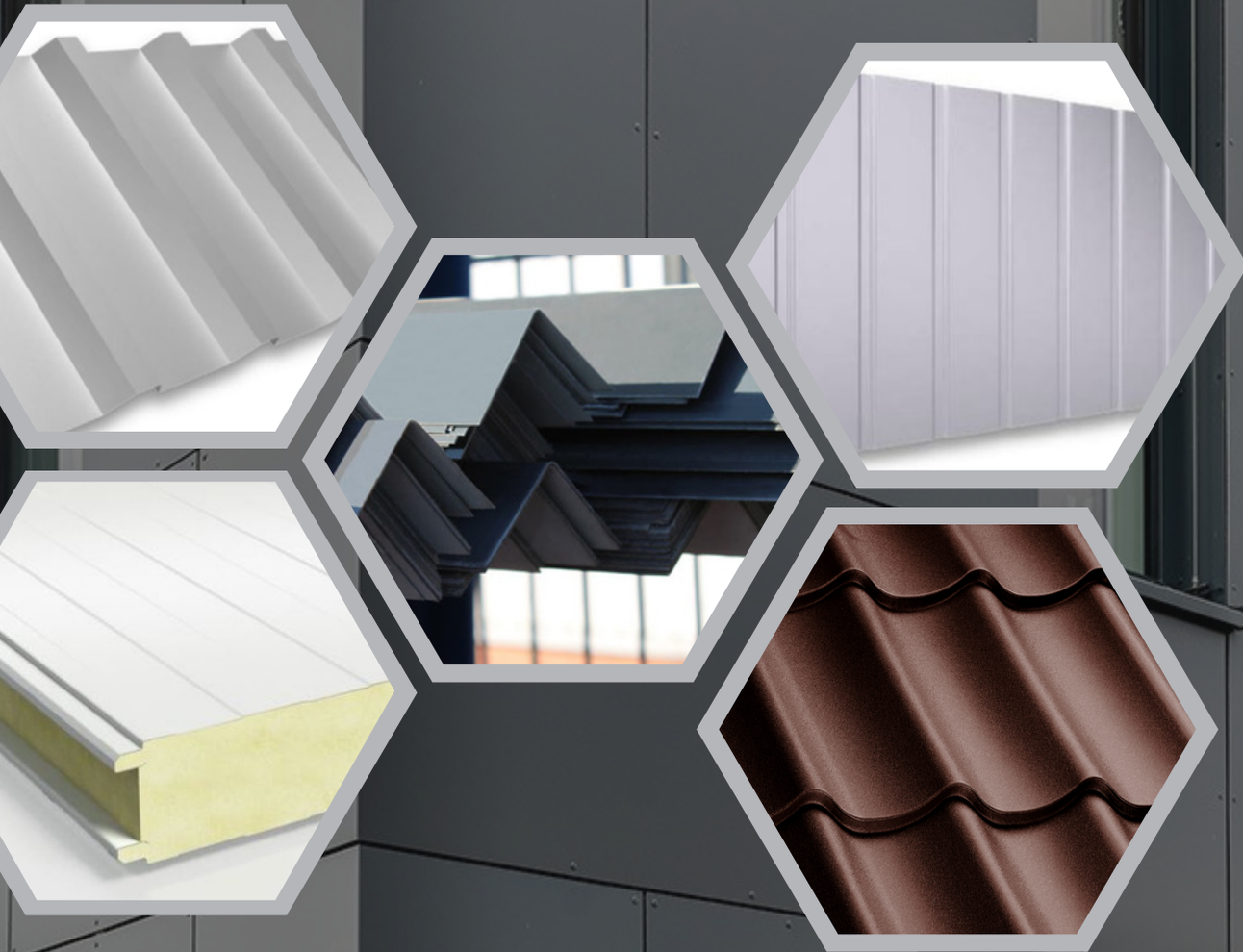


# - UNSER LIEFERPROGRAMM -



- Unsere Produkte : - Dach und Wand
- Sandwichelemente
  - Trapezprofile
  - Kantteile nach Maß

