



Patent
pending

Le système pour
**les panneaux de porte
coulissant verticalement**



MEUBLE TÉLÉVISION

Téléviseur intégré dans l'unité murale et facilement fermé par une porte verticale.



MEUBLE PETIT DÉJEUNER

Meuble de petit déjeuner typique avec deux panneaux mobiles dans une cuisine.



CUISINE

Le comptoir est entièrement fermé par de larges portes verticales.

LE SYSTÈME



La conception d'Assunta est très simple. Le système se compose de **deux modules d'entraînement**, d'un **boîtier de commande** et de **cadres** fixés aux panneaux. Les cadres des panneaux contiennent tous les composants nécessaires et sont vissés sur le panneau en une seule unité. Le **montage** est donc très **simple et rapide**. Les cadres sont différents selon le panneau : sur le panneau inférieur, les cadres sont équipés de roues de guidage et de points

d'attache pour les courroies. Les cadres des panneaux suivants comprennent des roues de guidage et des crochets d'extraction.

Les **guides latéraux** (fraisés par vos soins ou fournis en HPL blanc ou noir) ont une forme extrêmement simple. Ils se composent d'une seule fente droite avec un coude en bas jusqu'à la courte section inclinée vers l'avant.

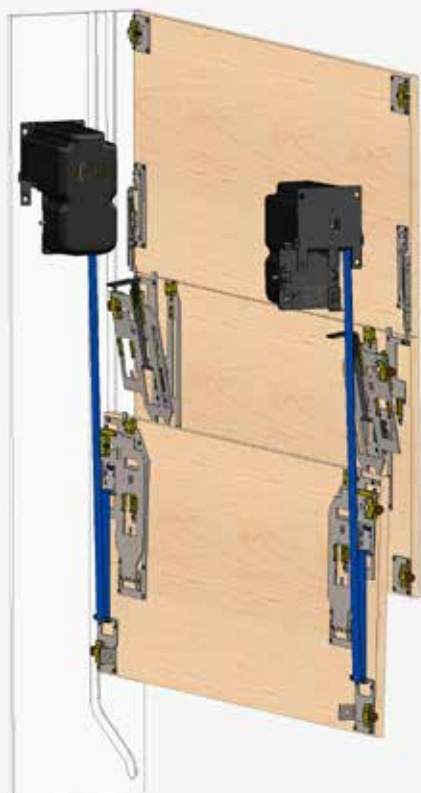
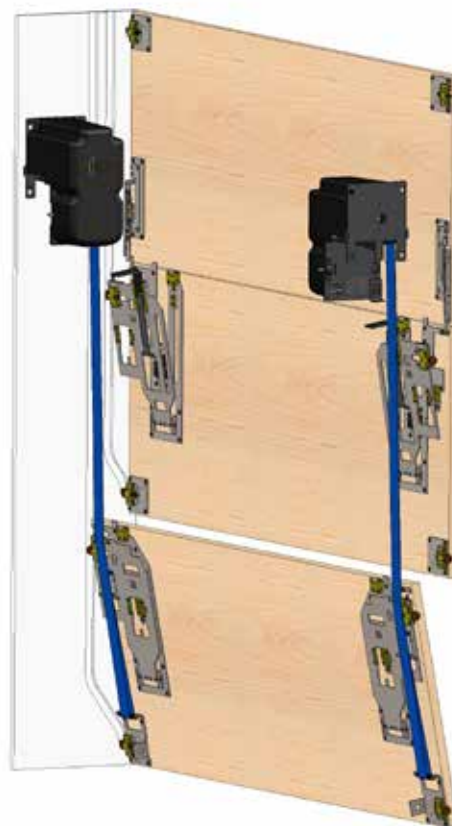
LA MÉTHODE

Avec Assunta, les panneaux sont d'abord inclinés vers l'arrière avant d'être relevés vers le haut. Grâce à ce principe, il n'est plus nécessaire de biseauter les panneaux sur les côtés horizontaux, ce qui permet d'utiliser des panneaux entièrement rectangulaires.

Assunta devient ainsi encore plus accessible et plus facile à intégrer dans un aménagement intérieur.

L'inclinaison des panneaux est entièrement intégrée dans les cadres qui sont vissés sur les panneaux. Il n'y a pas non plus de coupes de remplissage.

**Panneaux rectangulaires
et intégration facile**



Les panneaux inférieurs basculent grâce à l'action spéciale des sangles de traction. Les panneaux suivants basculent grâce à la disposition spéciale des crochets d'extraction. Ces deux principes sont révolutionnaires et ont bien entendu été brevetés.

