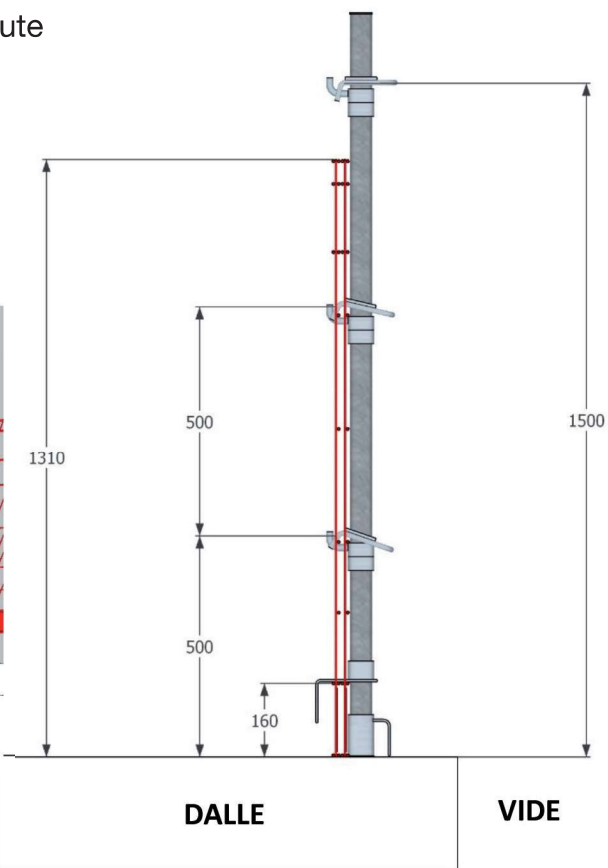
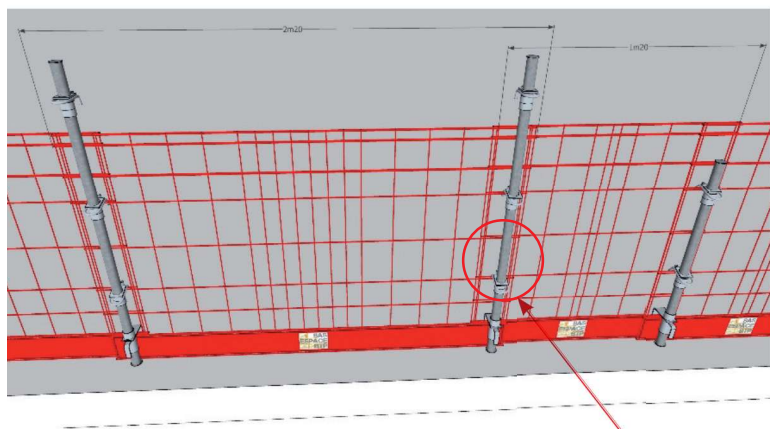


