

## Dach Holz

- |         |   |
|---------|---|
| 2,5 cm  | Doppelstehfalz, 0,7mm, Zink walzblank,<br>Scharbreite 530mm, z.B. RHEINZINK-CLASSIC   |
| -       | Trennlage   |
| 2,4 cm  | Brettholzschalung, parallel besäumt, Sortierklasse<br>S 10 gemäß DIN 4074-1 mit $b \leq 16$ cm  |
| 7,0 cm  | Hinterlüftung (Kreuzlattung 3,0cm und 4,0cm)  |
| -       | Unterdeckbahn   |
| 6,0 cm  | Holzweichfaserplatte WLG 045  |
| 22,0 cm | Hauptträger/Rahmen GL75 28/16cm, Baubuche<br>dazw. Regelsparren C24 22/8, $e=62,5$<br>teilweise Doppelsparren C24 2x22/8cm,<br>Holzfaserdämmung WLG 040 zw. Holzkonstr. |
| 1,5 cm  | z.B. ESB  |

## Schneefang

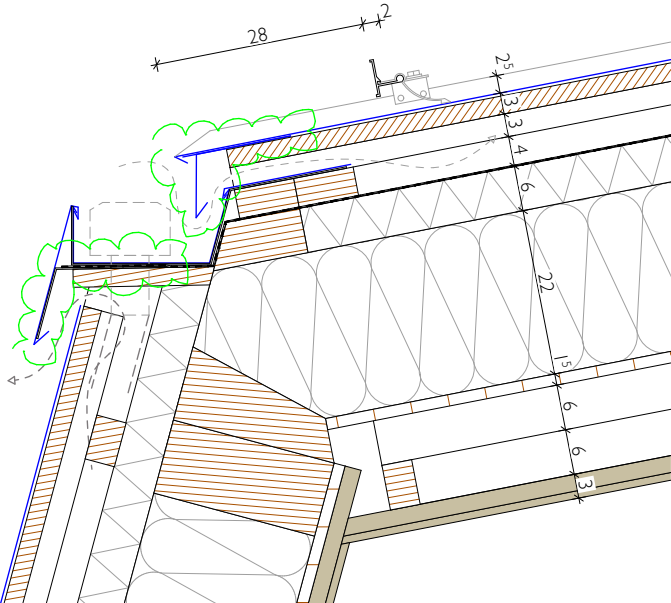
z.B. Rheinzink Schneefangsystem S5 mit Eishalter

Schneefangklemmen mit einem Abstand von mind. 25 mm zum Schiebehaut anordnen

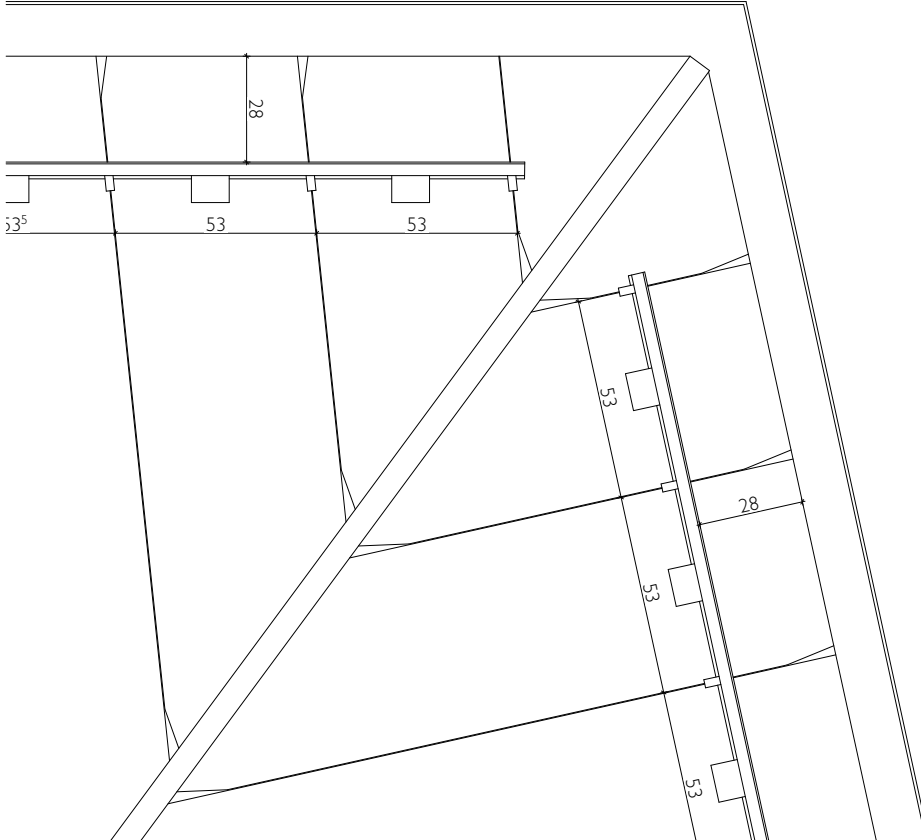
je nach Erfordernis 1 bis 2 Eishalter pro Schar

