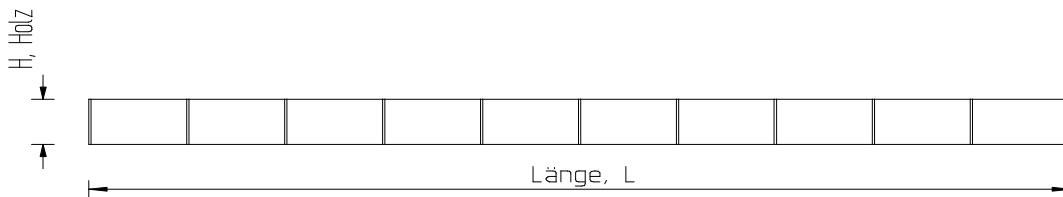


Aufmassblatt: Traufenverkleidung



- 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)

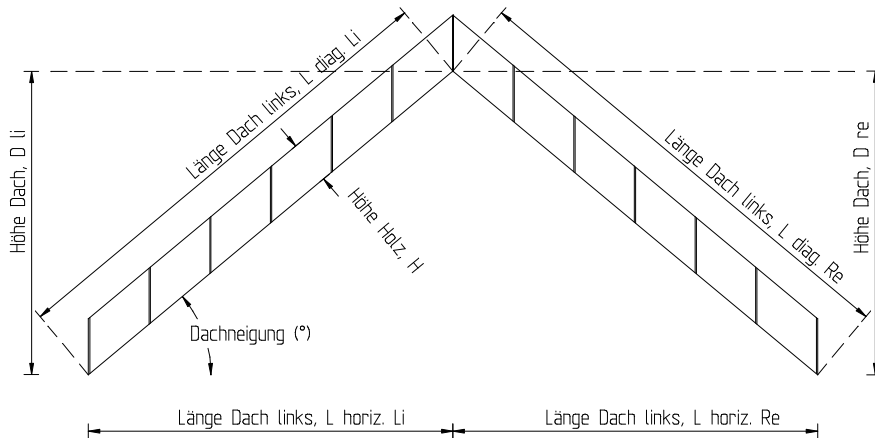
Bandbreite Blech / Deckbreite Schare

- 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

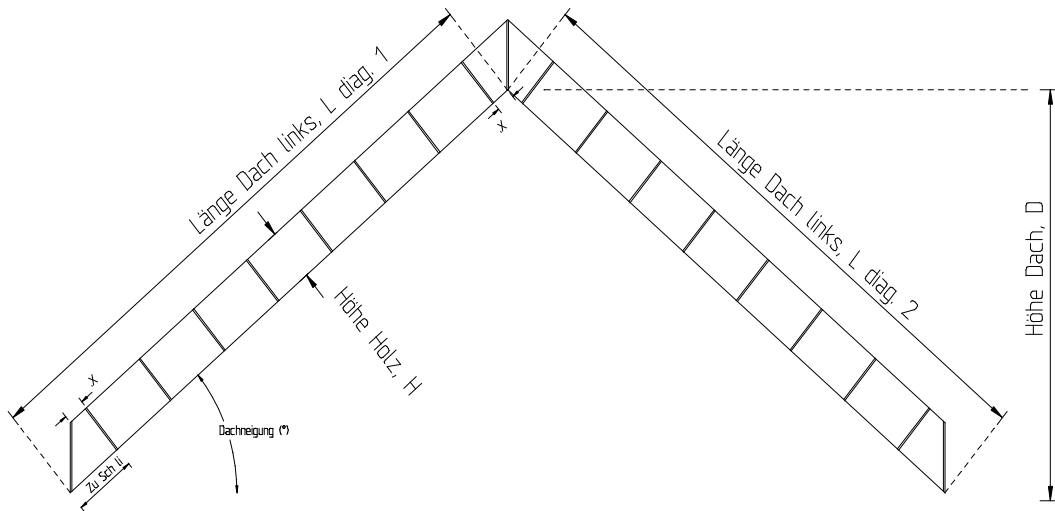
Höhe, (Holz, einschl. Vertäfelung)	H:	_____ m (diagonal gemessen)
Länge Dach diagonal, links	L diag. Li:	_____ m
Länge Dach diagonal, rechts	L diag. Re:	_____ m
Länge Dach horizontal, links	L horiz. Li:	_____ m, oder Höhe Dach D links _____ m
Länge Dach horizontal, rechts	L horiz. Re:	_____ m, oder Höhe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

