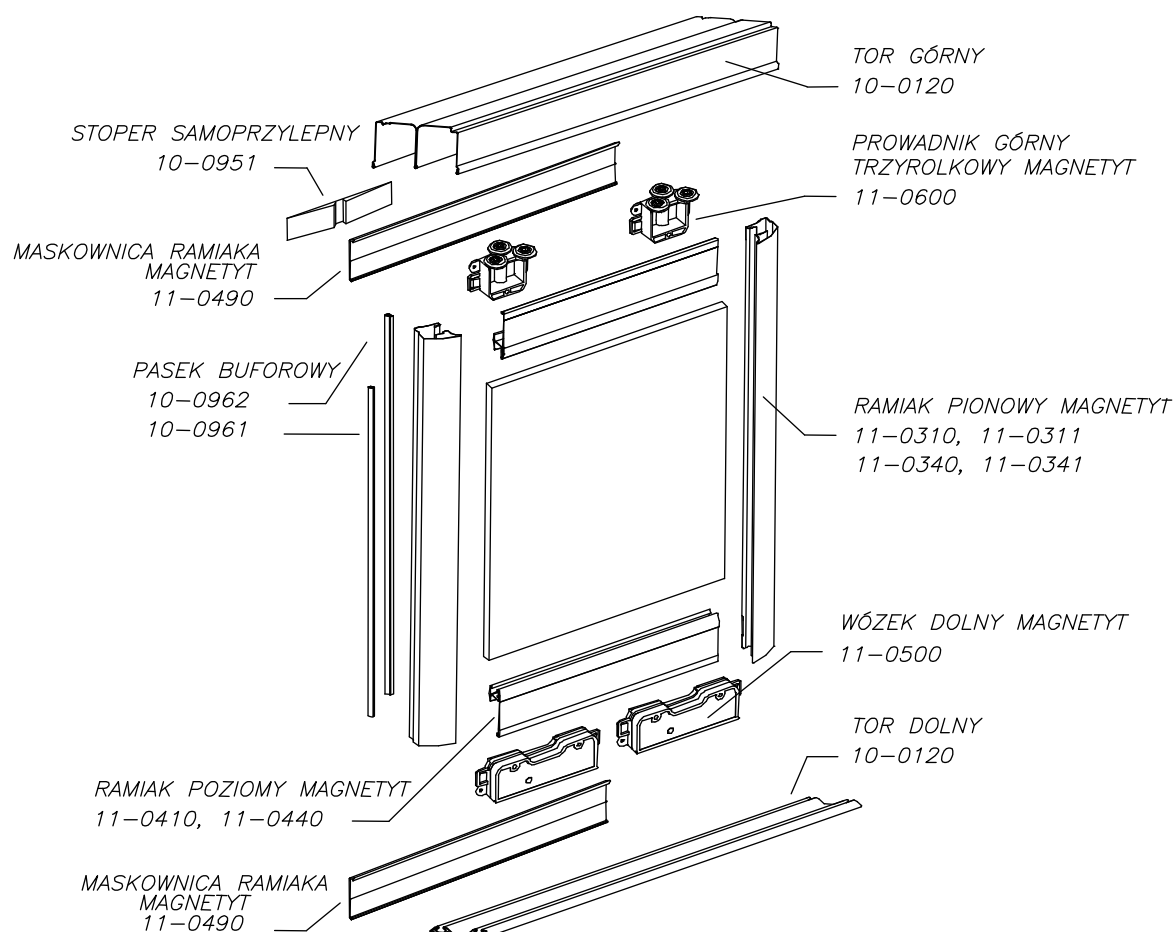
# ***SYSTEME ACIER MAGNETYT SERIE 11***



## **MODE DE PLACEMENT**

26-600 RADOM, POLAND, ul. Potkanowska 50

tel. +48 48 332-17-05, fax +48 48 332-17-15



Stoper samoprzylepny – Pièce d'arrêt adhésive

Maskownica ramiaka Magnetyt – Cache traverse Magnetyt

Pasek buforowy – Joint brosse

Ramiak poziomy Magnetyt – Traverse Magnetyt

Maskownica ramiaka Magnetyt – Cache traverse Magnetyt

Tor górny – Rail haut

Prowadnik górny trzyrolkowy Magnetyt – Guide haut trois roulettes

Ramiak pionowy Magnetyt – Montant Magnetyt

Wózek dolny Magnetyt – Guide bas Magnetyt

Tor dolny – Rail bas

# SYSTEME ACIER MAGNETYT SERIE 11



## MODE DE PLACEMENT

26-600 RADOM, POLAND, ul. Potkanowska 50

tel. +48 48 332-17-05, fax +48 48 332-17-15

Qté des portes ②, ③, ④, ⑤					
	w = 1 ; i <sub>d</sub> = 2	w = 2 ; i <sub>d</sub> = 3	w = 2 ; i <sub>d</sub> = 4	w = 3 ; i <sub>d</sub> = 4	w = 4 ; i <sub>d</sub> = 5
Dimensions des portes en panneau /miroir, ferrées [mm]	DDO = WO - 42			SDO = $\frac{SO + (35 * w)}{i_d}$	
long.de panneau ou miroir <b>DL</b> [mm]	Larg.de panneau <b>SP</b> [mm]	Larg.de miroir <b>SL</b> [mm]	Long de montant pour panneau/ miroir [mm]	long. de traverse pour panneau [mm]	long. de traverse pour miroir [mm]
DDO - 85	SDO - 3	SDO - 3	DP lub DL + 85	SP - 50	SL - 50

