

Bei der Montage von Zwischengeschossen sind Sicherheitsnetze erforderlich, um Absturzgefahren zu vermeiden

Ein Zwischengeschoss ist ein Zwischengeschoss (oder Zwischengeschosse) in einem Gebäude, das zum unteren Stockwerk hin offen ist. Es wird auf halber Höhe der Wand auf einem Boden platziert, dessen Decke mindestens doppelt so hoch ist wie ein Boden mit minimaler Höhe. Ein Zwischengeschoss zählt nicht zu den Stockwerken eines Gebäudes und zählt im Allgemeinen nicht zur Bestimmung der maximalen Nutzfläche.

In industriellen Umgebungen können Zwischengeschosse in Räumen mit hohen Decken wie Lagerhallen installiert werden (anstatt als Teil der Struktur gebaut zu werden). Diese semipermanenten Strukturen sind normalerweise freistehend. Darüber hinaus können Sie die Struktur demontieren und versetzen.

Industrielle Zwischengeschosskonstruktionen können von tragenden Stahlstützen und -elementen oder von Regalen oder Regalen getragen werden. Ein Statiker ist ein perfekter Fachmann, um festzustellen, ob der Boden ein Zwischengeschoss tragen kann. Oder sogar das passende Zwischengeschoss für jeden Ort zu gestalten.

Auf jeden Fall können Sie Mezzanines als System zur Platzeinsparung in der Lagerhaltung oder sogar zur Installation von Büros verwenden.

Zwischengeschosse und netze



Während der Konstruktion und als Metallkonstruktion, die es sein soll, müssen einige Risiken einsortiert werden. Zum Beispiel Stürze von Arbeitern während der Montage des Rossdecks.

Daher brauchen wir Sicherheitsnetze für Zwischengeschosse. In diesem Fall empfehlen wir die Verwendung unserer Sicherheitsnetze EN 1263.1 Typ S A2 Q100 aus knotenlosem Polypropylen oder geknotetem Polyamid.

Nach der Montage der Metallterrassen oder sogar im gleichen Prozess besteht eine weitere Möglichkeit, unsere Sicherheitsnetze EN 1263.1 Typ U A2 Q100 zur Verhinderung von Stürzen in vertikaler Richtung zu verwenden.