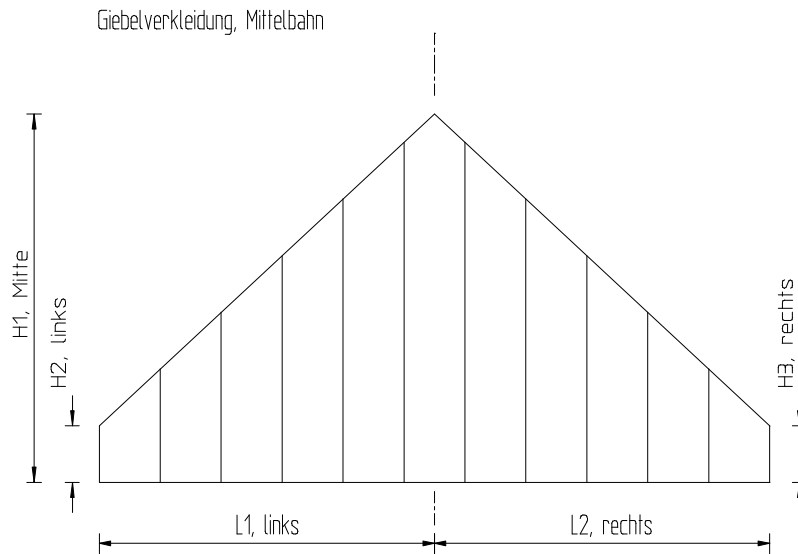
Höhe, (Holz, einschl. Vertäfelung)	H:	_____ m
Länge Dach links	L diag. 1:	_____ m
Länge Dach rechts	L diag. 2:	_____ m
Dachneigung	N:	_____ °, oder
Höhe Dach	D:	_____ m

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

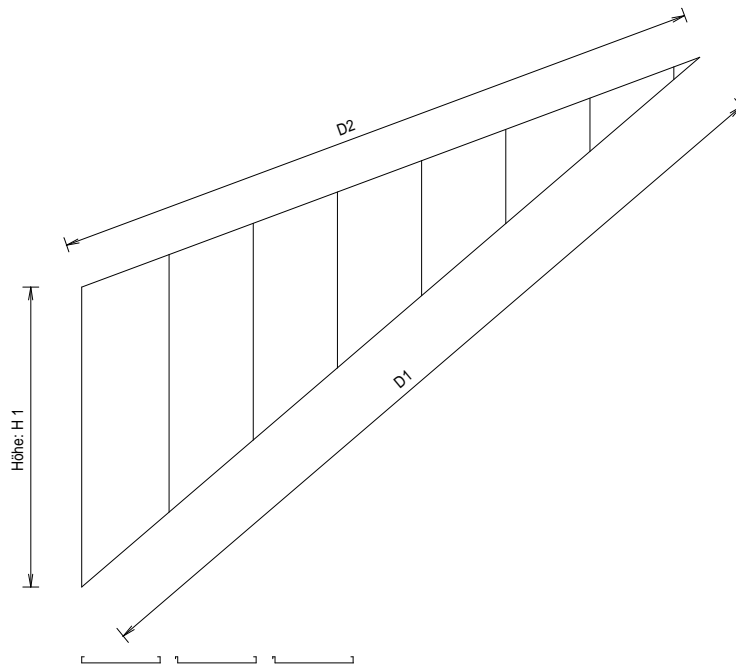
Fläche: 2

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