### Désignation

WO – hauteur de la niche  
SO – largeur de niche  
DDO – long. des portes ferrées (panneau et miroir)  
SDO – larg. des portes ferrées (panneau et miroir)  
DL – long. de miroir  
SL – larg. de miroir  
DP – long. de panneau  
SP – larg. de panneau  
w – qté de lieux de  
accrochage des portes

### REMARQUE:

1. Pour calculer les dimensions des portes ferrées, il faut admettre le plus grand mesurage de largeur et le moindre mesurage d'hauteur d'une niche obtenu.
2. Dans le cas des portes ferrées avec un joint brosse court (6mm), diminuez „la largeur de niche SO” de 10 mm dans vos calculs.

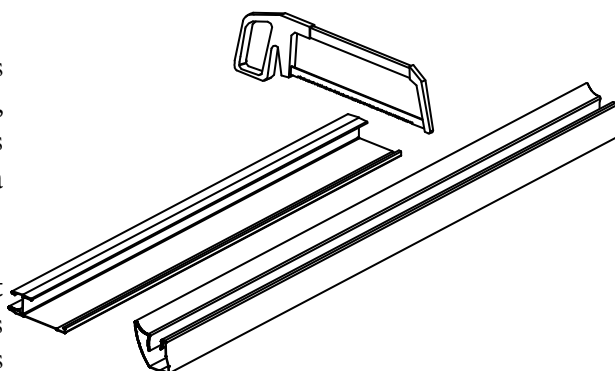
## 1. MONTAGE DES VANTAUX

### 1.1. DECOUPAGE DES PROFILS

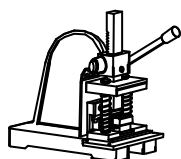
Calculez les dimensions des profils selon les dépendances présentées dans le tableau, ou, éventuellement, selon des dimensions spéciales calculées. Découpez les traverses et les montants à la longueur exigée.

#### Remarque:

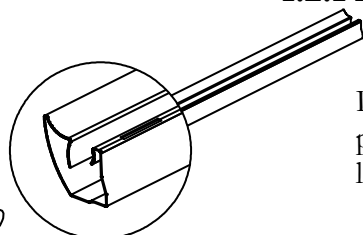
Prenez en compte le montage du serrure avant commencer le ferrage des vantaux. Vous trouverez le mode de placement de la serrure dans la suite de cette description.



### 1.2. PERCAGE DES TROUS DANS LES PROFILS



Praska 60-0140



Percez les trous dans le montant avec la maitrise de perforation 60-014, selon les bases convenables. Comme les bases, utilisez les chevilles correspondants qui sont

## **MODE DE PLACEMENT**

26-600 RADOM, POLAND, ul. Potkanowska 50

tel. +48 48 332-17-05, fax +48 48 332-17-15

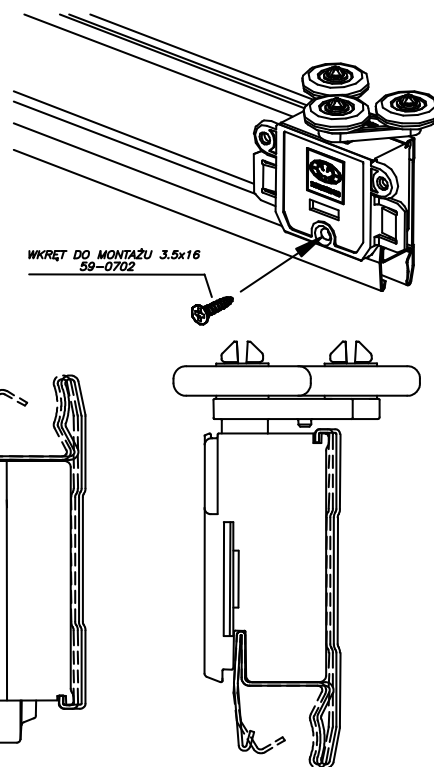
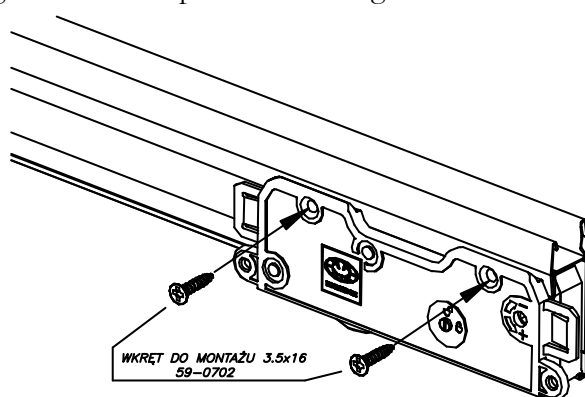
misés dans les trous de montage, placés dans les glissières de la matrice de perforation.

Faites attention que le profil adhère bien à la base.

