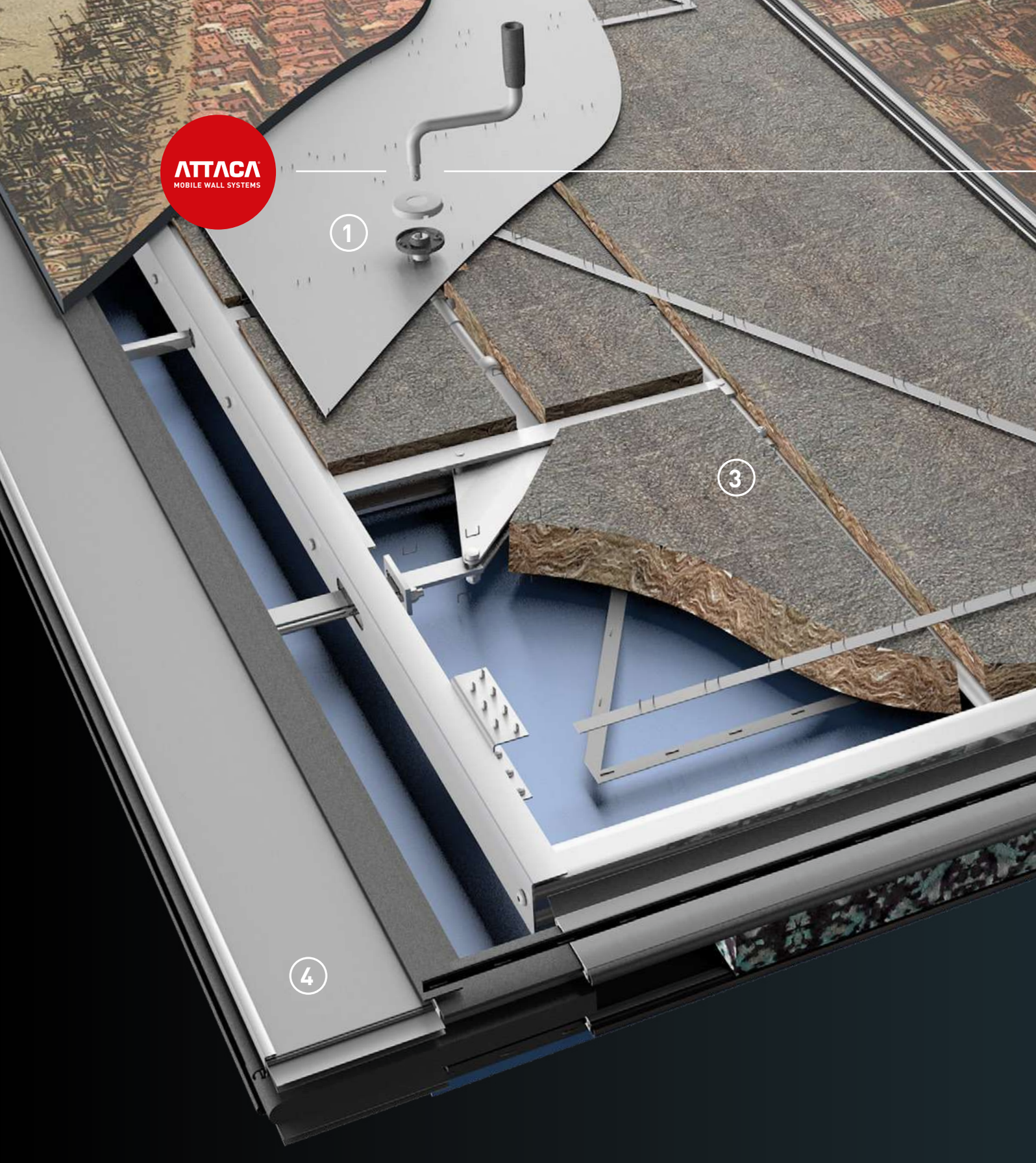


# CLOISONS MOBILES

The advertisement features three mobile wall panels in a row. The first panel on the left is blue with a large glass window. The middle panel is white and has a blue and white infographic pinned to it. The third panel on the right is a solid, glossy red. The background is a dark blue gradient with a white grid pattern on the ceiling. A large red circle in the bottom left corner contains the ATTACA logo and the text 'MOBILE WALL SYSTEMS'. The bottom of the image has a solid red background with white text.

**ATTACA**<sup>®</sup>  
MOBILE WALL SYSTEMS

**INSPIRATEURS DE LA  
FLEXIBILITÉ DE L'ESPACE**



### Qualités exceptionnelles

- ① Matériaux insonorisants
- ② Plaques de finition offrant de nombreuses possibilités
- ③ Absorption acoustique sans formaldéhyde
- ④ Plinthes d'étanchéité de cloison télescopiques
- ⑤ Plinthes d'étanchéité télescopiques inférieures et supérieures



SPATIAL

*Innovations*

2

5

# L'HARMONISATION DE LA **TECHNIQUE** ET DE LA **MODULATION** DE L'ESPACE

ATTACA est un concepteur néerlandais moderne produisant des systèmes de cloisons mobiles haut de gamme. Les cloisons ATTACA sont commercialisées par un vaste réseau de distribution. Elles se distinguent, de la technique et de l'innovation des produits. Nous travaillons constamment, en collaboration avec nos clients, au développement du meilleur agencement possible de l'espace, afin de garantir la plus grande flexibilité. Nous visons l'efficacité dans une atmosphère conviviale pour des relations durables. Le souci de la qualité, l'esprit Lean, la qualité du service et l'esprit proactif sont autant d'éléments directeurs, soutenus par la clarté des accords sur les processus et la planification.



## QU'EST-CE QU'UNE CLOISON MOBILES ?

Une cloison mobile est une paroi facile à déplacer. La cloison semble fixe mais reste flexible grâce à sa structure modulaire, permettant ainsi de créer facilement un ou plusieurs espaces ([page 5](#)).

Chaque panneau étant indépendant, il est donc possible de créer votre cloison mobile selon votre projet ([pages 6 et 7](#)). En option des portes de passage de différents modèles apportent davantage de flexibilité ([page 8](#)). Les panneaux peuvent être rangés de différentes manières dans des niches ou des armoires ([page 9](#)). Les différents modèles de panneaux et les multiples possibilités de rangement offrent des aménagements d'espaces sans limites, comme l'illustrent clairement les [pages 10 et 11](#).

En position fermée, les plinthes télescopiques en haut et en bas de la cloison assurent une étanchéité stable et insonorisante. Par ailleurs, vous pouvez choisir entre les comforts de commande manuels et automatiques ([pages 12 et 13](#)). Les panneaux se déplacent facilement car ils sont suspendus à des kits de roulettes à roulement à billes, qui se déplacent avec souplesse sur un rail en aluminium fixé au plafond ([page 16](#)). Notre vaste gamme de finitions nous permet de proposer tout effet visuel désiré ([page 21](#)).

