



Stockeur Vertical

de panneaux de particules

● Etudes mécaniques

● Réalisations

○ Câblages

○ Automatismes

Le stockeur vertical permet la création d'un **stock tampon de panneaux de particules** dans des lignes de fabrication d'ameublement.

Ce stockage de type **Last In First Out** est vertical, par accumulation de panneaux « l'un par-dessus l'autre », limitant l'emprise au sol.

Les panneaux sont acheminés en entrée sortie par un/des **convoyeur(s) à rouleaux**, ils s'insèrent à travers les barreaux d'une succession d'échelles.

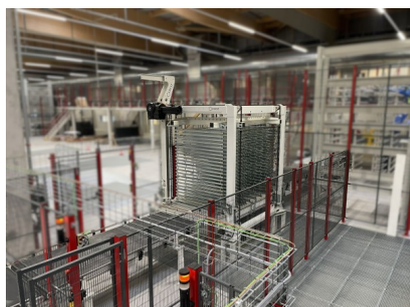
La levée de **l'ensemble d'échelles** permet le stockage, la descente de l'ensemble d'échelles permet le déstockage.

Les échelles sont **télescopiques** afin de maximiser la capacité de stockage supérieure au niveau de convoyage, aux vues de l'espace disponible sous le niveau de convoyage ; permettant éventuellement de s'affranchir d'un génie civil.

L'implantation en série de stockeurs verticaux démultiplie la capacité de tampon pour augmenter la capacité de poumonnage sur la ligne de fabrication.

CARACTERISTIQUES :

- **Panneaux 230X115 à 2600X1250mm ep. 12 à 25mm**
- **15 étages**
- **CMU 2500kg**



Réf : 3470

Réalisation ajoutée le 17/10/24



CEREST

20 Rue des Frères Lumière
68000 Colmar - FRANCE



MAIL

cerest@cerest.com



TÉLÉPHONE

+33 (0)3.89.21.02.56



INTERNET

www.cerest.com