Praska – Outillage de perforation

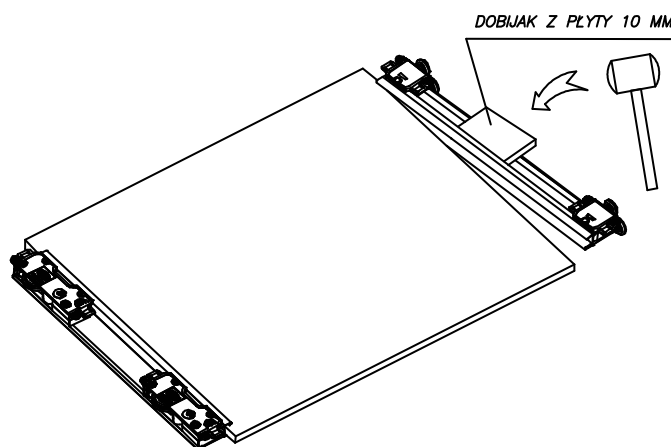
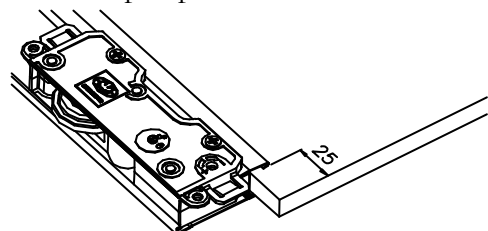
### **1.3. MONTAGE DES GUIDES BAS ET HAUTS**

Pour installer le guide bas et haut, insérez-les d'un côté de traverse et fixez bien avec le vis 3.5x16 (59-0702). Les guides doivent être rigidement mis après son montage.



### **1.4. FIXATION DES TRAVERSES**

Mettre la traverse près du coin de panneau et le frapper à l'aide d'un marteau en caoutchouc et d'un matoir en panneau de 10 mm ou en textolite pour l'insérer sur le panneau. Panneau (miroir) doit dépasser à peu près 25 mm de deux côtés du profil.



### **1.5. FIXATION DES MONTANTS**

Mettre le montant près de panneau et le frapper à l'aide d'un marteau en caoutchouc pour l'insérer sur le panneau. Faites attention que les prises du guide soient accrochées correctement dans les trous de montage

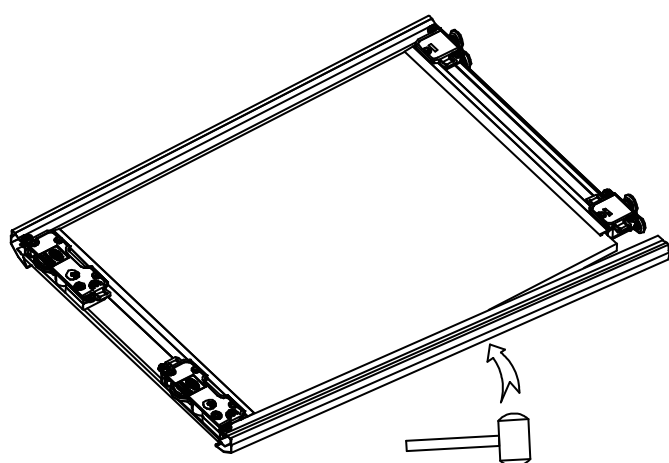
# SYSTEME ACIER MAGNETYT SERIE 11



## MODE DE PLACEMENT

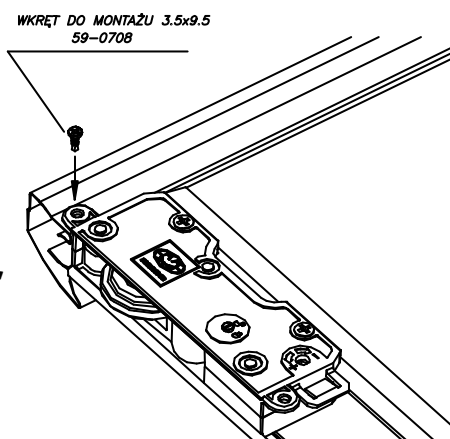
26-600 RADOM, POLAND, ul. Potkanowska 50

tel. +48 48 332-17-05, fax +48 48 332-17-15



perçés dans les montants. Ensuite, serrez bien les guides par anses au montant avec les vis 3,5x9,5 (59-0708). Faites attention pour que les bords de la traverse soient précisément adhérents à la surface du montant.

Wkręt do montażu – Vis de montage  
Dobijak - Matoir



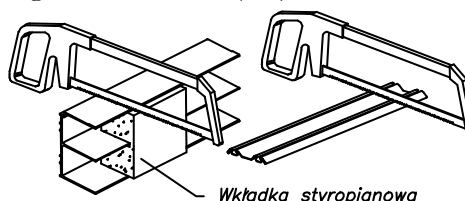
## 2. INSTALLATION DU SYSTEME

### 2.1. COUPAGE DES RAILS

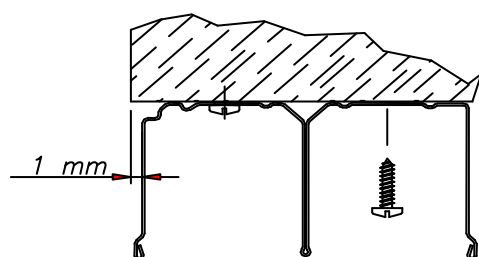
Coupez le rail haut et bas à la mesure de largeur de la niche (SO) :

