

#### 44.B8 20

Zusätzliche mechanische Befestigung auf Beton z.B. für die BAUMIT WDVS ECO, BAUMIT open air - Die KlimaschutzFassade mit KlebeAnker X1 mit 6 Stk/m<sup>2</sup> (40 x 40 cm Raster) ohne Durchdringung des Dämmstoffes und unabhängig von der Dämmstoffdicke. Das Setzen der KlebeAnker X1 erfolgt mittels Bolzensetzgerät.

Kriterien der Gleichwertigkeit: Europäisch Technische Bewertung, keine Dämmstoffdurchdringung, Setzen mittels Bolzensetzgerät

Abgerechnet wird die mechanisch befestigte Fassadenfläche.

Im Positionsstichwort ist das Rastermaß angegeben.

z.B. mechanische Befestigung von BAUMIT KlebeAnker X1 oder Gleichwertiges.

#### A+ **WDVSbaumit KlebeAnker X1 40x40cm**

**m2**

Angebotenes Erzeugnis:

---

#### 44.B8 21

Zusätzliche mechanische Befestigung auf Beton z.B. für die BAUMIT WDVS ECO, BAUMIT open air - Die KlimaschutzFassade mit KlebeAnker X1 mit 8 Stk/m<sup>2</sup> (40 x 30 cm Raster) ohne Durchdringung des Dämmstoffes und unabhängig von der Dämmstoffdicke. Das Setzen der KlebeAnker X1 erfolgt mittels Bolzensetzgerät.

Kriterien der Gleichwertigkeit: Europäisch Technische Bewertung, keine Dämmstoffdurchdringung, Setzen mittels Bolzensetzgerät

Abgerechnet wird die mechanisch befestigte Fassadenfläche.

Im Positionsstichwort ist das Rastermaß angegeben.

z.B. mechanische Befestigung von BAUMIT KlebeAnker X1 oder Gleichwertiges.

#### A+ **WDVSbaumit KlebeAnker X1 40x30cm**

**m2**

Angebotenes Erzeugnis:

---

#### 44.B8 22

Zusätzliche mechanische Befestigung auf Beton z.B. für die BAUMIT WDVS ECO, BAUMIT open air - Die KlimaschutzFassade mit KlebeAnker X1 mit 10 Stk/m<sup>2</sup> (40 x 25 cm Raster) ohne Durchdringung des Dämmstoffes und unabhängig von der Dämmstoffdicke. Das Setzen der KlebeAnker X1 erfolgt mittels Bolzensetzgerät.

Kriterien der Gleichwertigkeit: Europäisch Technische Bewertung, keine Dämmstoffdurchdringung, Setzen mittels Bolzensetzgerät

Abgerechnet wird die mechanisch befestigte Fassadenfläche.

Im Positionsstichwort ist das Rastermaß angegeben.

z.B. mechanische Befestigung von BAUMIT KlebeAnker X1 oder Gleichwertiges.

#### A+ **WDVSbaumit KlebeAnker X1 40x25cm**

**m2**

Angebotenes Erzeugnis:

---

#### 44.B8 23

Zusätzliche mechanische Befestigung auf Beton z.B. für die BAUMIT WDVS ECO, BAUMIT open air - Die KlimaschutzFassade mit KlebeAnker X1 mit 12 Stk/m<sup>2</sup> (40 x 20 cm Raster) ohne Durchdringung des Dämmstoffes und unabhängig von der Dämmstoffdicke. Das Setzen der KlebeAnker X1 erfolgt mittels Bolzensetzgerät.

Kriterien der Gleichwertigkeit: Europäisch Technische Bewertung, keine Dämmstoffdurchdringung, Setzen mittels Bolzensetzgerät

Abgerechnet wird die mechanisch befestigte Fassadenfläche.

Im Positionsstichwort ist das Rastermaß angegeben.

z.B. mechanische Befestigung von BAUMIT KlebeAnker X1 oder Gleichwertiges.

#### A+ **WDVSbaumit KlebeAnker X1 40x20cm**

**m2**

Angebotenes Erzeugnis: