

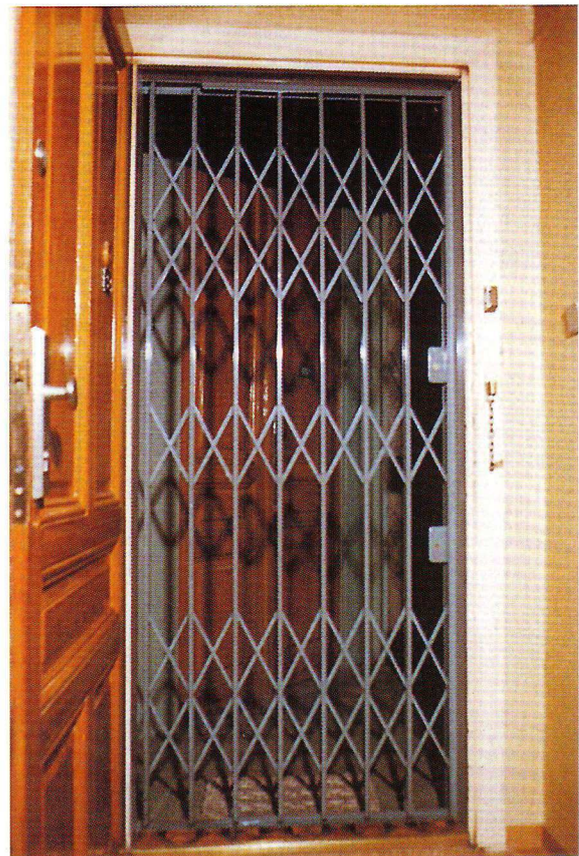
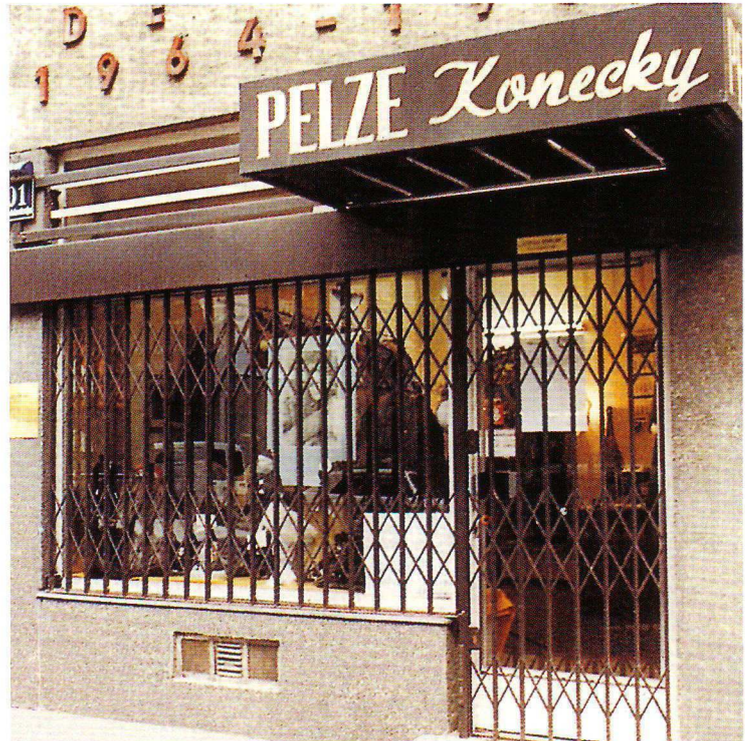
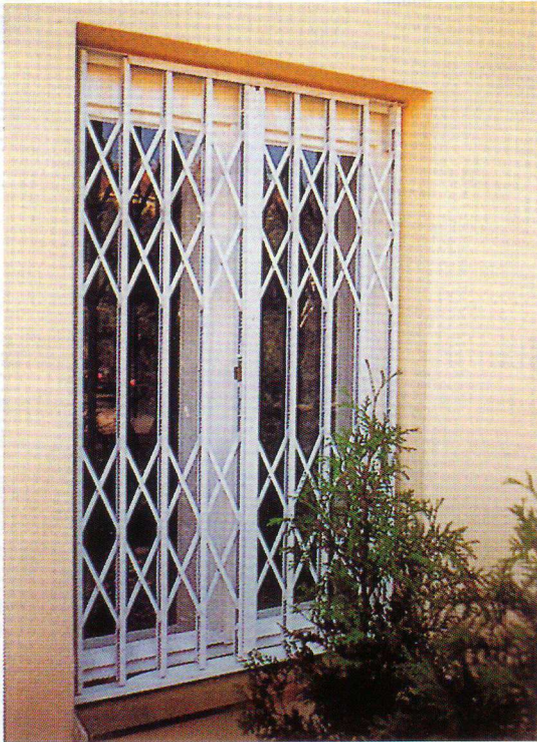
ANTON BERAN gegründet 1920