Rail bas = SO – 2mm

Rail haut = SO – 2mm



Wkładka styropianowa – Insert en  
mousse de polystyrène

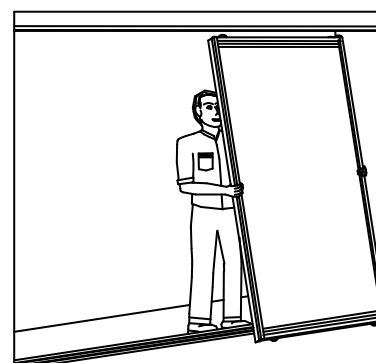


### 2.2. VISSAGE DU RAIL HAUT

Vissez le rail haut pour que le front du rail soit dans l'intérieur de surface de la niche et qu'il ne dépasse pas l'épaisseur de la niche. Vissez les vis en gardant l'espacement des trous dans le rail et en prenant en compte la distance de 5 cm du chaque bout du rail .

### 2.3. MISE DES PORTES

Mettez le rail bas sur le plancher, sans le visser, dans un lieu d'aménagement, en le mettant sous le rail haut. Installez la porte dans le rail haut en la penchant légèrement vers la verticale et l'insérez dans le rail bas. Dans le cas où les portes sont déviées de la verticale,

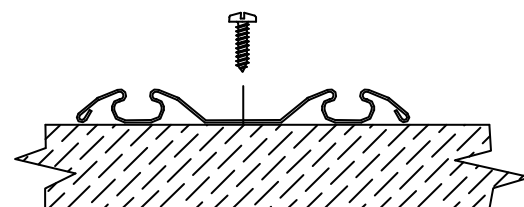
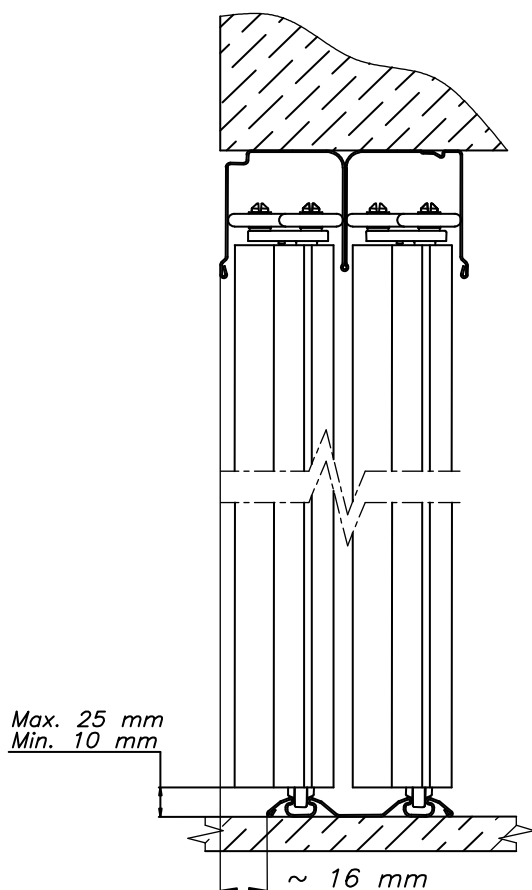


## MODE DE PLACEMENT

26-600 RADOM, POLAND, ul. Potkanowska 50

tel. +48 48 332-17-05, fax +48 48 332-17-15

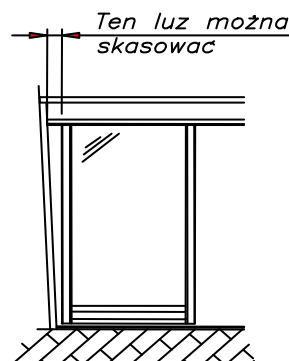
poussez-les avec le rail bas (en avant ou en arrière), jusqu'à la position correcte (verticale). Vérifiez si la porte se glisse facilement et sans bruit. Après avoir obtenu la position correcte des portes, vissez le rail bas au plancher. Vissez les vis en gardant l'espacement des trous dans le rail et en gardant la distance de 5 cm du chaque bout du rail.



## 2.4. REGLAGE DES PORTES

Le réglage de la position des portes est fait après avoir fini l'installation du système. Le réglage vertical de la porte est effectué à l'aide de la prise hexagonale, désignée par „+” i „-”. Tournez les vis avec les clés hexagonales dans la direction „+” pour relever les portes, et „-”, pour les baisser.

