

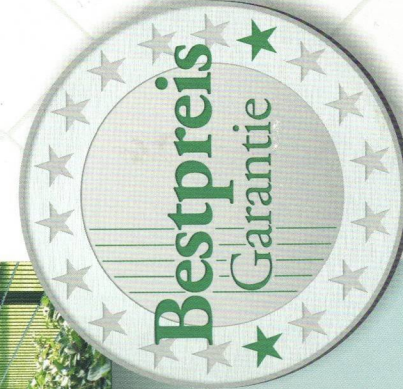


Das österreichische
Alu-Zaununternehmen!

Industrie & Objektbereich

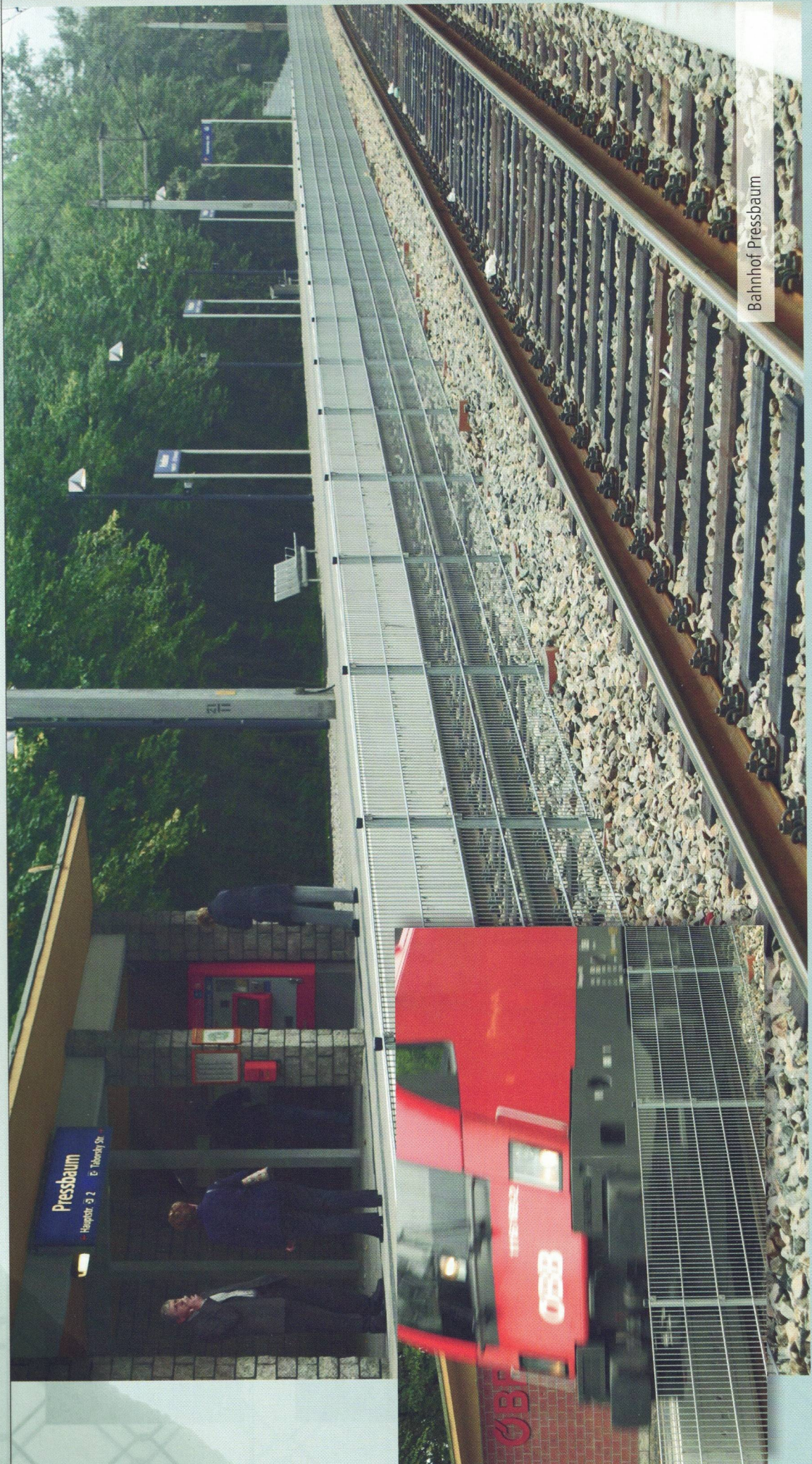
Geflecht- & Gitterzäune, Tür- & Toranlagen

12.1



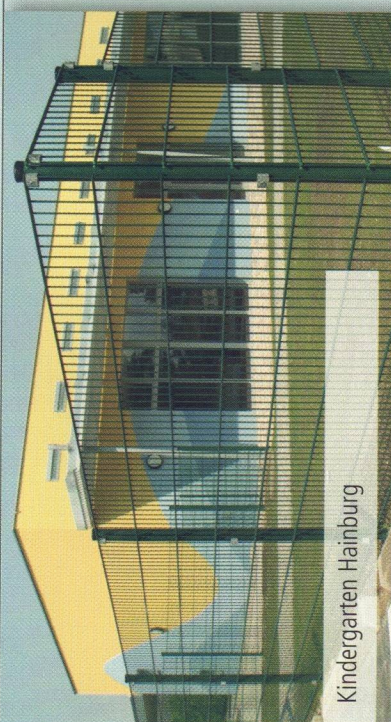
Stabilgittermatten Referenzen

GUARDI
Das österreichische
Alu-Zaununternehmen
Industrie & Objektbereich





Kindergarten Leonding



Kindergarten Hainburg



Bahnhof Mistelbach (Park & Ride Anlage)



