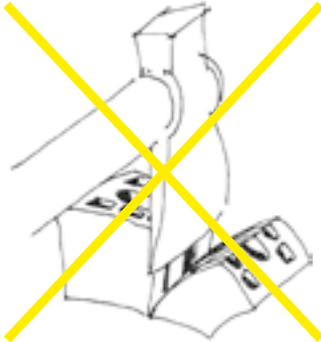
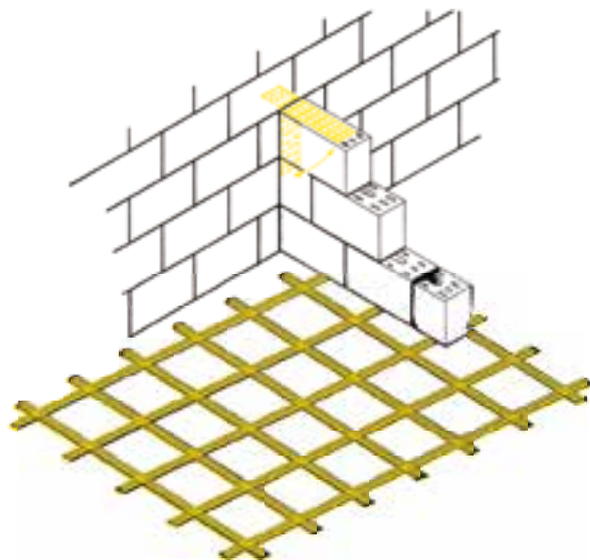
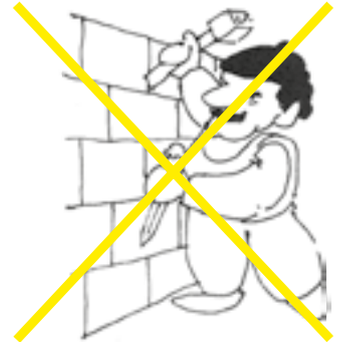


DRAGON - Mauer Verankerung - ancrage du mur - ancoramento del muro

- Das neue Armierungsgewebe zur Verbindung der Aussen- und Zwischenwände •
- *La nouvelle jonction en fibre speciale entre les murs extérieurs et des murs de refend* •
- *Il nuovo giunto in fibra speciale per collegare i muri esterni con i muri di tramezzo* •



- Nie mehr Aussparungen oder nachträgliches spitzen
- *Jamais plus d'évidements ni des travaux succesifs à la pointe*
- *Mai più incavi o lavori succesivi a punta*



- Die Dragon Mauerverankerung in die Lagerfuge der Aussenwand einmauern - *Maçonner l'ancrage du mur Dragon dans le joint d'assise du mur extérieur - Murare l'ancoramento del muro Dragon nel giunto del muro esterno*
- Der aus der Aussenwand herausragende Verankerungsteil hängt nach unten = **keine Behinderung** - *La partie qui sort du mur extérieur pend vers le bas = pas d'obstacle - La parte dell'ancoramento che sporge dal muro esterno pende verso il basso = nessun ostacolo*
- Bei allen Mauerwerksarten anwendbar - *applicable à tous les types de maçonnerie - applicabile a tutti i tipi di muratura*
- Feuerhemmend - *ignifuge - ignifugo*

Die Dragon Mauerwerkverankerung eignet sich auch sehr gut als Lagerfugenbewehrung. - *L'ancrage du mur Dragon se prête très bien comme armature de joint d'assise. - L'ancoramento del muro Dragon si presta anche per fare l'armatura nei giunti.*

Lieferprogramm - programme de livraison - gamma di vendita

Art. Nr.	Bezeichnung	Verp.-EH
1049	Dragon Stücke: 8 x 38cm Dragon pièces: 8 x 38cm Dragon pezzi: 8 x 38cm	100 Stk. 100 pce. 100 pezzi.
1047	Dragon Rolle: 8cm x 100m Dragon en rouleau: 8cm x 100m Dragon in rolli: 8cm x 100m	Rolle à 100m Rouleau à 100m Rolli da 100m



Patent angemeldet - brevet déposé - bervetto depositato

Materialigenschaften

Schmelzpunkt bei ca. 830°C Bruchdehnung ca. 3.3%
 E-Modul: 73000N/mm²

Das Glas selber ist unbrennbar. Bei kurzer Hitzebelastung ist die Glasfaser hitzebeständig. Bei Dauerhitzebelastung zeigt das Textilglas folgende Festigkeitsveränderung:

200°C 24Stunden ca. 98% des Ausgangswertes
 300°C 24Stunden ca. 80% des Ausgangswertes
 400°C 24Stunden ca. 50% des Ausgangswertes

Das Gewebe ist UV-beständig und zeigt keinerlei Veränderung seiner Eigenschaften durch Einwirkung von Ozon aus der Luft.

Das Gewebe ist alkalibeständig ausgerüstet. Die dazugehörenden Werte entnehmen Sie bitte der folgenden Aufstellung.

Alkaliprüfung der Glasgitter

Anfangseffekt		
Reisskraft (N)	Kette	6158
Dehnung (%)	Kette	4,8
Reisskraft (N)	Schuss	5638
Dehnung (%)	Schuss	4,5
Lagerung in alkalischer Lösung (pH-Wert 12,5) 6h bei 80°C		
Reisskraft (N)	Kette	2825
Dehnung (%)	Kette	2,3
Reisskraft (N)	Schuss	3472
Dehnung (%)	Schuss	2,5
Lagerung in 5% NaOH bei Raumtemperatur 28 Tage		
Reisskraft (N)	Kette	2910
Dehnung (%)	Kette	2,6
Reisskraft (N)	Schuss	2992
Dehnung (%)	Schuss	2,4