Ten luz można skasować – Il est possible de supprimer ce jeu

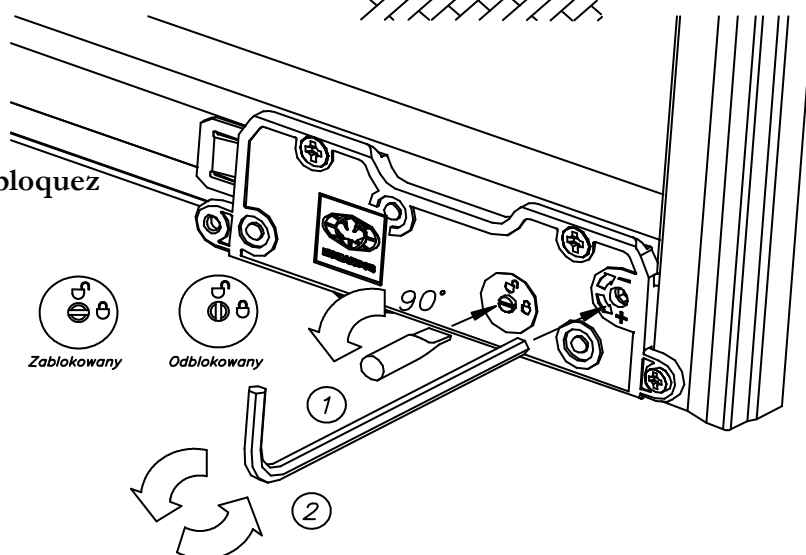


## ATTENTION !

Avant procéder au réglage des portes, débloquez le guide bas avec le petit tournevis plat !

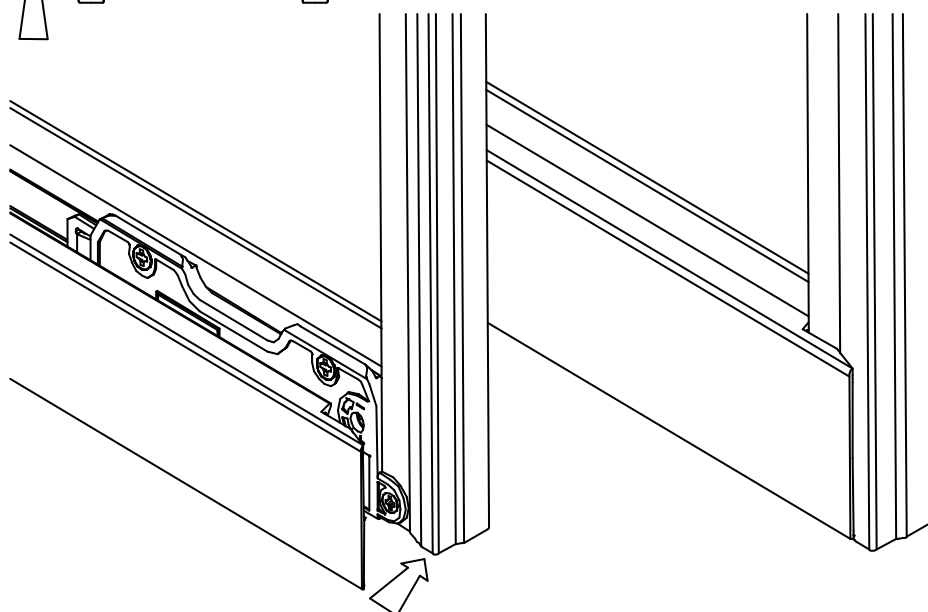
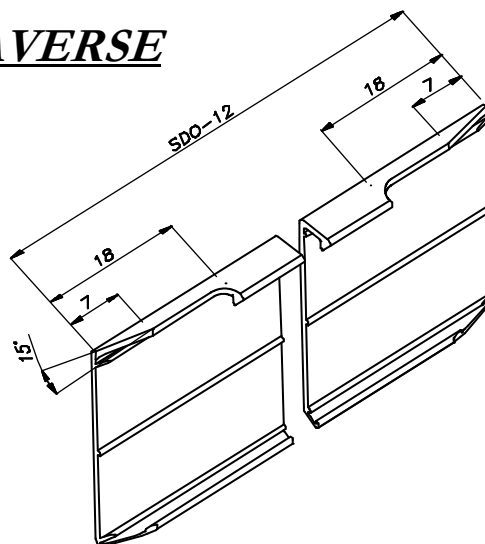
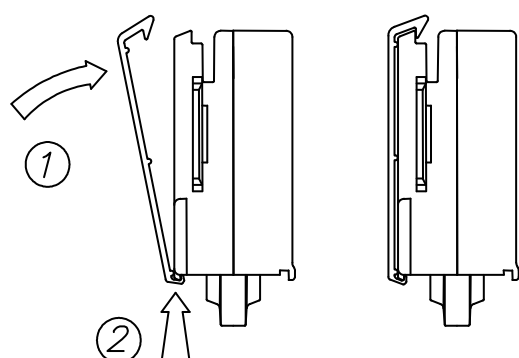
Zablokowany - Bloqué

Odblokowany - Débloqué

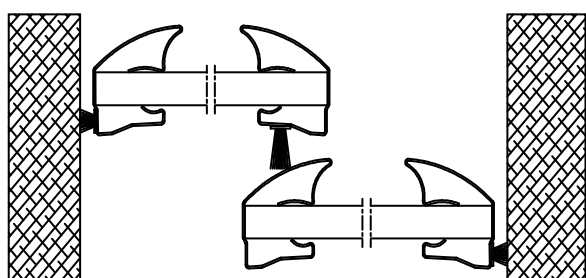


### **3. MONTAGE DE CACHE TRAVERSE MAGNETYT**

Coupez le cache traverse Magnetyt 11-0490 sur la longueur **SDO-12** et fraisez le bouts. Le cache traverse est fixé au corps de guide haut et bas, en arrière.