Pelargonienweg 1220 Wien

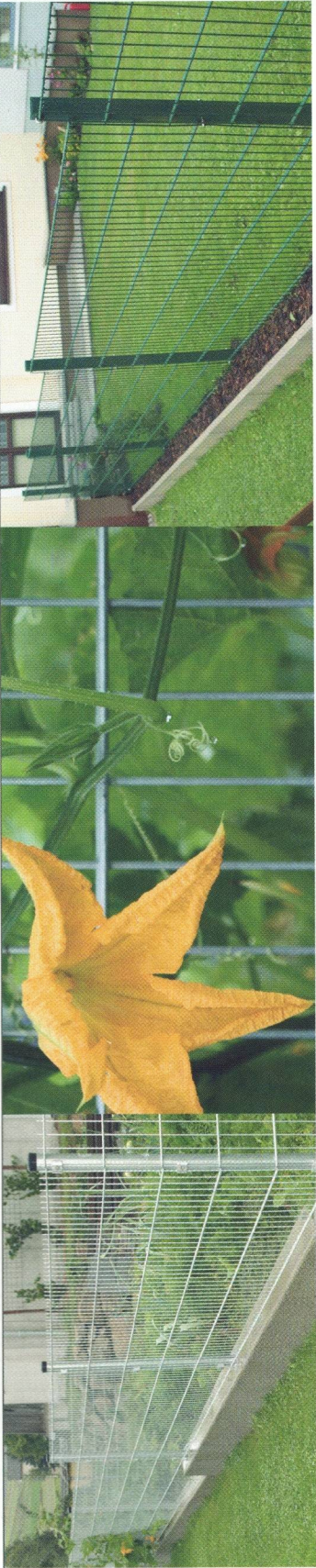
Stabilgittermatten Referenzobjekte



Wohnhausanlage NÖ Melkergasse



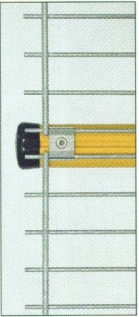
Stabilgittermatten



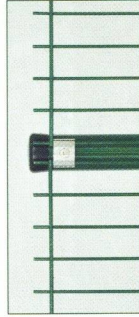
Alle von uns gelieferten Stabilgittermatten sind punktgeschweißte Gittermatten in den Ausführungen verzinkt oder verzinkt+pulverbeschichtet:

- Doppelstabmatte schwer 8/6/8
- Doppelstabmatte leicht 6/5/6
- Flachstabmatte 15x6
- Knickgittermatte 3D

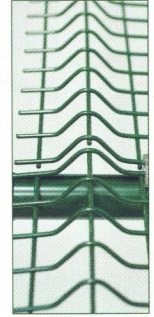
Doppelstabmatte leicht 6/5/6



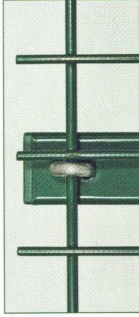
Doppelstabmatte schwer 8/6/8



Knickgittermatte 3D



Flachstabmatte 15x6



Anwendungsgebiete

Einfriedung von privaten, öffentlichen und industriellen Gebäuden, Schulen, Kindergärten, Flughäfen, Sportanlagen, Parkanlagen, Militäranlagen, Tiergehegen, Justizvollzugsanstalten, Elektrizitätswerken, Baumärkten, usw.

Stabilgittermatten sind überall dort die optimale Lösung, wo eine stabile Zaunlösung mit hohen Sicherheitsansprüchen erforderlich ist.



Die Vorteile auf einen Blick:

- + kurze Lieferzeiten (Lageware)
- + einfache Montage aufgrund vormontierter Elemente auf den Gitterpfählen
- + langlebig durch höchsten Korrosionsschutz
- + Schrägen möglich (nur bei Flachstab)
- + Endlosmontage (nur bei Flachstab)
- + Alle Stabligtermatten sind auch pulverbeschichtet in allen RAL-Farben erhältlich.



Gittermattentyp	Drahtstärke	Maschenweite	Gitterhöhe
Doppelstab-matte schwer	senkrecht 6mm waagrecht 8mm	50x200mm	63/83/103/123/143/163/183/ 203/223/243cm
Doppelstab-matte leicht	senkrecht 5mm waagrecht 6mm	50x200mm	63/83/103/123/143/163/ 183/203cm
Knickgitter-matte	5mm	50x200mm	103/123/153/173/203cm
Flachstabmatte	senkrecht 5mm waagrecht 15mm	50x200mm	103/123/143/163/183/203cm

Farben:
verzinkt, verzinkt+pulverbeschichtet RAL 6005, verzinkt+pulverbeschichtet RAL Sonderfarbe

StabiliGittermatten Zaunpfähle

The logo for GUARDI consists of the word "GUARDI" in large, bold, purple capital letters, positioned above a series of green horizontal bars. To the right of the bars, the text "Das österreichische Alu-Zaununternehmen!" is written in a smaller, black, sans-serif font. Below this, the text "Industrie & Objektbereich" is also written in a smaller, black, sans-serif font.

