

InnKlinikum Altötting
Vinzenz-von-Paul-Straße 10
84503 Altötting

ELO-Archiv / ELO archive

Anlagenverzeichnis / facility document

PJ190100 InnKlinikum Altötting

Josef Stadler
Montageleitung / Service
HT Labor + Hospitaltechnik GmbH
Rambacher Str. 2
91180 Heideck
GERMANY
Phone: +49 9177-98-384
Mobile: +49 175-5880117
E-Mail: josef.stadler@htgroup.de



OP-Trennwandsystem / Projekt 207.1, Funktionstrakthanbau Nord - Fensterliste

FMN_1		FMN_2	FMN_3	FMN_4		FMN_5		FMN_6	FMN_7	FMN_8		FMN_9	FMN_10	FMN_11	FMN_12	FMN_13	FMN_14	FMN_15	FMN_26	FMN_27	FMN_28	FMN_29	FMN_30	FMN_31	FMN_32	FMN_33	FMN_9
LOCATION OF DOORS / EINBAUPOSITION DER TÜREN										Detailed description – execution / Türdetails – Ausstattung																	
Bauabschnitt	Ebene	Raum-Nr.	Raumbezeichnung	Raumpl.	Von Raum	Zu Raum	Projekt Nummer	Pos.	FA-Nr.	Zeichnungs-Nr. / lfd.-Nr.	Objekt-Fensternummer	HT-Nummer	Produkt	Fenster-Abmessung BxH [mm]	Fenster-Fabrikat / HT = HT Labor+Hospitalechnik	Laserschutz	Glas-Aufbau [mm], ESG=ESG-Glas, SZR=Scheibenzwischenraum, RD30/RD50=Strahlenschutzglas	geforderter Strahlenschutz Bleigleichwert Pb [mm], (Bleianforderung erfüllt)		Bemerkung / Funktion		Inbetriebnahme					
	1. OG	1.416	OP6				PJ190100	0001	82	M-80-850-D	1.416.F1	VV01190185	Verglasung im Wandsystem + Jalousie/Laserschutz	1250 x 1080	HT	L.10.09.12	ESG6 + ESG6 /SZR6/ Laserschutzglas 19 /SZR27/ RD30-Glas, ISO-Shadow-Laser innenliegend	Pb = 0,3 mm						04-2021			
	1. OG	1.417	OP5				PJ190100	0002	82	M-80-770-D	1.417.F1	VV01190185	Verglasung im Wandsystem/GK-Wand + Jalousie	1250 x 1080	HT		ESG6 + ESG6 /SZR27/RD30-Glas, ISO-Shadow innenliegend	Pb = 0,3 mm						04-2021			
	1. OG	1.419	Rüstzone				PJ190100	0003	82	M-80-780-D	1.419.F1	VV01190185	Verglasung in GK-Wand + Jalousie	1250 x 1080	HT		ESG6 + ESG6								04-2021		
	1. OG	1.420	OP4				PJ190100	0004	82	M-80-770-D	1.420.F1	VV01190185	Verglasung im Wandsystem/GK-Wand + Jalousie	1250 x 1080	HT		ESG6 + ESG6 /SZR27/RD30-Glas, ISO-Shadow innenliegend	Pb = 0,3 mm						04-2021			
	1. OG	1.423	OP3				PJ190100	0005	82	M-80-770-D	1.423.F1	VV01190185	Verglasung im Wandsystem/GK-Wand + Jalousie	1250 x 1080	HT		ESG6 + ESG6 /SZR27/RD30-Glas, ISO-Shadow innenliegend	Pb = 0,3 mm						04-2021			
	1. OG	1.424	Rüstzone				PJ190100	0006	82	M-80-780-D	1.424.F1	VV01190185	Verglasung in GK-Wand + Jalousie	1250 x 1080	HT		ESG6 + ESG6								04-2021		
	1. OG	1.426	OP2				PJ190100	0007	82	M-80-770-D	1.426.F1	VV01190185	Verglasung im Wandsystem/GK-Wand + Jalousie	1250 x 1080	HT		ESG6 + ESG6 /SZR27/RD30-Glas, ISO-Shadow innenliegend	Pb = 0,3 mm						04-2021			
	1. OG	1.427	OP1				PJ190100	0008	82	M-80-790-D	1.427.F1	VV01190185	Verglasung im Wandsystem/GK-Wand + Rollo	1250 x 1080	HT		ESG6 + ESG6 /SZR24/RD50-Glas, 2 x ISO-Roll innenliegend	Pb = 1,25 mm						04-2021			
	1. OG	1.427	OP1				PJ190100	0009	82	M-80-800-D	1.427.F2	VV01190185	Verglasung im Wandsystem/GK-Wand + Rollo	1840 x 1050	HT		ESG6 + ESG6 /SZR24/RD50-Glas, ISO-Roll innenliegend	Pb = 1,25 mm						04-2021			
	1. OG	1.433	Einleitung 1				PJ190100	0010	82	M-80-820-D	1.433.F1	VV01190185	Verglasung im Wandsystem/GK-Wand + Jalousie	1590 x 880	HT		ESG6 + ESG6 /SZR27/ESG6, ISO-Shadow innenliegend							04-2021			
	1. OG	1.434	Einleitung 2				PJ190100	0011	82	M-80-830-D	1.434.F1	VV01190185	Verglasung im Wandsystem/GK-Wand + Jalousie	1590 x 880	HT		ESG6 + ESG6 /SZR27/ESG6, ISO-Shadow innenliegend							04-2021			
	1. OG	1.435	Einleitung 3				PJ190100	0012	82	M-80-810-D	1.435.F1	VV01190185	Verglasung im Wandsystem/GK-Wand + Jalousie	1590 x 880	HT		ESG6 + ESG6 /SZR27/ESG6, ISO-Shadow innenliegend							04-2021			
	1. OG	1.436	Einleitung 4				PJ190100	0013	82	M-80-840-D	1.436.F1	VV01190185	Verglasung im Wandsystem/GK-Wand + Jalousie	1590 x 880	HT		ESG6 + ESG6 /SZR27/ESG6, ISO-Shadow innenliegend							04-2021			