### **4. MONTAGE DES JOINTS BROSSSE**



Collez le joint brosse court à l'enfoncement du montant adhérent directement au mur ou au joue. Collez le joint brosse long de côté arrière du montant sur la porte extérieure, là où les vantaux chevauchent.

La surface du montant auquel vous collez le joint brosse, doit être soigneusement dégraissée. Fixez les abouts des joints brosse avec un colle bien résistant.

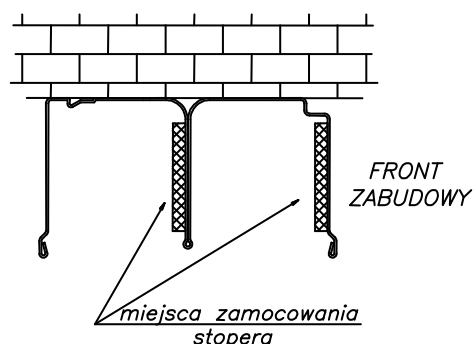
Front zabudowy – Façade d'aménagement

Miejsce zamocowania stopera – Lieu de fixation de la pièce d'arrêt

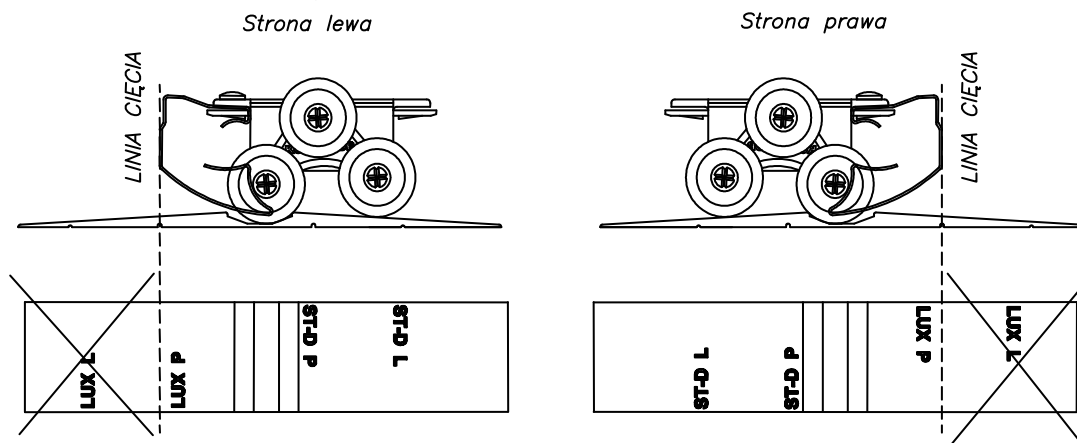
### 5. MONTAGE DE PIECE D'ARRET (10-0951)

Collez la pièce d'arrêt à l'intérieur du joue vertical de rail haut, comme c'est présenté dans le figure.

Faitez attention que la surface à laquelle vous collez la pièce d'arrêt doit être soigneusement dégraissée.



Dépendamment de la position des portes d'about (côté droit ou gauche) et du genre de ferrage (standard, lux et magnetyt), découpez la pièce d'arrêt selon le schéma défini. Veuillez voir dans la figure ci-dessous arête de coupé marqué pour les portes ferrées en profils magnetyt.



Linia cięcia – Ligne de coupure

Strona lewa - Côté gauche

Strona prawa – Côté droit

Approchez votre pièce d'arrêt coupée correctement (de côté de la pièce découpée) vers la surface latérale de la niche aménagée et collez-la à la surface du rail haut.

Vous aurez les lignes de découpage de pièce d'arrêt sur la surface de la pièce, dépendamment de lieu du collage, de côté droit ou de côté gauche du rail, comme c'est montré sur l'esquisse.

