



# BEFESTIGUNGEN FÜR ABGEHÄNGTE DECKEN

Befestigungslösungen für jede Anforderung auf der Baustelle



Für mehr Informationen QR Code scannen

| DIREKTBEFESTIGUNG  |        | HYBRID   |  | DÜBEL  |                      |
|--|--------|--|--|--|----------------------|
| Höchste Produktivität für mittelschwere Deckenbefestigungen.   |        | Hohe Produktivität für schwere Deckenabhängungen   |  | Hohe Lasten für schwere Deckenabhängungen  |                      |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>PRODUKTIVITÄT</li> <li>LASTEN</li> <li>LAUTSTÄRKE</li> <li>STAUBBELASTUNG</li> <li>VIBRATION</li> </ul> |        | <ul style="list-style-type: none"> <li>PRODUKTIVITÄT</li> <li>LASTEN</li> <li>LAUTSTÄRKE</li> <li>STAUBBELASTUNG</li> <li>VIBRATION</li> </ul> |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>PRODUKTIVITÄT</li> <li>LASTEN</li> <li>LAUTSTÄRKE</li> <li>STAUBBELASTUNG</li> <li>VIBRATION</li> </ul> |                      |
| UNTERGRUND-MATERIAL  | SYSTEM | HÄNGERTYP  |  |  | ZULASSUNGEN          |
| Beton  |        |  |  |  | E TA                 |
| Beton  |        |  |  |  | E TA                 |
| Beton  |        |  |  |  | E TA<br>FR           |
| Hohlkammerdecke  |        |  |  |  | E TA<br>FR           |
| Ziegel   |        |  |  |  | E TA<br>FR           |
| Stahl  |        |  |  |  | X-CC U16<br>X-HS U19 |