

Exedra2 Utilisation et exemples

Le mécanisme droit et le mécanisme gauche sont indépendants l'un de l'autre, il est donc possible de les commander individuellement. S'ils sont installés sur le même meuble, ils doivent être configurés par paire.

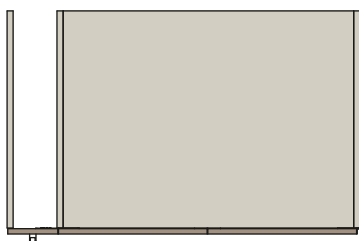
Exedra2 Star est la version où le compartiment abritant le mécanisme est toujours caché par le panneau de couverture qui est fixé à l'avant du système.

Exedra2 Smart est la version qui nécessite une profondeur inférieure du meuble ; le bord des portes sont visibles lorsqu'elles sont repliées dans leur compartiment.

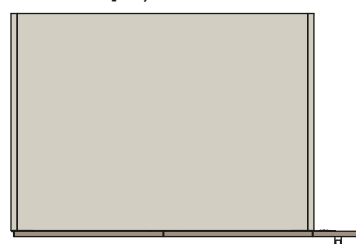
Les deux versions sont disponibles en option avec le kit Push électrique pour l'ouverture des meubles sans poignée.

Exedra2 Star est la version où le compartiment abritant le mécanisme est toujours caché par le panneau de couverture qui est fixé à l'avant du système.

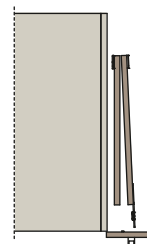
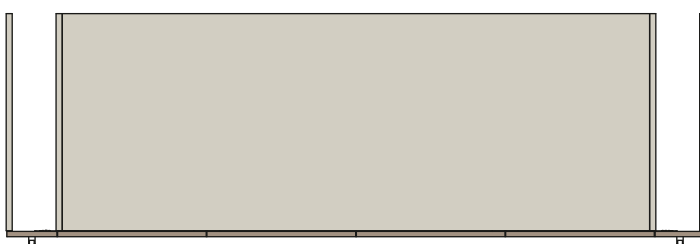
Porte simple, mécanisme gauche



Porte simple, mécanisme droit



Portes doubles, paire de mécanisme (gauche et droit)



Exedra2 Smart est la version qui nécessite une profondeur inférieure du meuble ; le bord des portes sont visibles lorsqu'elles sont repliées dans leur compartiment.

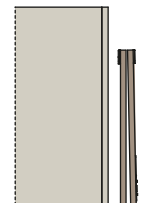
Porte simple, mécanisme gauche



Porte simple, mécanisme droit



Portes doubles, paire de mécanisme (gauche et droit)



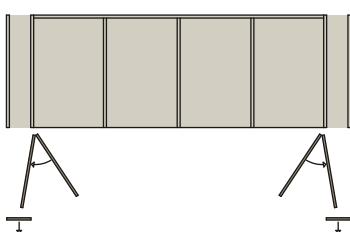
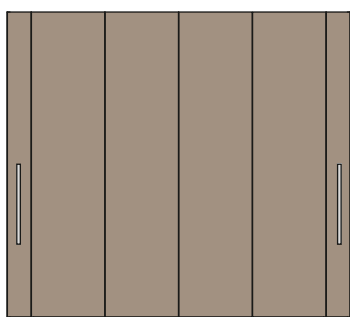
Le système Exedra2 est le mécanisme idéal dans bien des cas de figures. L'absence de rail bas en façade permet de l'utiliser dans de nombreuses applications allant du meuble traditionnel au dressing.

Le système ne doit pas nécessairement être posé par terre, il est donc possible de créer des systèmes surélevés du sol ou posés sur un meuble bas ou une commode.

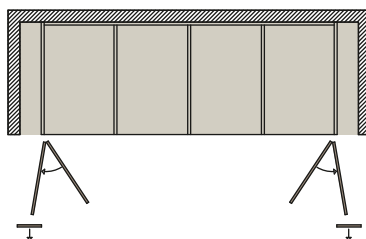
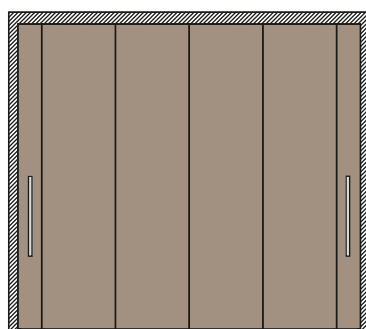
Grâce au système innovant de déplacement des portes avec un cadre portant mobile, le poids du système et des portes est supporté verticalement par le côté du meuble ; le système ne fait reposer aucune charge sur le panneau haut du meuble. En conséquence, des systèmes doubles avec une énorme portée interne libre de 3000 mm sont possibles sans nécessiter de panneau central ou de renfort.

Exedra2 Star

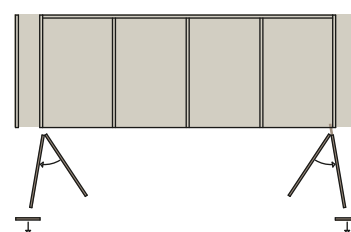
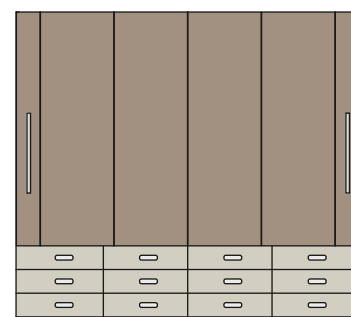
Traditionnel



Dans une niche

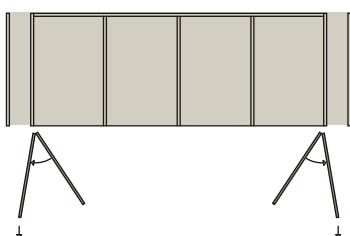
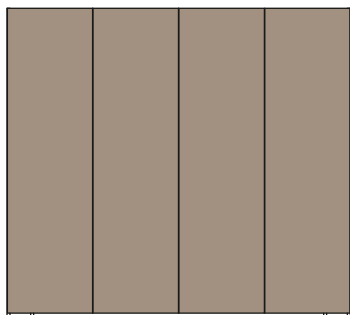


Surélevé du sol

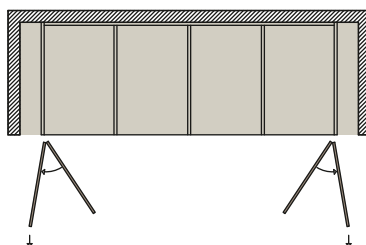
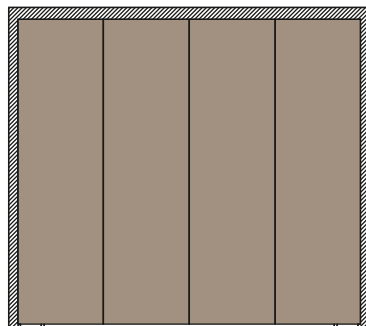


Exedra2 Smart

Traditionnel



Dans une niche



Surélevé du sol