## POURQUOI CHOISIR LES CLOISONS ATTACA ?

Les cloisons mobiles ATTACA sont le fruit de nombreuses années d'expérience et d'innovation de produits. Chaque détail est prévu pour assurer la commodité, la qualité et la durabilité de l'utilisation, avec une garantie exceptionnelle de 10 ans sur le mécanisme en ciseaux manuel.



L'excellente qualité des mécanismes de commande, en alliage d'aluminium, mais aussi des mécanismes de suspension, de roulement et de fermeture offrent un grand confort à l'utilisateur. ATTACA se dépasse en permanence pour vous assurer de bénéficier de produits qui suivent les tendances actuelles en matière de design d'intérieur et d'architecture.

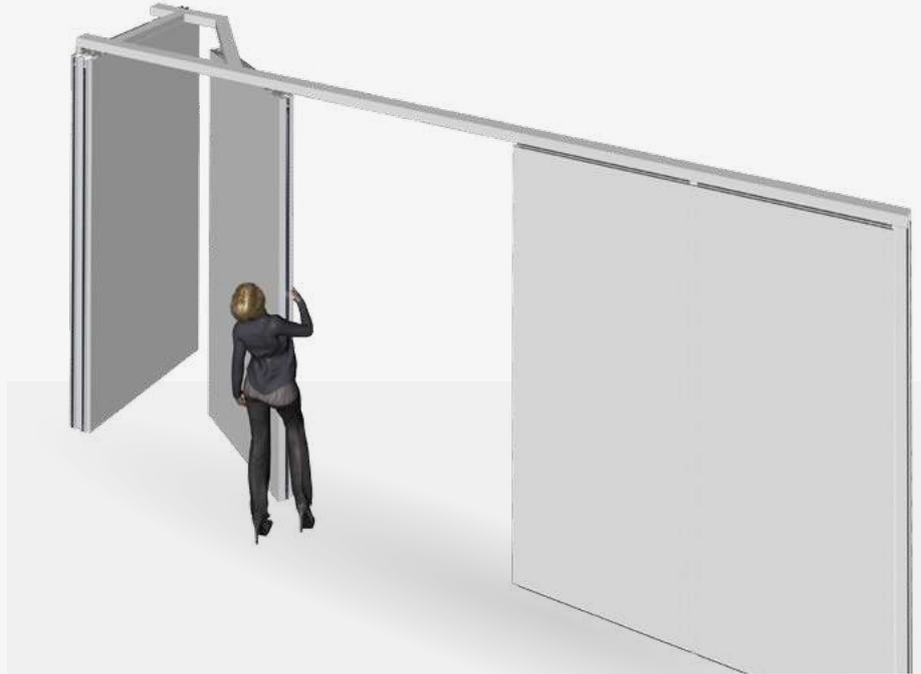
Associant expertise technique et savoir-faire créatif, ATTACA inspire les distributeurs, les architectes et les utilisateurs finaux sur toute l'Europe.





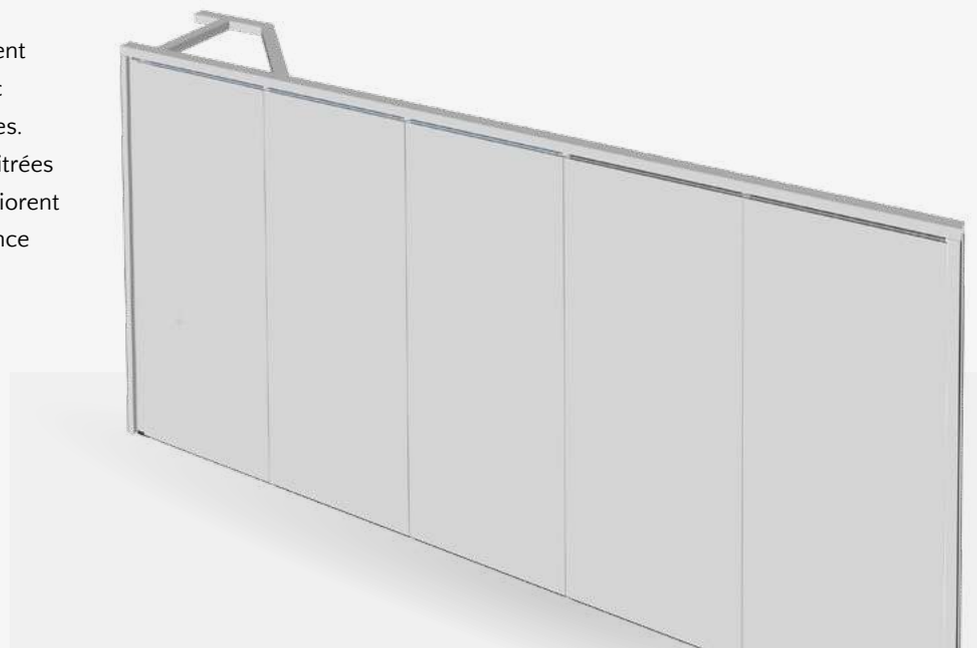
## CLOISON OUVERTE ; UN ESPACE UNIQUE

Pouvoir agencer l'espace offre de grandes possibilités en termes de rendement, d'efficacité et de durabilité. Les cloisons mobiles se disposent selon les besoins et peuvent être facilement déplacées par une seule personne.



## CLOISON FERMÉE ; PLUS DE PIÈCES

De nouvelles pièces apparaissent aussi facilement qu'elles disparaissent, avec ou sans qualités acoustiques. D'éventuelles ouvertures vitrées ou portes de passage améliorent la flexibilité et la transparence





**EASY**  
*Operating*

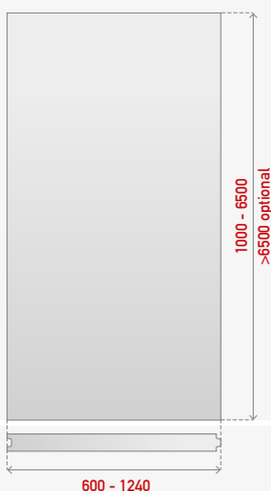
## PANNEAUX DE CONSTRUCTION

Pour composer votre cloison mobile, les panneaux présentés ci-dessous sont à votre disposition, comme élément de construction. Il s'agit d'un aperçu des modèles et options les plus courantes, comprenant des portes de passage (voir la page 8).

