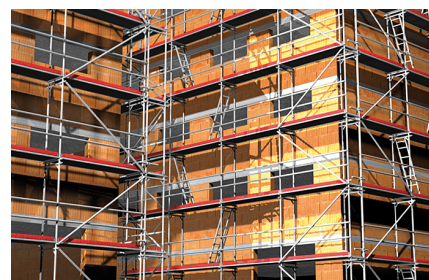
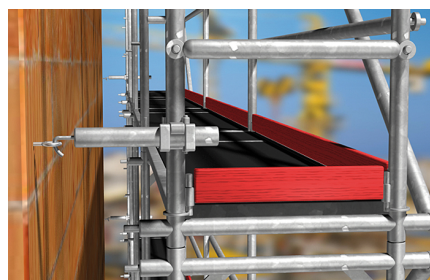
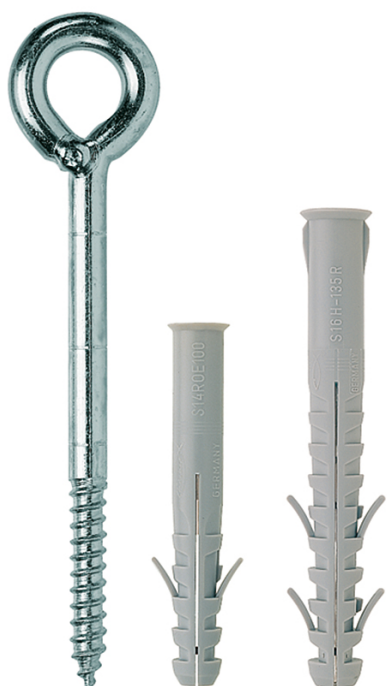


## Die Standard-Gerüstverankerung



### BAUSTOFFE

#### S 14 ROE + GS 12 geeignet für:

- Beton
- Kalksand-Vollstein
- Naturstein mit dichtem Gefüge
- Vollziegel

#### S 16 HR + GS 12 geeignet für:

- Hochlochziegel
- Kalksand-Lochstein
- Porenbeton
- Vollgips-Platten
- Vollstein aus Leichtbeton

### ZULASSUNGEN



### VORTEILE

- Das optimale Zusammenwirken von Gerüstöse und Dübel ermöglicht hohe Haltewerte und bietet dadurch mehr Sicherheit.
- Die hochwertige Schweißverbindung verhindert das Aufbiegen der Öse.
- Der große Durchmesser der separat erhältlichen Abdeckkappen überdeckt auch leicht ausgebrochene Bohrlöcher vollständig und dezent.

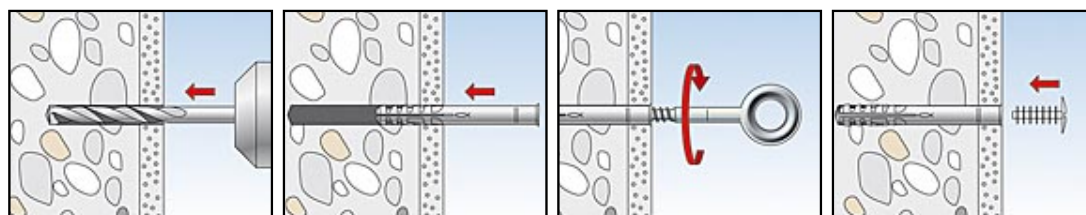
### ANWENDUNGEN

#### S 14 ROE + GS 12 geeignet für:

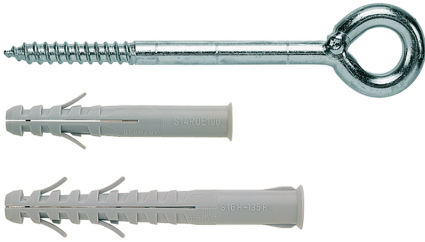
- Fassadengerüste
- Seile
- Ketten
- Rankgerüste
- Leuchten
- Wäscheleinen
- Blumenampeln

### FUNKTIONSWEISE

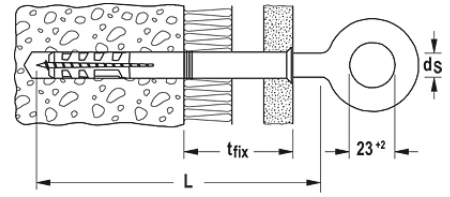
- Um die maximale Tragfähigkeit zu erzielen, dürfen Nylosedel nur einmalig verwendet werden.
- In Lochstein und Porenbeton empfehlen wir die Kombination mit dem Dübel S 16 H R.
- Die Einschraubmarkierung bietet eine Sichtkontrolle bei der Montage und ermöglicht eine einfache und problemlose Installation.
- Beim Einsatz ohne Dübel in Holz vorbohren. Dabei sollte der Bohrer-Ø dem Kern-Ø der Schraube entsprechen.
- Passende Abdeckkappen AD 12x40 (s. S. ) zum Verschließen der verbleibenden Bohrlöcher für S 14 ROE.
- Nicht für Schaukeln, Hängematten o. ä. geeignet.



## TECHNISCHE DATEN



Gerüstöse GS12



Typ	Art.-Nr.	Schaftdurchmesser	Schaftlänge	max. Dicke der nichttragenden Schicht
		$d_s$ [mm]	$L$ [mm]	$t_{fix}$ [mm]
GS 12 x 90	080925	12	90	15
GS 12 x 120	080926	12	120	30 / 10
GS 12 x 160	080927	12	160	65 / 45
GS 12 x 190	080960	12	190	110 / 70
GS 12 x 230	080961	12	230	110 / 70
GS 12 x 300	081269	12	300	110 / 70
GS 12 x 350	080962	12	350	110 / 70