



WHITE PAPER

Protection SafeStore contre les chutes de marchandises



Protection SafeStore contre les chutes de marchandises

Les entrepôts dont la sécurité est insuffisante peuvent être des environnements dangereux. Voici comment prévenir les accidents et améliorer votre lieu de travail grâce à la protection anti-chute améliorée de SafeStore.

Il y a de nombreux facteurs à prendre en compte pour créer un entrepôt qui soit sûr à la fois pour vos produits et, plus important encore, pour vos employés. S'il est mal entretenu ou mal conçu, votre entrepôt peut être dangereux. En Suède comme dans d'autres pays, toutes les entreprises sont tenues par la loi de veiller à ce que les employés travaillent dans un environnement sûr et utilisent des équipements sûrs. Vous pouvez vous assurer que votre entrepôt répond aux exigences en vérifiant les normes de sécurité nationales et européennes.

Ces normes stipulent les dimensions et la conception des rayonnages, et prévoient par exemple que les rayonnages soient marqués avec les charges maximales par section ou par cloison de stockage, qu'ils soient solidement ancrés et équipés de protections coulissantes.

La hauteur des entrepôts a augmenté au fil des années, tout comme la sensibilisation des entreprises à la sécurité. Les normes s'améliorent donc constamment. Les accidents tels que la chute de palettes et d'objets instables ou de marchandises à hauteur importante peuvent causer des blessures graves et des dommages à vos équipements - des accidents qui sont à la fois coûteux et dévastateurs pour les personnes concernées.

Comment éviter les accidents - astuces

Le système de protection anti-chute SafeStore d'Axelent est basé sur six sections standard de panneaux grillagés qui peuvent être adaptées à presque tous les systèmes de rayonnages modernes. Vous pouvez trouver SafeStore dans différents types d'entrepôts partout dans le monde, des petits entrepôts à commande manuelle aux grands entrepôts à grue automatisée.

Vous pouvez choisir entre deux types d'ouvertures de maille (50x30 mm et 50x60 mm). Les panneaux peuvent également être coupés pour s'adapter de manière optimale à votre entrepôt. Lors de l'assemblage, chaque section est fixée par des équerres aux montants et boulonnée entre elles verticalement à la hauteur et à la largeur requises. Le support redessiné et amélioré assure une meilleure position, plus sûre et plus ferme au panneau. Le support est fabriqué en acier de 2 à 3 mm d'épaisseur, existe en huit longueurs différentes et est entièrement compatible avec les anciennes versions de SafeStore.

Devis sur-mesure

Pour obtenir une offre personnalisée pour votre protection anti-chute SafeStore, il vous suffit de répondre aux quatre questions ci-dessous. Aucun dessin ou plan de votre entrepôt n'est nécessaire.

1. *Quelle est la longueur totale de votre rayonnage ?*
2. *Quelle est la hauteur totale de votre rayonnage ?*
3. *Combien de sections comporte-t-il ?*
4. *Quelle est la longueur du support ?*

Construire un entrepôt sûr

1. *Sol en béton et bon éclairage*
2. *Des allées de chariots élévateurs bien conçues et adaptées à vos opérations*
3. *Des rayonnages stables et de haute qualité, équipés de protections contre les chocs et les glissements, de grillages de sécurité et, de préférence, de platelages et de rayonnages en treillis.*
4. *Des employés bien formés et engagés.*
5. *Examinez comment votre entreprise pourrait se développer au fil du temps et concevez votre entrepôt en conséquence.*