



**!! STATIK BEACHTEN !!**

**!! HAUSTECHNIK BEACHTEN !!**

Alle Masse sind vom Auftragnehmer verantwortlich an Ort und Stelle zu prüfen.  
Ggf. ist Kontakt mit der oertl. Bauleitung aufzunehmen.

Durchbrüche, Schlütze etc. nach Angabe Fachingenieur Haustechnik anlegen.

Alle nicht tragenden Wände sind erst nach ausschalen der Decken bis UK Decke anzuschließen.

Alle Türöffnungen sind Maße ab OK FertigFB

Alle Brüstungshöhen beziehen sich auf OK RohFB

bauaufsicht Anforderung gem. Ministerialblatt SchulBauR RdErt. v. 29.11.2000  
Unfallverhütung gem. DIN 58125, DIN 58126 und Richtlinien GUV 16.3, 0.1, 0.7, 2.10, 6.4

Angaben aus dem Brandschutzkonzept gem. § 9 BauPrüfVO beachten

Die dargestellten Fensterprofile und Systemanordnungen sind als Entwurf zu verstehen. Die Werkstoffe müssen vom Auftragnehmer in Eigenverantwortung an der Stelle geprüft werden. Die Ausführung ist dem Auftragnehmer überlassen. Die Ausführung ist dem Auftragnehmer überlassen.

Abdichtung nach DIN 18195  
z.B. alutira evalon V 2,5 mm stark, polyesterflieskassiert ohne Gefälle, (Sonderkonstruktion nach Flachdachrichtlinie)  
Bahnen verklebt gem. Herstelleranweisung mit PUR Kleber  
Linienbefestigungen im Anschlußbereich gem. Herstelleranweisung  
Wärmedämmung PS205E-WLG 035 160 mm  
Dampfsperre my\*20mm im Anschlußbereich  
bis OK Anschlußprofil bzw. Attika führen  
Trennlage und Hattbrücke  
Stahlbetondecke nach Statik  
Dachdurchdringungen Systemgebunden  
z.B. alutira Systemgully, 2-teilig mit eingeschäumtem Evalon Anschlußkragen  
Dampfsperre bis auf unteren Anschlußkragen führen

**WÄRMEDÄMMUNG NACH W.SCH-NACHWEIS**

**ANSTEHENDER BODEN**

**ANFÜLLUNG GEM. ANGABE**

**ABDICHTUNG NACH DIN 18195**

**MAUERWERK NICHT-TRAGEND PPW 2**

**MAUERWERK TRAGEND NACH STATIK**

**STAHLBETON B 25 GEM. STATIK**

INDEX	DATUM	ANMERKUNG	BEARBEITET
1	25.02.04	Beschreibung, Sparrenlage	R.W.
BAUVERFAHREN:		ERWERTUNG DER GEMEINSCHAFTSGRANDSCHULE SÜD	
BAUHERR:		STADT JÜLICH	
BAUTEIL:		DACHHAUFSICHT	
ARCHITEXTURBÜRO SCHOSSLER	HAUSTAB. BEZ. DAT. PLAN-NR.	50/10/5 R. W. 17/103	0036-14-04
HAAS-KARL SCHOSSLER DIPLOM-ING. ARCHITECT KNO-HEINZ-BROCKHUIS-STR. 8 52459 JÜLICH STADT JÜLICH TEL. 02461/6802-0 FAX 02461/6802-50 www.architektur-buero-schoessler.de	ARCHITEXT. BAUHERR:	DATEI-NR.	drf0
		ANMERKUNG:	VORABZUG