

Checkliste Objektbegehung zur Abnahme



Objekt:

.....
.....
.....

Größe: m²

Gebäudehöhe: m

Dachneigung: Grad bzw. %

Baujahr:

.....

Kunde:

.....
.....
.....

Tel.:

.....

Fax:

.....

E-Mail:

.....

Dachaufbau:

Gemäß Leistungsverzeichnis Ja Nein

Falls nein, bitte Änderungen notieren:

.....
.....
.....
.....
.....

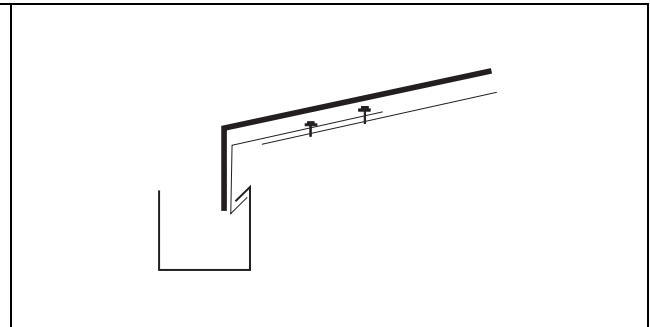
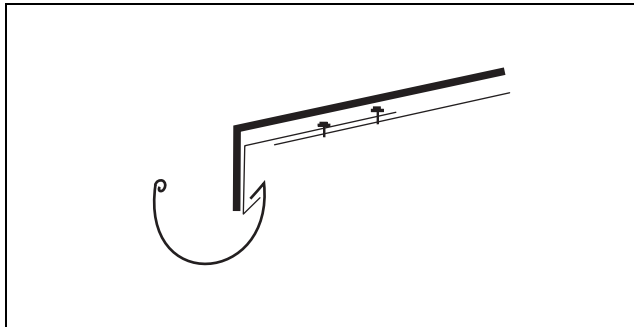
Nutzung unterhalb der Dachfläche:

.....
.....

Checkliste Objektbegehung zur Abnahme

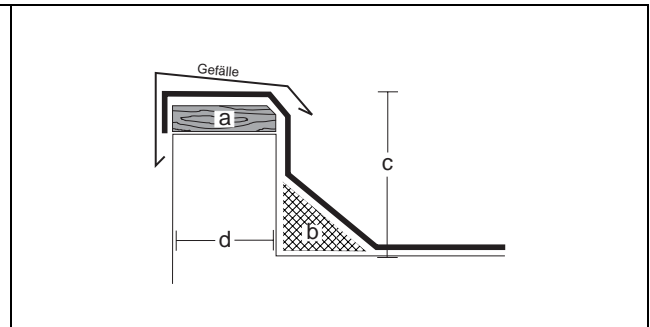
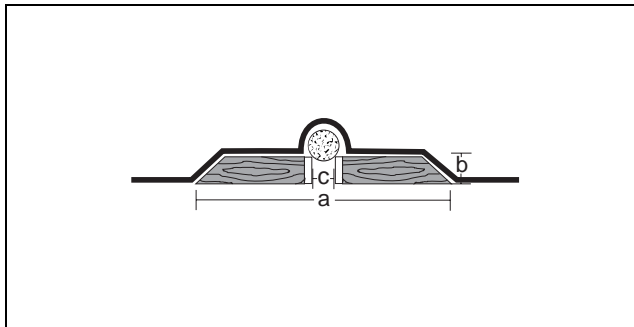


Anschlüsse, Abschlüsse, Einbauteile



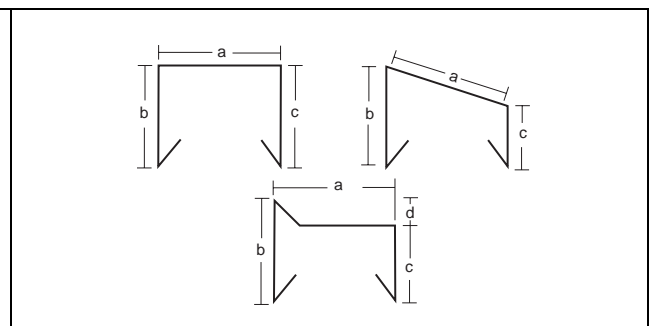
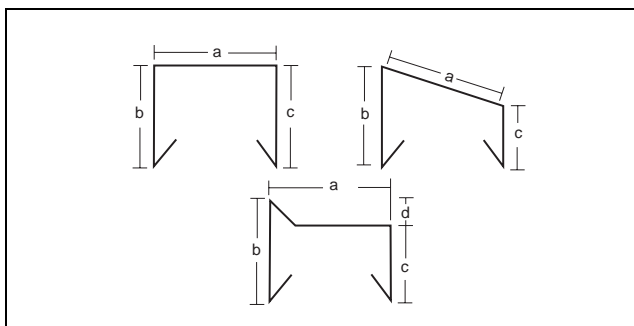
Rinne vorhanden? ja nein
 _____ Stück Rinnenwinkel-teilig
 Einfassung in Ordnung? ja nein