SCHERENGITTER ROLLGITTER ROLLBALKEN

A-1060 Wien, Stiegegasse 3

Telefon 01/587 53 59 | Telefax 01/587 99 94

e-mail: buero@beran.co.at | Internet: www.beran.co.at



Jedes Scherengitter ist eine Maßanfertigung und wird den örtlichen Gegebenheiten individuell angepasst. Wünsche des Kunden können dadurch auch in den meisten Fällen verwirklicht werden.

Die **Grundauführung** unserer Scherengitter besteht aus senkrechten U-Profilstäben (11/15/11/3) die mit Ansatzbolzen verbunden werden. Die eingesetzten Scheren sind aus Flachstahl (12/5) gefertigt und an sämtlichen Kreuzungspunkten und Endstellen mit Beilagscheiben distanziert. **Serienmäßig** werden **Dreholivenzylinderschlösser mit Niro-Riegel** montiert (2 Stück ab 1,90m Höhe) , deren **Verriegelung durch ein massives U-Profil (25/50/25/3) geschützt** wird. Zusätzlich wird der **Endstab** durch einen **aufgeschweißten Flachstahl gegen Auseinanderreißen geschützt**. Die obere Führungsschiene wird aus U-Profil (25/40/25/3), und die untere Führungsschiene aus Flachstahl (40/5) mit einem Laufsteg aus Flachstahl (15/10), gefertigt. Die Scherengitter und Führungsschienen werden in der Grundauführung **pulverbeschichtet**.

Auf Wunsch sind unsere Scherengitter auch **galvanisch verzinkt** lieferbar. Unter **Rohzustand** verstehen wir die Gitterkonstruktion **ohne jegliche Oberflächenbehandlung**.

Eine weitere mögliche **Zylinderschlossvariante** ist gegen Aufpreis erhältlich.
3 Punkt-Verriegelung: Profilzylinderschloß auf Wunsch auch mit Kernziehschutz erhältlich (nur für Doppelzylinder)

Weiters können die Scherengitter durch Zusatzbolzen (**Sprengbolzen 8mm**) mit großen Köpfen soweit verstärkt werden, daß die Einbruchhemmende Klasse ET 3 erreicht werden kann.

Für **große** und **breite Scherengitter** empfiehlt sich die **obenhängende Ausführung** da dadurch eine **größtmögliche Leichtgängigkeit** im Verhältnis zum Gewicht erreicht wird. Ein leichtes „Singen“ der Scherengitter ist dabei leider unvermeidlich.

ANTON BERAN

GEGRÜNDET 1920

SPEZIALWERKSTÄTTE FÜR STAHLROLLBALKEN UND SCHERENGITTER

A-1060 WIEN, STIEGENGASSE 3

Telefon (01) 587 53 59

Telefax (01) 587 99 94



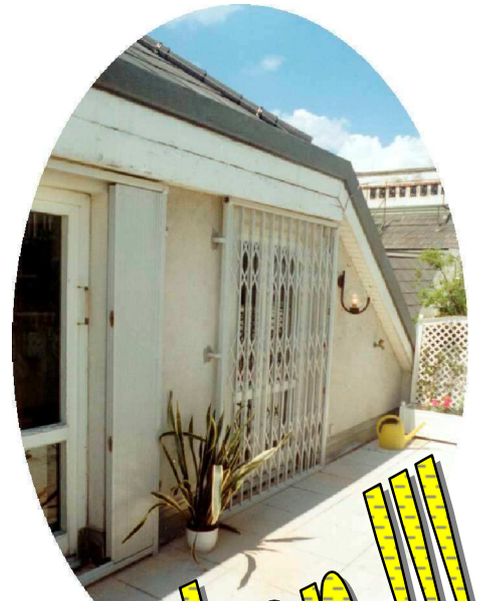
Besuchen Sie uns auch im Internet unter: www.beran.co.at E-Mail: buero@beran.co.at



Große Flächen -



**Öffnen
Schließen**



leicht zu schieben !!!

