

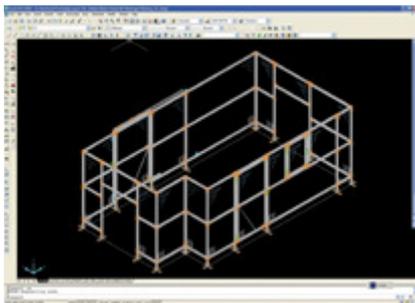
## Quick-Guard® standard



### 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 besteht aus einem Minimum von verschiedenen Komponenten, wie Aluminiumprofilen, patentierten Montageteilen, Gitter-Verriegelungen, Wellengitter, Platten oder Schallabsorptions-Platten. Außerdem sind die Kosten für Zusammenbau und Änderung des Systems gering. Dank unseres patentierten Schraubverriegelungs-Systems können wir alle Beschläge vormontiert mit Befestigungsschrauben und Muttern liefern. Man braucht keine Löcher in die Profile zu bohren, und alle Schnitte sind gerade. Der Zusammenbau und Änderungen lassen sich daher sehr leicht durchführen.



### SafeCAD

Um schnell und bequem praxiserichte Sicherheitslösungen maßschneidern zu können, haben wir das Computerprogramm SafeCAD entwickelt. Dies ist ein 'Plug-in' Programm für AutoCAD®. Als Eingabe benutzt man eine einfache Skizze des erforderlichen Schutzsystems. Die Position von Türen und Klappen sowie die Wahl von Wellengitter, Polycarbonat-, Aluminium-, Stahl- oder schallabsorbierenden Platten wird eingegeben. Die Software erstellt automatisch 3D-Zeichnungen sowie Komponenten- und Schnittlisten. Diese Zeichnungen werden auch als Grundlage für das Zusammenbauen/Errichten benutzt.

### Montage

Die Montage ist ganz einfach. Gute ergonomische Eigenschaften und leichte Bauteile machen es möglich, dass eine einzige Person ein gesamtes Zaunsystem mit wenigen Bauteilen allein aufbauen kann. Alle Beschläge lassen sich leicht "von außen" montieren, dank der speziell konstruierten Mutter, die an jeder beliebigen Stelle des Zaunes montiert werden kann. Führungsnasen an den Beschlägen bewirken stets den richtigen Winkel, und die Anzahl der benötigten Schrauben kann halbiert werden.