**BEDACH**

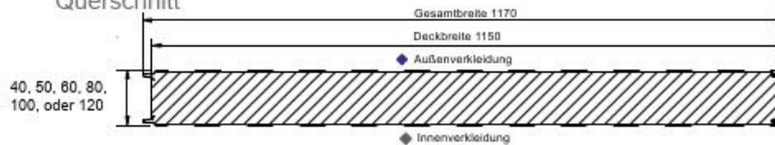
 07254-1021

 [www.bensinger.de](http://www.bensinger.de)

# SANDWICH-ELEMENT WAND SICHTBAR BEFESTIGT



Querschnitt



|                               |                                                                         |
|-------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| Kern                          | Polyurethan PIR / (Polyisocyanurate)                                    |
| Kernstärke                    | 40   50   60   80   100   120                                           |
| Deckbreite                    | 1000 mm* <sup>1</sup>   1100 mm* <sup>1</sup>   <b>Standard 1150 mm</b> |
| Gesamtbreite                  | 1020 mm   1169 mm                                                       |
| Gewicht kg / 1m <sup>2</sup>  | 9,4   9,8   10,2   11,0   11,8   12,6                                   |
| Paneellänge (min)             | 2 lfm                                                                   |
| Paneellänge (max)             | 16 lfm* (abhängig von der Farbe)                                        |
| Verkleidungsstärke außen (mm) | 0.50 - 0.70 mm                                                          |
| Verkleidungsstärke innen (mm) | 0.40 - 0.70 mm                                                          |
| λ-Wert (W/mK)                 | 0,023                                                                   |
| U-Wert (W/m <sup>2</sup> K)   | 0,60   0,46   0,38   0,29   0,23   0,19                                 |
| Brandverhalten                | B-s2,d0   B-s2,d0   B-s2,d0   B-s1,d0   B-s1,d0   B-s1,d0               |
| Außenprofilierung             | Trapez - T, Mikro - M, Welle - F                                        |
| Innenprofilierung             | Trapez - T                                                              |
| Beschichtung                  | Standardpolyester 25µm, Matt-Grobkörnig 35µm, PURLAK 50µm, PURMAT 50µm  |
| EU Norm                       | Zulassung: Abz/Abg Z-10.49-861 + CE - EN 14509                          |

\*Zulässige **maximale** Sandwichelementlänge

**BEDACH**



07254-1021

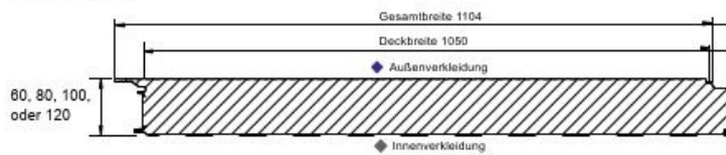


www.bensinger.de

# SANDWICH-ELEMENT WAND VERDECKT BEFESTIGT



Querschnitt



|                               |                                                                        |
|-------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| Kern                          | Polyurethan PIR / (Polyisocyanurate)                                   |
| Kernstärke                    | 60   80   100   120                                                    |
| Deckbreite                    | 1000 mm* <sup>1</sup>   <b>Standard 1050 mm</b>                        |
| Gesamtbreite                  | 1020 mm   1104 mm                                                      |
| Gewicht kg / 1m <sup>2</sup>  | 10,2   11   11,8   12,6                                                |
| Paneellänge (min)             | 2 lfm                                                                  |
| Paneellänge (max)             | 16 lfm* (abhängig von der Farbe)                                       |
| Verkleidungsstärke außen (mm) | 0.50 - 0.70 mm                                                         |
| Verkleidungsstärke innen (mm) | 0.40 - 0.70 mm                                                         |
| λ-Wert (W/mK)                 | 0,023                                                                  |
| U-Wert (W/m <sup>2</sup> K)   | 0,41   0,30   0,23   0,19                                              |
| Brandverhalten                | B-s2,d0   B-s2,d0   B-s2,d0   B-s1,d0                                  |
| Außenprofilierung             | Trapez - T, Mikro - M, Welle - F                                       |
| Innenprofilierung             | Trapez - T                                                             |
| Beschichtung                  | Standardpolyester 25µm, Matt-Grobkörnig 35µm, PURLAK 50µm, PURMAT 50µm |
| EU Norm                       | Zulassung: Abz/Abg Z-10.49-861 + CE - EN 14509                         |

