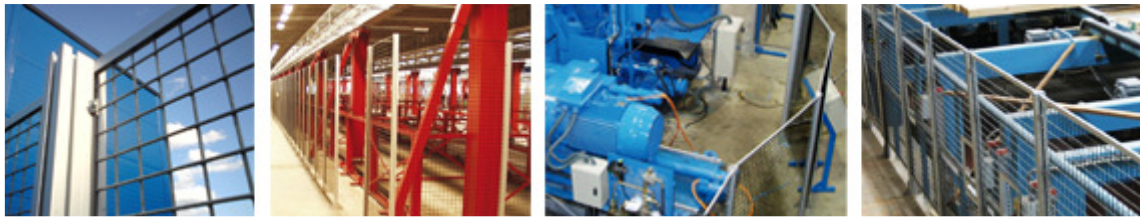


Quick-Guard® E (express)



Vorteile:

- Beschläge werden mit Schrauben und Muttern vormontiert geliefert
- Einfaches Justieren, Zusammenbauen und Ändern
- Für verschiedene Arten von Gittern, Platten und Schallabsorptionsplatten ausgelegt
- Kurze Lieferzeit
- SafeCAD ist eine Spezialsoftware für den Entwurf von Quick-Guard-Zaunsystemen in 3D, mit dessen Hilfe sich 2D- und 3D-Ansichten erstellen lassen. Die Software erstellt ferner Stück- und Schnittlisten.

Quick-Guard® E - entwerfen Sie direkt vor Ort

Quick-Guard E wird schnell und kostengünstig installiert, weil es nur aus patentierten Gitter-Verriegelungen, geschweißtem Gitter, Polycarbonat-Platten, U-Profilen und Zaunpfosten (Profilen mit Bodenhalterungen) besteht. Alle Teile für Quick-Guard und vormontierte Türen werden direkt ab Lager geliefert. Die wenigen Komponenten des Zaunsystems machen es Ihnen leicht, das Zaunsystem selbst maßzuschneidern und selbst zu installieren.

Die Stärke des Zaunsystems beruht darauf, dass das geschweißte Gitter und/oder die Polycarbonat-Platten im Profil 'verriegelt' sind. Der äußere Draht des Gitters ist mit speziell entworfenen 'Gitter-Verriegelungen' im Profil verriegelt, was die Befestigung praktisch genauso stark macht wie geschweißt. Die Polycarbonat-Platten werden mit speziell entworfenen Sektions-Verriegelungen verriegelt, die sich entsprechend unseren Tests als ebenso stark erwiesen haben wie das Gitter-Verriegelungssystem. Wenn Sie stabilere Zaunpfosten benötigen, können Sie ein robusteres Profil mit den Maßen 44 x 88 mm wählen, anstatt des Standardprofils 44 x 44 mm. Es ist immer leicht, Quick-Guard E mit Quick-Guard Standard zu kombinieren, um ein komplettes System aufzubauen. Es ist auch leicht, die Schutzvorrichtung zu justieren und zu ändern, wenn die Fertigungsanlage geändert und/oder verlegt wird.



Quick-Guard® E - kann in Abschnitten bestellt werden

Quick-Guard Express kann in verschiedenen Abschnitten bestellt werden, die aus einigen Komponenten bestehen. Durch Hinzufügen der verschiedenen Abschnitte kann man mühelos ein Zaunsystem aufbauen. Wir haben eine Software in Excel entwickelt, die in der Lage ist, die benötigten Komponenten schnell zu berechnen und ein aus Abschnitten zusammengebautes Zaunsystem zu visualisieren.