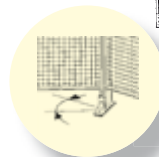
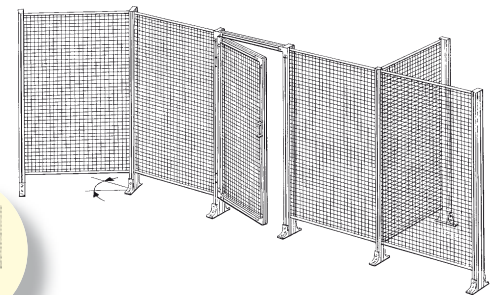
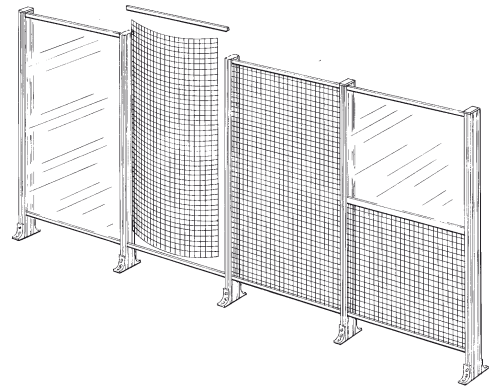


Quick-Guard® E - entwerfen Sie direkt vor Ort

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.

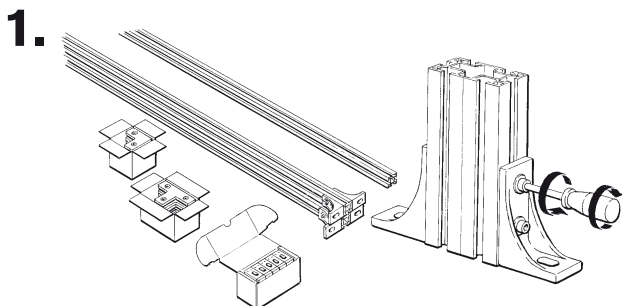
Die Stärke des Zaunsystems beruht darauf, dass das geschweißte Gitter und/oder die Polycarbonat-Platten im Profil 'verriegelt' sind. Der äußere Draht des Gitters ist mit speziell entworfenen 'Gitter-Verriegelungen' im Profil verriegelt, was die Befestigung praktisch genauso stark macht wie geschweißt. 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.

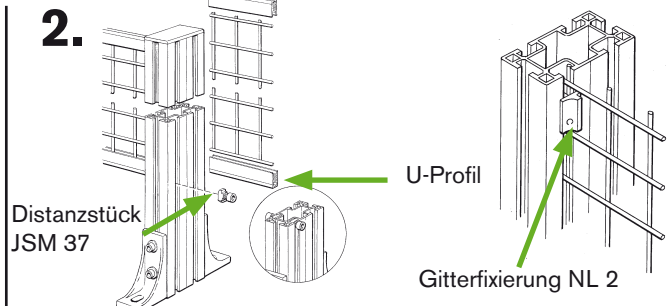


Quick-Guard E mit wenigen Komponenten und leicht bis 45° abzuwinkeln.

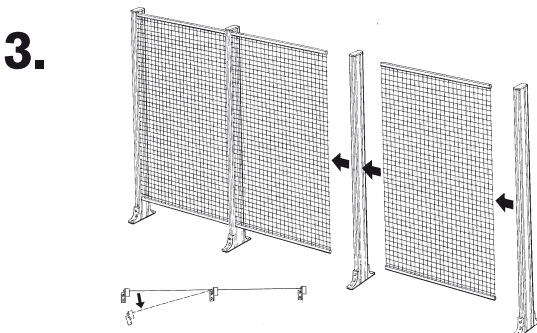
Montage des Quick-Guard E Systems



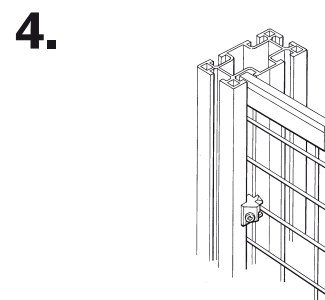
Bodenbeschläge an Pfosten vormontieren. Zum Montieren der Beschläge erst die Schraube durch Drehen gegen den Uhrzeigersinn lösen. Dann wie üblich im Uhrzeigersinn anziehen. Die Mutter kommt so automatisch in die richtige Position und sichert den Beschlag im Zaunprofil. Sicherstellen, dass sich die Mutter richtig gedreht hat.



1. Distanzstück in das Pfostenprofil einsetzen.
2. Das U-Profil aufs Gitter setzen.
3. Das Gitter in das Profil schieben und das Gitter mit Gitterfixierungen NL 2 festmachen.
4. Das obere U-Profil vor oder nach dem Einlegen des Gitters an Ort und Stelle befestigen.



Den nächsten Abschnitt zusammenbauen. Den Abstand zwischen den Pfosten kann man um einige mm justieren, nachdem das Gitter mit den Gitterfixierungen befestigt wurde. Das Gitter läßt sich um bis zu 45° abwinkeln, ohne einen Winkelbeschlag (JSM 35-K) zu verwenden.



Das obere Ende des Gitters mit Gitterfixierung NL3 festmachen, so dass das Gitter sicher und stabil ist. Elektrische Erdung ist erforderlich, wenn elektrische Geräte an Gitter angebracht werden.