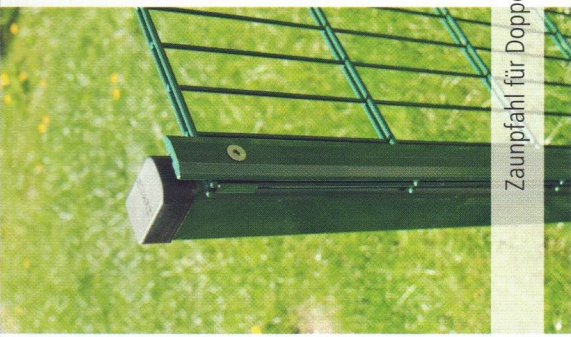
Die GUARDI Zaunpfähle für Doppelstab- und Knickgittermatten sind runde, geschlossene Formrohre mit einer durchgehenden Befestigungs-nut, die eine einfache Montage ermöglichen ohne den Korrosionsschutz zu beschädigen.

Die GUARDI Zaunpfähle für Flachstabmatten sind rechteckige Formrohre.

Zaunpfähle für Doppelstab- & Knickgittermatte	Maße	für max. Gitterhöhe
Gitterzaunpfahl Ø46	Ø46, s = 1,40	für max. Gitterhöhe 143cm
Gitterzaunpfahl Ø59 leicht	Ø59, s = 1,50	für max. Gitterhöhe 203cm
Gitterzaunpfahl Ø59 schwer	Ø59, s = 2,00	für max. Gitterhöhe 203cm Ist durch höhere Wandstärke stärker belastbar
Vierkantsäule	Ø60x40, s= 2,00	für max. Gitterhöhe 203cm Ist durch höhere Wandstärke stärker belastbar
Zaunpfähle für Flachstabmatte	Maße	für max. Gitterhöhe
Gitterzaunpfahl	60x40x2	für max. Gitterhöhe 203cm
Farben:	verzinkt, verzinkt+grün RAL 6005, verzinkt+RAL Sonderfarbe	



Zaunpfahl für Doppelstab- & Knickgittermatte



Zaunpfahl für Dopp



Zaunpfahl für Flachstabmatte



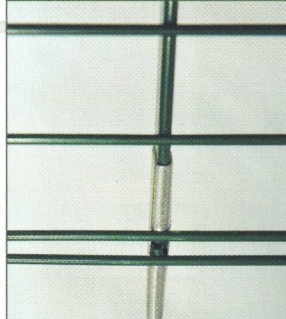
Zau



NUR BEI GUARD!

Durch die Befestigungsnot ermöglicht dieser Steher ein leichtes Anpassen an jede Gitterhöhe, ohne dabei die Verzinkung zu durchbrechen. Außerdem wurde dieser Steher speziell für hohe Windbeanspruchung ausgebaut.

Abrissmutter



Gitterhalter aus Aluminium für Doppelstabmatte

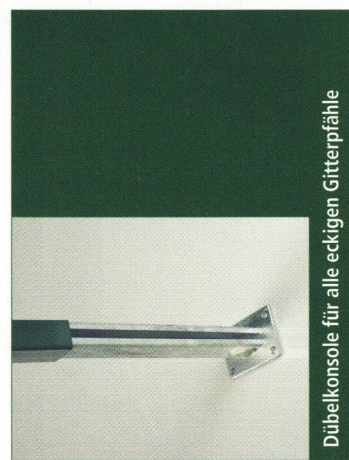
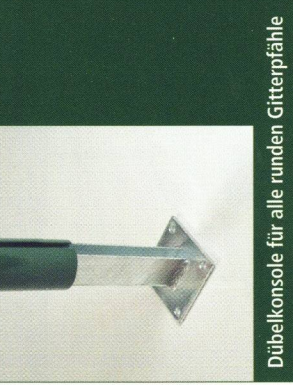
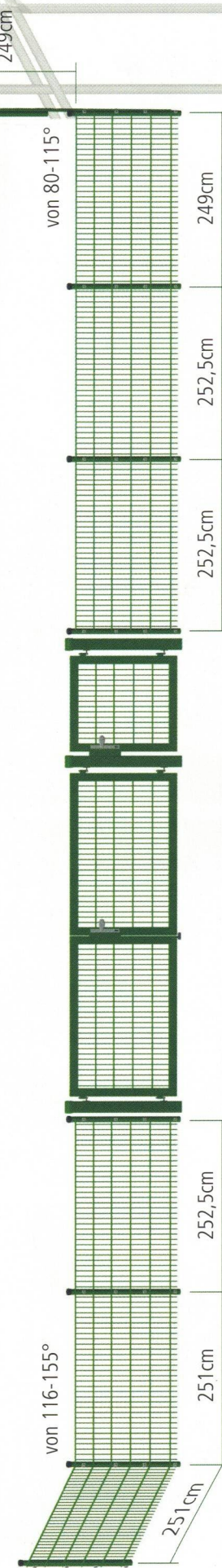


Gitterhalter aus Aluminium für Knickgittermatte mit Abrissmutter als Demontagegesicherung

Mattenvorbinde für Flachstabmatte (zur Verbindung der Matten zwischen den Pfählen)



