



## BAUSTOFFE

### Zugelassen für Verankerungen in:

- Beton C20/25 bis C50/60, gerissen und ungerissen

### Auch geeignet für:

- Naturstein mit dichtem Gefüge

## ZULASSUNGEN



## VORTEILE

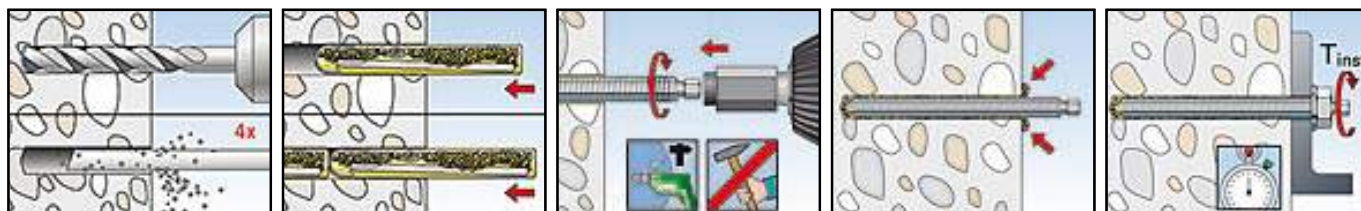
- Die vorportionierte Reaktionspatrone RSB ist für Einzelanwendungen und Überkopfmontage besonders wirtschaftlich.
- Die ideale Lösung bei erschwerten Bedingungen und Montagen ohne Wartezeit durch schnelle Aushärtung: zulassungskonforme Verarbeitung bis -30°C, außerdem zugelassen für wassergefüllte und diamantgebohrte Bohrlöcher.
- Pro Durchmesser können bis zu 3 Verankerungstiefen durch Kombination der Reaktionspatrone RSB mini realisiert werden.

## ANWENDUNGEN

- Schwere Stahlkonstruktionen
- Siloanlagen
- Hochregale
- Schallschutzwände
- Geländer
- Treppen

## ANWENDUNGEN

- Schwere Stahlkonstruktionen
- Siloanlagen
- Hochregale
- Schallschutzwände
- Geländer
- Treppen



## TECHNISCHE DATEN



Reaktionspatrone RSB

Typ	Art.-Nr.	ETA-Zulassung	passend zu	Bohrernenn- durchmess- er $d_0$ [mm]	Bohrlochtiefe $h_0$ [mm]	Verankerungstiefe $h_{ef}$ [mm]
RSB 8	518807	■	RG M 8	10	80	80

<b>RSB 10 mini</b>	<b>518820</b>	■	RG M 10	12	75	75 / 150
<b>RSB 10</b>	<b>518821</b>	■	RG M 10 / RG M 8 I	12 / 14	90	90
<b>RSB 12 mini</b>	<b>518822</b>	■	RG M 12	14	75	75 / 150
<b>RSB 12</b>	<b>518823</b>	■	RG M 12 / RG M 10 I	14 / 18	110	110
<b>RSB 16 mini</b>	<b>518824</b>	■	RG M 16	18	95	95 / 190
<b>RSB 16</b>	<b>518825</b>	■	RG M 16 / RG M 12 I	18 / 20	125	125
<b>RSB 16 E</b>	<b>518826</b>	■	RG M 16 I	24	160	160
<b>RSB 20</b>	<b>518827</b>	■	RG M 20	25	170	170
<b>RSB 20 E/24</b>	<b>518828</b>	■	RG M 20 / RG M 24 / RG M 20 I	25/28/32	210	210
<b>RSB 30</b>	<b>518829</b>	■	RG M 30	35	280	280