

Stockage manuel, rayonnage mobile

LORSQUE L'ON SOUHAITE UTILISER AU MAXIMUM LA SURFACE DES LOCAUX, LES **RAYONNAGES MOBILES PROFILROL** PERMETTENT D'AUGMENTER LA CAPACITÉ DE STOCKAGE DE 80 À 90% PAR RAPPORT À UNE INSTALLATION FIXE.

TOUS NOS RAYONNAGES PEUVENT ÊTRE INSTALLÉS SUR DES BASES MOBILES.



INDUSTRIE



LOGISTIQUE



AUTOMOBILE



AGROALIMENTAIRE

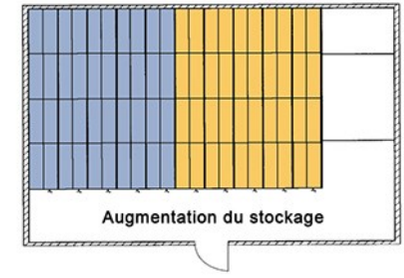
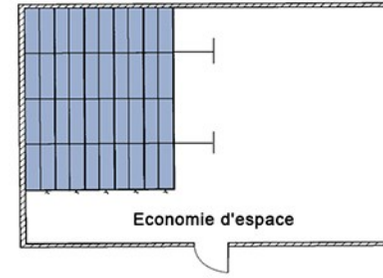
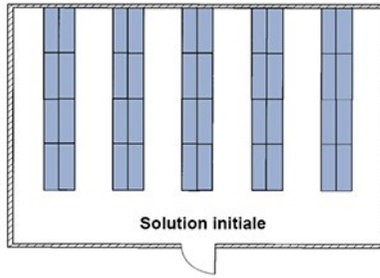


GRANDE
DISTRIBUTION



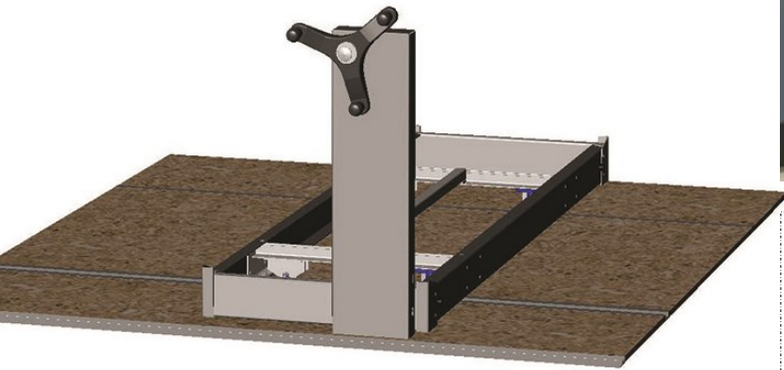
MÉDICAL

- > Les rayonnages mobiles permettent d'utiliser **au maximum** la surface disponible et de doubler la capacité de stockage.
- > Les bases mobiles peuvent être mises en place avec un **équipement nouveau** ou adaptés à des rayonnages existants.
- > **Une seule allée de consultation est nécessaire**, les rayonnages étant installés sur des chariots qui se déplacent sur des rails fixés au sol ou encastrés.



CHARIOT

- Le chariot est composé d'un **châssis en profilé métallique**.
- La translation est assurée par un arbre moteur comportant plusieurs galets.
- La commande s'effectue par une **colonne mécanique à cabestan**.
- La longueur du chariot peut atteindre jusqu'à 12 m.



PLANCHER

- Lorsque l'installation est prévue sur un sol existant, un plancher de mise à niveau est fixé entre les rails.
- Réalisé en **aggloméré hydrofuge**, il peut recevoir un revêtement de finition.
- L'accès à l'installation côté cabestan est facilité par une **rampe d'accès en PVC**.



EXEMPLES D'INSTALLATIONS



Rayonnage Profiltol avec tiroirs et séparateurs

RAILS

- Les rails de guidage et de roulement peuvent être **fixés au sol existant** ou **encastrés** à l'intérieur de réservations prévues à cet effet.



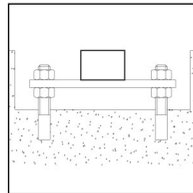
Rayonnage Profilplus sur bases mobiles



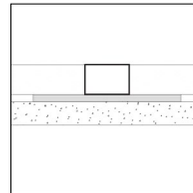
Colonne mécanique à cabestan



Cabestan



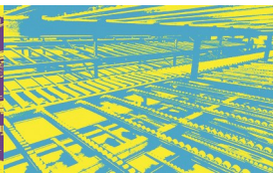
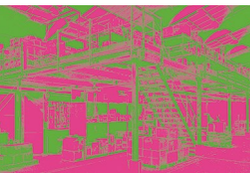
Rail encastré



Rail fixé sur un sol existant



Galet de guidage et système anti-devers



ZAC DES GAULNES
290, RUE GUSTAVE EIFFEL
69330 MEYZIEU
TÉL 04 37 42 65 65
info@gravittax.fr - www.gravittax.fr