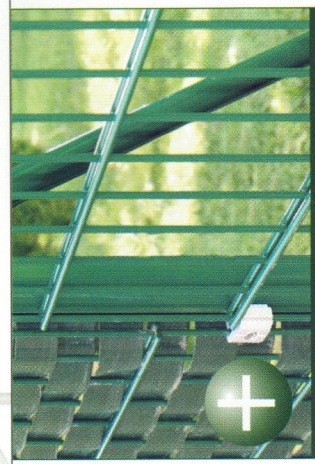
Materialplanung für Doppelstabmatte und Knickgittermatte (runde Säulen)



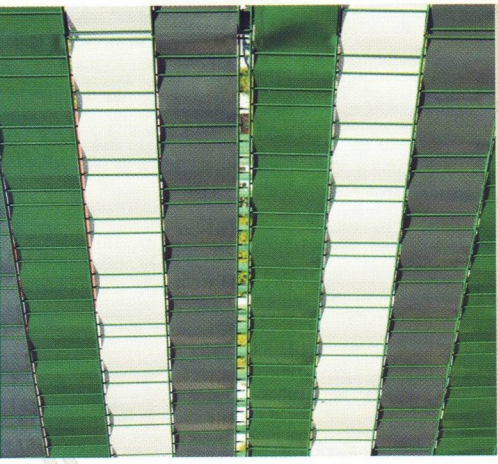
Die Vorteile auf einen Blick:

- + Alle GUARDI Zaunpfähle sind wasserdicht mit einer Kunststoffkappe verschlossen.
- + Alle erforderlichen Gitterhalter sind aus Aluminium und werden werkseitig auf die richtige Höhe vormontiert geliefert (sind aber jederzeit problemlos verstellbar).
- + Alle verzinkten Zaunpfähle sind auch pulverbeschichtet in allen RAL-Farben erhältlich.

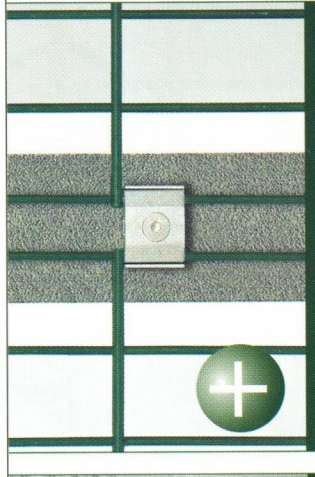
Stabilgittermatten



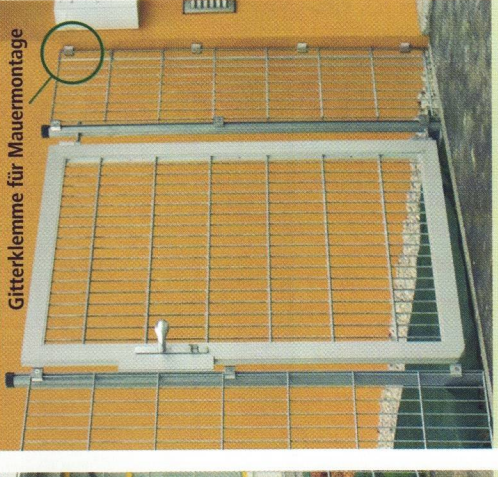
Für alle GUARDI Stabilgittermatten gibt es den entsprechenden Sichtschutz in den Farben grün, grau und anthrazit



