



- 1 Flachstahl mit Holzleiste zur Befestigung Oberlichtmodul
- 2 Dämmung
- 3 Montagebeschläge
- 4 Oberer Eindeckrahmen
- 5 Obere Abdeckung
- 6 Isolierverglasung (34 oder 46 mm)
- 7 Abdeckung
- 8 Frontabdeckung
- 9 Kettenantrieb
- 10 Unterer Eindeckrahmen
- 11 Entwässerungsrinne
- 12 Dichtungsband / Komtriband
- 13 Montageklammer
- 14 Dampfsperre-Anschlussstreifen

- Flachdachaufbau:**
- > 50 mm Extensivsubstrat mit Vegetationsmatten
 - > 30 mm Drainschicht und Filtervlies
 - Schutzmatte und Trennvlies
 - Dichtungsbahn (wurzelfest)
 - Elastomerbitumen-Kaltselbstklebahn als untere Lage
 - 40~300 mm EPS-Gefälledämmplatten, ≥ 2%
 - >100 mm Erste Dämmungslage
 - Notabdichtung als spätere Dampfsperre
 - kaltverarbeitbarer Bitumenvoranstrich
 - 280 mm Stb.-Decke

Treppenhaus Nord

Hinweise:
Das Detail ist Grundlage zur Erstellung der Werk- und Montagepläne durch die ausführende Firma.
Diese sind dem Architekten jeweils zur Freigabe vorzulegen und gelten dann als Ausführungsplanung des jeweiligen Gewerkes. Statische Nachweise sind durch die ausführende Firma zu erstellen. Die technische Durchführbarkeit ist durch den Auftragnehmer zu gewährleisten.
Herstellerrichtlinien sind zu berücksichtigen. Abstimmung mit angrenzenden Gewerken erforderlich.

Objekt		Bildungswerk der HWK Dortmund		BDO-AR-H3		Maßstab	
		Ardeystraße 93, 44139 Dortmund				1:10	
Planinhalt		Oberlicht_QS_TH-Nord		Gezeichnet		Datum	
Datum	Änderung	Ind.	Typ	Plannr.	Ind.		
				A5203			
				Unterschrift			