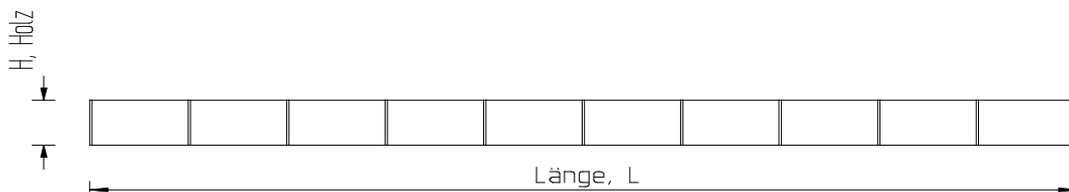


**Aufmassblatt: Traufenverkleidung**



- Variante 1: Scharen mit werkseitiger Ausklinkung, mit Rückkantung
- Variante 2: Scharen mit werkseitiger Ausklinkung, ohne Rückkantung
- Variante 3: Scharen ohne Ausklinkung, ohne Rückkantung
- Variante 4: Scharen ohne Ausklinkung, ohne Rückkantung
- Variante 5: Scharen ohne Ausklinkung, ohne Rückkantung
- Variante 6: Scharen ohne Ausklinkung, ohne Rückkantung
- Variante 7: Scharen mit werkseitiger Ausklinkung, mit Rückkantung 90°, ohne Fussblech
  
- Obere Vorkantung
  
- Blechstärke: 0,70 mm (Standard)
- Blechstärke: 0,80 mm (Mehrpreis, ca. 20%)

**Fläche: 1**

Höhe, (Holz, einschl. Vertäfelung)

H: \_\_\_\_\_ m

Länge der Traufenverkleidung

L: \_\_\_\_\_ m

Scharbreite (Abstand der Falze)

Bandbreite Blech / Deckbreite Schare

- 600/530 mm
- 500/430 mm
- 400/330 mm

Linke Seite:  Innenecke  Aussenecke

Rechte Seite:  Innenecke  Aussenecke

**Fläche: 2**

Höhe, (Holz, einschl. Vertäfelung)

H: \_\_\_\_\_ m

Länge der Traufenverkleidung

L: \_\_\_\_\_ m

Scharbreite (Abstand der Falze)

Bandbreite Blech / Deckbreite Schare

- 600/530 mm
- 500/430 mm
- 400/330 mm

Linke Seite:  Innenecke  Aussenecke

Rechte Seite:  Innenecke  Aussenecke

**Fläche: 3**

Höhe, (Holz, einschl. Vertäfelung)

H: \_\_\_\_\_ m

Länge der Traufenverkleidung

L: \_\_\_\_\_ m

Scharbreite (Abstand der Falze)

Bandbreite Blech / Deckbreite Schare

- 600/530 mm
- 500/430 mm
- 400/330 mm

Linke Seite:  Innenecke  Aussenecke

Rechte Seite:  Innenecke  Aussenecke

**Fläche: 4**

Höhe, (Holz, einschl. Vertäfelung)

H: \_\_\_\_\_ m

Länge der Traufenverkleidung

L: \_\_\_\_\_ m

Scharbreite (Abstand der Falze)

