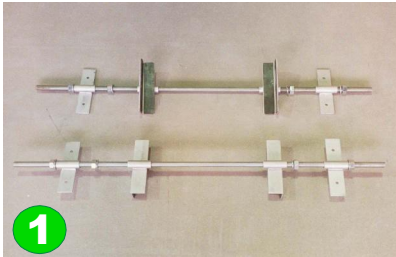
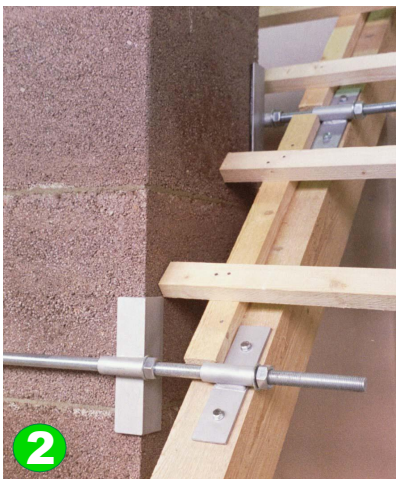


Montageanleitung

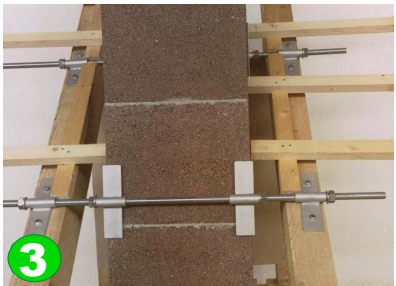
für Schornsteinhalter



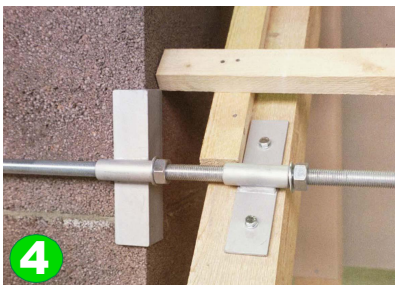
1 Jedes Set besteht aus 2 Gewindestangen mit je 2 Haltewinkeln für den Schornstein und je 2 Halteplatten, die auf den Sparren geschraubt werden.



2 Im Bereich der Dachsparren wird jeweils oberhalb und unterhalb der Schornsteindurchführung ein Halter montiert.



3 Der Haltewinkel muss dicht am Mantelstein anliegen, die Mutter auf der Gewindestange wird **leicht** angezogen.



4 Die Halteplatte für die Gewindestäbe wird mit 2 Schlüsselschrauben auf dem Sparren befestigt und die Haltemuttern **fest** angezogen.

Hinweis: Zur besseren Verdeutlichung wurde bei den Abbildungen weder eine Dachschalung noch ein Unterspannbahn gezeigt.

Schornsteinhalter in zwei verschiedenen Ausführungen, mit Tabellen für die maximale Schornsteinhöhe über dem Dach (siehe Rückseite)

Montageanleitung

für Schornsteinhalter

2 unterschiedlich starke Schornsteinhalter,
aber alle nach demselben Bauprinzip
(Bitte Ausführung bei Bestellung angeben!)

Maximale Schornsteinhöhen über Dach gemäß Statik

Verstärkte Ausführung (Standard)		Extrastarke Ausführung	
Gewindestangen M20 je 1,25 m lang Stahlgüte 8.8 (ST 52)		Gewindestangen M24 je 1,5 m lang Stahlgüte 8.8 (ST 52)	
Sparrenabstand (Achismaß) cm	Max. Höhe über Dach m	Sparrenabstand (Achismaß) cm	Max. Höhe über Dach m
85	1,96	90	3,11
90	1,81	100	2,50
95	1,58	110	2,15
100	1,46	120	1,85

Die Statik wurde mit folgenden Annahmen gerechnet:

1. Schornsteinhöhen bis 12 m über Oberkante Gelände
2. Mantelsteine bis zum Außenmaß 48 x 48 cm (Kamin Ø 250).
3. Leichte Kaminkopfverkleidung, Außenmaß bis 62 x 62 cm (allseitig je 7 cm).
4. Sparrenbreite mind. 8 cm, bei der extrastarken Ausführung 10 cm.
5. Dachneigung max. 45°
6. Die Hinweise auf der Montageanleitung müssen beachtet werden, für die Schrauben sind Löcher vorzubohren.

So wird
gebaut



Klimaleichtblock®