

Cemfor-Sonderelement mit Rand an Stirn und Seite

A

OK Parpadelle +8.300

Aluminiumzarge Fensterrahmen

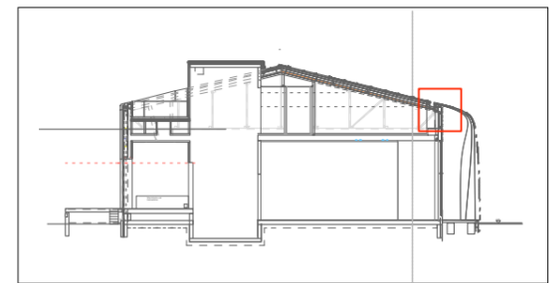
Lamellenverkleidung

- Dachaufbau:**
- GK-Platten 2-lagig 2.5 cm
 - Lattung 5 cm
 - OSB-Platte 2 cm
 - Holzträger zwischen
 - Stahlsparren geklemmt 14cm
 - OSB-Platte 15 cm
 - Ständerholz 8/10 o, 10/10 10 cm
 - dazwischen Dämmung
 - U.-dach CU verschweisst 1 cm
 - Entwässerungsrinne 6.4 cm
 - UK/Entwässerung 4 cm
 - Cemfor Platte 1.6 cm

Rinne:
 min. 30cm breit
 Tiefe bei Ablauf: min.14cm
 Rinnengefälle 1%
 Tiefe am Hochpunkt min. 10cm
 Rinnensohle nach aussen geneigt
 Ablauf mit Übergang eckig auf rund, mit Gefälle in der Dachneigung, Anschlussbreite in der Rinne ca. 30cm, Anschlusshöhe ca. 12cm
 Notüberläufe an Rinnenende 30 x 7cm

Fallrohr:
 Geberit PE 90 mit Schwitzwasserdämmung

Revisionen			
Nr.	Datum	Änderung	Zeichen
A	04.07.2012	Diverse Anpassungen	PL



Grosse Halle (Umbau Halle 8)		
Detail Dachtraufe Nord		1020
1/10 [A3]	18. Oktober 2011	PL