

## HEIDELBERG

Der Klassiker.

- Traditionelle, zeitlose Form für Neubau und Sanierung
  - Zweifache Wasserfallen bieten zusätzlichen Schutz vor Regeneintrag
  - Abgerundete Fußkante für besseren Wasserablauf und zur Vermeidung von Kantenverschmutzung
  - Stabile Auflagestege an der Aufhängenase zur Vermeidung von Stauässe an der Dachlatte
  - Ausgeprägte Fußverrippung vermindert das Eindringen von Flugschnee oder Schlagregen
  - Hoch liegende Seitenverfaltung mit zur Seite hin offener Fuge sorgt für einen besseren Wasserablauf, Entlastung der Seitenverfaltung und schützt besser vor vorzeitiger Vermoosung
- Nachhaltig zertifiziert: Cradle to Cradle Zertifizierung der Stufe Silber

### TECHNISCHE DATEN

|                                 |                           |
|---------------------------------|---------------------------|
| Größe (ca.)                     | 334 x 420 mm              |
| Deckbreite min. (ca.)           | 300 mm                    |
| Deckbreite i.M. (ca.)           | 300 mm                    |
| Deckbreite max. (ca.)           | 300 mm                    |
| Decklänge min. (ca.)            | 310 mm                    |
| Decklänge i.M. (ca.)            | 328 mm                    |
| Decklänge max. (ca.)            | 345 mm                    |
| Ziegelbedarf min. (ca.)         | 9.7 Stück/m <sup>2</sup>  |
| Ziegelbedarf i.M. (ca.)         | 10.2 Stück/m <sup>2</sup> |
| Ziegelbedarf max. (ca.)         | 10.7 Stück/m <sup>2</sup> |
| Gewicht je Stück (ca.)          | 4.5 kg/Stück              |
| Gewicht je m <sup>2</sup> (ca.) | 45.9 kg/m <sup>2</sup>    |
| Stück je Riegel                 | 40 Stück                  |



EINSATZBEREICHE

ZUSATZMASSNAHMEN NACH CREATON HERSTELLERANGABE

|  |       |
|--|-------|
| Regeldachneigung CREATON DE in Kombination mit Zusatzmaßnahmen nach Herstellerangaben  | 18 °  |
| Ausführung einer Unterspannung/Unterdeckung verklebt ohne Nageldichtung, mögliche CREATON Produkte: DUO extra, DUO longlife ND extra, DUO longlife PV extra, TRIO extra, TRIO longlife extra, QUATTRO longlife extra | ≥18 ° |
| Ausführung einer Unterspannung/Unterdeckung verklebt ohne Nageldichtung, mögliche CREATON Produkte: DUO longlife ND extra  | ≥16 ° |
| Ausführung einer Unterspannung/Unterdeckung verklebt mit Nageldichtung, mögliche CREATON Produkte: DUO extra, DUO longlife ND extra, DUO longlife PV extra, TRIO extra, TRIO longlife extra, QUATTRO longlife extra  | ≥16 ° |
| Ausführung als regensicheres Unterdach, mögliche CREATON Produkte: DUO longlife ND extra, TRIO extra, TRIO longlife extra, QUATTRO longlife extra  | ≥14 ° |
| Ausführung als wasserdichtes Unterdach, mögliche CREATON Produkte: QUATTRO longlife extra  | ≥10 ° |
| Ausführung als wasserdichtes Unterdach in 7° Sonderlösung verschweißt, bitte gesonderte Verlegerichtlinien beachten, mögliche CREATON Produkte: QUATTRO longlife extra   | -     |

VERLEGEHINWEISE

- Die dargestellten technischen Zeichnungen sind nur ein Konstruktionsbeispiel.
- Laut dem Regelwerk des ZVDH soll bei Ortgangziegeln der Abstand zwischen Innenkante Ortganglappen und Außenkante Giebelwand bzw. Außenkante Bekleidung mindestens 1 cm betragen.
- Lattweite/ Decklänge ist abhängig von Dachneigung.
- Bitte berücksichtigen Sie das Musterschreiben für die Regeldachneigungen CREATON.
- Wenn durch das Schneiden der Steine Staub entsteht, ist darauf zu achten, dass dadurch entstehende Rückstände unverzüglich beseitigt und entfernt werden müssen.