Sonderausführung: Oben Hängend



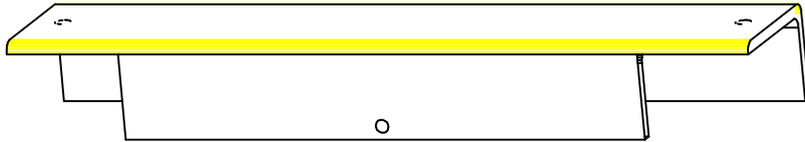
Untere Führungsschiene aufklappbar
ausgeführt



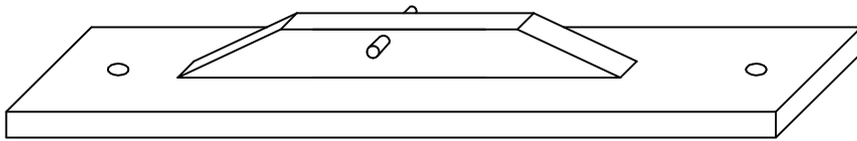
Anton Beran

Führungsschienen für 2-teilige Scherengitter

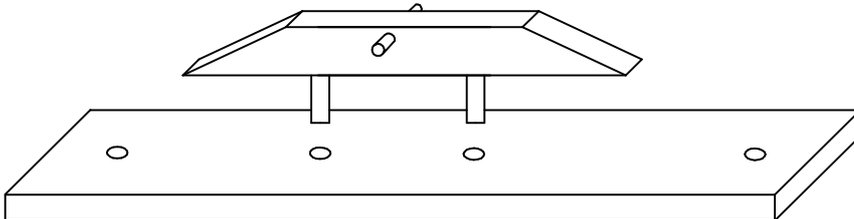
obere Führungsschiene



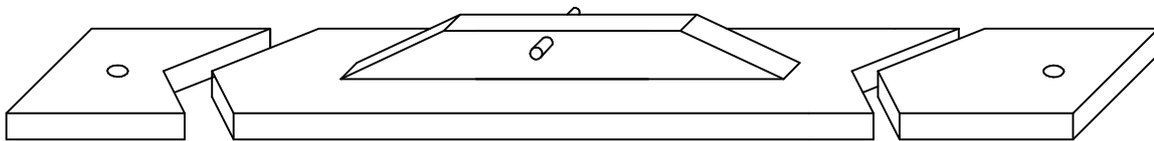
Quadrateisen fix



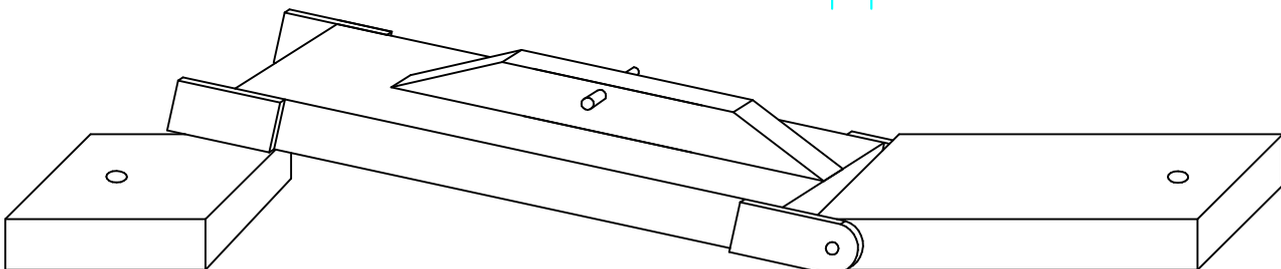
Quadrateisen gesteckt



Mittelteil abhebbar



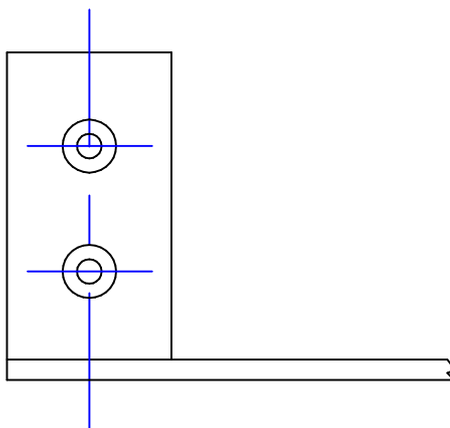
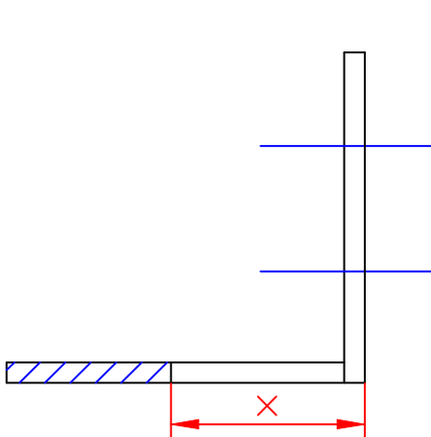
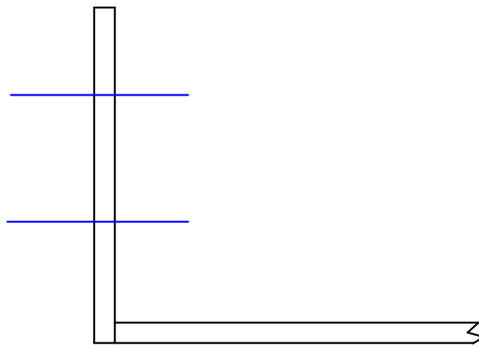
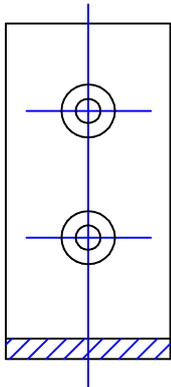