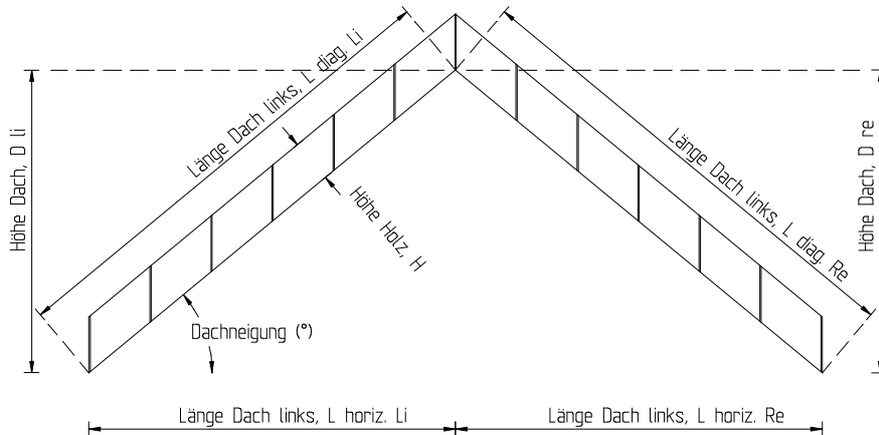
Bandbreite Blech / Deckbreite Schare

- 600/530 mm
- 500/430 mm
- 400/330 mm

Linke Seite:  Innenecke  Aussenecke

Rechte Seite:  Innenecke  Aussenecke

**Aufmassblatt: Ortgangverkleidung, Falze senkrecht**



- Variante 10s: Scharen mit werkseitiger Ausklinkung, mit Rückkantung, (bis Dachneigung 40°)
- Variante 20s: Scharen mit werkseitiger Ausklinkung, ohne Rückkantung, (bis Dachneigung 40°)
- Variante 30s: Scharen ohne Ausklinkung, ohne Rückkantung
- Variante 40s: Scharen ohne Ausklinkung, ohne Rückkantung
- Variante 50s: Scharen ohne Ausklinkung, ohne Rückkantung
- Variante 60s: Scharen ohne Ausklinkung, ohne Rückkantung
- Variante 70s: Scharen mit werkseitiger Ausklinkung, mit Rückkantung 90°, ohne Fussblech
- Obere Vorkantung
- Blechstärke: 0,70 mm (Standard)
- Blechstärke: 0,80 mm (Mehrpreis, ca. 20%)

**Fläche: 1**

Höhe, (Holz, einschl. Vertäfelung)	H:	_____ m (diagonal gemessen)
Länge Dach diagonal, links	L diag. Li:	_____ m
Länge Dach diagonal, rechts	L diag. Re:	_____ m
Länge Dach horizontal, links	L horiz. Li:	_____ m, oder Höhe Dach D links _____ m
Länge Dach horizontal, rechts	L horiz. Re:	_____ m, oder Höhe Dach D rechts _____ m

**Scharbreite** (Abstand der Falze)

- Bandbreite Blech / Deckbreite Schare
- 600/530 mm
  - 500/430 mm
  - 400/330 mm

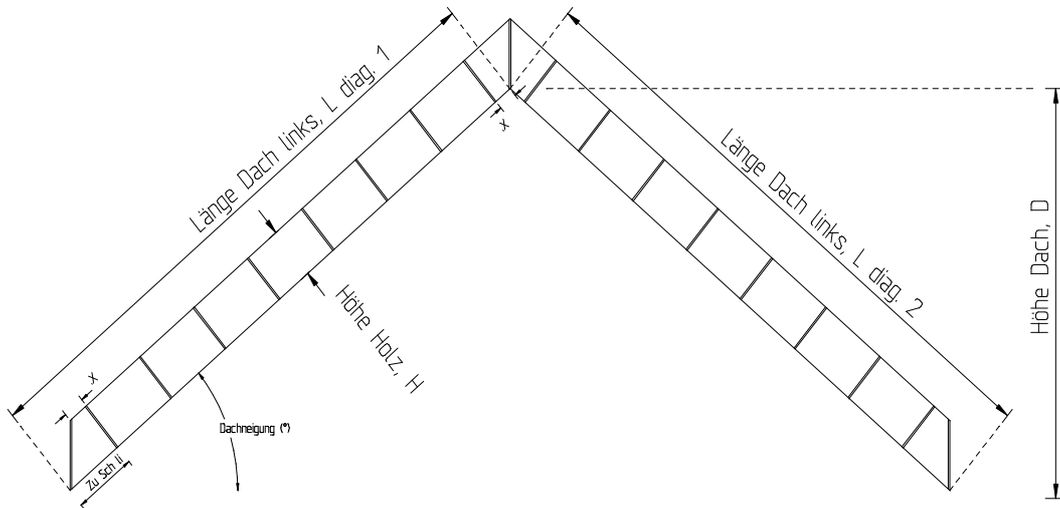
**Fläche: 2**

Höhe, (Holz, einschl. Vertäfelung)	H:	_____ m (diagonal gemessen)
Länge Dach diagonal, links	L diag. Li:	_____ m
Länge Dach diagonal, rechts	L diag. Re:	_____ m
Länge Dach horizontal, links	L horiz. Li:	_____ m, oder Höhe Dach D links _____ m
Länge Dach horizontal, rechts	L horiz. Re:	_____ m, oder Höhe Dach D rechts _____ m

**Scharbreite** (Abstand der Falze)

- Bandbreite Blech / Deckbreite Schare
- 600/530 mm
  - 500/430 mm
  - 400/330 mm