Auch Ecklösungen können mit der selben Säule gelöst werden



Spezielle Gitterklemme für Anschluß an Mauer oder Alusäule



Höhenausgleich mit Doppelstabmatte

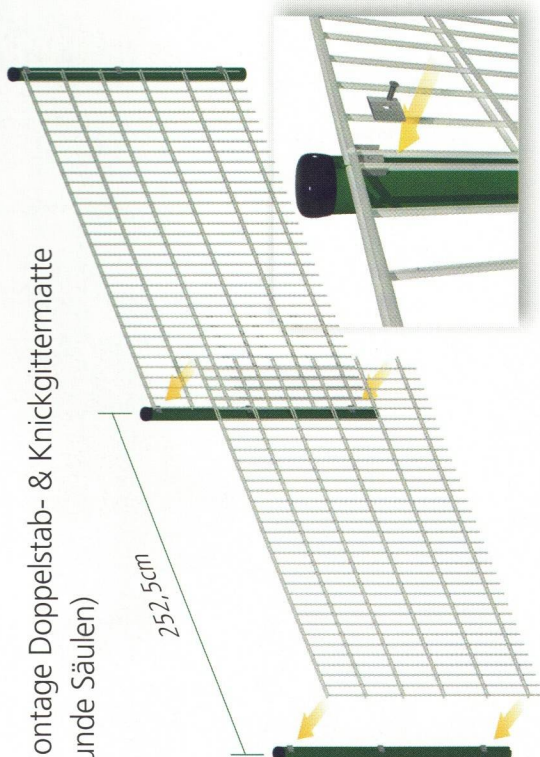


Höhenausgleich mit Doppelstabmatte

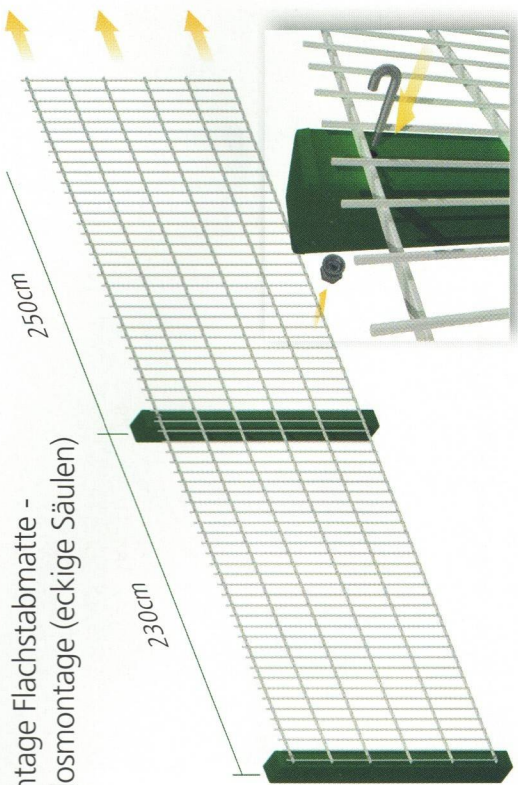


Stabiliygittermatten Montage

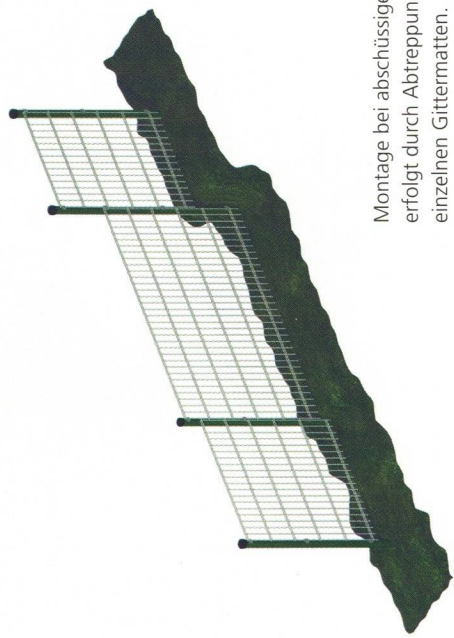
Montage Doppelstab- & Knickgittermatte
(runde Säulen)



Montage Flachstabmatte -
Endlosmontage (eckige Säulen)

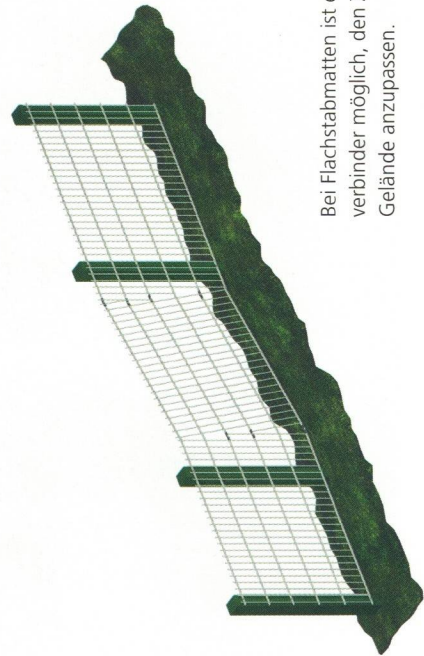


1. Gitterpfähle im richtigen Abstand ca. 252,5cm (Mitte/Mitte Pfahl) setzen.
2. Gittermatte auf die bereits werkseitig vormontierten Gitterhalter hängen.
3. Mittels Gitterhalter-Deckel die Gittermatten fest mit dem Pfahl verschrauben.



Montage bei abschüssigem Gelände
erfolgt durch Abtreppung der
einzelnen Gittermatten.

1. Die Anfangspfähle sollten einen Pfahlabstand von 230cm haben, um einen Überstand der Matten zu erreichen.
2. Alle weiteren Pfahlabstände können dann 250cm oder weniger haben.
3. Die Matten mittels Hakenschrauben am Pfahl befestigen.
4. Mittels Mattenverbinder die einzelnen Mattenelemente fest miteinander verbinden.

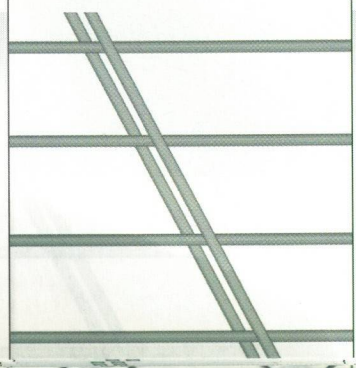


Bei Flachstabmatten ist es mittels Matten-
verbinder möglich, den Zaunverlauf an das
Gelände anzupassen.

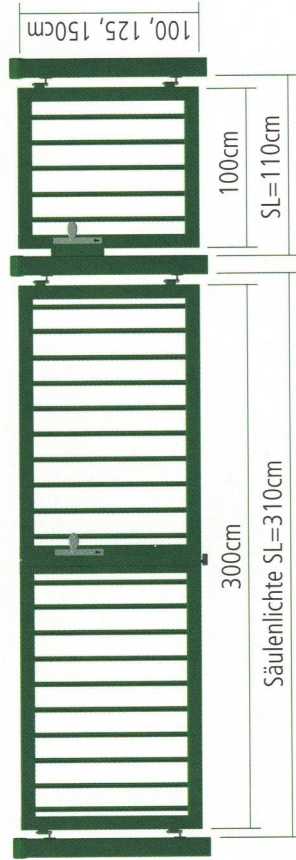
Flachstabmatte
Endlosmontage
mit Gefälle