Rinne vorhanden? ja nein
 _____ Stück Rinnenwinkel-teilig
 Einfassung in Ordnung? ja nein



Dehnungsfuge
 a
 b
 c =

m Attika
 a = vorhanden? ja nein
 b = vorhanden? ja nein
 c =
 b =



_____ m Mauerabdeckung
 Ecken innen a =
 Ecken außen b =
 Sonderecken c =
 Endstücke d =

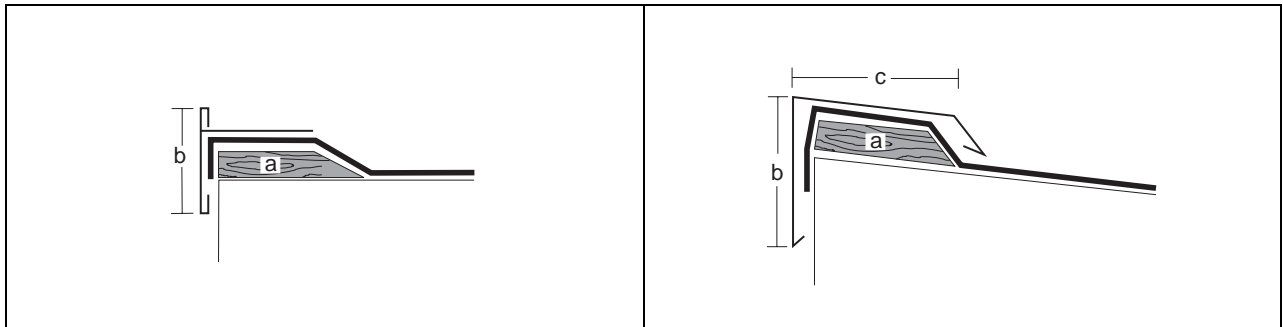
_____ m Mauerabdeckung
 Ecken innen a =
 Ecken außen b =
 Sonderecken c =
 Endstücke d =

(gegebenenfalls Skizzen beifügen!)