**Aufmassblatt: Ortgangverkleidung, Falze diagonal**



- Variante 1Od: Scharen mit werkseitiger Ausklinkung, mit Rückkantung, (bis Dachneigung 40°)
  - Variante 2Od: Scharen mit werkseitiger Ausklinkung, ohne Rückkantung, (bis Dachneigung 40°)
  - Variante 3Od: Scharen ohne Ausklinkung, ohne Rückkantung
  - Variante 4Od: Scharen ohne Ausklinkung, ohne Rückkantung
  - Variante 5Od: Scharen ohne Ausklinkung, ohne Rückkantung
  - Variante 6Od: Scharen ohne Ausklinkung, ohne Rückkantung
  - Variante 7Od: Scharen mit werkseitiger Ausklinkung, mit Rückkantung 90°, ohne Fussblech
- Obere Vorkantung
  - Blechstärke: 0,70 mm (Standard)
  - Blechstärke: 0,80 mm (Mehrpreis, ca. 15%)

**Fläche: 1**

Höhe, (Holz, einschl. Vertäfelung)	H:	_____ m
Länge Dach links	L diag. 1:	_____ m
Länge Dach rechts	L diag. 2:	_____ m
Dachneigung	N:	_____ °, oder
Höhe Dach	D:	_____ m

**Scharbreite** (Abstand der Falze)

- Bandbreite Blech / Deckbreite Schare
- 600/530 mm
  - 500/430 mm
  - 400/330 mm

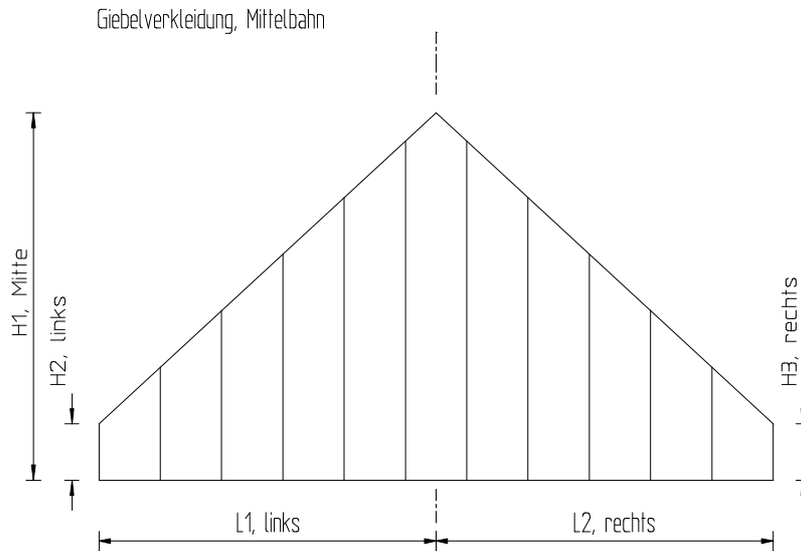
**Fläche: 2**

Höhe, (Holz, einschl. Vertäfelung)	H:	_____ m
Länge Dach links	L diag. 1:	_____ m
Länge Dach rechts	L diag. 2:	_____ m
Dachneigung	N:	_____ °, oder
Höhe Dach	D:	_____ m

**Scharbreite** (Abstand der Falze)

- Bandbreite Blech / Deckbreite Schare
- 600/530 mm
  - 500/430 mm
  - 400/330 mm

**Aufmassblatt: Giebelverkleidung, Falze senkrecht**



- Variante 10s: Scharen mit werkseitiger Ausklinkung, mit Rückkantung, (bis Dachneigung 40°)
- Variante 20s: Scharen mit werkseitiger Ausklinkung, ohne Rückkantung, (bis Dachneigung 40°)
- Variante 30s: Scharen ohne Ausklinkung, ohne Rückkantung
- Variante 40s: Scharen ohne Ausklinkung, ohne Rückkantung
- Variante 50s: Scharen ohne Ausklinkung, ohne Rückkantung
- Variante 60s: Scharen ohne Ausklinkung, ohne Rückkantung
- Variante 70s: Scharen mit werkseitiger Ausklinkung, mit Rückkantung 90°, ohne Fussblech
  
- Obere Vorkantung (bauseits)
  
- Blechstärke: 0,70 mm (Standard)
- Blechstärke: 0,80 mm (Mehrpreis, ca. 20%)