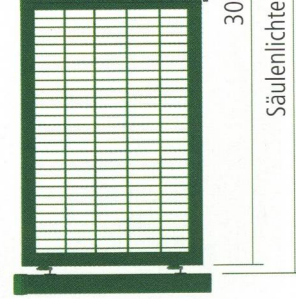
Fixmaßtüren & -tore



Fixmaßtür & -tor
mit Stabfüllung in RAL 6005



Fixmaßtür & -tor
mit Stabgitter in RAL 6005



Fixmaßtür
mit Stabfüllung verzinkt
Rahmen eloxiert

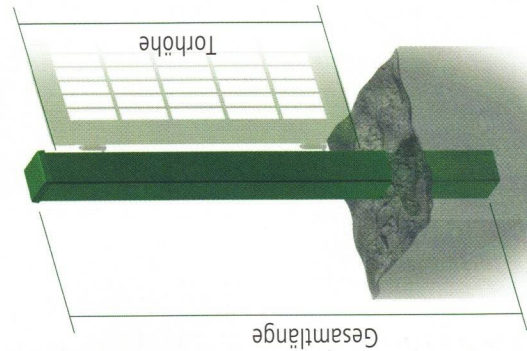


Fixmaßtür
mit Stabgitter verzinkt
Rahmen eloxiert

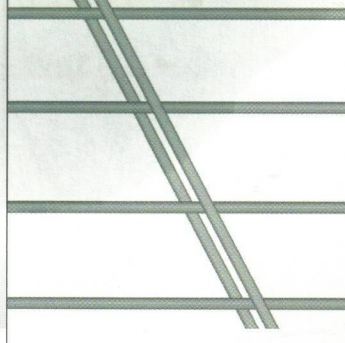


Torsäulen 10x10cm

- komplett aus Aluminium
- pulverbeschichtet in RAL 6005 oder eloxiert
- mit Abdeckkappe aus Aluminium



- GL=150cm für Torhöhe 100cm
- GL=175cm für Torhöhe 120 bzw. 125cm
- GL=200cm für Torhöhe 140 bzw. 150cm



Fixmaßtüren & -tore mit Rahmen 60x30mm, grün oder eloxiert, verstellbare Torbänder, Schloss, Runddrücker, Tore mit Torschuh u. -riegel, Teilung 1/2-1/2. Türmontage auch an Zaunsäulen Ø60, Tore nur an Zaunsäulen 10x10cm oder Mauer möglich.

	Maße	Säulenlichte	Füllung
Türen mit Stabfüllung	100x100mm		Stabfüllung
	100x125mm		Rahmen aus Aluminium mit Formrohr 60x30mm, Stäbe 40x19mm
	100x150mm		40x19mm
Tore mit Stabfüllung	300x100mm		im Abstand von 100mm
	300x125mm		wahlweise pulverbeschichtet in RAL 6005 oder eloxiert
	300x150mm		

	Maße	Säulenlichte	Füllung
Türen mit Stabilgitter	100x100mm		Gitterfüllung
	100x120mm		Rahmen aus Aluminium mit Formrohr 60x30mm, Stäbe 40x19mm
	100x140mm		Gitterfüllung mit Stabilgitter 8/6/8
Tore mit Stabilgitter	300x100mm		wahlweise pulverbeschichtet in RAL 6005 oder eloxiert
	300x120mm		
	300x140mm		

Bei Türen und Toren in RAL 6005 ist das Stabilgitter ebenfalls in RAL 6005.
 Sind Türen und Tore eloxiert, ist das Gitter verzinkt.

