



## Dachlattenverlängerungen

Der Ortsgang kann mit der Dachlattenverlängerung von briel auch nachträglich schnell und kostengünstig nach außen verlängert werden. Die versetzten Befestigungslöcher verhindern eine Rissbildung der Dachlatten.



Anwendungsbeispiel



|                             |   |           |          |          |          |
|-----------------------------|---|-----------|----------|----------|----------|
| Material/Materialstärke:    | verzinktes Stahlblech 1,0 mm  |           |          |          |          |
| Profilgröße:                | 20 x 52 für Einlattung von 30 x 50<br>30 x 62 für Einlattung von 40 x 60                              |           |          |          |          |
| Standardlängen:             | 500 mm, 700 mm, 1000 mm, 1250 mm  |           |          |          |          |
| Verpackungseinheit:         | für Lattung 30 x 50: 20 St. bei allen Längen<br>für Lattung 40 x 60: 18 St. bei allen Längen          |           |          |          |          |
| Befestigung:                | mitgelieferte Spax-Schrauben  |           |          |          |          |
| Anwendungen:                | Verbreiterung des Dachüberstandes zum Schutz des Außensparrens.<br>Bei vorzunehmender Fassadendämmung |           |          |          |          |
| Lochbild:                   | versetzte Befestigungslöcher zur Vorbeugung von Rissen der Dachlatte                                  |           |          |          |          |
| Optionen:                   | Sonderlänge 4000 mm   |           |          |          |          |
| Gewicht Verpackungseinheit: |   | 500 mm    | 700 mm   | 1000 mm  | 1250 mm  |
|                             | für Lattung: 30 x 50  | ca. 6,6kg | ca. 10kg | ca. 14kg | ca. 17kg |
|                             | für Lattung: 40 x 60  | ca. 8kg   | ca. 11kg | ca. 16kg | ca. 20kg |

### Weitere Informationen für Sie:



Technische Änderungen vorbehalten. Stand: 11.2015

Als Grundlage zur Planung und Montage sind die Regelwerke des ZVDH sowie die einschlägigen DIN-Normen zu beachten.