LAF-/FLA-WERTE

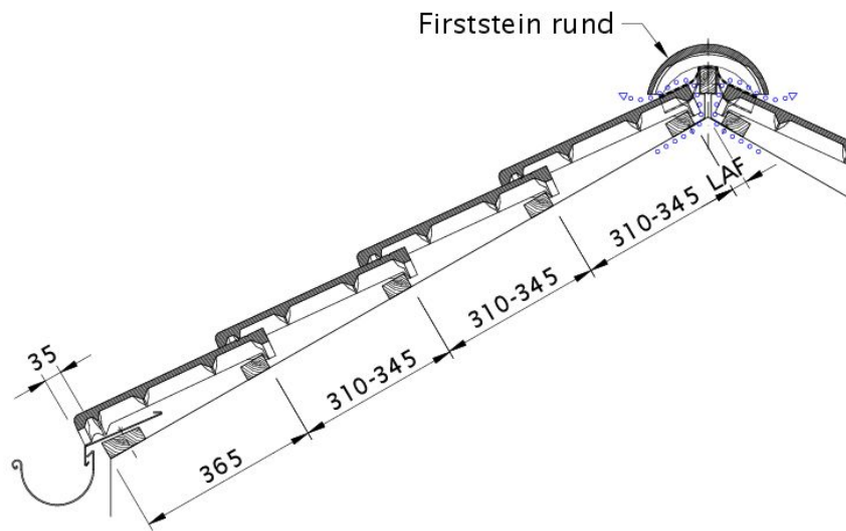
LAF-/FLA WERTE IN MM FÜR 30X50-LATTUNG

|                         |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Bedarf Firststein (ca.) | DN  | 15° | 20° | 25° | 30° | 35° | 40° | 45° | 50° | 55° | 60° |
| FIR 2.5 Stück/lfm       | LAF | 35  | 33  | 32  | 30  | 29  | 28  | 26  | 25  | 25  | 25  |
| FIR 2.5 Stück/lfm       | FLA | 113 | 107 | 102 | 98  | 93  | 89  | 85  | 82  | 79  | 76  |

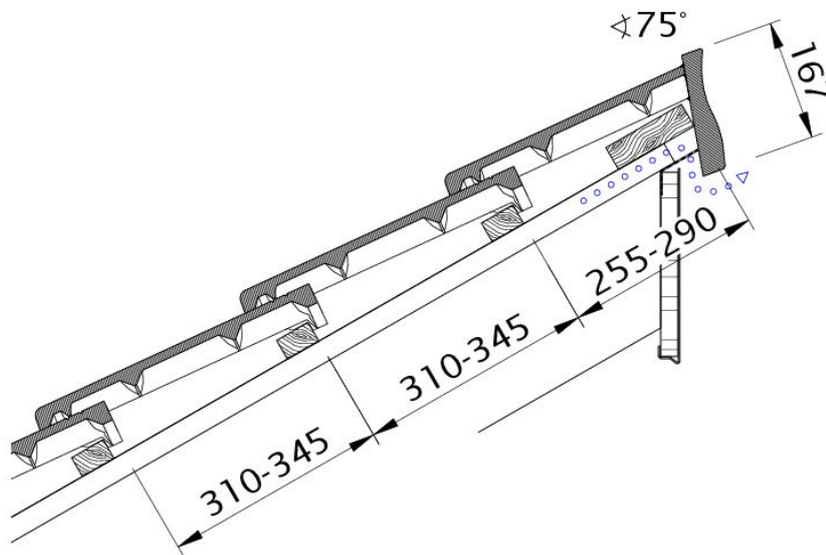
LAF-/FLA WERTE IN MM FÜR 40X60-LATTUNG

|                         |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Bedarf Firststein (ca.) | DN  | 15° | 20° | 25° | 30° | 35° | 40° | 45° | 50° | 55° | 60° |
| FIR 2.5 Stück/lfm       | LAF | 35  | 33  | 32  | 30  | 29  | 28  | 26  | 25  | 25  | 25  |
| FIR 2.5 Stück/lfm       | FLA | 122 | 117 | 112 | 108 | 104 | 101 | 98  | 92  | 89  | 86  |