\*<sup>1</sup> möglich bei einer Bestellung ab 800m<sup>2</sup>

\*Zulässige **maximale** Sandwichelementlänge

**BEDACH**

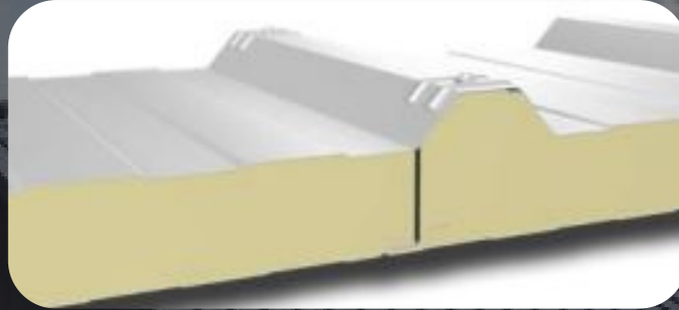


07254-1021



[www.bensinger.de](http://www.bensinger.de)

# SANDWICH-ELEMENT DACH



Querschnitt

|                               |                                                                                                                                                           |
|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Kern                          | Polyurethan PIR / (Polyisocyanurate)                                                                                                                      |
| Kernstärke                    | 40   60   80   100   120   160                                                                                                                            |
| Deckbreite                    | Standard 1050 mm                                                                                                                                          |
| Gesamtbreite                  | 1069 mm                                                                                                                                                   |
| Gewicht kg / 1m <sup>2</sup>  | 9,4   10,2   11,0   11,8   12,6   14,2                                                                                                                    |
| Paneellänge (min)             | 2 lfm                                                                                                                                                     |
| Paneellänge (max)             | 18 lfm* (abhängig von der Farbe)                                                                                                                          |
| Verkleidungsstärke außen (mm) | 0.50 - 0.70 mm                                                                                                                                            |
| Verkleidungsstärke innen (mm) | 0.40 - 0.70 mm                                                                                                                                            |
| λ-Wert (W/mK)                 | 0,023                                                                                                                                                     |
| U-Wert (W/m <sup>2</sup> K)   | 0,53   0,37   0,28   0,22   0,18   0,14                                                                                                                   |
| Brandverhalten                | B-s2,d0   B-s2,d0   B-s2,d0   B-s2,d0   B-s1,d0   B-s1,d0                                                                                                 |
| Außenprofilierung             | Trapezprofil 40,5 mm                                                                                                                                      |
| Innenprofilierung             | Trapez - T                                                                                                                                                |
| Beschichtung                  | Standardpolyester 25µm, Matt-Grobkörnig 35µm, PURLAK 50µm, PURMAT 50µm                                                                                    |
| Dachneigung                   | Minstdachneigung (empfohlen) 5°, bzw. 7° bei Plattenteilung                                                                                               |
| Rückschnitt maschinell:       | 50, 100, 150, 200, 250 mm<br>max. 300 mm<br>Die Sandwichelement hat eine Blech-, Verkleidungslängenabmessung. Der Kern ist um den Rückschnitt eingekürzt. |
| EU Norm                       | Zulassung: Abz/Abg Z-10.49-861 + CE - EN 14509                                                                                                            |