Les panneaux basculants ont également une conséquence extrêmement intéressante. La forme des guides latéraux devient très simple, ce qui rend la création de ces emplacements accessible à un plus grand nombre.

**Panneaux basculants
et guides latéraux simples**

PLAN D'ÉTAPES

ÉTAPE 01



Le corps de l'armoire avec les guides latéraux est construit selon le dessin (www.assunta.be).

Les guides latéraux peuvent être fournis, mais vous êtes libre de fraiser vous-même le modèle de rainure simple dans les côtés (qui sont fournis avec un matériau dur dans lequel les rainures viennent).

Les perçages des points dans tous les panneaux (avant) sont prévus conformément au dessin (www.assunta.be). Les panneaux ont tous des côtés chanfreinés droits (pas de biseau).

ÉTAPE 02

Les modules d'entraînement et le boîtier de commande sont placés respectivement dans la paroi arrière et la paroi latérale du corpus.



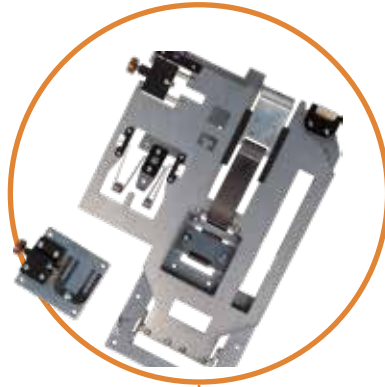
PLAN D'ÉTAPES

ÉTAPE 03

A. Vissez les cadres sur le panneau inférieur.



B. Vissez les cadres sur le panneau suivant.

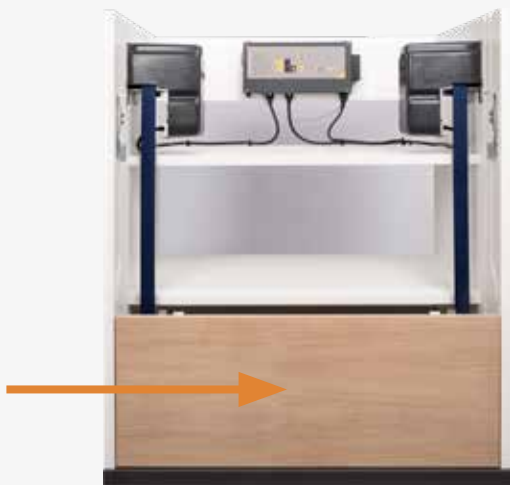


C. Montage les composants sur le panneau fixe.

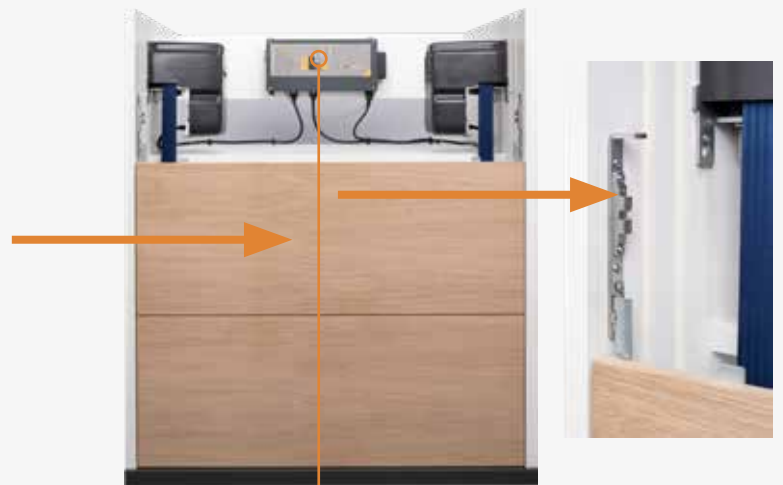


ÉTAPE 04

A. Insérez d'abord le panneau inférieur dans le corps.



B. Ajoutez ensuite les éléments suivants et le panneau fixe.



C. Enfin, procédez à l'ajustement.



SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES

Pour 1, 2 ou 3 panneaux mobiles
avec un poids combiné de 40 kg maximum.



Hauteur du panneau fixe supérieure ou égale à celle des panneaux mobiles

Hauteur suivant le panneau :
360 - 600/500 mm,
2/3 panneaux mobiles

Hauteur du panneau inférieur :
360 - 1300 mm

OPTIONS

Fonctionnement : télécommande, boutons-poussoirs Assunta ou propres boutons-poussoirs.