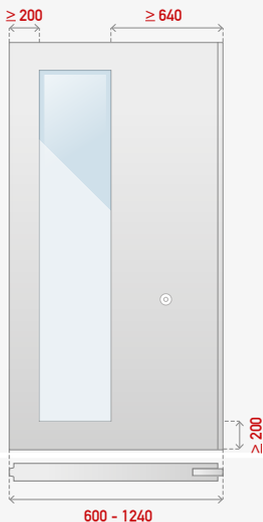
**TP**  
Telescopic panel



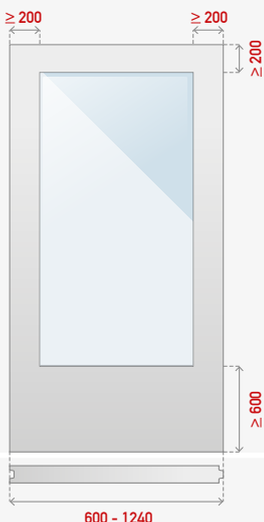
**SP**  
Standard panel



**TPg**  
TP + glass opening



**SPg**  
SP + glass opening



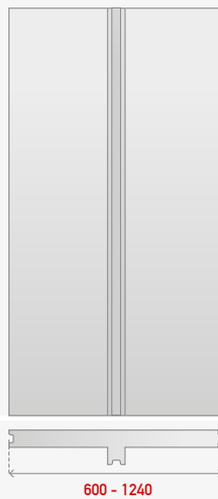
**SPgl**  
SP + large glass opening



**CP**  
Corner panel



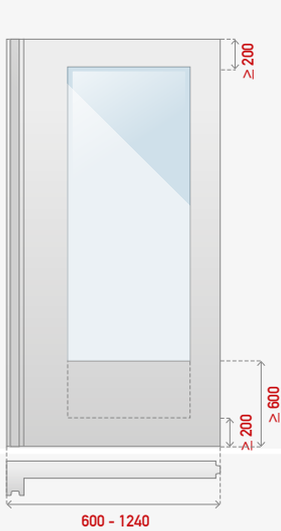
**STP**  
Single T-panel



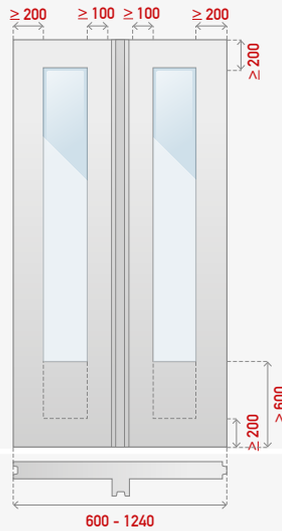
**FHD**  
Full height door



**CPg (l)**  
CP + (large) glass opening



**STPg (l)**  
STPg + (large) glass opening



**FHDg**  
FHD + glass opening





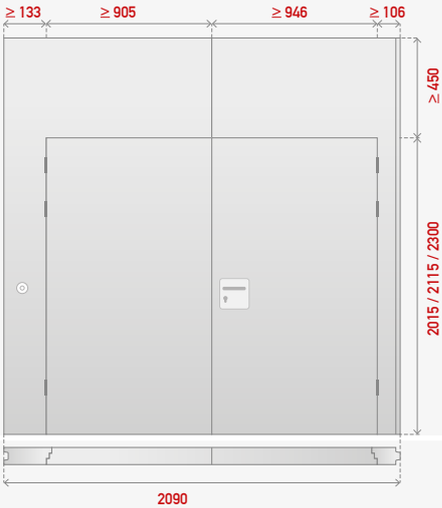
**PRACTICAL**  
*Solutions*

# DES PORTES POUR ACCROÎTRE LA FLEXIBILITÉ

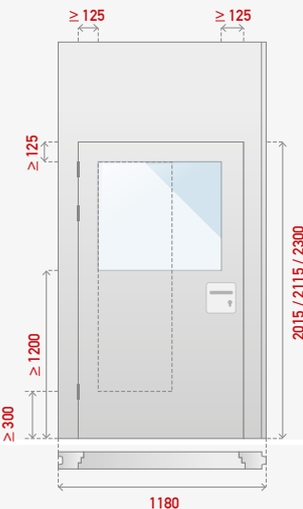
**IPD**  
Inset pass door



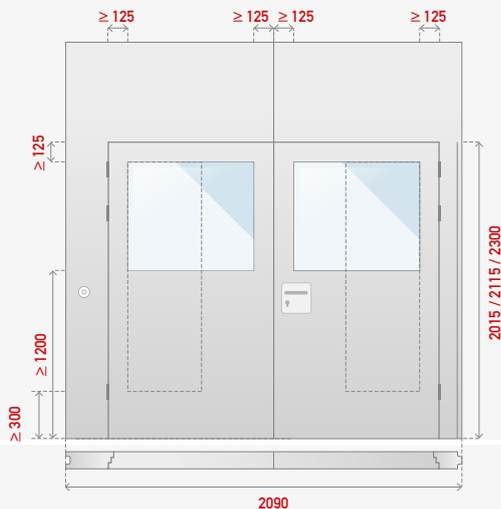
**DPD**  
Double pass door



**IPDg**  
IPD + glass opening



**DPDg**  
DPD + glass opening



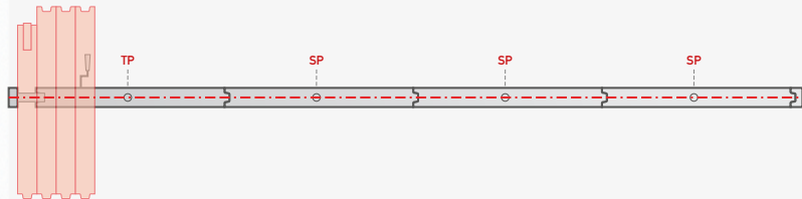


## POSITIONS DE RANGEMENT

Les panneaux peuvent être stockés selon votre projet, comme cela est présenté ci-dessous. La page suivante présente une illustration d'exemples pratiques qui montrent les différentes possibilités réalisables.

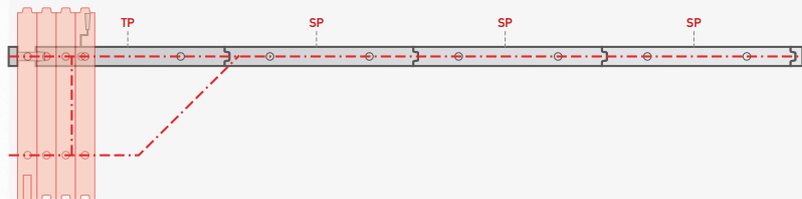
### One point suspension Centric Parking (CP)

Un point de suspension rangement dans l'axe du rail (CP)



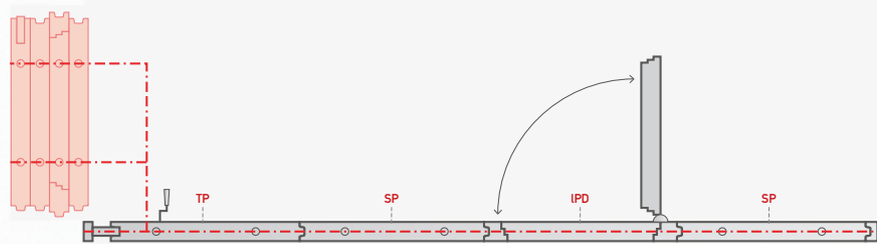
### Two point suspension Programmed Parking (PP)

Deux point de suspension rangement en guidage forcé (PP)



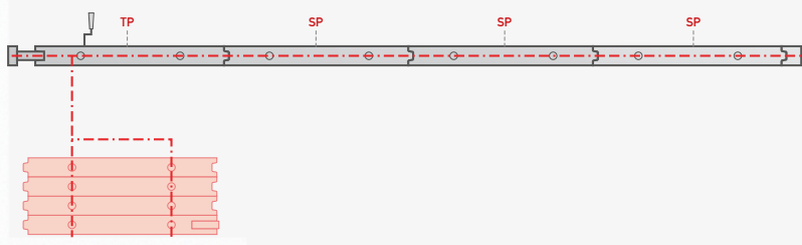
### Two point suspension Free Parking (FP)