\*Zulässige maximale Sandwichelementlänge

**BEDACH**



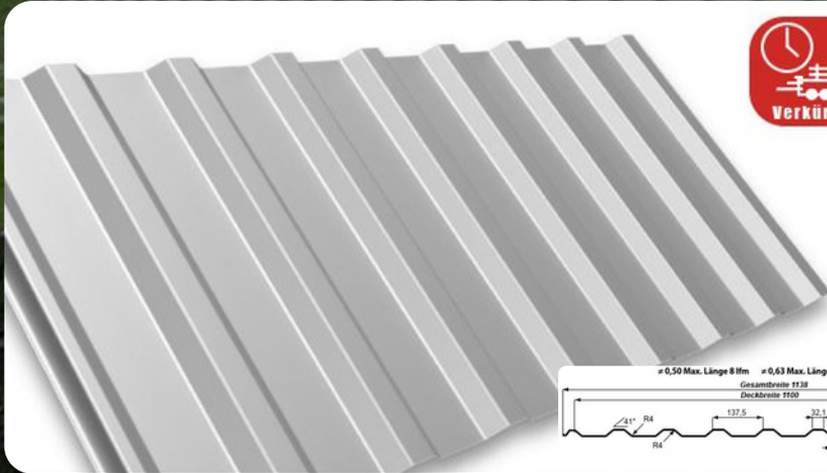
07254-1021



www.bensinger.de

# TRAPEZBLECHE

## T 20M Dach

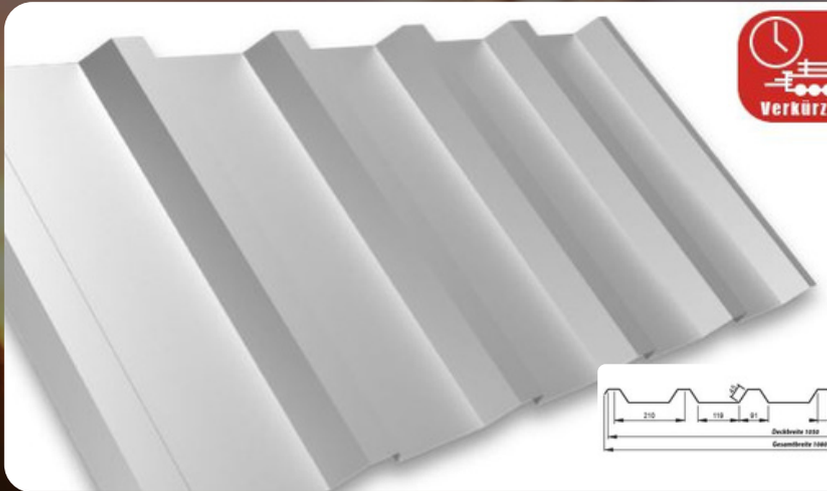


|                           |                                                                                                               |
|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Farbpalette               | Farbkarte des Herstellers                                                                                     |
| Gesamtbreite              | 1138 mm                                                                                                       |
| Deckbreite                | 1100 mm                                                                                                       |
| Stahlkern Stärke          | 0,50 mm   0,63 mm   0,75 mm                                                                                   |
| Alukern Stärke <b>neu</b> | 0,70 mm                                                                                                       |
| Zubehör                   | Schrauben, Profillüfter, Antikondensbeschichtung, Lichtplatten, Kantenteile, Ausbesserungsfarben, Dichtbänder |
| Material                  | S280GD<br>+ Z275 gem. EN 10169                                                                                |
| EU Norm                   | EN 14782 + EN 1090-2                                                                                          |

### BESCHICHTUNGEN

|               |                                |
|---------------|--------------------------------|
| STAHLKERN     | Standardpolyester 25µm         |
|               | Polyester Matt-Grobkörnig 35µm |
|               | PURLAK® 50µm                   |
|               | PURMAT® 50µm                   |
| ALUMINIUMKERN | HPS 200µm                      |
|               | Aluzink 185 g/m²               |
|               | Alu natur                      |
|               | Standardpolyester 25µm         |