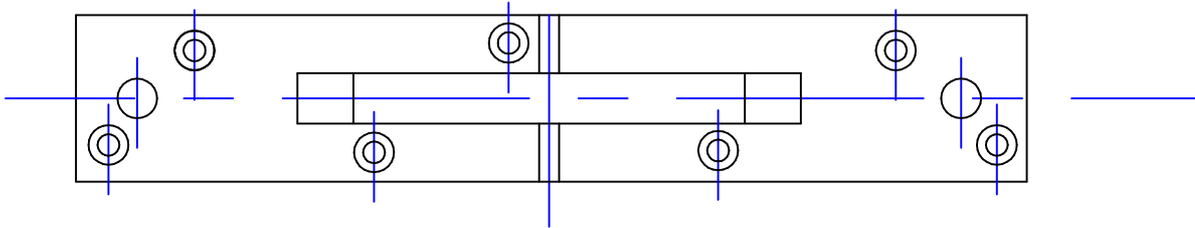
Mittelteil aufklappbar



Anton Beran

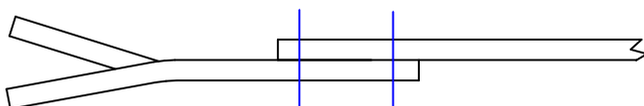
Befestigungsmöglichkeiten für Führungsschienen

Diese können je nach Montageverhältnissen kombiniert werden und sind sowohl für obere als auch untere Führungsschiene anwendbar.



x...Abstand der Schiene zur Mauer

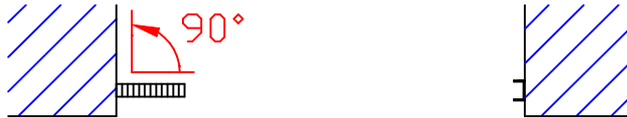
Mauerpratzen lösbar oder unlösbar mit Schiene verbunden



Anton Beran

Bemaßung und Möglichkeiten für Scherengittermontage

Einteiliges Scherengitter um 90 Grad schwenkbar



Zweiteiliges Scherengitter um 90 Grad schwenkbar



Scherengitter in Mauernische eingebaut