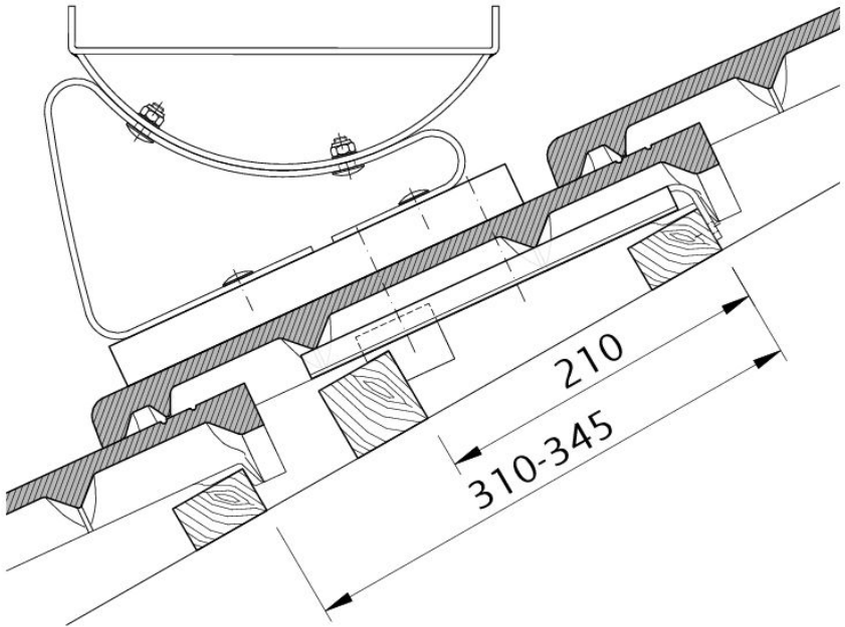


Zeichnung HEIDELBERG Dachquerschnitt DQF

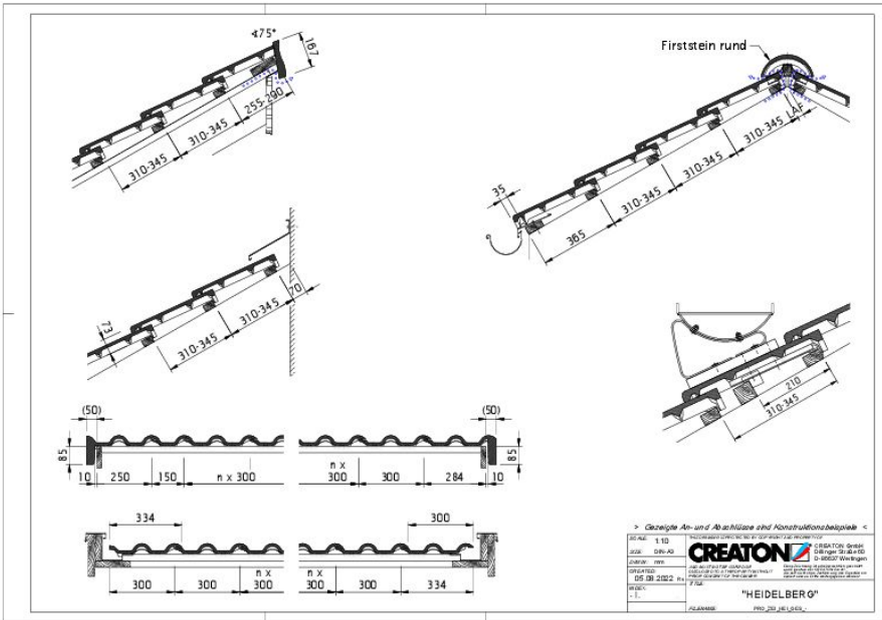


Zeichnung HEIDELBERG Pulldach-Ausführung PDA



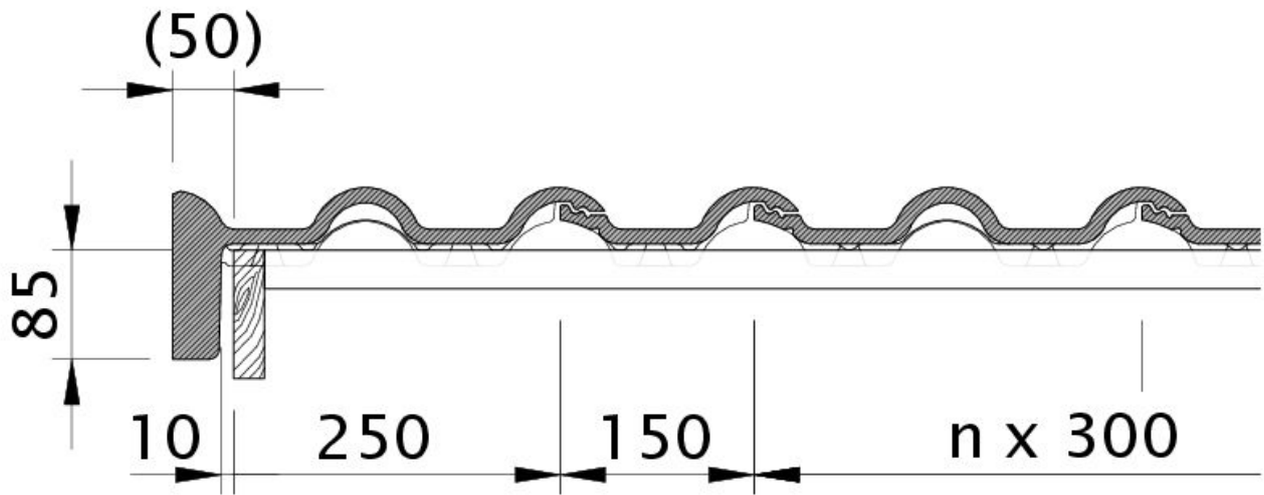


