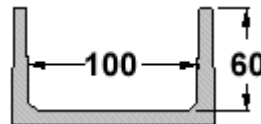
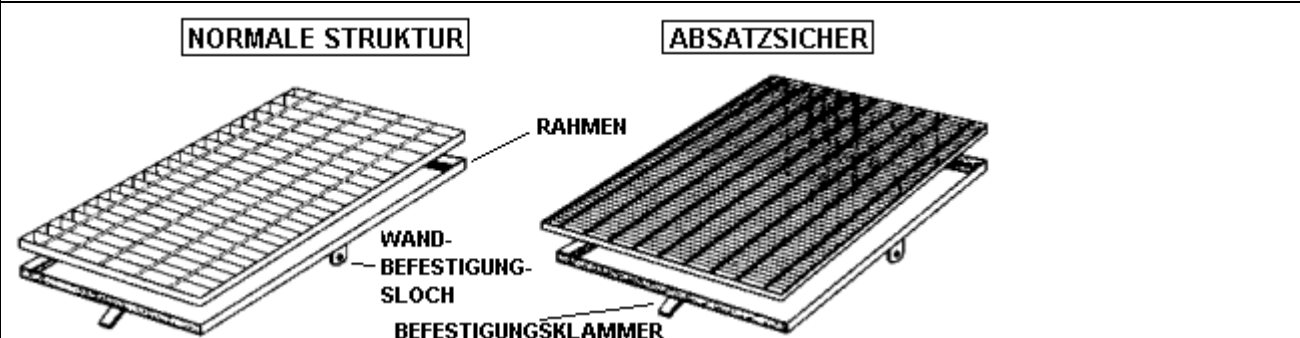


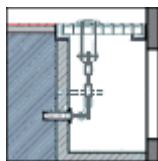
Abdeckungen für Kellerschächte

Maß 100x60

Roste mit Wandrahmen, Befestigungslochern und Klammern



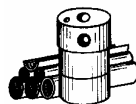
Code	Artikel	Gittermasche	Maße cm	Innenmaße cm	Gewicht kg	Tragfähigkeit	Euro/pz.
GR10x6 NEL	Elektrogeschmiedetes, verzinktes, mit Rand ausgestattenes, normal begehbare Gitter. Einschl. Rahmen	mm 22x2 22x76	106x63x3h	100x60	21,80		
GR10x6 NAN	Gepresstes, verzinktes, mit Rand ausgestattenes, absatzsicheres, begehbare Gitter. Einschl. Rahmen	mm 20x2 55x11	105x63x3h	100x60	-		
GR10x6 CAN	Gepresstes, verzinktes, mit Rand ausgestattenes, absatzsicheres, befahrbares Gitter. Einschl. Rahmen	mm 40x3 33x11	109x64,5x4,3h	100x60	-		
GRBLI	Einbruchsisicheres System Blindo.	-	-	-	-	-	
GR10x6 LEG	Zeitweilige Abdeckung aus Bohlenbelag (Gesetz 494)	-	115x67x2h	100x60	-		



EINBRUCHSICHERES SYSTEM BLINDO

Geeignetes System für alle Gitter. Dieses System verhindert den Zutritt zur unterstehenden Öffnung sowie den Diebstahl des Gitters. Bei den Kellerschächten wird die Montage von zumindest 2 einbruchsisicheren Gitterbefestigungen empfohlen. Die verschleißbeanspruchten Teile sind aus Edelstahl AISI 304.

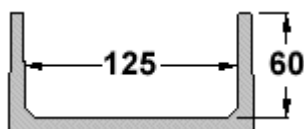
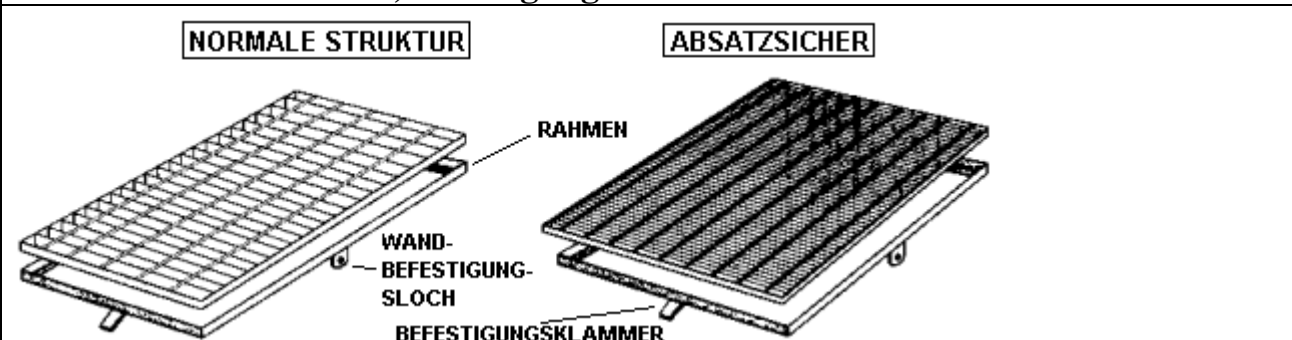
GR10x6VET	Begehbare Abdeckung aus Glaszement	114x67x8h	100x60	-	Kg 400/Mq	
GR10x6VET	Befahrbare Abdeckung aus Glaszement	114x67x10h	100x60	-	Kg 500/Mq	



