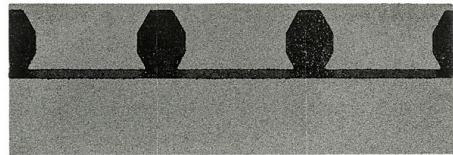


# Trauf- und Firststück

Für First, Grat und Traufe

## Beschreibung :

Die Trauf- und Firststücke sind genau wie die Isola Bitumendachschindeln aus einer Kombination von Glasliesträgereinlage und Polymerbitumen produziert. Die Oberflächenbesplittung ist passend in allen Schindelfarben erhältlich. Die Klebefelder dichten das Dach in den Überlappungen sicher ab. Die unterseitige Folie muss bei beiden Anwendungen entfernt werden. Als Traufstück wird die ganze Platte genutzt. Beim Einsatz als First und Grat lässt es sich leicht in drei Stücke teilen, die mit Überdeckung verlegt werden.



## Anwendungsgebiet :

Die Trauf- und Firststücke werden, wie ihr Name schon sagt, für zwei verschiedene Detailausbildungen eingesetzt:

Bei der Traufausbildung werden 3 zusammenhängende Stücke und somit 1 Platte bündig mit der Traufblechabkantung verlegt.

Als Firststück eingesetzt, wird die Platte in 3 Stücke a 0,33 x 0,33 cm an den perforierten Stellen geteilt und mittig auf dem First und/oder Grat überlappend verlegt.

Bei beiden Anwendungen muss unbedingt die unterseitige Schutzfolie entfernt werden.

## Lagerung :

Das Produkt nicht direkter Sonneneinstrahlung aussetzen. Paletten nicht übereinander stapeln.

## Verarbeitung :

Siehe Verlegeanleitung in "Das Schindelbuch"

Siehe Verlegeanleitung auf [www.isola-platon.de](http://www.isola-platon.de)

## Zulassungen und Garantie



# Trauf- und Firststück

| Produktdaten             | Wert                                | Benennung |
|--------------------------|-------------------------------------|-----------|
| Inhalt per Paket         | 54                                  | -         |
| Verbrauch als Firststück | 6                                   | stk/lm    |
| Breite                   | 333                                 | mm        |
| Gewicht (per Einheit)    | 450                                 | g         |
| Material                 | Spezialglasvlies und Polymerbitumen | -         |
| Verbrauch als Traufstück | 3                                   | stk/lm    |
| Höhe                     | 318                                 | mm        |
| Minstdachneigung         | 15                                  | °         |
| Oberfläche               | Schiefergranulat                    | -         |
| Dicke                    | 3                                   | mm        |

| Artikelnummer | Farbe        |
|---------------|--------------|
| 510025        | Rustikrot    |
| 510424        | Ziegelrot    |
| 510409        | Antikbraun   |
| 510411        | Graustruktur |
| 510413        | Schwarz      |
| 510401        | Schiefergrau |

| Eigenschaften                                   | Methode       | Einheit          | Wert                               |
|---|---------------|------------------|------------------------------------|
| UV-Beständigkeit                                | EN 544        | -                | Bestanden                          |
| Brandschutzsicherheit gemäss EN 13501-5         | EN 13501-1    | -                | Broof (t1), Broof (t2), Broof (t3) |
| Euro-Brandschutzklasse gemäss EN 13501-1        | CEN/TS 1187-2 | -                | E                                  |
| Zugfestigkeit längs                             | EN-544        | N/50 mm          | 890 ± 200                          |
| Zugfestigkeit quer                              | EN-544        | N/50 mm          | 690 ± 200                          |
| Reißfestigkeit, quer                            | EN-544        | N                | 120 ± 20                           |
| Beständigkeit bei mechanischer Belastung        | EN 1297       | -                | Bestanden                          |
| Granulalthaftung                                | -             | g                | < 1,2                              |
| Maßstabilität                                   | EN 1107: 1    | -                | ± 3                                |
| Fließverhalten bei erhöhten Temperaturen        | EN-544        | mm at 90 °C      | < 2                                |
| Wasseraufnahme                                  | EN-544        | %                | < 1                                |
| Wasserdichtigkeit / Bitumengehalt               | EN-544        | g/m <sup>2</sup> | 1300                               |
| Gesundheits - und Umweltschädigende Chemikalien | -             | -                | Ingen                              |

