

BIMcloud: WIN-7LE1FP6949F - BIMcloud Basic für Archicad 26/KSAT_21/KSAT_21_3_AC26 | DT-07-10--

Dachaufbau:
(von oben nach unten)
Substrat (extensiv)
Filtervlies
Retentionselement
Faserschutzmatte
Dichtungsbahn, 2-lagig
Gefälledämmung WLS 037
Grunddämmung EPS
Dampfsperre
Bitumenvoranstrich
Holzdecke BSP

10,0 cm
4,0 cm
1,0 cm
min. 2,0 - max. 34,0 cm
10,0 cm
0,5 cm
24,0 cm

Lichtkuppel rund, Ø=200cm,
öffnbar
passivhauskonform

Polymerbitumenbahn, 2-lagig,
gem. DIN 18531

Schutzschicht

Kiesstreifen
> 50cm

>15

Öffnung elektrisch
als Schubspindel,
weiß beschichtet

Anschlussprofil Trockebau

Bohlenkranz

+6,94

+6,70

UW-Profil

Konsolwinkel

12,5 mm GK
Beplankung

Stromzufuhr gemäß Elt.-Planung,
Kabel weiß

gebogene Gipskartonplatte, glatt, 9 mm

+6,20

Ø 2,00

Ø 2,10 Rohbau

2,00



BAUHERR:		Sondervermögen Immobilien und Technik der Stadtgemeinde Bremen vertreten durch Immobilien Bremen	
UNTERSCHRIFT BAUHERR / NUTZER:			
PROJEKTSTEUERUNG:		Immobilien Bremen - Eigenbetrieb der Stadtgmde. Bremen Theodor-Heuss-Allee 14 28215 Bremen	
MABNAHME:		Neubau KuFZ Beim Sattelhof	
OBJEKT:		Beim Sattelhof 14 28309 Bremen	
PROJEKT-NR.:		IMBN202006	
GR-CODE:		GR00352	G-CODE: GR6837
PROJEKTLEITER IB:		Ivonne Apmann/ Christoph Lindenbeck	
PLANUNGSSTAND:		D E T A I L S	
PLANINHALT:		DT07 Oberlicht	
PLANUNG:		HOCHBAU	
PLANUNG:		ELT	HLS
MABSTAB:		1:10	DATUM: 19.12.2024
PLAN-NR.:		KSAT_21_5_DT-07-10--	