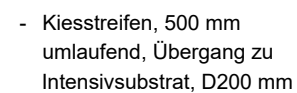


- Aufsatzelement, 3° geneigt mit flächenbündiger, ebener VSG Verglasung
- durchsturz sicher gem. DIN 18008-6
- Spindelhubmotor RWA-Antrieb, lichter Öffnungsquerschnitt  $A_0 \geq 1 \text{ m}^2$
- Anschluss Dachabdichtung gem. DIN 18531, Stufe A, seitlich verwahrt
- Aufsatzkranz 150 mm hoch
- Deckenrandaufkantung 200/660 mm
- Wärmedämmung Mineralwolle WLG 040, D80mm, druckbelastbar nach DIN EN 13162
- Dampfsperre
- Stahlbetondecke, DD 1200x1200



- Kiesstreifen, 500 mm  
umlaufend, Übergang zu  
Intensivsubstrat, D200 mm

- Anschluss Dachabdichtung gem. DIN 18531, Stufe A, seitlich verwahrt
- Wärmedämmung Mineralwolle WLG 040, D60mm, druckbelastbar nach DIN EN 13162
- Dampfsperre
- Stahlbetonfundament, 300 x 700

Ind.	Änderung	Datum	Erst.	Projekt  <b>Neubau Innovation Hub Weinbergweg 23a 06120 Halle (Saale)</b>	Bauherr  Weinbergweg 23 06120 Halle (Saale)    Tel.: +49 345-13141500 Mail: innohub@weinberg-campus.de	Planinhalt  <b>Detailschnitt Dachoberlicht Kälteanlage</b>	<table><tr><th>Projekt</th><th>LPH</th><th>Bauteil</th><th>Planart</th><th>Format</th><th>Lfd.Nr.</th><th>Index</th><th>Datum</th><th>Maßstab</th></tr><tr><td>TGZ IH</td><td>5</td><td>----</td><td>D</td><td>A3</td><td>D.3.02</td><td>C</td><td>18.03.24</td><td>1:20</td></tr><tr><td>Mitarbeiter</td><td colspan="7">Dateiname:</td><td>gedruckt am:</td></tr><tr><td>TD</td><td colspan="7">TGZ IH_OPL_D.3.0x_Dachdetails.dwg</td><td>31.07.24</td></tr></table>	Projekt	LPH	Bauteil	Planart	Format	Lfd.Nr.	Index	Datum	Maßstab	TGZ IH	5	----	D	A3	D.3.02	C	18.03.24	1:20	Mitarbeiter	Dateiname:							gedruckt am:	TD	TGZ IH_OPL_D.3.0x_Dachdetails.dwg							31.07.24
Projekt	LPH	Bauteil	Planart				Format	Lfd.Nr.	Index	Datum	Maßstab																																
TGZ IH	5	----	D				A3	D.3.02	C	18.03.24	1:20																																
Mitarbeiter	Dateiname:							gedruckt am:																																			
TD	TGZ IH_OPL_D.3.0x_Dachdetails.dwg							31.07.24																																			
C	Textergänzung WD, Aufbau	31.07.24	TD																																								
B	Dämmung 2-lagig	09.07.24	TD																																								
A	Höhe der Aufkantung	26.03.24	TD																																								