Barrière grillagée

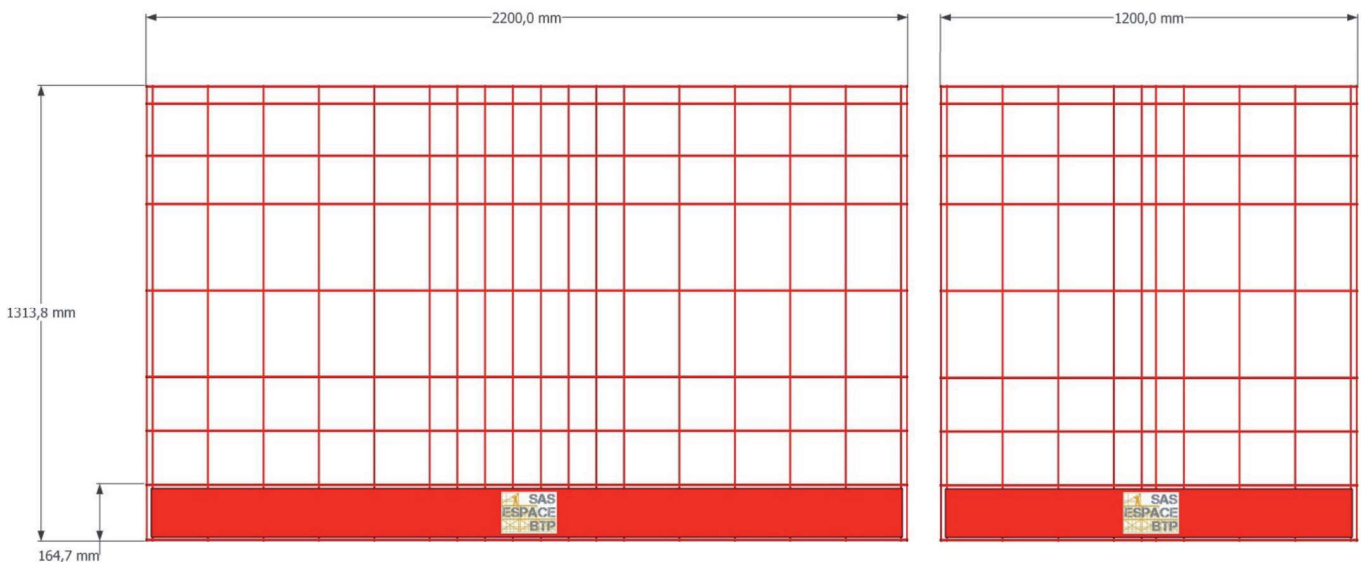
- Nos barrières permettent **une protection facile d'installation** et économique contre le risque de chute de grande hauteur.
- La plinthe en bas de 16 cm permet également la protection **contre la chute de petit matériel**.



Recouvrement de 10 cm minimum

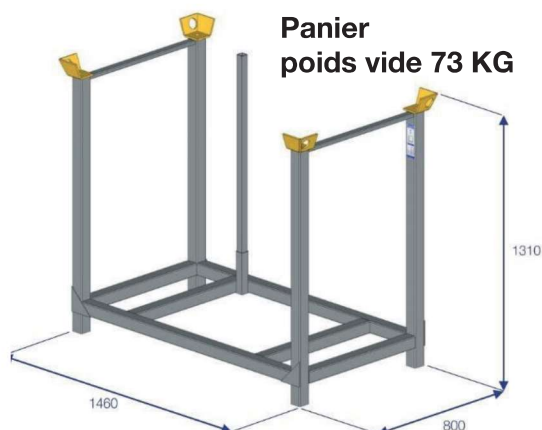
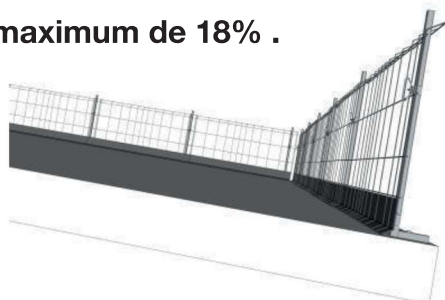
| DIMENSIONS DISPONIBLES |
|---|
| 1,20 m sur 1,30 m de hauteur (1 potelet par mètre max) |
| 2,20 m sur 1,30 m de hauteur (1 potelet tous les 2 mètres max) |

Principe de pose en sécurité



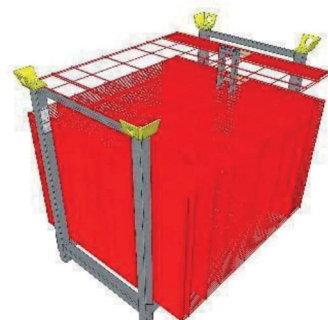
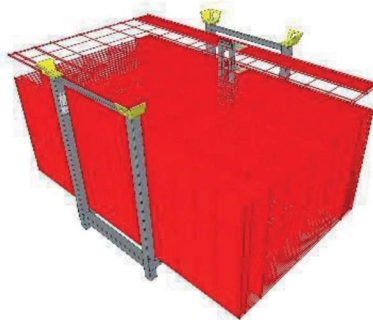
Barrière grillagée

- Il est important de contrôler périodiquement l'installation, périodes définies avec les services préventions.
- La plinthe doit systématiquement être positionnée en partie basse.
- Pente maximum de 18% .

