

# GETTNAUER DOPPELFALZZIEGEL



## MS37 Muldenschiebeziegel

naturrot  
 rotbraun, hellbraun<sup>(1)</sup>, braun, rot geflammt  
 hellgrau<sup>(1)</sup>, dunkelgrau<sup>(1)</sup>, anthrazit  
 andere Farben<sup>(1)</sup> (ab 200m<sup>2</sup>)

## Spezialziegel



Ortgang links



Ortgang rechts



1/2 Ziegel



Bordziegel<sup>(1)</sup>



Lüftungsziegel  
mit Gitter<sup>(1)</sup>



Glasziegel

Pultabschlussziegel und Pultortgangziegel sind zusätzlich erhältlich.<sup>(1)</sup>

## Sicherheitshaken



SH AGZ



SH AGZ gekröpft



Universal



ESB



Forte



40mm<sup>(1)</sup>

## Schneestop

|                                       | Lattweite<br>min./max. cm | Mittlere<br>Deckbreite<br>cm | Bedarf<br>Stk./m <sup>2</sup> | Bedarf<br>Stk./m <sup>1</sup> | Gewicht<br>kg/Stk. | Menge<br>Stk./Pal. | Fläche<br>m <sup>2</sup> /Pal. | Menge<br>Stk./Bund |
|---------------------------------------|---------------------------|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------------------|--------------------|
| <b>Technische Daten</b>               |                           |                              |                               |                               |                    |                    |                                |                    |
| Flächenziegel LW <sup>(2)</sup> 36 cm | 30.0–37.2                 | 21.10                        | 13.15                         |                               | 3.30               | 240                | 18.25                          | 6                  |
| Flächenziegel LW <sup>(2)</sup> 37 cm | 30.0–37.2                 | 21.10                        | 12.80                         |                               | 3.30               | 240                | 18.75                          | 6                  |
| Ortgangziegel                         | 30.0–37.2                 |                              |                               | 2.80                          | 4.70               | 42                 |                                | 2                  |
| 1/2 Ziegel                            | 30.0–37.2                 | 10.50                        |                               | 2.80                          | 2.30               | 240                |                                | 6                  |
| Bordziegel                            | 30.0–37.2                 | 17.00                        |                               | 2.80                          | 3.70               | 120                |                                | 6                  |
| Lüftungsziegel                        | 30.0–37.2                 | 21.10                        |                               |                               | 3.60               | 120                |                                | 6                  |
| Glasziegel                            | 30.0–37.2                 | 21.10                        | 13.15                         |                               | 4.20               |                    |                                | 8                  |

## Neigung im Gebrauchszustand am Sparren $\geq 8\text{m}^1$ in Grad gemessen

|   |             |
|---|-------------|
| Unterdach für <b>normale</b> Beanspruchung <sup>(3)</sup>           | $\geq 20$   |
| Unterdach für <b>erhöhte</b> Beanspruchung <sup>(3)</sup>           | 18 bis < 20 |
| Unterdach für <b>ausserordentliche</b> Beanspruchung <sup>(3)</sup> | 10 bis < 18 |

<sup>(1)</sup> Fabrikation nur auf schriftliche Bestellung, Lieferfrist nach Absprache

<sup>(2)</sup> LW = Lattweite. Die Massangaben unterliegen den bei Naturprodukten üblichen Toleranzen.

<sup>(3)</sup> Weitere Angaben zu Mindest-Sparrenneigungen sind auf der Seite 36 zu finden.