## T 35M Dach



|                           |                                                                                                               |
|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Farbpalette               | Farbkarte des Herstellers                                                                                     |
| Gesamtbreite              | 1080 mm                                                                                                       |
| Deckbreite                | 1050 mm                                                                                                       |
| Stahlkern Stärke          | 0,50 mm   0,63 mm   0,75 mm                                                                                   |
| Alukern Stärke <b>neu</b> | 0,70 mm                                                                                                       |
| Zubehör                   | Schrauben, Profillüfter, Antikondensbeschichtung, Lichtplatten, Kantenteile, Ausbesserungsfarben, Dichtbänder |
| Material                  | S280GD<br>+ Z275 gem. EN 10169                                                                                |
| EU Norm                   | EN 14782 + EN 1090-2                                                                                          |

### BESCHICHTUNGEN

|               |                                |
|---------------|--------------------------------|
| STAHLKERN     | Standardpolyester 25µm         |
|               | Polyester Matt-Grobkörnig 35µm |
|               | PURLAK® 50µm                   |
|               | PURMAT® 50µm                   |
| ALUMINIUMKERN | HPS 200µm                      |
|               | Aluzink 185 g/m²               |
|               | Alu natur                      |
|               | Standardpolyester 25µm         |

± 0,50 Max. Länge 9 lfm ± 0,63 Max. Länge 13,60 lfm ± 0,75 Max. Länge 17,50 lfm

in verschiedenen RAL-Farben verfügbar

**LIEFERZEIT**  
**ca. 1 WOCHE**

**BEDACH**



07254-1021

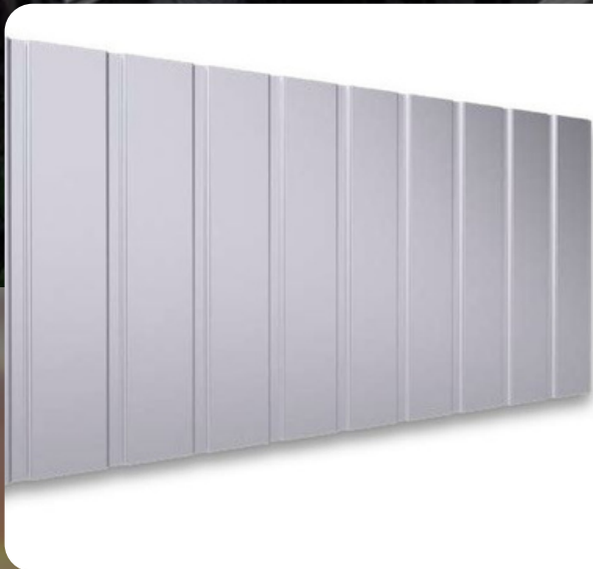


www.bensinger.de



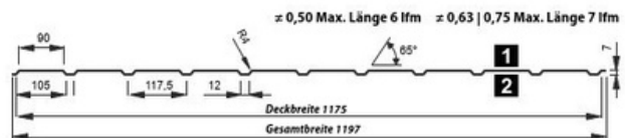
# TRAPEZBLECHE

## T7 WAND



|                           |                                                                   |
|---------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Farbpalette               | Farbkarte des Herstellers                                         |
| Gesamtbreite              | 1197 mm                                                           |
| Deckbreite                | 1175 mm                                                           |
| Stahlkern Stärke          | 0,50 mm   0,63 mm   0,75 mm                                       |
| Alukern Stärke <i>neu</i> | 0,70 mm                                                           |
| Zubehör                   | Schrauben, Antikondensbeschichtung, Kanteile, Ausbesserungsfarben |
| Material                  | S280GD<br>+ Z275 gem. EN 10169                                    |
| EU Norm                   | EN 14782 + EN 1090-2                                              |

| BESCHICHTUNGEN |                                |
|----------------|--------------------------------|
| STAHLKERN      | Standardpolyester 25µm         |
|                | Polyester Matt-Grobkörnig 35µm |
|                | PURLAK® 50µm                   |
|                | PURMAT® 50µm                   |
|                | HPS 200µm                      |
| ALUMINIUMKERN  | Aluzink 185 g/m²               |
|                | Verzinkt 275 g/m²              |
|                | Alu natur                      |
|                | Standardpolyester 25µm         |



in verschiedenen RAL-Farben verfügbar

**LIEFERZEIT**  
**ca. 1 WOCH**

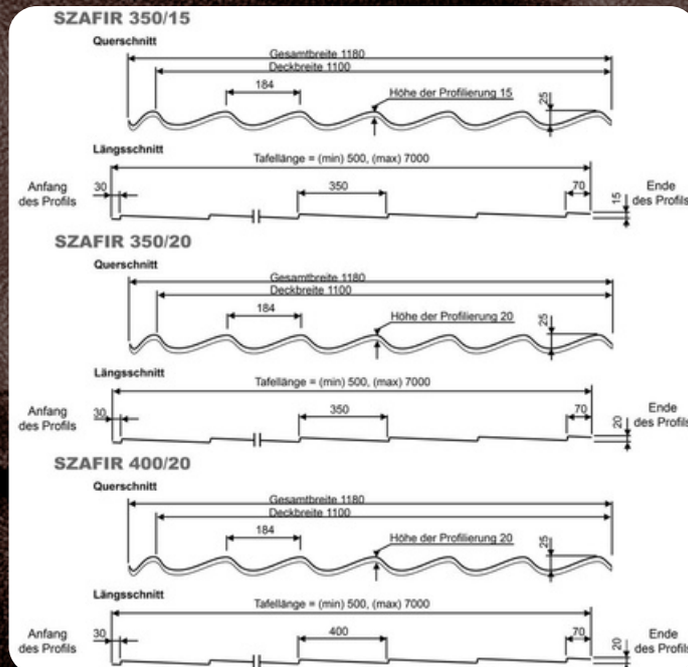
**BEDACH**

07254-1021

[www.bensinger.de](http://www.bensinger.de)

