

FENSTERSYSTEM: IV68
 OBERFLÄCHE: NCS S6202 Y
 BESCHLÄGE SIEGENIA :
 - TITAN SILBER
 EINBOHRBÄNDER:
 - SIMONS C1-13 SILBER
 FENSTERGRIFF :
 - FSB 3424 / EDELSTAHL
 ÖFFNUNGSBEGRENZER
 DICHTUNGEN SCHWARZ
 $R_w = 32 \text{ dB}$

210/80

U-55/25/2
(aus Alu RR
80/25/2)

Alu-eloxiert
E6/EV1

VSG 12/0,76 Folie

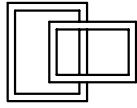
GLAS ABSTURZSICHERND NACH TRAV

105/68

75/68

INNERE
HOLZVERKLEIDUNG
BAUSEITIG

Rohbau = 745

hans timm fensterbau				Maßstab 1:1	DIN A2
				BV: HUMBOLDT UNIVERSITÄT THEOLOGISCHE FAKULTÄT	
a.	Lage Absturzsicher.	12.10.05	Jar	Datum	Name
				Bearb.	07.09.2005 Jarzyna
				Gepr.	
				Norm	
				EDV:	2005\Humboldt-Uni\HU-6
				Seitlicher Anschluß - Neubau Schnitt Innen - links Isolierglasfenster IV68	
				Ausführungsvorschlag	
				Blatt 6	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Ursprung	Ers. f.: Ers. d.: