# Ziegel-Eck-Raffstorekasten Typ E, selbsttragend

# Für Ziegelmauerwerk d = 365 mm

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Position | Text | Menge | Einheitspreis | Gesamtpreis |
|  | Ziegel-Eck-Raffstorekasten Typ Eselbsttragend, d = 365 mm |  |  |  |
|  | **Ziegel-Eck-Raffstorekasten Typ E**Für Wandstärke 365 mmMit Anschlagpunkten für Deckenaufhängung.1-Ecke, 2-Ecken, 3-Ecken, 4-Ecken\*Über Öffnung(en), lichte Weite(n) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ cmLaut GrundrisszeichnungAuflagertiefe: 2 x 12 cm in Mörtelbett (mind. LM21); Seitliche, wärmegedämmte Stirndeckel und Alu-Putzschiene außen, Profil-Wärmedämmung NEOPOR (WLG 032), vollgedämmte AuflagerErhöhte Eigentragfähigkeit mit dreifacher Rundstahlbewehrung BSt IVAbmessungen Paketraum: Breite 13 cm, Höhe 24 cmSystem: Ziegel-Eck-Raffstore-/Jalousiekasten, Hörl & Hartmann Ziegeltechnik nach Angaben des Herstellers liefern und einbauen.Hersteller:Hörl & Hartmann Ziegeltechnik GmbH & Co. KGPellheimer Straße 1785221 DachauTel: 08131-555-0Fax: 08131-555-1299Angeb. Fabrikat: .............................................................**Ziegel-Eck-Raffstorekasten Typ E, d = 365 mm**d = 365 mm; h = 300 mmAbrechnung nach Fertigmaß (Aufmaß Öffnung + Auflager) |  |  |  |
|  |  | ................... St. | ........................ | ........................ |

**\* = zutreffendes markieren**

# Ziegel-Eck-Raffstorekasten Typ E, selbsttragend

# Für Ziegelmauerwerk d = 425 mm

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Position | Text | Menge | Einheitspreis | Gesamtpreis |
|  | Ziegel-Eck-Raffstorekasten Typ E selbsttragend, d = 425 mm |  |  |  |
|  | **Ziegel-Eck-Raffstorekasten Typ E**Für Wandstärke 425 mmMit Anschlagpunkten für Deckenaufhängung.1-Ecke, 2-Ecken, 3-Ecken, 4-Ecken\*Über Öffnung(en), lichte Weite(n) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ cmLaut GrundrisszeichnungAuflagertiefe: 2 x 12 cm in Mörtelbett (mind. LM21); Seitliche, wärmegedämmte Stirndeckel und Alu-Putzschiene außen, Profil-Wärmedämmung NEOPOR (WLG 032), vollgedämmte AuflagerErhöhte Eigentragfähigkeit mit dreifacher Rundstahlbewehrung BSt IVAbmessungen Paketraum: Breite 13 cm, Höhe 24 cmSystem: Ziegel-Eck-Raffstore-/Jalousiekasten, Hörl & Hartmann Ziegeltechnik nach Angaben des Herstellers liefern und einbauen.Hersteller:Hörl & Hartmann Ziegeltechnik GmbH & Co. KGPellheimer Straße 1785221 DachauTel: 08131-555-0Fax: 08131-555-1299Angeb. Fabrikat: .............................................................**Ziegel-Eck-Raffstorekasten Typ E, d = 425 mm**d = 425 mm; h = 300 mmAbrechnung nach Fertigmaß (Aufmaß Öffnungen + Auflager) |  |  |  |
|  |  | ................. Stck | ........................ | ........................ |

**\* = zutreffendes markieren**

# Ziegel-Eck-Raffstorekasten Typ E, selbsttragend

# Für Ziegelmauerwerk d = 490 mm

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Position | Text | Menge | Einheitspreis | Gesamtpreis |
|  | Ziegel-Eck-Raffstorekasten Typ E, selbsttragend, d = 490 mm |  |  |  |
|  | **Ziegel-Eck-Raffstorekasten Typ E**Für Wandstärke 490 mmMit Anschlagpunkten für Deckenaufhängung.1-Ecke, 2-Ecken, 3-Ecken, 4-Ecken\*Über Öffnung(en), lichte Weite(n) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ cmLaut GrundrisszeichnungAuflagertiefe: 2 x 12 cm in Mörtelbett (mind. LM21); Seitliche, wärmegedämmte Stirndeckel und Alu-Putzschiene außen, Profil-Wärmedämmung NEOPOR (WLG 032), vollgedämmte AuflagerErhöhte Eigentragfähigkeit mit dreifacher Rundstahlbewehrung BSt IVAbmessungen Paketraum: Breite 13 cm, Höhe 24 cmSystem: Ziegel-Eck-Raffstore-/Jalousiekasten, Hörl & Hartmann Ziegeltechnik nach Angaben des Herstellers liefern und einbauen.Hersteller:Hörl & Hartmann Ziegeltechnik GmbH & Co. KGPellheimer Straße 1785221 DachauTel: 08131-555-0Fax: 08131-555-1299Angeb. Fabrikat: .............................................................**Ziegel-Eck-Raffstorekasten Typ E, d = 490 mm**d = 490 mm; h = 300 mmAbrechnung nach Fertigmaß (Aufmaß Öffnungen + Auflager) |  |  |  |
|  |  | .................. Stck | ........................ | ........................ |

**\* = zutreffendes markieren**