Deux point de suspension rangement multi directionnel (FP)



### Two point suspension Free Parking (FP)

Deux point de suspension rangement multi directionnel (FP)



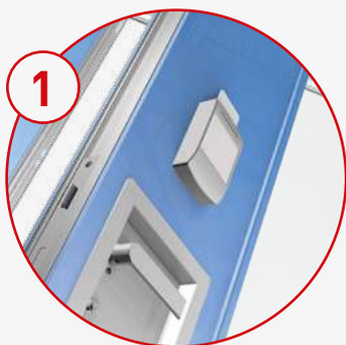


**DUTCH**

*Design*

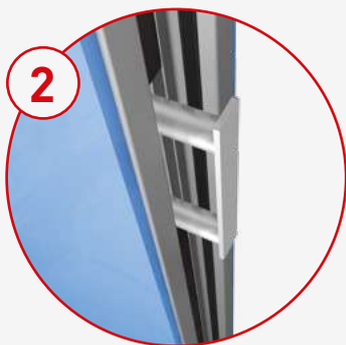
## OPTIONS EN PERSPECTIVE

L'illustration ci-dessous donne une idée des possibilités d'aménagements d'espaces, selon les différents modèles de panneaux et solutions de rangements.



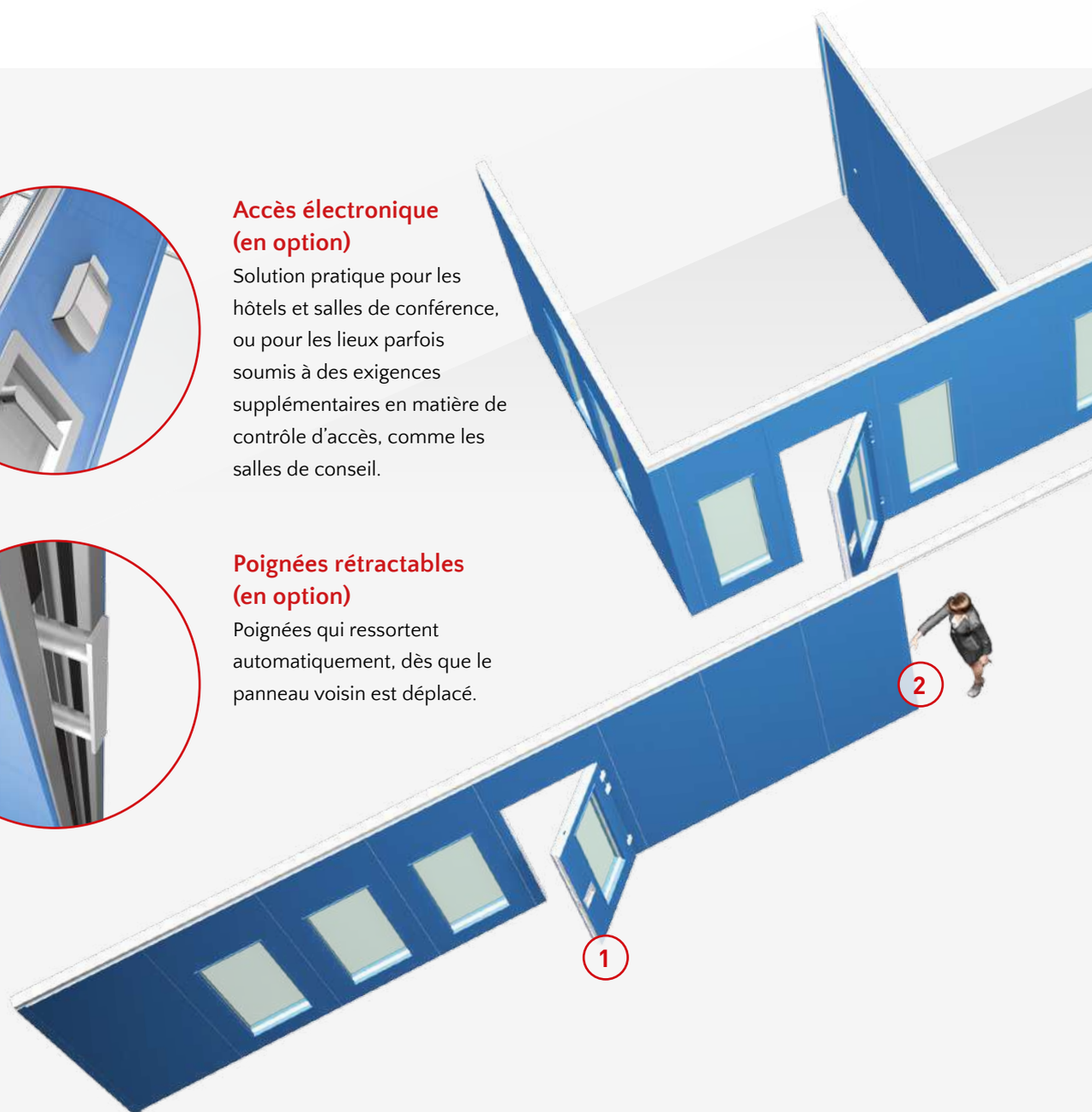
### **Accès électronique (en option)**

Solution pratique pour les hôtels et salles de conférence, ou pour les lieux parfois soumis à des exigences supplémentaires en matière de contrôle d'accès, comme les salles de conseil.

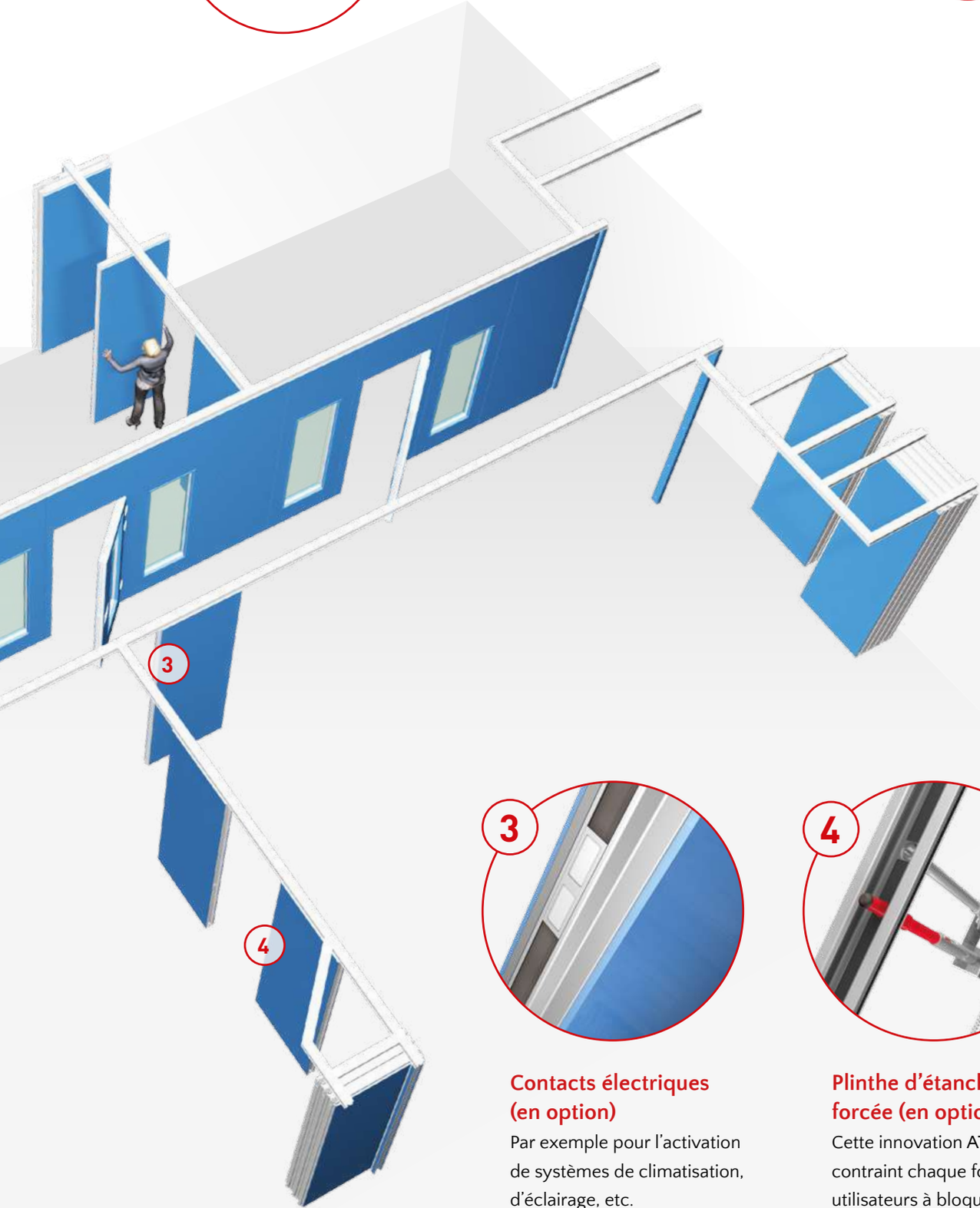


### **Poignées rétractables (en option)**

Poignées qui ressortent automatiquement, dès que le panneau voisin est déplacé.

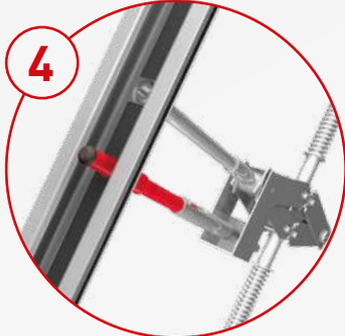


**SPATIAL**  
*Innovations*



**Contacts électriques  
(en option)**

Par exemple pour l'activation de systèmes de climatisation, d'éclairage, etc.



**Plinthe d'étanchéité forcée (en option)**

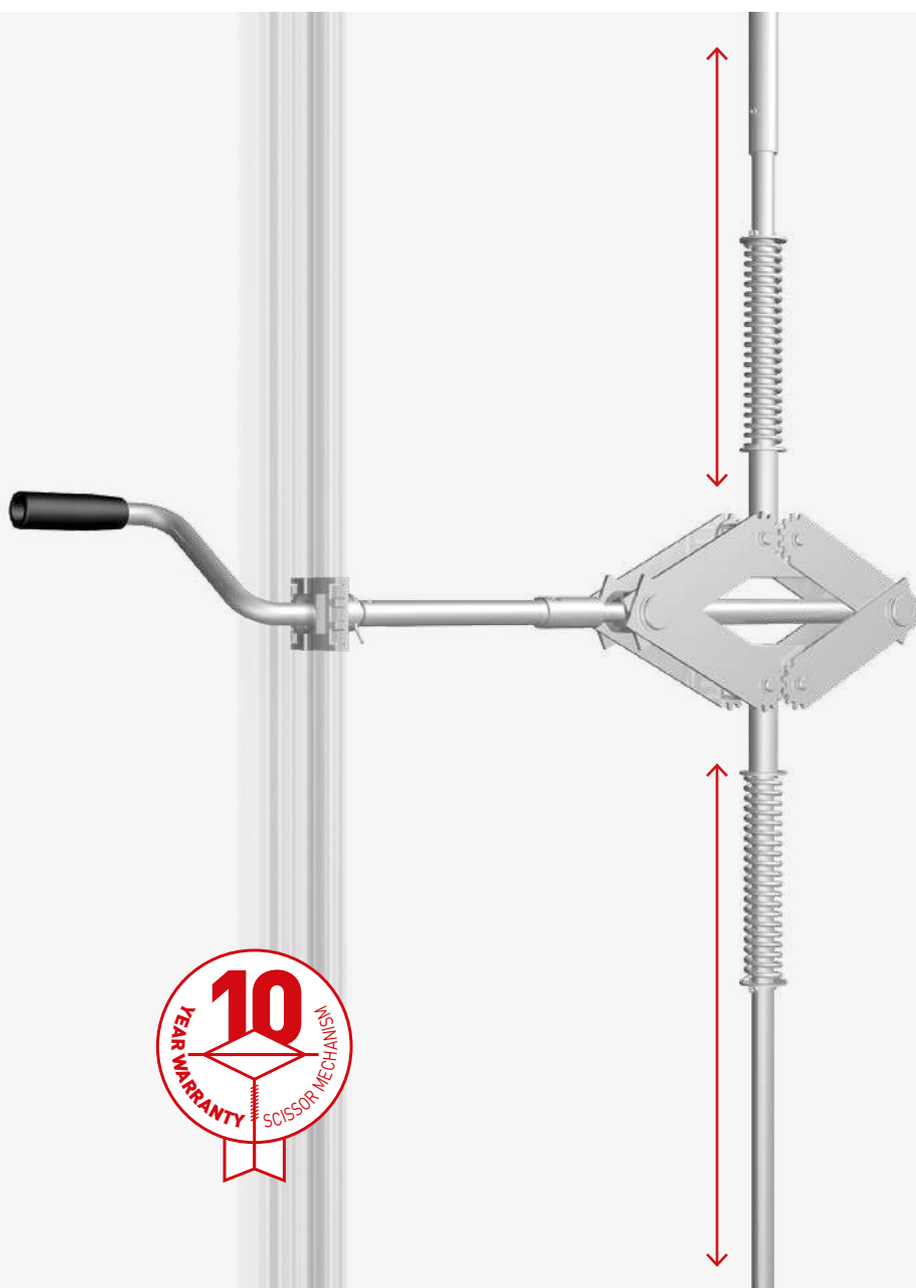
Cette innovation ATTACA contraint chaque fois les utilisateurs à bloquer les puissantes plinthes d'étanchéité inférieures et supérieures.