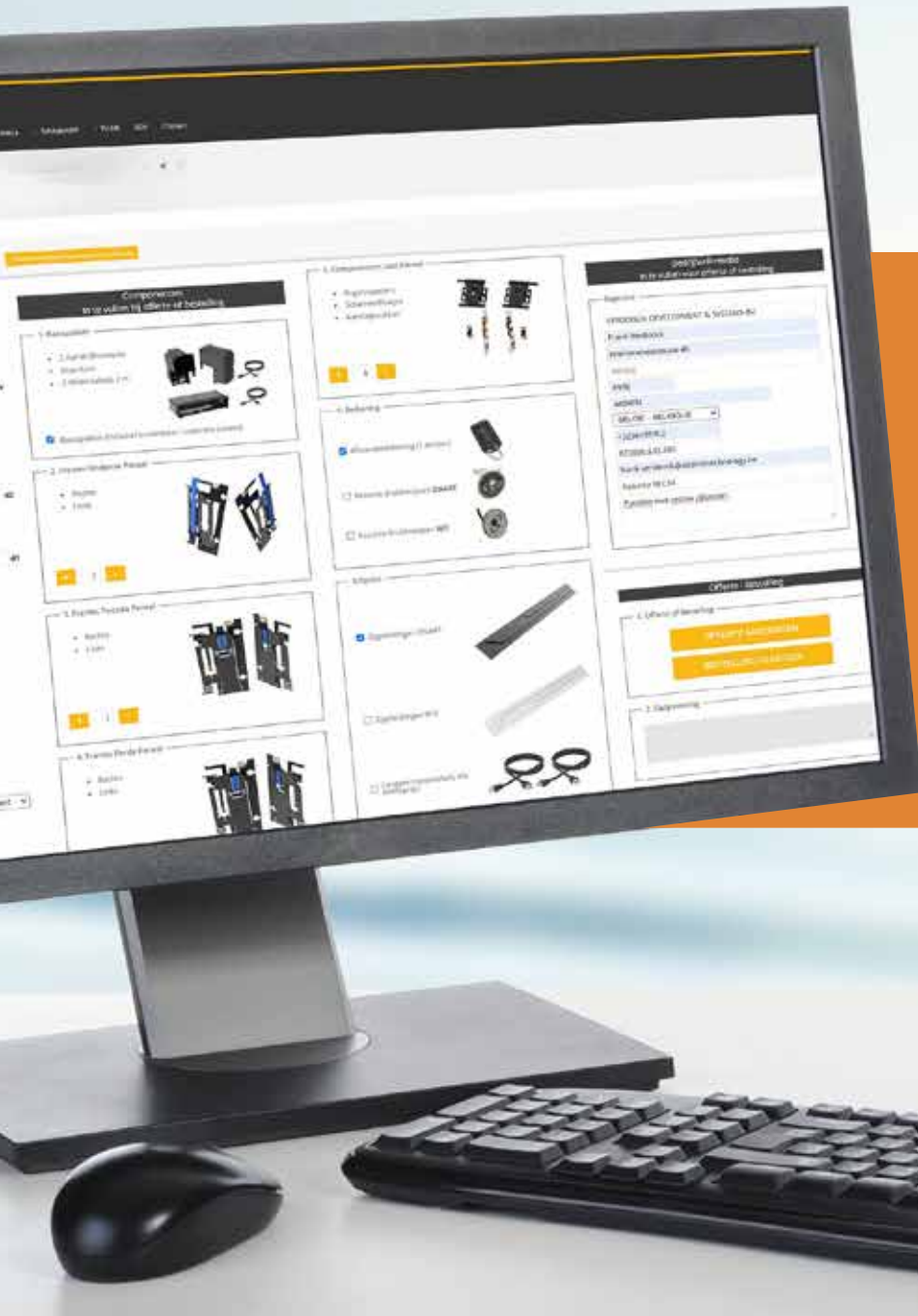


Rails latéraux en volkern blanc ou noir selon la hauteur et l'épaisseur des panneaux.



Des redresseurs de porte pour maintenir les panneaux les plus larges parfaitement droits.





Un devis ou dessin?

Surfez vers le configurateur!

Grâce à cet outil convivial, vous pouvez facilement et rapidement spécifier vos besoins et recevoir un devis et un dessin personnalisés.

www.assunta.be

Couthoflaan 14 - 16
8972 Proven · Belgium

Contact: Frank Verdonck
+32 495 53 11 66
sales@vanbot.be · www.vanbot.be