Zeichnung HEIDELBERG Funktionsstein FUK

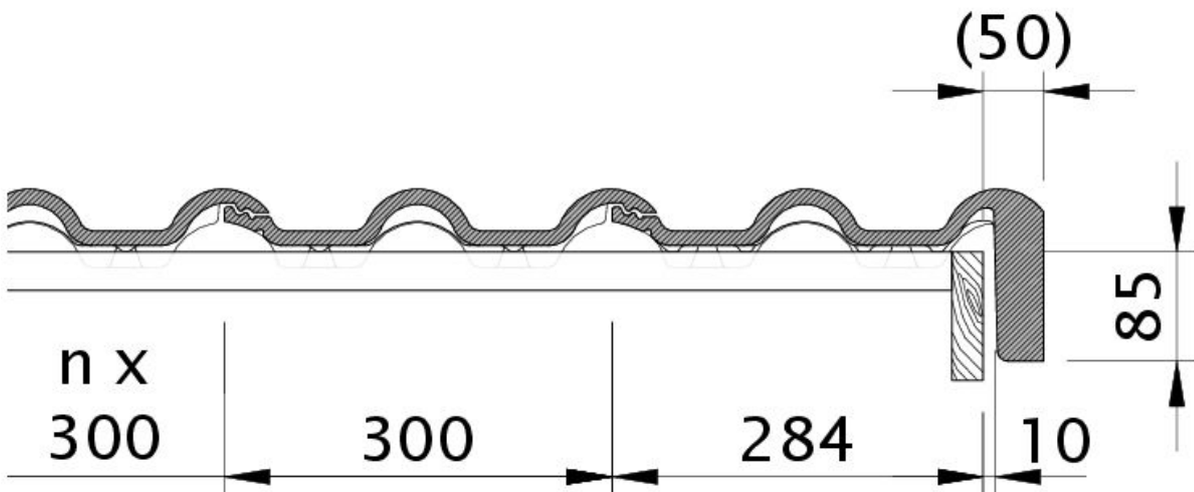


Zeichnung HEIDELBERG Gesamtansicht GES



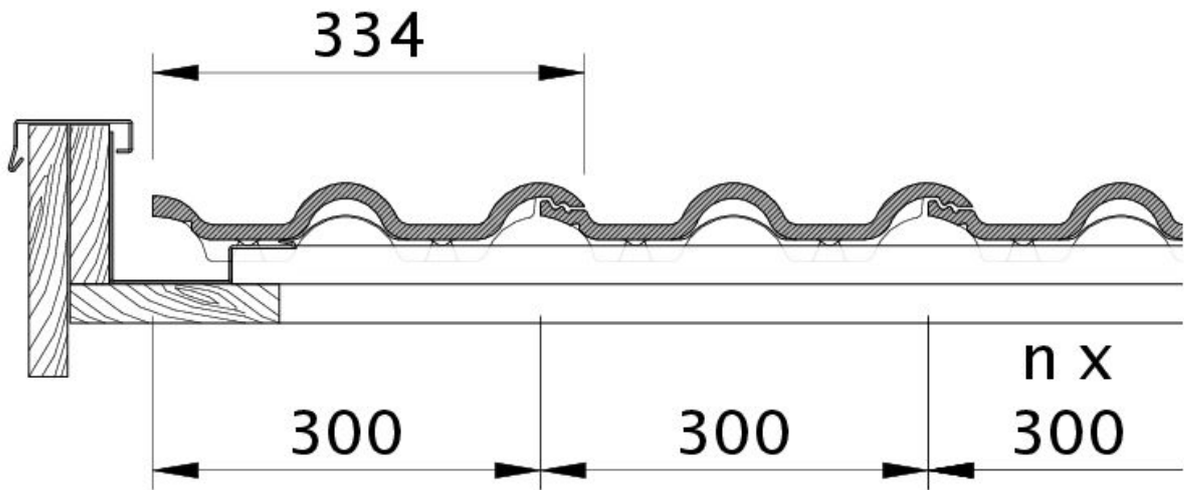


Zeichnung HEIDELBERG Organgangstein links mit Organgangbrett OBL

