

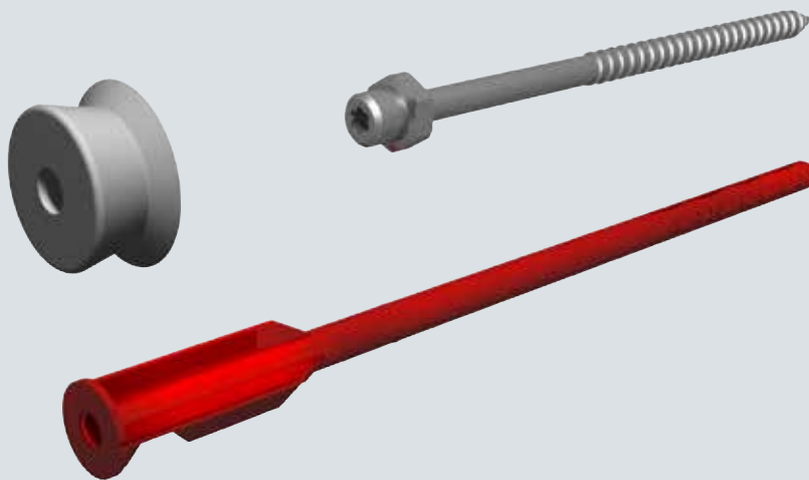


**DAS DACH,
STARK WIE EIN STIER!**

ROHRSCHELLEN DÜBEL

FÜR WÄRMEDÄMMVERBUNDSYSTEME MONTAGEHINWEIS

PREFA bietet die komplette Produktpalette für die Montage von Ablaufrohren auch bei Wärmedämmverbundsystemen an. Die PREFA Rohrschellendübel kommen bei bereits fertiggestellten Wärmedämmverbundsystemen zum Einsatz.



benötigtes Werkzeug:



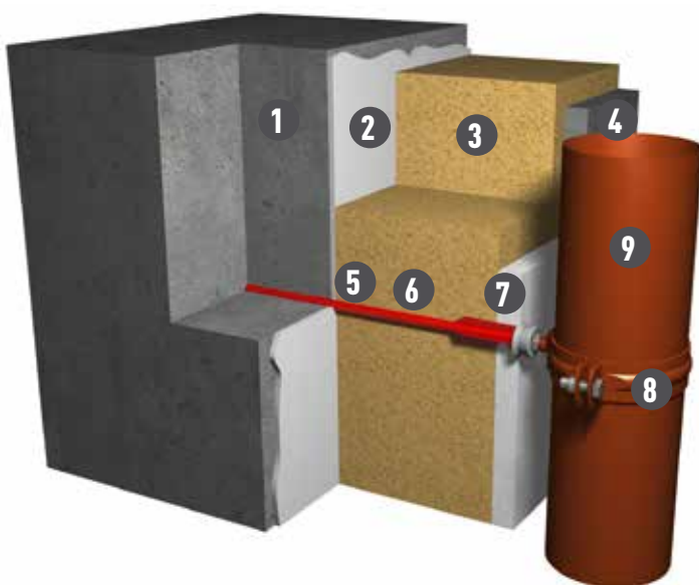
Torx TX25 oder Gabelschlüssel SW13,
Bohrer Ø 10 mm, PREFA Spezialkleber



PREFA Rohrschellendübel für Dämmstärken 50 – 200 mm,
PREFA Rohrschellendorn, PREFA Abdeckkappe



- 1** Position des PREFA Rohrschellendübels festlegen und markieren. Senkrechte und fluchtgerechte Ausführung beachten. Mindestabstand zu tragfähigen Außenecken und Leibungen berücksichtigen. Im Randbereich (z. B. Mauerecke) soll der Dübel so eingedrückt werden, dass die Spreizrichtung parallel zum Rand wirkt.
- 2** Markierte Stelle mit dem Bohrer Ø 10 mm entsprechend PREFA Rohrschellendübellänge vorbohren. Mindestverankerungstiefe im Mauerwerk 70 mm.
- 3** Den PREFA Rohrschellendübel einschlagen, bis dieser eben mit der Fassade abschließt.
- 4** PREFA Abdeckkappe auf den PREFA Rohrschellendorn aufschieben und mit PREFA Spezialkleber schlagregensicher an der Fassadenfläche verkleben.
- 5** PREFA Rohrschellendorn in den PREFA Rohrschellendübel einschrauben (Torx TX25 oder mit SW13).
- 6** PREFA Rohrschelle oder Quadratrohr-Halteklammer auf den PREFA Rohrschellendorn aufschrauben. Hinweis: Der Abstand vom PREFA Ablaufrohr zur Fassadenfläche muss mind. 20 mm betragen.



- 1 MAUERWERK**
- 2 KLEBER**
- 3 DÄMMUNG**
- 4 PUTZ**
- 5 PREFA ROHRSCHELLENDORN**
- 6 PREFA ROHRSCHELLENDÜBEL**
- 7 PREFA ABDECKKAPPE**
- 8 PREFA ROHRSCHELLE**
- 9 PREFA ABLAUFROHR**