# TRAPEZBLECHE

## DACHPFANNENPROFIL



in verschiedenen RAL-Farben verfügbar

**LIEFERZEIT**  
**ca. 1 WOCHE**

**BEDACH**

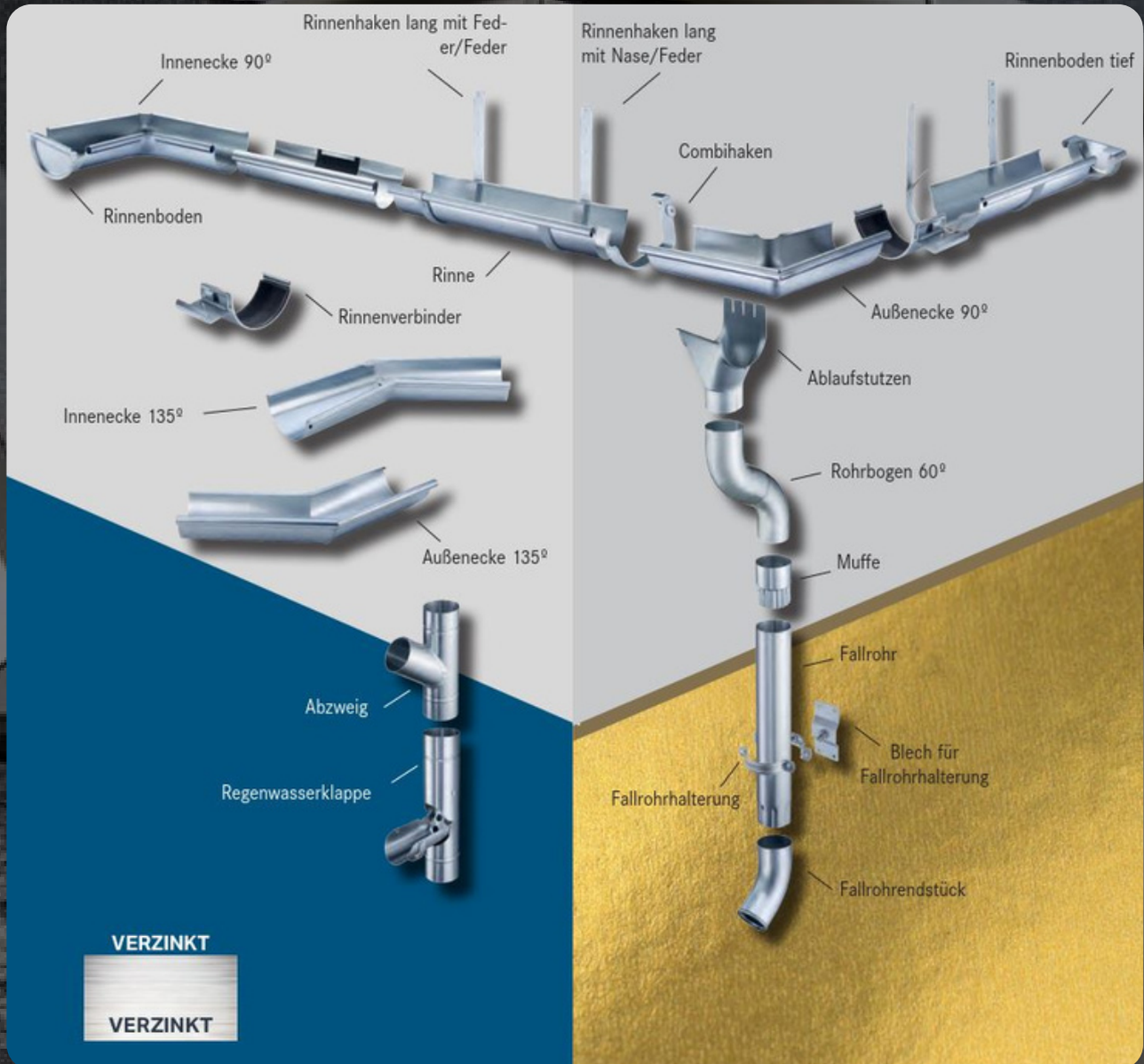


07254-1021



[www.bensinger.de](http://www.bensinger.de)

# DACHENTWÄSSERUNG

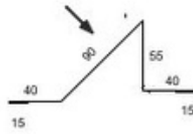


**Material: Stahl verzinkt**

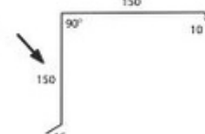
## KANTTEILE

### Beispiele:

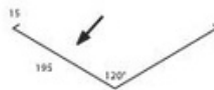
15. Schneebarriere



16. Ortgangblech 150/150



17. Kehrinne



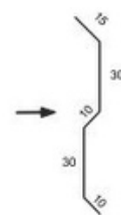
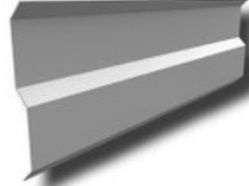
18. Kehrinne (tief)