**Fläche: 1**

Höhe 1, (Holz, einschl. Vertäfelung)	H1, Mitte:	_____ m
Höhe 2, (Holz, einschl. Vertäfelung)	H2, links:	_____ m
Höhe 3, (Holz, einschl. Vertäfelung)	H3, rechts:	_____ m
Länge Giebel, links	L1, links:	_____ m
Länge Giebel, rechts	L2, rechts:	_____ m

**Scharbreite** (Abstand der Falze)

- Bandbreite Blech / Deckbreite Schare
- 600/530 mm
  - 500/430 mm
  - 400/330 mm

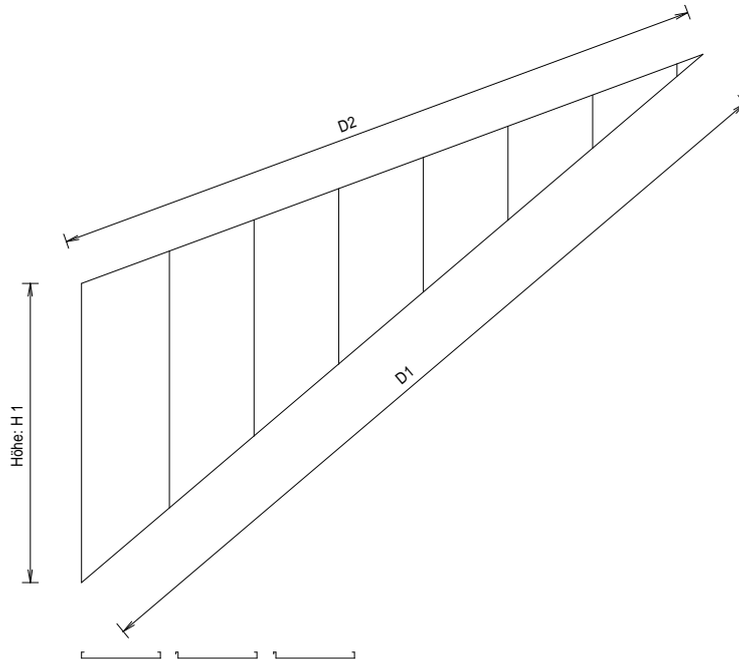
**Fläche: 2**

Höhe 1, (Holz, einschl. Vertäfelung)	H1, Mitte:	_____ m
Höhe 2, (Holz, einschl. Vertäfelung)	H2, links:	_____ m
Höhe 3, (Holz, einschl. Vertäfelung)	H3, rechts:	_____ m
Länge Giebel, links	L1, links:	_____ m
Länge Giebel, rechts	L2, rechts:	_____ m

**Scharbreite** (Abstand der Falze)

- Bandbreite Blech / Deckbreite Schare
- 600/530 mm
  - 500/430 mm
  - 400/330 mm

**Aufmassblatt: Gaubenverkleidung, geneigt und flach**



- Variante 1G: Scharen mit werkseitiger Ausklinkung, mit Rückkantung, (bis Dachneigung 40°)
- Variante 2G: Scharen mit werkseitiger Ausklinkung, ohne Rückkantung, (bis Dachneigung 40°)
- Variante 3G: Scharen ohne Ausklinkung, ohne Rückkantung
  
- Obere Vorkantung (bauseits)
  
- Blechstärke: 0,70 mm (Standard)
- Blechstärke: 0,80 mm (Mehrpreis, ca. 20%)

**Fläche: 1 (Gabe, rechte Seite)**

Höhe vorne, (abzudeckende Fläche) H1: \_\_\_\_\_ m  
 Länge Dachneigung, (abzudeckende Fläche) D1: \_\_\_\_\_ m  
 Länge Ausbauneigung, (abzudeckende Fläche) D2: \_\_\_\_\_ m

Scharbreite (Abstand der Falze)

Bandbreite Blech / Deckbreite Schare

- 600/530 mm
- 500/430 mm
- 400/330 mm

**Fläche: 2 (Gabe, linke Seite)**

Höhe vorne, (abzudeckende Fläche) H1: \_\_\_\_\_ m  
 Länge Dachneigung, (abzudeckende Fläche) D1: \_\_\_\_\_ m  
 Länge Ausbauneigung, (abzudeckende Fläche) D2: \_\_\_\_\_ m

Scharbreite (Abstand der Falze)

Bandbreite Blech / Deckbreite Schare

- 600/530 mm
- 500/430 mm
- 400/330 mm