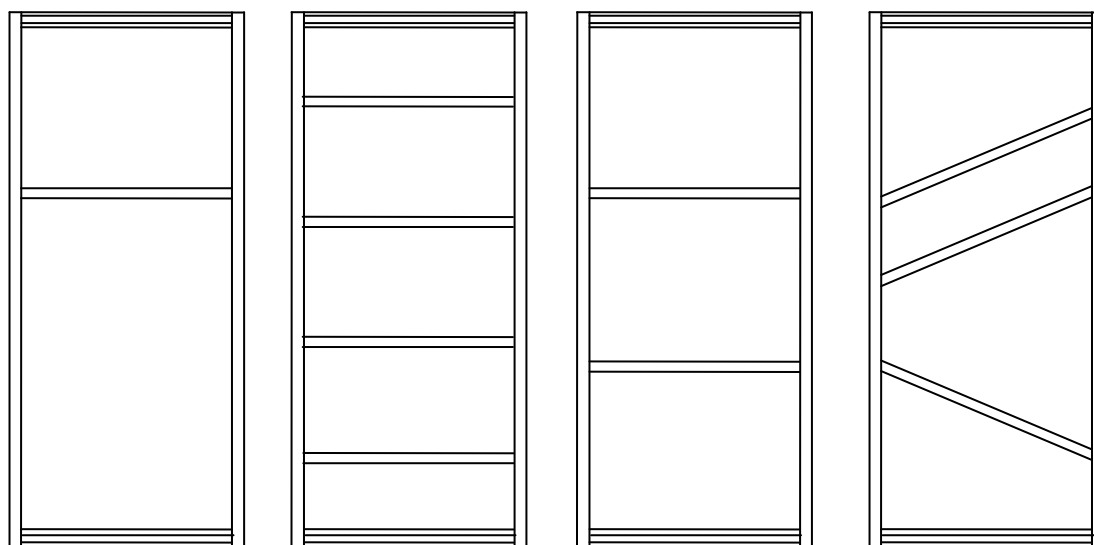
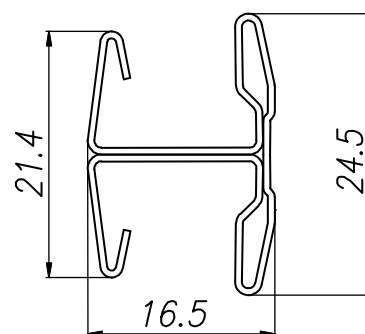
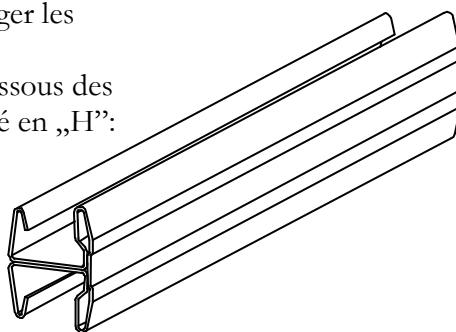
Dans le cas des portes mitoyennes, la pièce d'arrêt n'est pas coupée.



Si vous aurez les portez d'about avec le joint brosse court, collez la pièce d'arrêt dans la distance de 5mm de la face latérale de la niche aménagée.

### **6. MONTAGE DU PROFILE EN „H” 10-0700**

Le profilé en „H” – sert à partager les portes en fragments plus petites.  
Veuillez voir dans la figure ci-dessous des exemples d'application du profilé en „H”:



Le profilé en „H” fait raccorder le remplissages de deux épaisseurs différentes : panneau de 10 mm et vitre de 4 mm.

Dans le cas du remplissage en vitre 4 ou 4,6 mm, il est nécessaire d'utiliser les pièces de distance 10-0741 et 10-0743 avec le profilé en « H », et les pièces de distance 10-0742 et 10-0744 avec le montant Magnetyt.

Dans le cas de la répartition parallèle aux traverses, découpez le profilé en « H » conformément à la longueur des traverses.

Listwa dystansowa dla szkła – Pièce de distance dans l'application du vitre



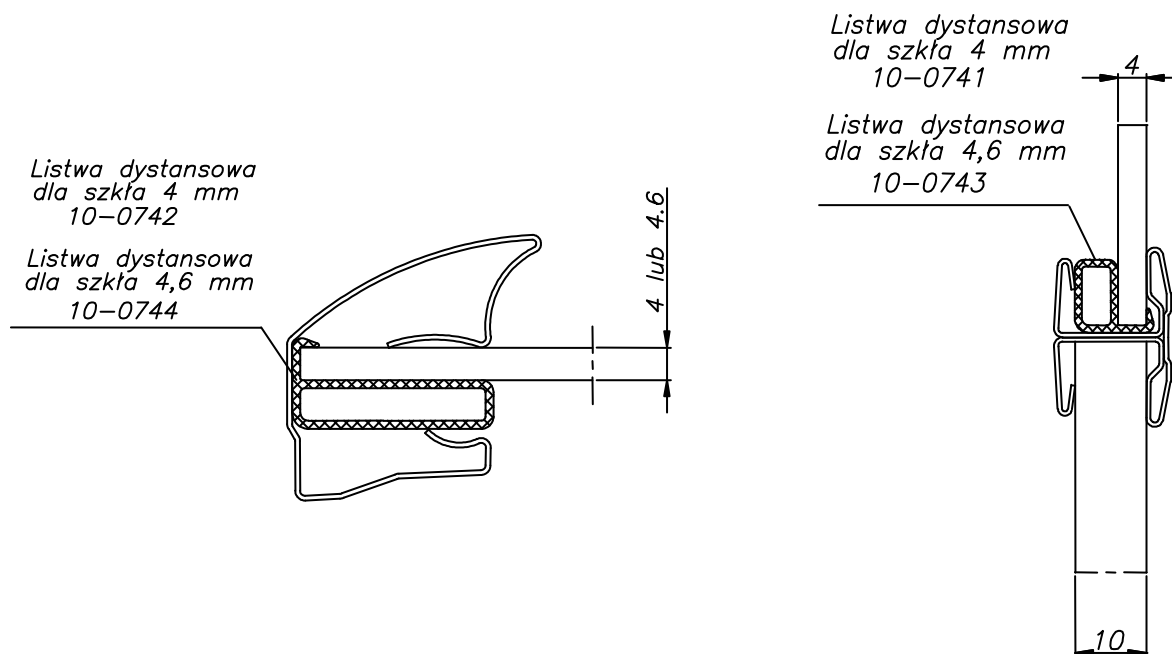
# **SYSTEME ACIER MAGNETYT SERIE 11**



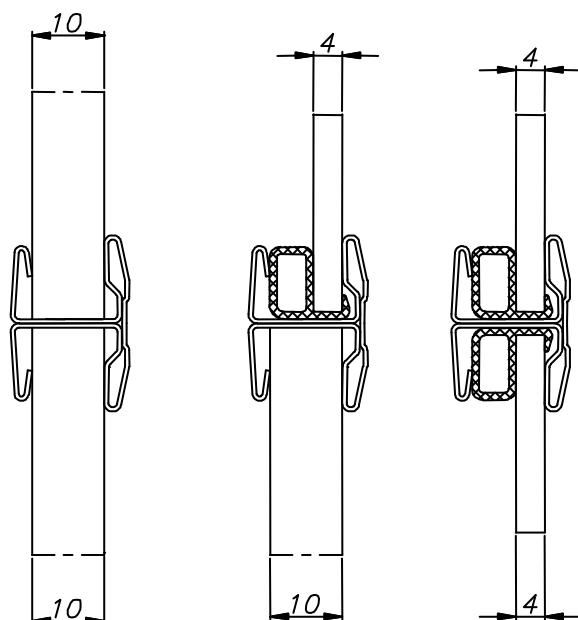
## **MODE DE PLACEMENT**

26-600 RADOM, POLAND, ul. Potkanowska 50

tel. +48 48 332-17-05, fax +48 48 332-17-15



Veillez voir dans la figure ci-dessous les possibilités du raccordement des remplissages avec le profilé en „H”:



### **REMARQUES:**

Dans le cas de répartition des portes mixte, où le vitre/miroir de 4 mm est utilisé comme le remplissage dans la partie haut ou bas des portes d'abords, utilisez la traverse 11-0410 et la pièce de distance 10-0741.

N'utilisez plus que 4 profilés en „H” pour une seule porte.

# **SYSTEME ACIER MAGNETYT SERIE 11**



## **MODE DE PLACEMENT**

26-600 RADOM, POLAND, ul. Potkanowska 50

tel. +48 48 332-17-05, fax +48 48 332-17-15

### **ATTENTION:**

**Pour éviter le frottement du montant contre le rail haut et pour que les connecteurs - haut et bas soient installés correctement, gardez les renseignements indiqués dans ce mode de placement, et faites attention en particulier aux détails suivants:**

1. Avant installer les montants, serrez les abouts du montant pour éliminer l'élargissement causé par le coupage.
2. Les montants doivent être 2mm plus longs de chaque côté que le remplissage.
3. Le rail bas et haut livré au client/ destinataire doit être près de 50 mm plus long de la largeur de la niche aménagée. Le coupage des rails sur mesure définie doit avoir lieu chez le client, „sur place”, après avoir vérifié les dimensions de la largeur de la niche.
4. Voici la tolérance de l'exécution des portes avec le remplissage homogène:
  - Traverses +1mm,
  - Montants -1mm,
  - Remplissage des portes (panneau, vitre) -1mm.
5. En fonction des remplissages, utilisez des matériaux d'épaisseur adéquate:
  - Pour les matériaux en bois semblables - l'épaisseur  $10 \pm 0.5$ mm,
  - Pour les vitres ou les miroirs 4mm, 4.7mm, 5mm, 6mm
6. Les joints brosses livrés au client/ destinataire doivent être près de 50 mm plus longs de la longueur du montant. Pour dégraisser la surface du montant, avant le collage du joint brosse, utilisez de l'alcool pure technique ou de l'essence d'extraction.
7. Les traverses devraient être coupées selon la formule indiquée à la première page de ce mode de placement.
8. La largeur maximale de la porte:
  - Pour le remplissage en panneau- 1200 mm,
  - Pour le remplissage en vitre (miroir)- 1000 mm,
9. Pendant l'insertion du montant, faites attention pour que la traverse ne cause pas de courbure des bouts des traverses. Elle doit toucher le montant dans les coins de porte, mais sans rétirer les bouts de montant du remplissement
10. Dans le cas où il existe un grand jeu transversal entre le guide haut et le rail, il est admissible de retirer légèrement vers l'extérieur le support avec le galet de guidage, pour augmenter la distance entre les galets et éliminer le jeu transversal.
11. Il est interdit d'utiliser des agents abrasifs, des substances caustiques et des dissolvants pour les peintures et vernis pour nettoyer et laver les montants, les traverses et les guides. Il est conseillé de laver avec des détergents délicats tels que ceux utilisés pour les surfaces laqués ou pour le lavage de la vaisselle.
12. Pour faire votre aménagement, n'utilisez que les matériaux qui sont conformes aux conditions générales de sécurité et d'hygiène.
13. Le montage de l'aménagement devrait être exécuté en accord avec les consignes d'hygiène et de sécurité de travail et avec les consignes dans le cas d'incendie.

**L'application des remarques présentées ci-dessus vous permettra d'éviter des défaillances décrits dans l'introduction et vous facilitera le placement des portes.**