**UNIQUE**  
*Flexibility*

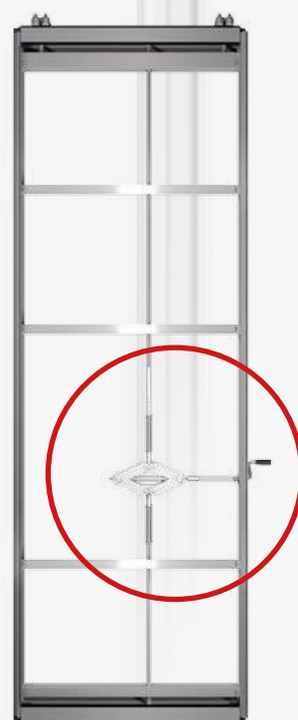
## MÉCANISME EN CISEAUX À COMMANDE MANUELLE

Le mécanisme pantographe permettant de fixer facilement les panneaux est une véritable spécialité ATTACA. Il s'agit du système le plus robuste du marché et ce n'est pas un hasard si nous le garantissons 10 ans.



### Avantages

- » Fiabilité à 100 %
- » Commande facile
- » Durabilité démontrée
- » Système indépendant du réseau électrique
- » Force de pression > 750 N
- » Course de grande portée des plinthes télescopiques supérieur et inférieur
- » Sans entretien
- » 10 ans de garantie



PRECISION

Techniques

ATTACA

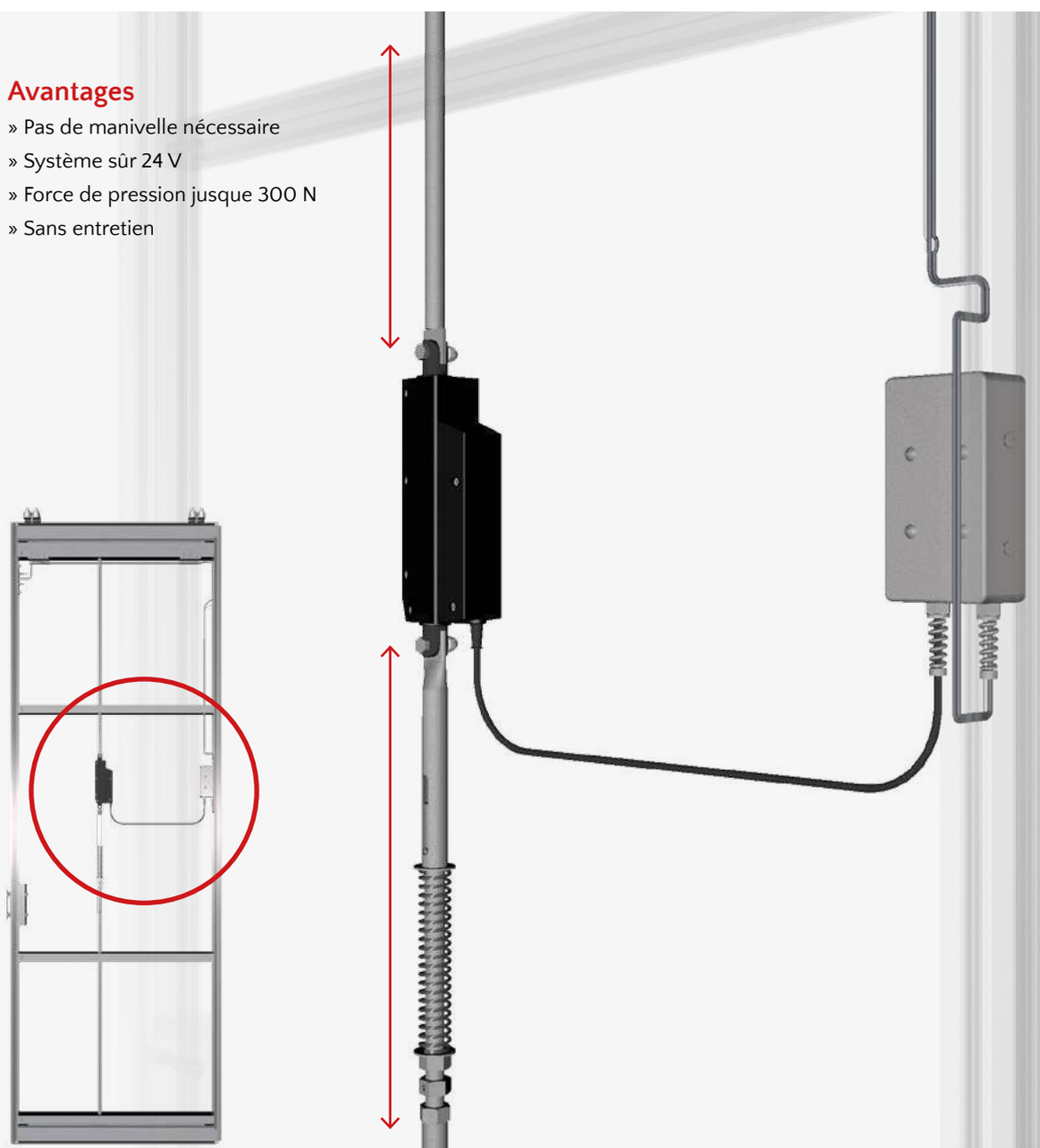
MOBILE WALL SYSTEMS

## PPLINTHES D'ÉTANCHÉITÉS TÉLESCOPIQUES SUPÉRIEUR ET INFÉRIEUR À COMMANDE ÉLECTRIQUE

Pour la commande semi-automatique, les plinthes inférieures et supérieures sont à commande électrique.

### Avantages

- » Pas de manivelle nécessaire
- » Système sûr 24 V
- » Force de pression jusque 300 N
- » Sans entretien





TECHNIQUES  
ÉPROUVÉES  
**AUXQUELLES  
VOUS POUVEZ  
VOUS FIER**

SPATIAL  
*Innovations*



### Caractéristiques techniques spéciales

- ① Différents types de soutiens de plafond
- ② Système de rail en aluminium
- ③ Bande magnétique avec force d'attraction de 14,4 kg/m1
- ④ Plinthe d'étanchéité supérieure télescopique
- ⑤ Roulettes à roulement à billes

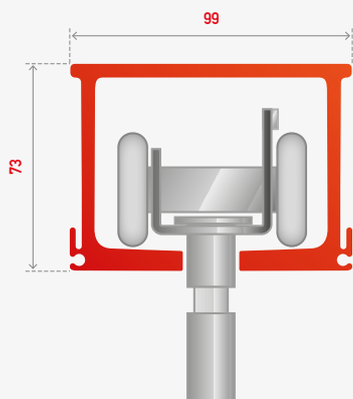


**DUTCH**  
*Design*

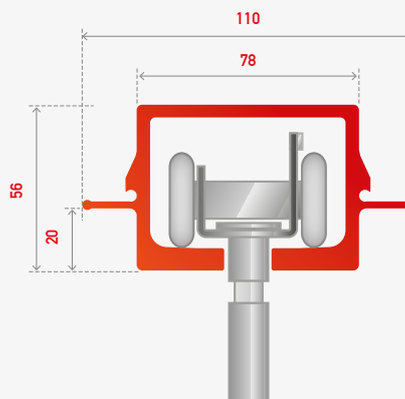
## SYSTÈMES DE RAIL

Le système de rail dépend du système de rangement choisi, du poids et de la hauteur de la cloison.

