# Vorschläge für Leistungsbeschreibung

#

# Ziegel WU-Schalen für Ringanker / Ringbalken / Stürze

# Für Ziegelmauerwerk d = 365 mm

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Position | Text | Menge | Einheitspreis | Gesamtpreis |
|  | Ringanker / Ringbalken / Stürzeaus Ziegel WU-Schalen d = 365 mm |  |  |  |
|  | **Ziegel WU-Schalen** Schalendicke d = 365 mm, h = 238 mmHerstellen von Ringanker/Ringbalken/Stürze lot- und fluchtgerecht in allen Geschossen aus Ziegel WU-Schalen. Innerhalb der äußeren Ziegelschale ist eine mind. 60 mm starke Wärmedämmplatte WLG035 einzustellen.Der Füllbeton muss mindestens die Qualität C20/25 haben.Bewehrung nach statischem Nachweis unter gesonderter Position.**Rohdichteklasse** 0**,**9 kg/dm3**Festigkeitsklasse** 12Hersteller:Hörl & Hartmann Ziegeltechnik GmbH & Co. KGPellheimer Straße 1785221 DachauTel: 08131-555-0Fax: 08131-555-1299Angeb. Fabrikat: .............................................................**Leichtziegel WU-Schale 365 mm**d = 365 mm; h = 238 mm; 12 DF (240/365/238 mm) |  |  |  |
|  |  | .................... m | ........................ | ........................ |

# Vorschläge für Leistungsbeschreibung

#

# Ziegel WU-Schalen für Ringanker / Ringbalken / Stürze

# Für Ziegelmauerwerk d = 425 mm

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Position | Text | Menge | Einheitspreis | Gesamtpreis |
|  | Ringanker / Ringbalken / Stürzeaus Ziegel WU-Schalen d = 425 mm |  |  |  |
|  | **Ziegel WU-Schalen** Schalendicke d = 425 mm, h = 238 mmHerstellen von Ringanker/Ringbalken/Stürze lot- und fluchtgerecht in allen Geschossen aus Ziegel WU-Schalen. Der Füllbeton muss mindestens die Qualität C20/25 haben.Bewehrung nach statischem Nachweis unter gesonderter Position.**Rohdichteklasse** 0**,**9 kg/dm3**Festigkeitsklasse** 12Hersteller:Hörl & Hartmann Ziegeltechnik GmbH & Co. KGPellheimer Straße 1785221 DachauTel: 08131-555-0Fax: 08131-555-1299Angeb. Fabrikat: .............................................................**Leichtziegel WU-Schale 425 mm**d = 425 mm; h = 238 mm; 14 DF (240/425/238 mm) |  |  |  |
|  |  | .................... m | ........................ | ........................ |