

Tür Nr	Verortung	Raum Nr	Rohbaumaße		Durchgangsmaße		Wandstärke	Anschlag DIN			Türzarge			Türblatt					Beschläge				Detail Nr	
	Innen Außen		Höhe (von OKFF)	Breite	Höhe	Breite		links	rechts	Material	Oberfläche	Art	stumpf	gefälzt	Flügelanzahl	Material	Oberfläche	Nachströmung	Schloss	Drücker / Kanuf	Rosette / Türschild	Falztreibriegel		
In 01	x	01	2,135	0,885	2,098	0,811	10cm		x	Aluminium	eloxiert	Umfassung	x		1	Röhrenspan	HPL		Blind	Dr - Dr	Ro - Ro			
In 02	x	02	2,135	0,885	2,098	0,811	10cm	x		Aluminium	eloxiert	Umfassung	x		1	Röhrenspan	HPL		Blind	Dr - Dr	Ro - Ro			
In 03	x	03	2,135	1,01	2,098	0,936	10cm		x	Aluminium	eloxiert	Umfassung	x		1	Röhrenspan	HPL		Profilzylinder/WC	Dr - Dr	Ro - Ro			
In 04	x	04	2,135	0,885	2,098	0,811	10cm	x		Aluminium	eloxiert	Umfassung	x		1	Röhrenspan	HPL	x	Blind	Dr - Dr	Ro - Ro			
In 05	x	05	2,135	0,885	2,098	0,811	10cm		x	Aluminium	eloxiert	Umfassung	x		1	Röhrenspan	HPL	x	Blind	Dr - Dr	Ro - Ro			
In 07	x	07	2,135	1,01	2,098	0,936	10cm	x		Aluminium	eloxiert	Umfassung	x		1	Röhrenspan	HPL		WC	Dr - Dr	Ro - Ro			
In 08	x	08	2,135	1,01	2,098	0,936	10cm	x		Aluminium	eloxiert	Umfassung	x		1	Röhrenspan	HPL		WC	Dr - Dr	Ro - Ro			
In 09	x	09	2,145	1,01	2,108	0,936	15cm	—	—	Aluminium	eloxiert	Umfassung	—	—	—	—	—		—	—	—			
In 10	x	10	2,145	1,01	2,108	0,936	15cm	—	—	Aluminium	eloxiert	Umfassung	—	—	—	—	—		—	—	—			
In 11	x	11	2,135	0,885	2,098	0,811	10cm		x	Aluminium	eloxiert	Umfassung	x		1	Röhrenspan	HPL		Blind	Dr - Dr	Ro - Ro			
In 12	x	12	2,135	0,885	2,098	0,811	10cm	x		Aluminium	eloxiert	Umfassung	x		1	Röhrenspan	HPL		Blind	Dr - Dr	Ro - Ro			
In 14	x	12	2,135	0,885	2,098	0,811	10cm	x		Aluminium	eloxiert	Umfassung	x		1	Röhrenspan	HPL		Profilzylinder	Dr - Dr	Ro - Ro			
In 15	x	15	2,135	1,01	2,098	0,936	10cm	x		Aluminium	eloxiert	Umfassung	x		1	Röhrenspan	HPL		Profilzylinder	Dr - Dr	Ro - Ro			
In 16	x	16	2,135	1,01	2,098	0,936	10cm	x		Aluminium	eloxiert	Umfassung	x		1	Röhrenspan	HPL		Profilzylinder	Dr - Dr	Ro - Ro			
Au 01	x	17	2,25	1,21	2,135	1,015	34,4cm	x		Holz	Blech	Block		x	1	Holz/Dämmung	HPL /Blech		Elektro Schl.	Dr - Dr	Ro - Ro		SPN-DE-TE---5	
Au 02	x	18	2,25	1,21	2,135	1,015	34,4cm	x		Holz	Blech	Block		x	1	Holz/Dämmung	HPL /Blech		Elektro Schl.	Dr - Dr	Ro - Ro		SPN-DE-TE---5	
Au 03	x	19	2,25	1,21	2,135	1,015	34,4cm	x		Holz	Blech	Block		x	1	Holz/Dämmung	HPL /Blech		Elektro Schl.	Dr - Dr	Ro - Ro		SPN-DE-TE---5	
Au 04	x	13	2,22	1,07	2,105	0,88	34,4cm	x		Holz	Holz	Block		x	1	Holz/Dämmung	HPL/Holz		Elektro Schl.	Dr - Dr	Ro - Ro		SPN-DE-TNT--5	
Au 05	x	06	2,32	1,07	2,205	0,88	34,4cm	x		Holz	Holz	Block		x	1	Holz/Dämmung	HPL/Holz		Elektro Schl.	Dr - Dr	Ro - Ro		SPN-DE-TNT--5	
Au 06	x	15	2,25	4,53	2,145	4,405	34,4cm	x	x	Holz	Holz	Vorsatz		x	4	Holz/Dämmung	Holz/Holz		Elektro Schl.	Dr - _	Ro - _	x	SPN-DE-TFT01-5	
Au 07	x	ELT	2,25	1,40	2,10	1,35		x		Holz	Holz	Vorsatz		x	1	Holz	Holz		Elektro Schl.	Gm	Ro - _	x	SPN-DE-AE01-5	
Au 08	x	ELT	2,25	3,04	2,10	3,00		x	x	Holz	Holz	Vorsatz		x	2	Holz	Holz		Elektro Schl.	Gm	Ro - _	x	SPN-DE-AE01-5	
Au 09	x	SG	2,25	1,40	2,10	1,35		x		Holz	Holz	Vorsatz		x	1	Holz	Holz		Elektro Schl.	Gm	Ro - _	x	SPN-DE-AE01-5	
Au 10	x	SG	2,25	3,04	2,10	3,00		x	x	Holz	Holz	Vorsatz		x	2	Holz	Holz		Elektro Schl.	Gm	Ro - _	x	SPN-DE-AE01-5	

Ausschreibung Innenausbau