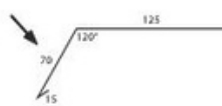
19. Seitliches Ortgangblech



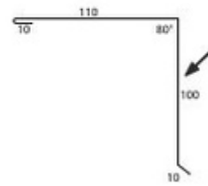
20. Kaminleiste / - Anschluss



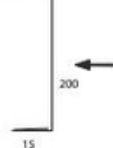
21. Oberes Traufblech / Traufkappe



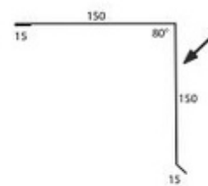
22. Pultdachfirst



23. Unteres Traufblech / Rinneneinlaufblech



24. Pultdachfirst 150/150



in verschiedenen RAL-Farben verfügbar

**Nach gewünschtem Maß  
gekantet**

**Material: Stahl, Edelstahl  
Aluminium, Titanzink**

**Längen bis max. 4 m**

**Lieferzeit ca. 1 Woche**

**BEDACH**



07254-1021

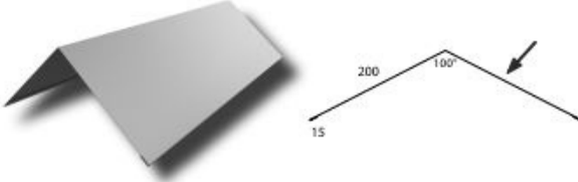


www.bensinger.de

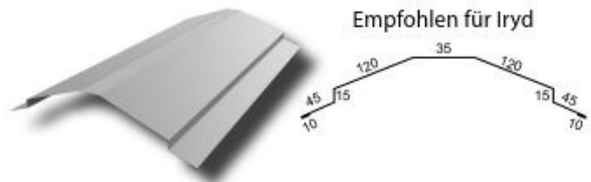
# KANTTEILE

## Beispiele:

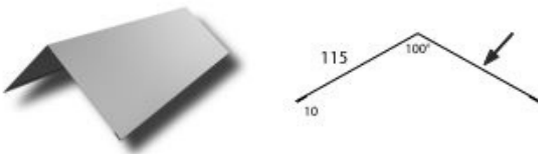
7. Einfacher First - Flachfirst 200 TYP 2



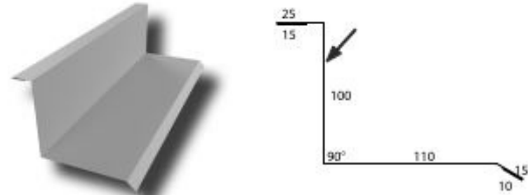
8. Flachfirst TYP 3



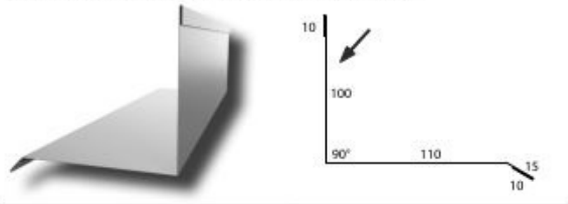
9. ecoFIRST 115



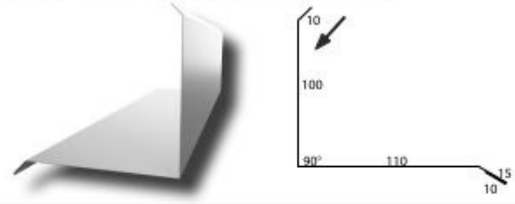
10. Wandanschluss / Maueranschluss TYP 1



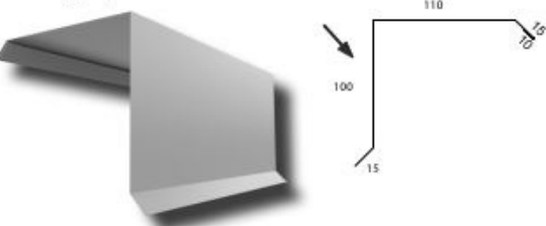
11. Wandanschluss / Maueranschluss TYP 2



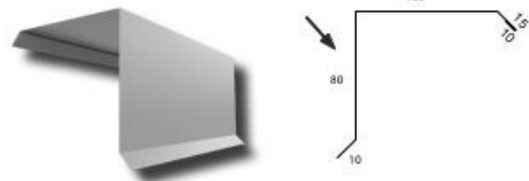
12. Wandanschluss / Maueranschluss TYP 3



13. Ortgangblech



14. ecoORTGANG



in verschiedenen RAL-Farben verfügbar

**Nach gewünschtem Maß  
gekanet**

**Material: Stahl, Edelstahl  
Aluminium, Titanzink**

**Längen bis max. 4 m**

**Lieferzeit ca. 1 Woche**