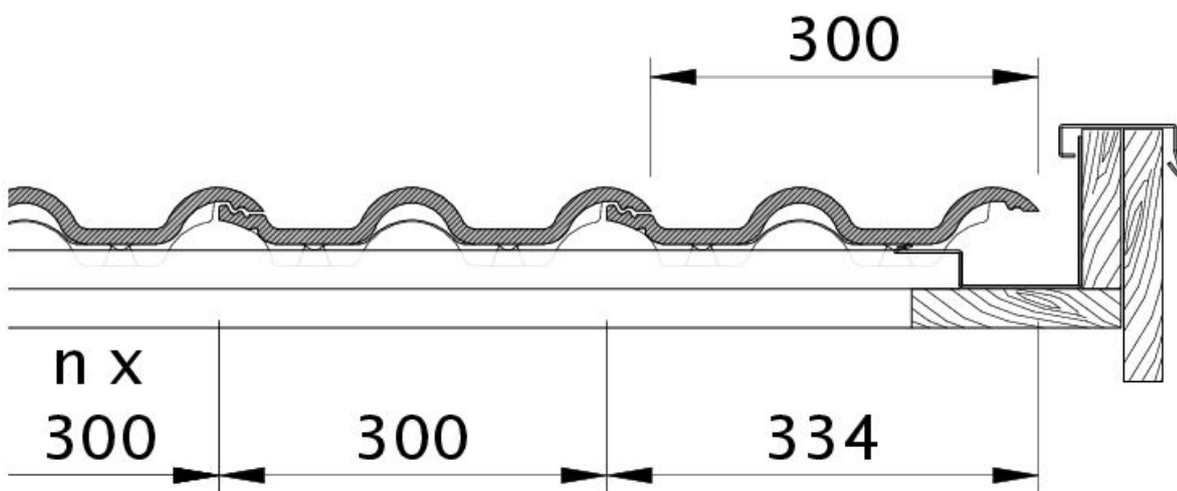


Zeichnung HEIDELBERG Organgangstein rechts mit Organgangbrett OBR



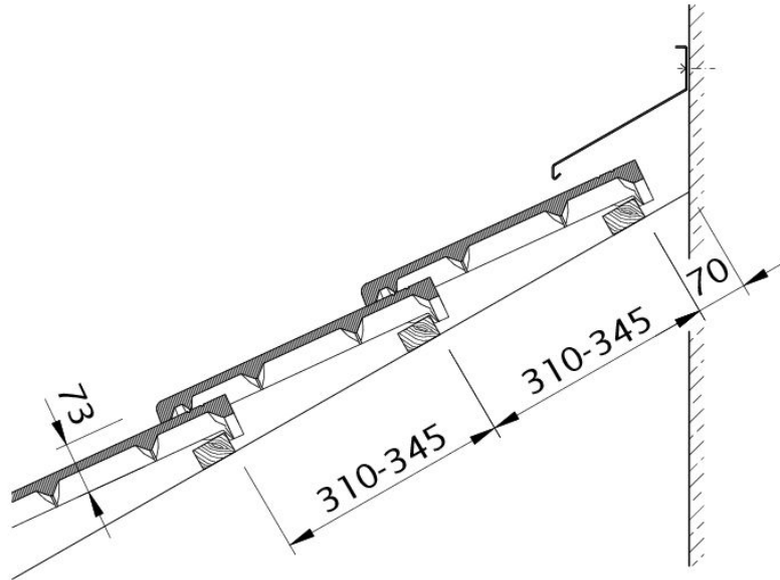


Zeichnung HEIDELBERG OG li. m. Flächenstein und Blechausführung OGLBL