Checkliste Objektbegehung zur Abnahme



Anschlüsse, Abschlüsse, Einbauteile



..... m Dachrand

a = vorhanden? ja nein

b =

..... Ecken innen Sonderecken

..... Ecken außen Endstücke

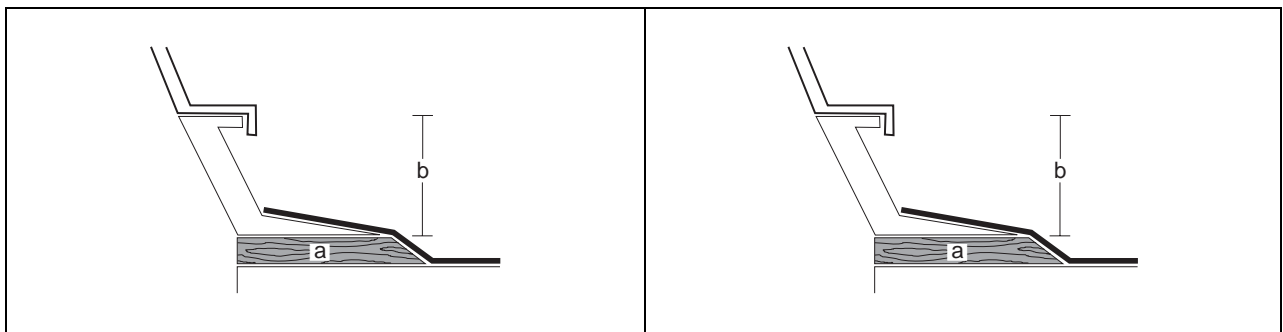
..... m Dachrand

a = vorhanden? ja nein

b = c =

..... Ecken innen Sonderecken

..... Ecken außen Endstücke



..... Stück Lichtkuppel x m

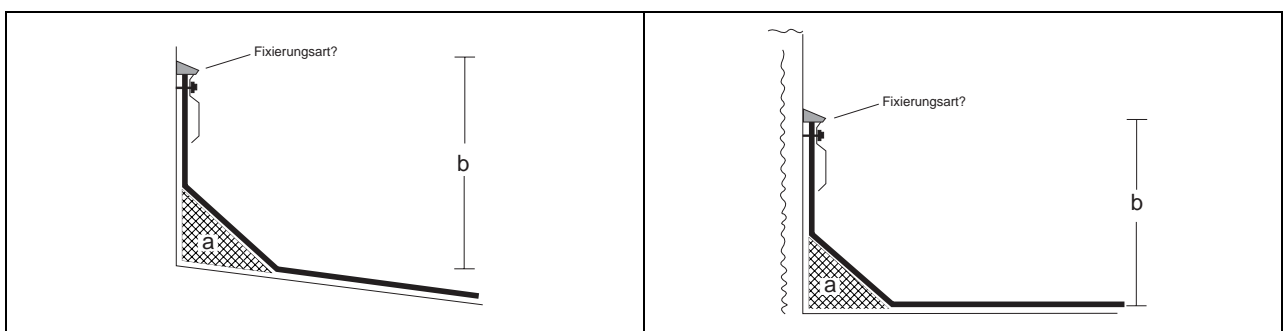
a = vorhanden? ja nein

b =

..... Stück Lichtkuppel x m

a = vorhanden? ja nein

b =



..... Stück Kamin x m

a vorhanden? ja nein

b =

Fixierungsart =

..... m Wand / Brandwand

a vorhanden? ja nein

b =

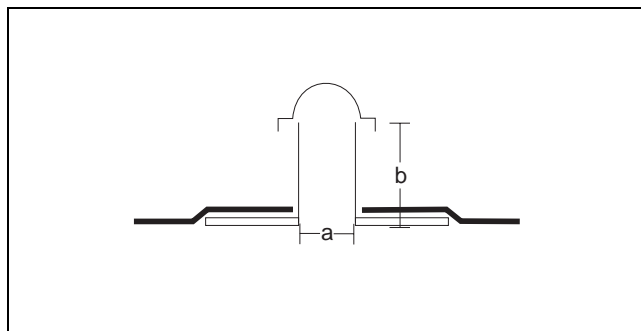
Fixierungsart =

(gegebenenfalls Skizzen beifügen!)

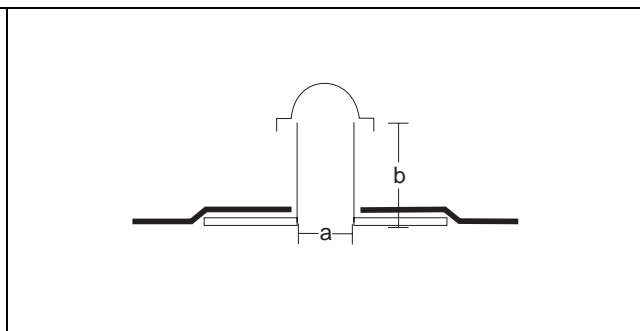
Checkliste Objektbegehung zur Abnahme



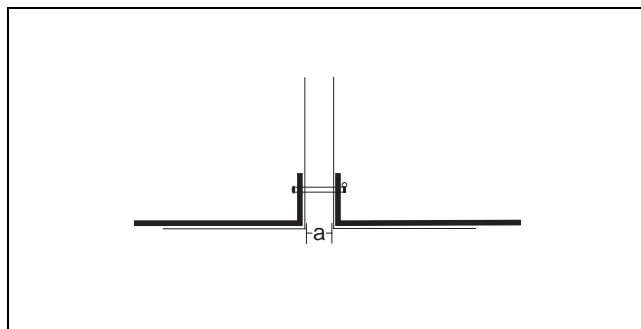
Anschlüsse, Abschlüsse, Einbauteile



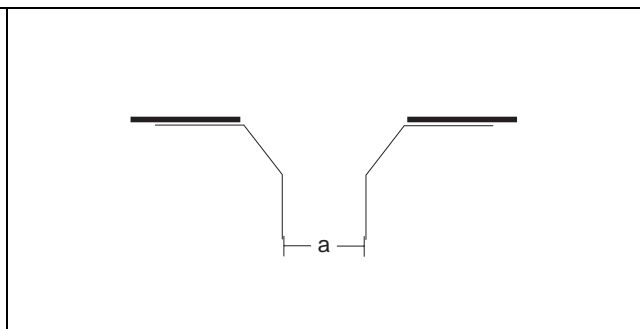
_____ Stück **Dunstrohr**
 a = _____
 b = _____



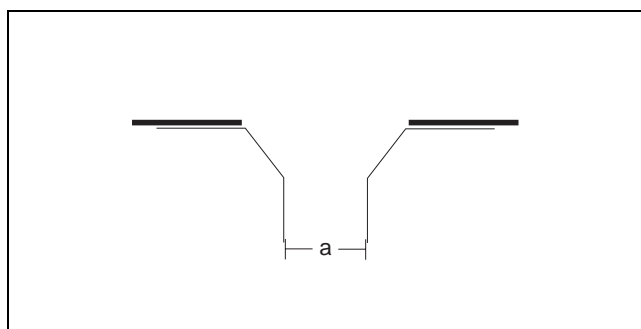
_____ Stück **Dunstrohr**
 a = _____
 b = _____



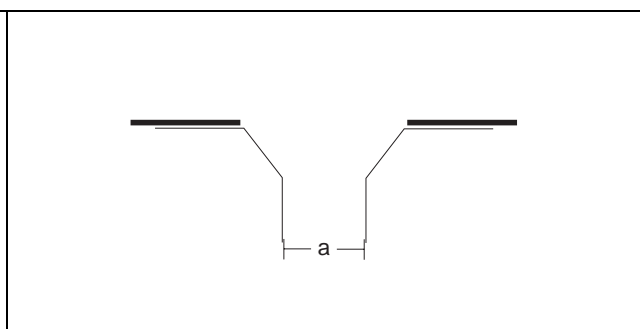
_____ Stück **Antennendurchgang**
 a = _____



_____ Stück **Gully**
 a = _____



_____ Stück **Gully**
 a = _____



_____ Stück **Gully**
 a = _____

(gegebenenfalls Skizzen beifügen!)