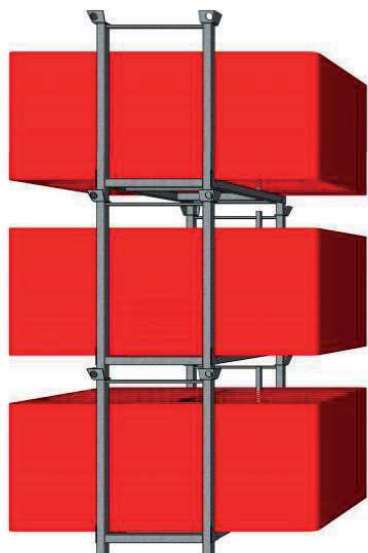


Barrières 2M20
80 PCS - 1200 KG

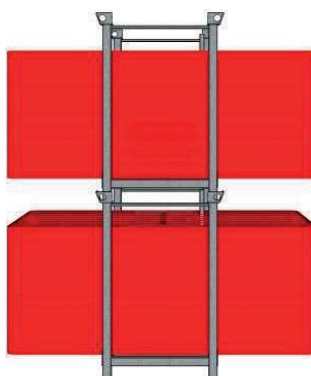
Barrières 1M20
80 PCS - 650 KG



3 pièces max.
stockage sur dalle
béton à l'entrepôt



2 pièces max.
stockage sur chantier



Maximum 1500 KG
levage panier par panier



Barrière grillagée

- Malgré qu'il s'agisse d'élément de sécurité, leur mise en place doit être faite en sécurité pour les ouvriers.



Mise en place des barrières à faire avec EPI



Préparer les supports

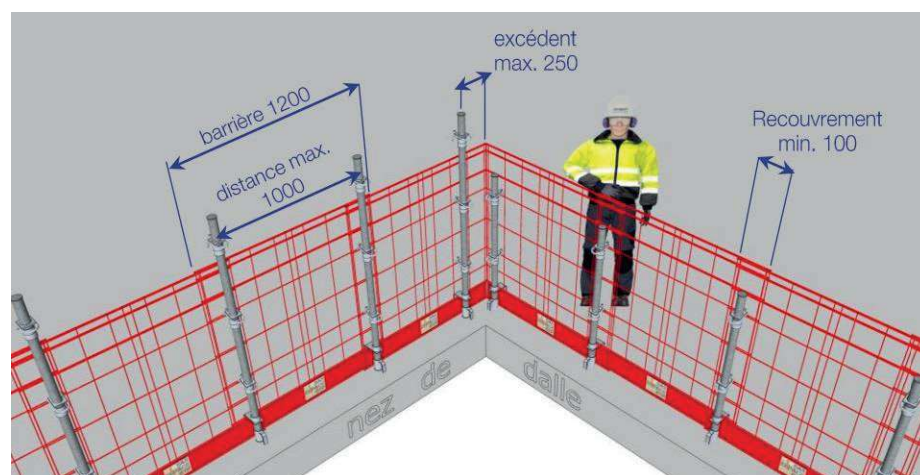


IMPORTANT

Pas de stockage de gros matériel contre la protection.

IMPORTANT

Protection non adaptée à la norme du public.



- Dans le cas d'une utilisation de barrière d'1,20 m l'excédant qui suit un potelet ne doit pas excéder 25 cm.



Vérifier le type de support bois/béton/métal afin de choisir le type de cheville adapté.

- Dans le cas d'une utilisation de barrière d'2,20 m l'excédant qui suit un potelet ne doit pas excéder 50 cm.