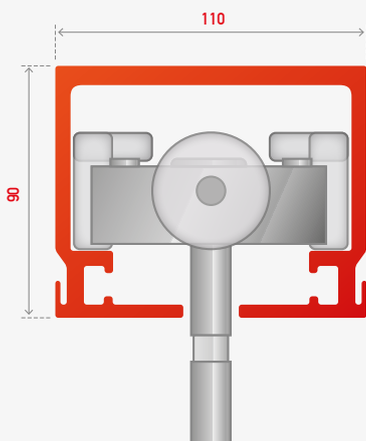
R1



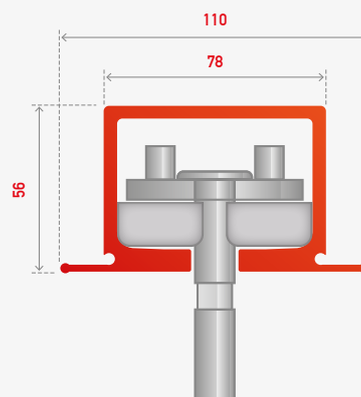
R2.1



R3

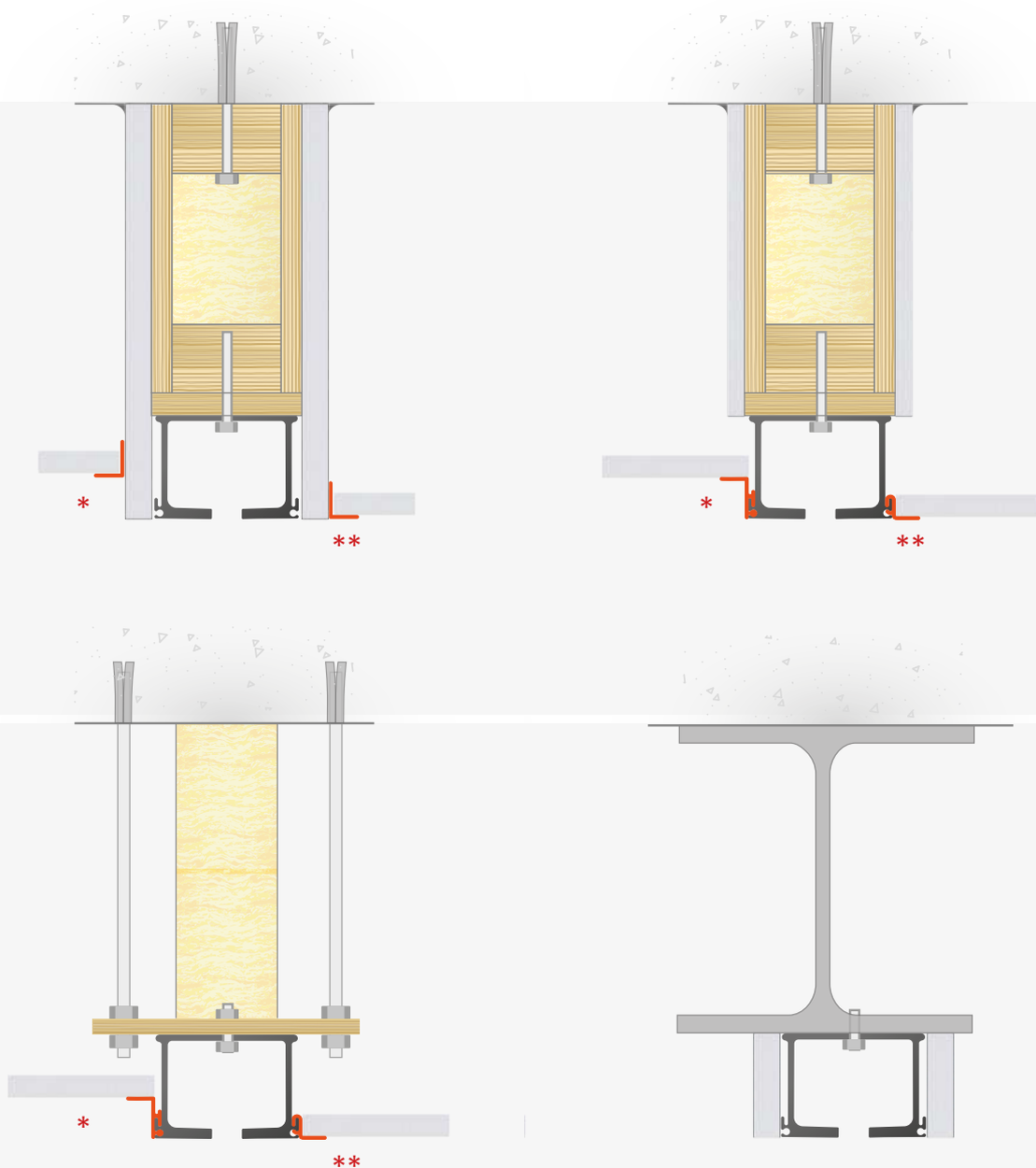


R2.2



## FIXATIONS ET RACCORDEMENTS AU PLAFOND

Les fixations des systèmes de rail constituent un élément essentiel pour le fonctionnement de la cloison. Quelques exemples de fixations et de jonctions de plafond sont présentés ci-dessous.



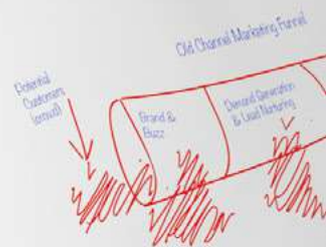
Le type de rail R1 est utilisé dans ces exemples, mais sont parfaitement réalisables avec tous les autres types de rail.

\* Utilisable pour position de rangement CP (page 9)

\*\*Utilisable pour position de rangement PP/FP (page 9)



Channel Marketers had...



# FINITIONS DISTINCTIVES

Attaca est innovateur en techniques et matériaux de finition. Le souci du détail, des tendances et du design a donné naissance à différentes cloisons uniques, par exemple avec cuir ou similicuir (look Chesterfield). Nous proposons aussi des cloisons spéciales pour écoles ou salles de conseil, avec des finitions en tableau blanc ou tableau d'affichage, ou encore des motifs imprimés numériques sur plaque, spécialement créés.

**5 Steps to Rescue Your #ChannelMarketing Funnel**

**#1 Search for Holes in Your Funnel**  
It's Critical to Identify Potential Holes in Your Channel Marketing Funnel.

Disturbed content  
Lost Lead Conversion  
Lost Sales Conversion  
Low Marketing ROI

**Steps to Channel Marketing are designed across partners**  
Identify partners to share content with across the funnel to ensure content is being shared across the funnel.

Does your partner's funnel look like this?

**#2 Leverage Content to Fill Holes in Your Funnel**  
Start Sharing Rich Content for Strategic Purposes

**#3 Simplify Content & Campaign Distribution**  
Simplify Your Content, Create & Share Tools through the Channel Funnel

Your Partner's Website

**#4 Take Control of Your Channel Marketing**  
Create awareness and movement around your content to engage your audience to improve experience and conversion.