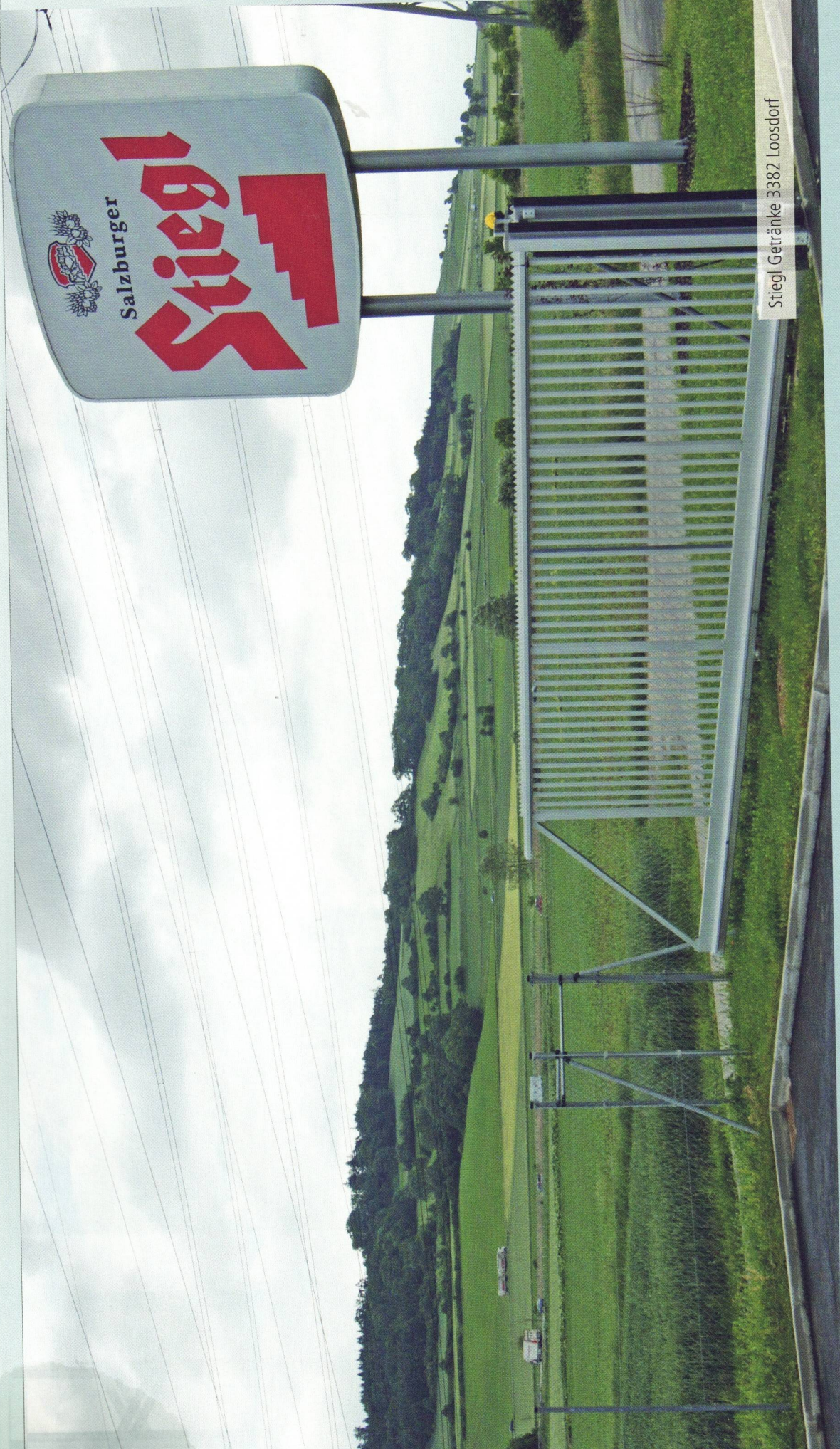


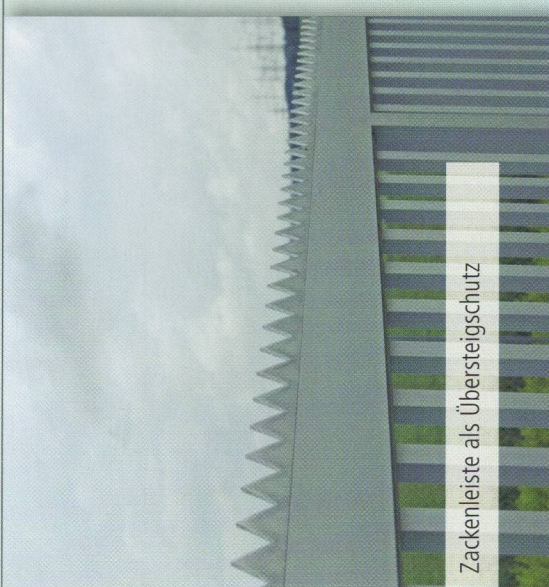
Schlagfeste
Aluminiumkappe



Tür- oder Torbeschläge aus Aluminium, wahlweise fix oder Drücker (auch noch auf der Baustelle veränderbar)

Türen & Tore nach Maß Referenzobjekte

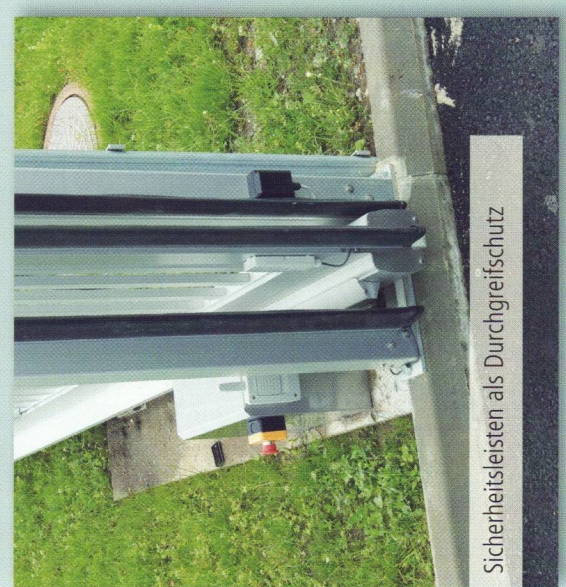




Zackenleiste als Übersteigeschutz



Sicherheitsleisten als Durchgreifschutz



Stiegl Getränke 3382 Loosdorf



Stiegl
Getränke und Service
Gewerbeckoff
1332 Loosdorf - Moosarstraße 32
ÖFFNUNGSZEITEN BIRO
Mo.-Do. 7.30-17.00 Uhr
Frstag 7.30-14.00 Uhr
ÖFFNUNGSZEITEN RAMPE
Mo.-Do. 7.30-15.30 Uhr
Frstag 7.30-14.00 Uhr
▲ RAMPENVERKAUF