keine verzinkten Bauteile verwenden (Gefahr von Rostablaufspuren)

Für Schneefangsystem ist eine statische Dimensionierungen erforderlich!



## Schnitt Dachrand 1:10



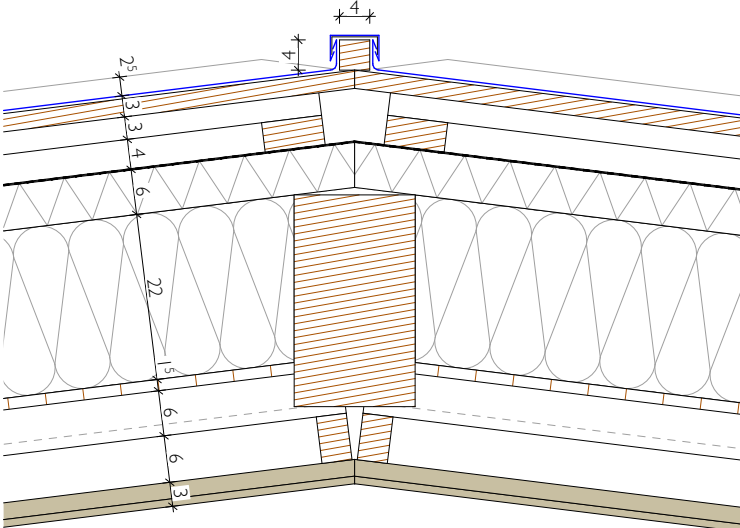
## Aufsicht Dach 1:20

## Gratausbildung

## Grat mit Leiste und Abdeckkappe

Anschlusshöhe. > 40 mm

Ausführungsart: umgelegter Falz



Schnitt Grat | : | 0

ALLE MAßE SIND AM BAU ZU PRÜFEN!

Maßunstimmigkeiten sind sofort mit dem Architekten/Bauleitung zu klären. Bei der Bauausführung sind die Planungen der Fachingenieure sowie die Angaben der Sonderfachleute zu beachten.

Firmendetail- und Ausführungszeichnungen gelten nur mit dem Genehmigungsvermerk des Architekten. Konstruktions- und fertigungstechnische Bedenken sind dem Architekten und der Bauleitung rechtzeitig mitzuteilen und zu begründen.

DIESER PLAN IST NUR IN VERBINDUNG MIT DEM  
ENTSPRECHENDEM GRUNDRISS UND DEN BETREFFENDEN  
PLÄNEN DER FACHINGENIEURE GÜLTIG!

a	06.06.25	Anpassung Halteprofil Rinnenabdeckung und Traufstreifen	PH
Index:	Datum:	Änderung:	Gez.:

BEZUGSHÖHE:

$$+ 0.00 = 44.20 \text{ ü. NHN}$$

BAUVORHABEN:

# EMS\_ERWEITERUNG EMIL MOLT SCHULE

Claszeile 68  
14165 Berlin

BAUHERR:

KREIS DER FREUNDE UND FÖRDERER  
DER EMIL MOLT SCHULE E.V

Claszeile 60-66  
14165 Berlin

## PLANUNG HOCHBAU:

MO  
ON ARCHITEKTEN

Greubel & Schilp & Schmidt PartGmbB  
Glogauer Str. 6  
10999 Berlin

Fon 030 - 9210 789 30  
info@monoarchitekten.de  
www.monoarchitekten.de

Dieser Plan ist urheberrechtlich geschützt. Bei Weiterverwendung (auch auszugsweise) ist das Büro 'MONO Architekten' zu vermerken.

PROJEKTPHASE:		PLANINHALT:	
Ausführungsplanung		Gratausbildung / Schneefang	
PLANNR.:			DATUM:
EMS-LP5_D_DA_446-a			20.02.25
MASSTAB:	PLANFORMAT:	GEZ.:	GEPRÜFT:
1:10, 1:20	DIN A3	PH	JG