# Ziegel U-Schalen für Ringanker / Ringbalken / Stürze

# Für Ziegelmauerwerk d = 175 mm

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Position | Text | Menge | Einheitspreis | Gesamtpreis |
|  | Ringanker / Ringbalken / Stürzeaus Ziegel U-Schalen d = 175 mm |  |  |  |
|  | **Ziegel U-Schalen** Schalendicke d = 175 mm, h = 238 mmHerstellen von Ringanker/Ringbalken/Stürze lot- und fluchtgerecht in allen Geschossen aus Ziegel U-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 U-Schale 175 mm**d = 175 mm; h = 238 mm; 6 DF (249/175/238 mm) |  |  |  |
|  |  | .................... m | ........................ | ........................ |

# Ziegel U-Schalen für Ringanker / Ringbalken / Stürze

# Für Ziegelmauerwerk d = 240 mm

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Position | Text | Menge | Einheitspreis | Gesamtpreis |
|  | Ringanker / Ringbalken / Stürzeaus Ziegel U-Schalen d = 240 mm |  |  |  |
|  | **Ziegel U-Schalen** Schalendicke d = 240 mm, h = 238 mmHerstellen von Ringanker/Ringbalken/Stürze lot- und fluchtgerecht in allen Geschossen aus Ziegel U-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 U-Schale 175 mm**d = 240 mm; h = 238 mm; 8 DF (249/240/238 mm) |  |  |  |
|  |  | .................... m | ........................ | ........................ |

# Ziegel U-Schalen für Ringanker / Ringbalken / Stürze

# Für Ziegelmauerwerk d = 300 mm

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Position | Text | Menge | Einheitspreis | Gesamtpreis |
|  | Ringanker / Ringbalken / Stürzeaus Ziegel U-Schalen d = 300 mm |  |  |  |
|  | **Ziegel U-Schalen** Schalendicke d = 300 mm, h = 238 mmHerstellen von Ringanker/Ringbalken/Stürze lot- und fluchtgerecht in allen Geschossen aus Ziegel U-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 U-Schale 175 mm**d = 300 mm; h = 238 mm; 10 DF (249/300/238 mm) |  |  |  |
|  |  | .................... m | ........................ | ........................ |

# Ziegel U-Schalen für Ringanker / Ringbalken / Stürze

# Für Ziegelmauerwerk d = 365 mm

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Position | Text | Menge | Einheitspreis | Gesamtpreis |
|  | Ringanker / Ringbalken / Stürzeaus Ziegel U-Schalen d = 365 mm |  |  |  |
|  | **Ziegel U-Schalen** Schalendicke d = 365 mm, h = 238 mmHerstellen von Ringanker/Ringbalken/Stürze lot- und fluchtgerecht in allen Geschossen aus Ziegel U-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 U-Schale 365 mm**d = 365 mm; h = 238 mm; 12 DF (249/365/238 mm) |  |  |  |
|  |  | .................... m | ........................ | ........................ |

# Ziegel U-Schalen für Ringanker / Ringbalken / Stürze

# Für Ziegelmauerwerk d = 425 mm

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Position | Text | Menge | Einheitspreis | Gesamtpreis |
|  | Ringanker / Ringbalken / Stürzeaus Ziegel U-Schalen d = 425 mm |  |  |  |
|  | **Ziegel U-Schalen** Schalendicke d = 425 mm, h = 238 mmHerstellen von Ringanker/Ringbalken/Stürze lot- und fluchtgerecht in allen Geschossen aus Ziegel U-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 U-Schale 425 mm**d = 425 mm; h = 238 mm; 14 DF (249/425/238 mm) |  |  |  |
|  |  | .................... m | ........................ | ........................ |