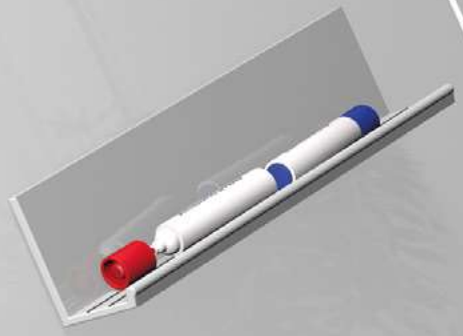


Not better when content Marketing gained mind share!

Do Channel Marketers effectively share and publish content with partners?

That's easy! Channel Marketers have complete control and visibility with Channel Content Synchronization.

Channel Marketing Funnel with Synchronization Delivering Content to Key Areas of the Funnel.



## PLACAGE DE BASE

La structure autoportante en aluminium de la cloison coulissante est munie de part et d'autre de panneaux en tôle. Son choix dépend des exigences d'utilisation et des facteurs environnementaux.



### Standard



Panneau d'aggloméré



MDF



### Acoustique



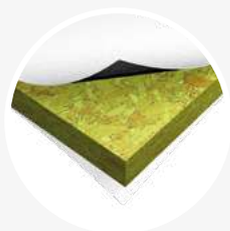
Perforé



Rainuré



### Hydrofuge



Panneau d'aggloméré



MDF



### Certification FSC



Panneau d'aggloméré



MDF



### Ignifuge



Panneau d'aggloméré



MDF

VARIETY

Finishes

ATTACA  
MOBILE WALL SYSTEMS

## TOUCHE DE FINITION

Les possibilités de finition des parements sont illimitées. Le choix dépend non seulement des préférences de design, mais aussi des exigences fonctionnelles, tels que résistance à la rayure, hygiène, etc. Demandez-nous conseil, même s'il s'agit de designs très personnels.



### Finitions spéciales

- |                   |                      |                       |
|-------------------|----------------------|-----------------------|
| ① Antibactérien   | ⑤ Profilage          | ⑨ Métal               |
| ② Miroirs         | ⑥ Bois (placage)     | ⑩ Tableau blanc       |
| ③ Motifs imprimés | ⑦ Tableau magnétique | ⑪ Plastique dur (HPL) |
| ④ Cuir            | ⑧ Textile            | ⑫ Mélamine            |



## PERFORMANCE TECHNIQUE EN DÉTAIL

**Cloisons mobiles P90 et P110** Les cloisons mobiles d'ATTACA existent en 2 types : P90 et P110. Les différences résident dans la visibilité ou non des profils verticaux et dans l'épaisseur de la cloison. Les différences invisibles se retrouvent dans l'épaisseur du parement et dans les différents joints en caoutchouc. En matière de caractéristiques techniques, la P110 va plus loin que la P90, en termes de hauteurs possibles, de valeurs d'isolation phonique, de possibilités de finition et de robustesse.

### Dimensions

**Largeur de panneau :** Minimum 600 mm et maximum 1 240 mm.

**Hauteur de panneau :** Minimum 1 000 mm, maximum 3 300 mm pour la P90 et 6 500 mm pour la P110. Hauteur supérieure à 6 500 mm en concertation.

**Épaisseur de panneau :** P90 : 90 mm, P110 : 105 mm.

**Longueur de cloison :** Illimitée.

Les panneaux sont réalisés sur mesure en fonction de la longueur de la cloison et du nombre de panneaux.

### Isolation phonique

De 38 à 57 dB Rw inclus pour la P110 et de 37 à 46 dB Rw inclus pour la P90.

Les valeurs d'isolation phonique sont des valeurs testées en laboratoire. Les valeurs in situ diffèrent en fonction de l'acoustique de la pièce, des conditions d'architecture, de la circulation sonore, des jonctions des bords, de la présence de portes de passage, etc. On considère qu'un niveau de 46 dB Rw correspond à une bonne qualité d'isolation. Visuelle (0-20 dB), isolation

légère (36-39 dB), isolation raisonnable (40-44 dB), bonne isolation (45-47 dB), excellente isolation (48-50 dB), meilleure réduction possible de la pression acoustique (51-57 dB).

### Profils verticaux.

Les profils d'aluminium verticaux sont de modèle conique et sont munis de joints en caoutchouc et d'une bande magnétique de 32 mm de large (avec une force d'attraction de 14,4 kg/m1 pour assurer une étanchéité optimale entre 2 panneaux). Dans le cas de la P110, ces profilés sont dissimulés: en position fermée, donnant l'aspect d'un joint creux. Dans le cas de la P90, ce profilé est de modèle enveloppant et donc visible. Sur la P110, le profil peut aussi être visible en option.

### Poids

Environ 30-70 kg/m<sup>2</sup>, en fonction du niveau d'isolation phonique et de la finition.

### Résistance

Jonction au sol résistante à l'eau. Placage aggloméré non résistant à une exposition prolongée à l'humidité. En option, les parements peuvent être réalisés avec placage résistant à l'humidité.



## AUTRES PRODUITS ATTACA

### Inflammabilité

Modèle standard : T90 = DS1.d0 (M3) et T110 = CS2.d0 (M2).

En option T90 et T110 ininflammable : BS2.d0 (M1)  
Modèle ignifuge 30 minutes en option pour la P110.  
Tests conformes NEN 6069.

### Plaque de finition

10 mm d'épaisseur pour la P90 et 18 mm d'épaisseur pour la P110

Le pacage est conforme aux normes EN14322 et EN14323. Ces normes décrivent les tolérances du placage en matière de détériorations, planéité, épaisseur, etc.

### Détails de conception

La structure portante doit être suffisamment robuste, rigide et de niveau, compte tenu du poids total de la cloison.

### Réparation

Toutes les parties et pièces peuvent être remplacées. Le placage est facile à remplacer.

### Entretien

Nettoyer les matériaux de surface avec un produit nettoyant sans solvant. Pour l'entretien technique, demandez conseil auprès de votre fournisseur.

### Garantie

Garantie d'usine 2 ans. Le mécanisme en ciseaux est garanti 10 ans.

### Livraison

Dans le monde entier



### CLOISONS VITRÉES MOBILES

ATTACA produit divers types de cloisons vitrées mobiles, variant des séparations optiques simples jusqu'aux cloisons à double vitrage aux valeurs acoustiques élevées.



### CLOISONS COULISSANTES

Si vous préférez faire coulisser les modules ensemble de manière linéaire, choisissez les parois coulissantes ATTACA, de la porte simple jusqu'aux cloisons haut de gamme, techniques et visuelles.



### CLOISONS PLIANTES

La manière la plus rapide de diviser votre espace. De la séparation simple jusqu'aux cloisons pliantes à double paroi, aux excellentes qualités phonique pour les salles de réunions.



**ESPACES MOBILES  
RONCQ**

Tél. : +33 320 250 394  
contact@espacesmobiles.fr  
www.espacesmobiles.com