Türen & Tore nach Maß Referenzobjekte





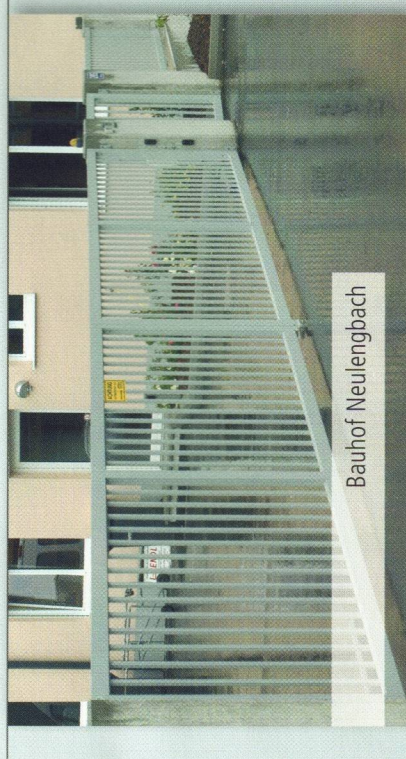
Hr. Klement, Filialleiter Lagerhaus Waldneukirchen



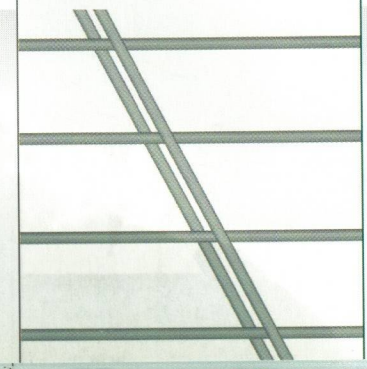
Türen & Tore nach Maß Referenzobjekte



Firmengelände Katzinger Landtechnikgmbh Arreit



Türen & Flügeltore nach Maß



Diese Tore beanspruchen Platz! Sie sind ein- oder zweiflügelig und haben bis zu 6 Meter Flügelbreite - das entspricht einer Säulenlänge von maximal 12 Metern. Jeder Zentimeter davon ist Qualität!



Tor mit Stabfüllung in RAL-Sonderfarbe



Tor mit Stabgitterfüllung in RAL-Sonderfarbe



Tür mit Stabgitter in RAL-Sonderfarbe

Die Vorteile auf einen Blick:

- + ab 3,3 m Flügelbreite verschweißte Rahmenkonstruktion
- + Verstärkung im Torflügel für Antriebsbefestigungen
- + Massive Bänder aus Edelstahl
- + Torfeststeller zur Flügelfixierung in Offenstellung
- + alle Verschleißteile aus hochwertigem Stahl abgestimmt auf jedes Tor gibt es einen Antrieb von GUARDI

	Breite	Höhe	Rahmen
Türen mit Stab- oder Stabgitter-Füllung	bis 2,70m	bis 2,00m	60x30mm
	bis 3,30m	bis 2,00m	80x50mm
	bis 6,00m	bis 2,00m	120x60mm
Flügeltore mit Stab- oder Stabgitter-Füllung	bis 4,10m	bis 2,00m	60x30mm
	bis 6,10m	bis 2,00m	80x50mm
	bis 12,00m	bis 2,00m	120x60mm
Farben	pulverbeschichtet in RAL oder eloxiert		

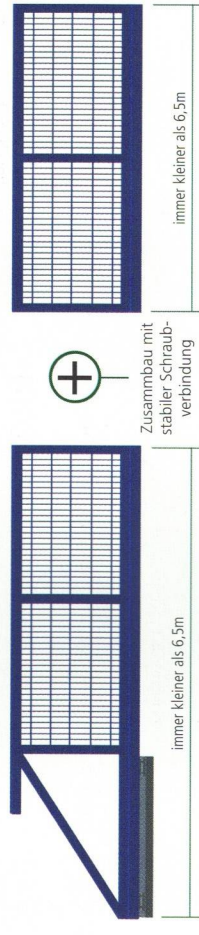
Schiebetore nach Maß



Schiebetore nach Maß

	lichte Breite	Höhe	Rahmen	Farben
Schiebetor nach Maß mit Stab- oder Stab- gitterfüllung	bis 5,20m	bis 2,00m	80x50mm	pulverbeschichtet in RAL oder eloxiert
	bis 8,20m	bis 2,00m	120x60mm	pulverbeschichtet in RAL oder Alu natur
	bis 12,00m	bis 2,00m	120x120mm	pulverbeschichtet in RAL oder Alu natur

Schiebetor bis 8,20m Durchfahrtslichte - mit Stabfüllung in RAL-Sonderfarbe



Schiebetor bis 12m Durchfahrtslichte - mit Stabfüllung in RAL-Sonderfarbe



Technik - Statik - Entwicklung - Perfektion

Für Einfahrten mit Durchfahrtslichten bis 12 m (selbst diese Tore lassen sich noch leicht manuell bewegen).

Der Toraufbau ist verschweißt und mit dem Schiebetorprofil verschraubt.

- Innenliegender Rollenmechanismus mit kugelgelagerten Kunststoffrollen
- Schiebetorprofil mit Hochgenauigkeits - Verbindungen

Die Vorteile auf einen Blick:

- + Alle Zubehörteile aus hochwertigem Edelstahl
- + optimale Führung und Windstabilität
- + Tore ab 10 m Säulenlichte mit zusätzlichen Zugbändern in den Torfeldern
- + passendes GUARDI - Antriebssystem für jede Torgröße
- + geringe Transportkosten aufgrund geteilter Ausführung