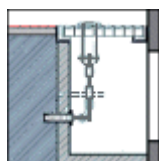
Abdeckungen für Kellerschächte

Maß 125x60

Roste mit Wandrahmen, Befestigungslöchern und Klammern



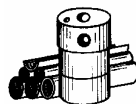
Code	Artikel	Gittermasche	Maße cm	Innenmaße cm	Gewicht kg	Tragfähigkeit	Euro/pz.
GR12x6N EL	Elektrogeschmiedetes, verzinktes, mit Rand ausgestattenes, normal begehbare Gitter. Einschl. Rahmen	mm 22x2 22x76	132x63x3h	125x60	26,70		
GR12x6N AN	Gepresstes, verzinktes, mit Rand ausgestattenes, absatzsicheres, begehbare Gitter. Einschl. Rahmen	mm 20x2 55x11	132x63x3h	125x60	-		
GR12x6C AN	Gepresstes, verzinktes, mit Rand ausgestattenes, absatzsicheres, befahrbares Gitter. Einschl. Rahmen	mm 40x3 33x11	134x64,5x 4,3h	125x60	-		
GRBLI	Einbruchsicheres System Blindo.	-	-	-	-	-	
GR12x6L EG	Zeitweilige Abdeckung aus Bohlenbelag (Gesetz 494)	-	140x67x2h	125x60	-		



EINBRUCHSICHERES SYSTEM BLINDO

Geeignetes System für alle Gitter. Dieses System verhindert den Zutritt zur unterstehenden Öffnung sowie den Diebstahl des Gitters. Bei den Kellerschächten wird die Montage von zumindest 2 einbruchsicheren Gitterbefestigungen empfohlen. Die verschleißbeanspruchten Teile sind aus Edelstahl AISI 304.

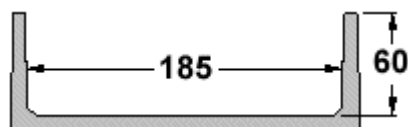
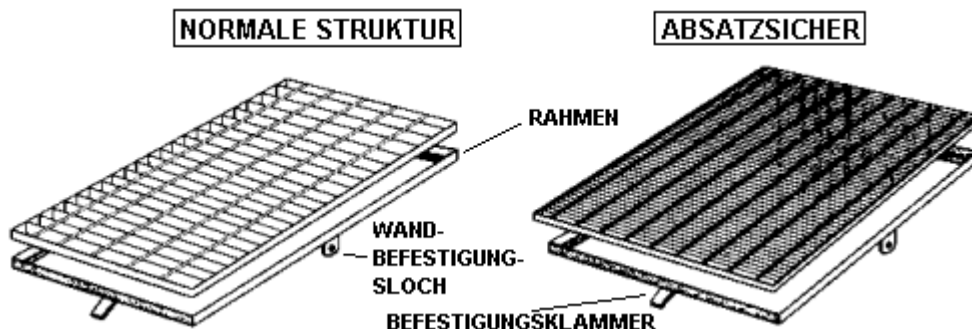
GR12x6VET	Begehbare Abdeckung aus Glaszement	140x67x8h	125x60	-	Kg 400/Mq	
GR12x6VET	Befahrbare Abdeckung aus Glaszement	140x67x10h	125x60	-	Kg 500/Mq	



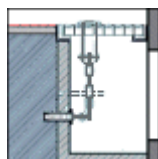
Abdeckungen für Kellerschächte

Maß 185x60

Roste mit Wandrahmen, Befestigungslöchern und Klammern



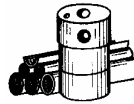
Code	Artikel	Gittermasche	Maße cm	Innenmaße cm	Gewicht kg	Tragfähigkeit	Euro/pz.
GR18x6NEL	Elektrogeschmiedetes, verzinktes, mit Rand ausgestattetes, normal begehbares Gitter. Einschl. Rahmen	mm 22x2 22x76	194x63x3h	185x60	-		
GR18x6NAN	Gepresstes, verzinktes, mit Rand ausgestattetes, absatzsicheres, begehbares Gitter. Einschl. Rahmen	mm 20x2 55x11	194x63x3h	185x60	-		
GR18x6CAN	Gepresstes, verzinktes, mit Rand ausgestattetes, absatzsicheres, befahrbares Gitter. Einschl. Rahmen	mm 40x3 33x11	194x64,5x 4,3h	185x60	-		
GRBLI	Einbruchsicheres System Blindo.	-	-	-	-	-	
GR18x6LEG	Zeitweilige Abdeckung aus Bohlenbelag (Gesetz 494)	-	200x67x2h	185x60	-		



EINBRUCHSICHERES SYSTEM BLINDO

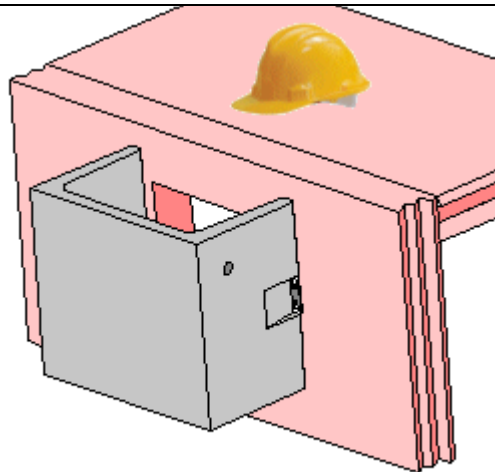
Geeignetes System für alle Gitter. Dieses System verhindert den Zutritt zur unterstehenden Öffnung sowie den Diebstahl des Gitters. Bei den Kellerschächten wird die Montage von zumindest 2 einbruchsicheren Gitterbefestigungen empfohlen. Die verschleißbeanspruchten Teile sind aus Edelstahl AISI 304.

GR18x6VET	Begehbare Abdeckung aus Glaszement	200x67x8h	185x60	-	Kg 400/Mq	
GR18x6VET	Befahrbare Abdeckung aus Glaszement	200x67x10h	185x60	-	Kg 500/Mq	

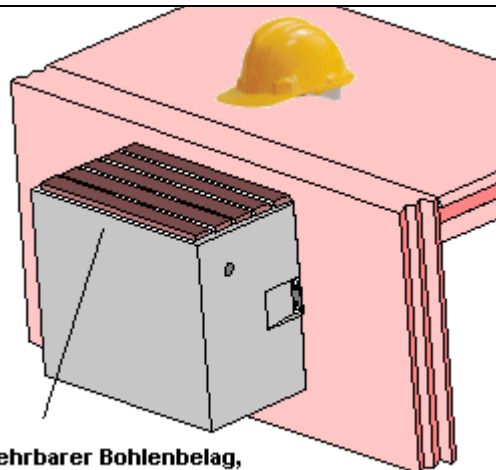


INFORMATIONEN ÜBER ZEITWEILIGE ABDECKUNG AUS BOHLENBELAG

Das gesetzvertretende Dekret 14. August 1996 Nr. 494 ist vor allem eine „organisatorische“ Richtlinie, die vor allem die öffentlichen bzw. privaten Bauherren betrifft. Sicherheitsprogrammierung, -Organisation und –Kontrolle auf den Baustellen sind Pflichtthemen.



"Ca. 35% der tödlichen Unfälle sind durch das Herunterstürzen aus größer Höhe bedingt".



**Begehrbarer Bohlenbelag,
der zum Tragen eines eventuellen
Gerüstes ungeeignet ist.**

Auf den Baustellen erfolgt die endgültige Abdeckung der Kellerschächte bei Durchführung der externen Arbeiten. Der Bohlenbelag wird **sofort nach der Verlegung des vorgefertigten Kellerschachtes** auf der Innenfläche des Fertigteils befestigt und bleibt bis zur endgültigen Abdeckung auf der Baustelle.