# Ziegel-Raffstorekasten Typ F, selbsttragend

# Für Ziegelmauerwerk d = 365 mm

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Position | Text | Menge | Einheitspreis | Gesamtpreis |
|  | Ziegel-Raffstorekasten Typ Fselbsttragend, d = 365 mm |  |  |  |
|  | **Ziegel-Raffstorekasten Typ F**  Für Wandstärke 365 mm  Über Öffnung, lichte Weite \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ cm  Auflagertiefe: 2 x 12 cm in Mörtelbett (mind. LM21);  Mögliche Antriebe: mechanisch / elektrisch  Seitliche, wärmegedämmte Stirndeckel und Alu-Putzschiene außen, Profil-Wärmedämmung NEOPOR (WLG 032), vollgedämmte Auflager  Erhöhte Eigentragfähigkeit mit dreifacher Rundstahlbewehrung BSt IV  Abmessungen Paketraum: Breite 13 cm, Höhe 27,5 cm  Verlängertes Putzschienenprofil 35 mm  System: Ziegel-Raffstore-/Jalousiekasten, Hörl & Hartmann Ziegeltechnik nach Angaben des Herstellers liefern und einbauen.  Hersteller:  Hörl & Hartmann Ziegeltechnik GmbH & Co. KG  Pellheimer Straße 17  85221 Dachau  Tel: 08131-555-0  Fax: 08131-555-1299  Angeb. Fabrikat: .............................................................  **Ziegel-Raffstorekasten Typ F, d = 365 mm** d = 365 mm; h = 300 mm; verlängertes Putzschienenprofil 35 mm Abrechnung nach Fertigmaß (Lichte Weite + Auflager) |  |  |  |
|  |  | ................. Stck. | ........................ | ........................ |

# Ziegel-Raffstorekasten Typ F, selbsttragend

# Für Ziegelmauerwerk d = 425 mm

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Position | Text | Menge | Einheitspreis | Gesamtpreis |
|  | Ziegel-Raffstorekasten Typ Fselbsttragend, d = 425 mm |  |  |  |
|  | **Ziegel-Raffstorekasten Typ F**  Für Wandstärke 425 mm  Über Öffnung, lichte Weite \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ cm  Auflagertiefe: 2 x 12 cm in Mörtelbett (mind. LM21);  Mögliche Antriebe: mechanisch / elektrisch  Seitliche, wärmegedämmte Stirndeckel und Alu-Putzschiene außen, Profil-Wärmedämmung NEOPOR (WLG 032), vollgedämmte Auflager  Erhöhte Eigentragfähigkeit mit dreifacher Rundstahlbewehrung BSt IV  Abmessungen Paketraum: Breite 13 cm, Höhe 27,5 cm  Verlängertes Putzschienenprofil 35 mm  System: Ziegel-Raffstore-/Jalousiekasten, Hörl & Hartmann Ziegeltechnik nach Angaben des Herstellers liefern und einbauen.  Hersteller:  Hörl & Hartmann Ziegeltechnik GmbH & Co. KG  Pellheimer Straße 17  85221 Dachau  Tel: 08131-555-0  Fax: 08131-555-1299  Angeb. Fabrikat: .............................................................  **Ziegel-Raffstorekasten Typ F, d = 425 mm** d = 425 mm; h = 300 mm; verlängertes Putzschienenprofil 35 mm Abrechnung nach Fertigmaß (Lichte Weite + Auflager) |  |  |  |
|  |  | ................. Stck | ........................ | ........................ |

# Ziegel-Raffstorekasten Typ F, selbsttragend

# Für Ziegelmauerwerk d = 490 mm

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Position | Text | Menge | Einheitspreis | Gesamtpreis |
|  | Ziegel-Raffstorekasten Typ Fselbsttragend, d = 490 mm |  |  |  |
|  | **Ziegel-Raffstorekasten Typ F**  Für Wandstärke 490 mm  Über Öffnung, lichte Weite \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ cm  Auflagertiefe: 2 x 12 cm in Mörtelbett (mind. LM21);  Mögliche Antriebe: mechanisch / elektrisch  Seitliche, wärmegedämmte Stirndeckel und Alu-Putzschiene außen, Profil-Wärmedämmung NEOPOR (WLG 032), vollgedämmte Auflager  Erhöhte Eigentragfähigkeit mit dreifacher Rundstahlbewehrung BSt IV  Abmessungen Paketraum: Breite 13 cm, Höhe 27,5 cm  Verlängertes Putzschienenprofil 35 mm  System: Ziegel-Raffstore-/Jalousiekasten, Hörl & Hartmann Ziegeltechnik nach Angaben des Herstellers liefern und einbauen.  Hersteller:  Hörl & Hartmann Ziegeltechnik GmbH & Co. KG  Pellheimer Straße 17  85221 Dachau  Tel: 08131-555-0  Fax: 08131-555-1299  Angeb. Fabrikat: .............................................................  **Ziegel-Raffstorekasten Typ F, d = 490 mm** d = 490 mm; h = 300 mm; verlängertes Putzschienenprofil 35 mm Abrechnung nach Fertigmaß (Lichte Weite + Auflager) |  |  |  |
|  |  | ................. Stck | ........................ | ........................ |