

Auswahlhilfe

| Dübelndurchmesser | | Ø 6 | Ø 8 | | | | Ø 10 | | | | Ø 14 | |
|-------------------------------|---|-----|------|----|-----|-----|------|-----|-----|-----|------|------|
| Produkt | | SXR | SXRL | | SXR | FUR | SXRL | | SXR | FUR | SXS | SXRL |
| Verankerungstiefe [mm] | | 50 | 50 | 70 | 90 | 50 | 70 | 50 | 70 | 90 | 50 | 70 |
| max. Nutzlänge [mm] | T | 30 | 110 | 90 | 70 | 70 | 50 | 240 | 220 | 200 | 210 | 160 |
| | FUS | - | 110 | 90 | 70 | - | 50 | 240 | 220 | 200 | 210 | 160 |
| Beton | Beton | | | ++ | | ++ | + | | ++ | | ++ | + |
| | Dünne Betonbauteile und Wetterschale von dreischichtigen Außenwandplatten | | | | | ++ | | ++ | | | | |
| | vorgespannte Hohlkammerdecken | | | | | ++ | | | | ++ | | ++ |
| Vollbaustoff | Vollziegel | | ++ | | | ++ | + | ++ | | | ++ | + |
| | Kalksandvollstein | | ++ | | | ++ | + | ++ | | | ++ | + |
| | Leichtbetonvollstein | | ++ | | | ++ | + | ++ | | | ++ | + |
| | Porenbeton | | | ++ | | | | | | + | | ++ |
| Lochbaustoff | Hochlochziegel | | + | | ++ | ++ | + | + | | ++ | ++ | + |
| | Kalksandlochstein | | + | | ++ | ++ | + | | | ++ | ++ | + |
| | Hohlblockstein aus Leichtbeton | | ++ | | | ++ | + | ++ | | | ++ | + |
| | Lochziegeldecken | | | ++ | | | | + | ++ | | | + |
| ETA | | | | ■ | | ■ | | ■ | | ■ | ■ | ■ |



fischer Empfehlung pro Ø



sehr gut



gut



ETA