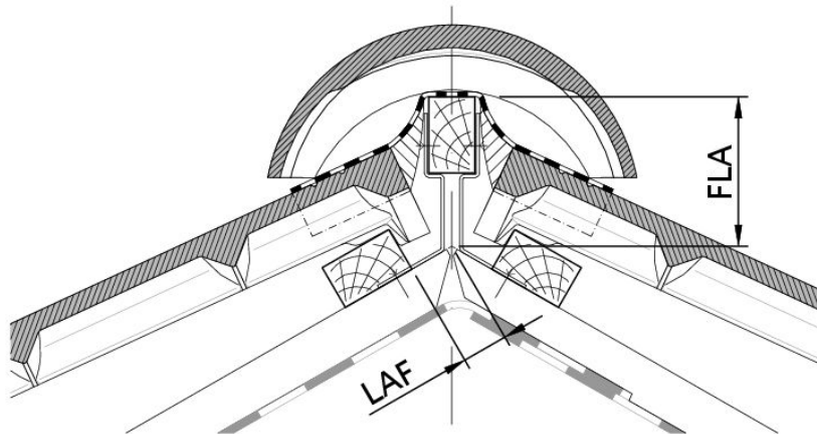


Zeichnung HEIDELBERG OG li. m. Ortgangstein u. Ortgangbrett OGLBR





Zeichnung HEIDELBERG Wandanschluss oben mit FALZ WMF



Zeichnung HEIDELBERG Lattenabstand zum Firstschnittpunkt, Firstlattenabstand LAF

