

Dachaufbau neu:
Polymerbitumenschweißbahn PYE KTP 300 S5
Kaltselfklebende Elastomer-Unterlagsbahn,
PYE KTG KSP 2.8
Edelstahl-Messgitter als Kontaktlage der Leckageortung
- Polysocyanurat-Hartschaum kaschiert,
(PIR-FA) WLS 023, 200 mm
PIR System-Klebstoff
Dampfsperre KSA, Stöße verschweißt auf Hochsicken,
Kopfstöße mit Flachblech unterlegt
Trapezblech Bestand T 108, Voranstrich

Lichtkuppel inkl. Verbundaufsatzkranz neu:
Kunststoffverglasung, dreischalig,
opal/opal/opal
— Ut-Wert der Verglasung ca. $1,8 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
Uup-Wert des Verbundaufsatzkranzes
 $0,61 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
Bestellgröße = OKD-Maß $100 \text{ cm} \times 200 \text{ cm}$

- Durchsturzgitter
- Dämmstreifen 25 mm, Mineralwolle
- Eindichtung des Aufsatzkranzes
3-fach überlappend
- Dämmstreifen 140 mm,
Mineralwolle +1000°C
- für Überdämmung des
vorh. Holzbohlenkranzes

Alle Maße sind vom Auftragnehmer am Bau zu prüfen.
Dieser Plan ist nur in Verbindung mit den gültigen Schal- und Bewehrungsplänen, sowie den Durchbruchplänen der Fachplaner gültig.
Dehnungsfugen sind nach Angabe des Tragwerkplaners auszuführen.
Der Ausführende ist verpflichtet den Auftraggeber auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsunterlagen hinzuweisen.

Kürzel			
AD	abgehängte Decke	AK	Aussenkante
BA	Bodenablauf	BD	Bodendurchbruch
BRH	Brüstungshöhe	BS	Bodenschlitz
DA	Dachablauf	DD	Deckendurchbruch
DS	Deckenschlitz	ELT	Elektro
ESG	Einscheiben-sicherheitsglas	FD	Fundamentdurchbruch
FS	Fundamentschlitz	FF	Fertigfussboden
HZG	Heizung	HKV	Heizkreisverteiler
HZG	Heizung	LFT	Lüftung
NGF	Raumfläche, netto	OK	Oberkante
RD	Rohdecke	OH	Raumhöhe
RF	Rohfussboden	RR	Regenfallrohr
RS	Rollsicht	RU	Raumumfang
SAN	Sanitär	SK	Schallschutzklasse
STG	Steigung	RBK	Rohbaukante
UV	Unterkonstruktion	UV	Unterverteilung
ÜZ	Überzug	UZ	Unterzug
VK	Vorderkante	VSG	Verbund-sicherheitsglas
WD	Wanddurchbruch		

DETAILPLANUNG



Christen von Hanneken Part. mbB
Schillerstraße 27 /// 24116 Kiel
0431-36 90 80 /// mail@ckvh-architekten.de

▽ OK Fertig ±0,00 --- über d. Schnittebene
 △ UK Fertig ±0,00 unter d. Schnittebene
 ▼ OK Roh ±0,00 verdeckt
 ▲ UK Roh
 [diagonal lines] Mauerwerk
 [horizontal lines] Stahlbeton
 [dots] Beton unbewehrt
 [dotted] Beton Fertigteil
 [red dashed border] Änderung
 [diagonal lines] Holz
 [horizontal lines] Holz
 [cross-hatch] Stahl
 [dotted] Gipskarton
 [thick black line] Abdichtung

[illegible]

Bauherr:	Elbe-Werkstätten GmbH Nymphenweg 22 21077 Hamburg
----------	---

Projekt: 25-04- Elbe-Werkstätten Dachsanierung, HH Bergedorf
Rahel-Varnhagen-Weg 39
21035 Hamburg

Neue Lichtkuppel + Neuer Aufsatzkranz in 20 cm
Dachaufbau

Maßstab	1:5
Blattgröße	594 x 420 A2

25-04 D.7