



- oben
- Doppelstehfalzdeckung PREFALZ, Bandbreite 650 mm 0,7 mm
- Trennlage: SOLITEX UD 0,5 mm
- Vollschalung Holz - Rauspund 24 mm
- Lattung 30 x 50 mm, e = 70 cm mit Nageldichtband 30 mm
- Diffusionsoffene Unterdeckbahn SOLITEX UD 0,5 mm
- unten
- Rohbau Konstruktion: Dachelement mit oberste Lage OSB 22 mm

Die luftdichte Abklebung der Gebäudehülle ist unbedingt mit dem Klebeband "Tescon No. 1" herzustellen!

PROJEKT: DBU Projekt 30595-25	C ...	...	..	FORMAT: A3
BAUORT: -	B ...	...	..	MASSTAB: 1:10
BAUHERR: -	A ...	...	..	..
-	Erstellung	05.12.2013	OV	..
PLANER: LOKAL.PLAN GmbH & Co KG Arnoldstr. 26, 04299 Leipzig	INHALT: Ausbildung des Firstes - geneigtes Dach 18° (Prefablech) - Ausbau	PLAN-NR.: <b>DaFirst_Prefa_Aus</b>		