



GIRAFE

Les avantages des cantilevers HRZ



by

ELVEDI®

Galvanisation à chaud

Les cantilevers Elvedi ont une plus longue durée de vie en extérieur.

Inclinaison des colonnes

et conicité des supports optimisent les espaces de chargement et déchargement.

Robustesse

grâce à des aciers de qualité et une conception selon la norme DIN EN 10204.

Assemblage simple

- avec un nombre de boulons réduit (système breveté).
- Temps de montage raccourci
- Maintenance facilitée
- Transformation de simple en double-faces aisée

Fixation simple du bras

par une clavette unique (système breveté) avec un jeu de sécurité « anti-basculement »

Eprouvé

un produit unique, suivi depuis et pour des décennies



Suivi garanti



ELVEDI GmbH
 info@elvedi.com
 www.elvedi.com

le N° Indigo pour la
 France 0820 222 150

La galvanisation à chaud ELVEDI vs la tôle sendzimir

- Les cantilevers ELVEDI sont recouverts d'une couche de 75 à 90 micron de zinc.

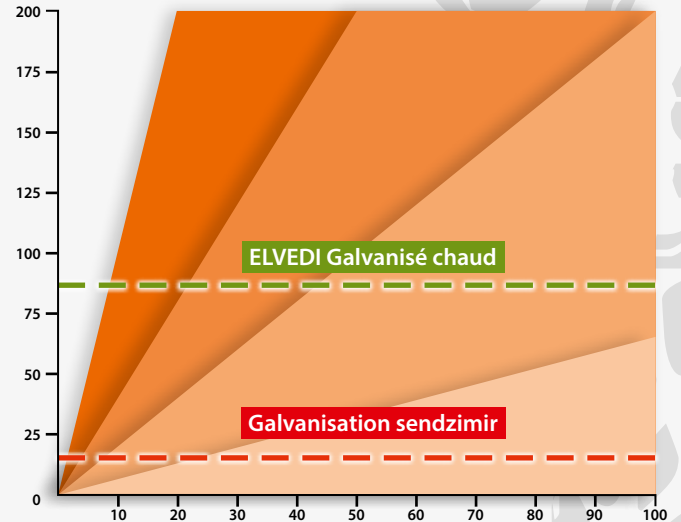
En comparaison, la couche de zinc des cantilevers sendzimir n'est que de 15 micron.

Le cantilever ELVEDI: quels avantages pour les clients

- 1 ELVEDI parvient à des profondeurs de rayonnage plus faibles, grâce à la conicité et à la rigidité des colonnes à pliage multiple. Pour des profilés laminés à chaud, les colonnes s'inclinent à partir d'une hauteur d'env. 4 m à cause de la propriété spécifiques de l'acier. La profondeur totale des rayonnages augmentent ainsi de 120 mm (voir ligne 4 verte/rouge).
- 2 Meilleure utilisation de la hauteur - plus de d'emplacements grâce à une trame de 76 mm.
- 3 L'espace libre entre les supports coniques Elvedi confère un confort au chargement et au déchargement, mais aussi une optimisation du nombre de niveaux possible sur la hauteur.
- 4 Sur les rayonnages d'autres marques, les compartiments supérieurs empiètent sur l'allée et réduisent sa largeur.

Résistance à la corrosion des aciers galvanisés

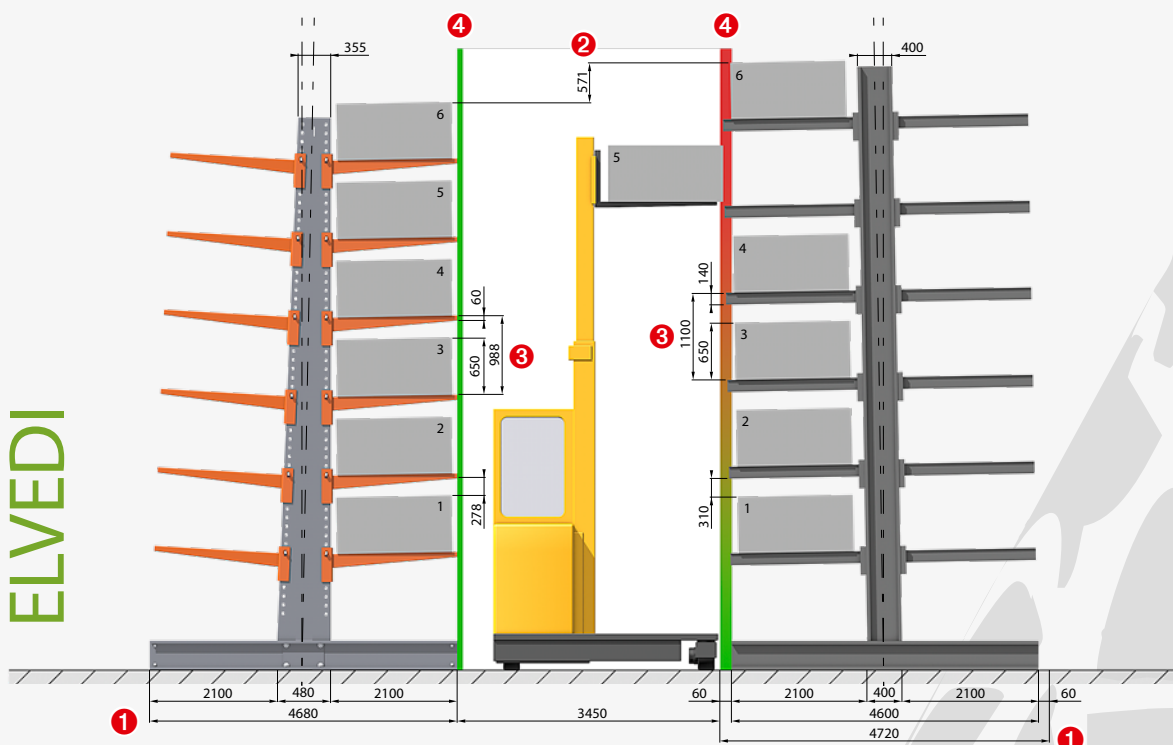
Épaisseur de la couche (µm)



Durée de protection en années jusqu'à 5% de rouille

- Atmosphère rurale 0,1 à 0,7 µm/an
- Grande ville 0,7 à 2 µm/an
- Atmosphère industrielle ou marine modérée 2 à 4 µm/an
- Atmosphère industrielle agressive 4 à 8 µm/an

Source: InfoZinc BeneLux - Galvanisation à chaud



ELVEDI

