



F0

**TW 05**

Schachtwand Studentenzimmer  
75 mm  
2-lagig beplankt mit GKB- Platten o. glw.  
ohne Dämmeinlage

F0 F30

**TW 05**

Schachtwand Studentenzimmer  
75 mm  
2-lagig beplankt mit GKF- 'Piano'-Platten o. glw  
 $L_{AF} < 35 \text{ dB}$   
Schachtverkleidung nach Vorlage Bauphysik  
teilweise **F30**

**TW 11** (ohne Abbildung)

GK- Schachtwand  
115 mm  
CW- Profil 75mm  
Hohlraum vollflächig Mineralfaser 40mm  
2x 20mm Massivbauplatte beplankt  
 $L_{AF} < 35 \text{ dB}$   
**F90**

**TW 12** (ohne Abbildung)

GK- Schachtwand  
125 mm  
CW- Profil 100mm  
Hohlraum vollflächig Mineralfaser 40mm  
2x 12,5mm beplankt mit GKF- 'Piano'- Platten o.glw.  
 $L_{AF} < 35 \text{ dB}$   
**F30**

alle Bäder raumseitig mit imprägnierter Beplankung  
alle Trockenbauwände u. - Vorsatzschalen gespachtelt Q2

alle Aufbauten, Anschlüsse und Profilabstände  
nach Zulassung bzw. Herstellervorschrift

DIE AUSFÜHRENDE FIRMA HAT ALLE MASSE UND ANGABEN VERANTWORTLICH AN DER BAUSTELLE ZU PRÜFEN

BAUHERR

**Studierendenwerk Karlsruhe AöR ####**

Adenauerring 7 , 76131 Karlsruhe  
Tel: +49 721 6909-0, Fax: +49 721 6909-290  
E-Mail: wohnen@sw-ka.de

ARCHITEKT

**GSP architekten**

ADELGUNDENSTRASSE 13 80538 MÜNCHEN  
TEL: 0 89/29 00 970 FAX: 0 89/ 29 00 97-97  
MAIL: ARCHITEKTEN @ GSP - ARCHITEKTEN . DE

**Studentenwohnanlage KIT Campus Ost**

Rintheimer Querallee 2, 76131 Karlsruhe

PLANINHALT

**Trockenbau Wandtypen TW 05, 11, 12**

Projekt - Verfasser - LPH - Bauteil - Planer- Planart - Ebene - Nummer - Index - Status			
KIT - GSP - 5 - BTB - ARC - DI - XX - 21 - HV			
	FV	16.02.2026	mue
	HV	08.05.2026	mue
	GV	20.03.2026	mue
± 0,00 = +114,06 DHNN2016	INDEX	DATUM	GEZ.
PLANFORMAT DIN A3			
MASZSTAB 1:5			
DATUM 08.05.2026			