## Feuerwache Riesa: Kalkulationstürliste Türliste Los 300-07\_Alufenster, -türen

Stand 20.03.2025					
Grundsätzliches	Wand	Anforderung	Zarge Türblatt	Beschläge	ELT ZK
Gaechoss Lage ATAT Turgent/forant Turent/forant Turnummer Turnumme	Wandstruktur  B x H x T m) (ohne  Putib od en aufbau)  Godis Wandloch (ink.  Fulls od en aufbau)  Ausrichtung automatisch	18. Four-motion family and a second ching and a second china and a second china and a second china a s	Zurge Material Türbiat Oberfliche Alampf Annahasse Nürnahasse Nürn	31 Drader Art Dricker Oberfiliche Schloss Bander Sab stachliebeirrichtung	Tuntopper  E. T.  E. T.  Substantial of Authorities
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	13 14 15 16	18 19 20 21 22 23 25			43 45 46 47 48 49 50 51 53 54 55 56
EG AT 07 PRX 0.070-T02 Außen Tepperraum 2 1281 2 20		s 1,00 Wind X keine Anf. keine Anforderung keine Anf. s 0,875m 82	: Stabl, RAI, 7039 Stabl, RAI, 7039 mit — Außentür S mein	ION / DR Edelstahl P2 E — OTS Rastfestationing in Glebschiene	Offsungskaprator in E-Offser
EG AT 07 PRX 0.790-702 Außen zu Pier PRW (SEE) 20		ε 1,00 Wird'S keine Anf. keine Anforderung keine Anf. s 0,875m 82	: State, RML 7030 State, RML 7030 met sy pu Außentir S mein	DR IGS Edebatel P2 OTS Restfestabilising in Glebschiene	Offsungsbegrenzer in E-Offser
EG AT 07 PRX 0.730-703 Ven Pur FPW Audien (182) on 20		s 1,00 Win/K Raine Acf. Baine Acforderung Raine Acf. s 0,675m 82	: Stain, RAL 7039 Dialn, RAL 7039 mil sy pu Authentir S mein Gassausachnit sy pu Authentir S	DRIGS EdulateN PZ E — OTS -	Offungskagwarer in  Gleitochiene -Nocht definiert
	WA  STB (C25/30]_MWo_VZ   24/224/11,5 1,36+2,54+0,625 1,36+2,74 R	s 1,50 Win/K Reine Anf. Beine Anforderung Re-94dB n.s. 1,00m BZ	: Statel, RAL 7039 Statel, RAL 7039 mil sy pu Authentity S mein Gassausschold sy pu	IOI/DIR Edelstahl PZ Panil-E — OTS Restinatellung in Glebscheine	Offungology arear in Calebrillonia 48cid definiety
	WA   STB (C2500]_MWo_VZ   24/224/11.5 1.36-2.54-2,625 1.38-2.74 L	s 1,50 Wee/K. Reine Acf. Bains Acforderung Reine Acf. n.s. 1,00m 82	: Statil, RAL 7039 Statil, RAL 7039 ml sy pu Authentir S mein Cassauschold sy	301 / DR Edelstahl PZ Panil-E — OTS Restinatellung in Glebschisme	Offungologyaran in E-Other
Welderse	WA  STB (C25/30]_MWo_VZ   24/224/11,5 1,36-2,29-0,625 1,36-2,49 R	s 1,50 Win/K Raine Anf. Naine Anforderung kaine Anf. n.s. 1,00m 82	Alaminiam Robinshiman, RM. Alaminiam Robinshiman, TSS RM. TSS mil Gassandschang sy pu Außentir 5 min	NN / DIR Edelstahl PZ Panil-E — OTS Restinatellung in Gleitschisme	Offungologieran in E-Other Transporder X DKZ
EG IT 07 RR 0.400-101 Van Plur zu Fahrzaughalle	WI   MN   1/24/1 1,26+2,26+0,26 1,26+2,46 L	Number And. 8h nd Number And. s 0,875m 82	Alaminium Rohmahman, RAL Alaminium Rohmahman, sy pu Klimaklassa II 5 nain 7039 RAL 1333 ml Classacknickning	DR / DR Edelstehl P2 OTS Name PSA	Türalopper Wand «Nicht defniert» Türasponder Blindylinder
EG IT 07 RR 0.400-119 Vor. Flur MS zc. Fishrasoghale zo	WI   MN   124/1 1,26+2,26+0,26 1,26+2,46 R	Number And. 8h nd Number And. s 0,875m 652	Alaminium Rohmahman, RAL Alaminium Rohmahman, sy pu Klimaklassa II 5 nain	DR / DR Edelstehl P2 OTS Name PSA	Offungologierae in Note definiers
EG IT 07 FR 0-460-101 Van Plur zu Fibressnum ( ) 20	WI   MN   124/1 1,26+2,26+0,26 1,26+2,46 R	Nuine Ard. kains Ard. d Nuine Ard. «Nicht definiert» 0,875m 82	Alaminium Robrashman, RAL Alaminium Robrashman, sy pu Klimaklassa II 5 nain 7039 nf Classachrining	DR / DR Edelstehl P2 OTS Name PSA	Offungulargeroar in Charlester
EG IT 07 RR 0.675-101 Ver. North Hd 2x 1764	WI MW 1241 1,65+2,26+0,26 1,65+2,46 R	kultre Ant. kultre Ant. nd kultre Ant. s 0,872m 82	Alumbium Pohradman, RAL Alumbium Pohradman, sy pu Kimaliassa E 5 main	DR/DR Edulated PZ Parel-E — OTS kelne FSA	Tondopper Wand «Nicht definiert» Transponder zu daf.
EG IT 07 PR 0.770-103 Von FlurFFW zur Flur	WAGK 03   20cm 1,77+2,26+0,20 1,77+2,46 R	Native Ant. 16th nd Native Ant. s 0,875m 82	Alaminium Robrashman, RAL Alaminium Robrashman, Ny pu Kimakhasa II S nein 7039 RAL 7039 nili Gassandrahng	DR/DR Edelstahl PZ Panis-E — OTS keine PSA	Tontopper Wand -Nicht defeierl Tür unverschließter Transponder DKZ
EG IT 07 RR 0.775-701 Ver. Fluit MS au Fluir	WAGK 05   15cm 1,77+2,26+0,15 1,77+2,46 R	Saine Ard. Saine Ard. rd Saine Ard. s 0,875m 82	Aluminium Pohrashman, PAL Aluminium Pohrashman, 7020 PAL 7020 rel Classashirbung sy pu Kimaklassa E S main	DR/DR Edelated PZ Panik-E OTS InterestEA	Tonstopper Ward 4Not definiet Transporder DKZ
EG IT 07 RR 0.780-701 - Note definition at Flux Prior Land	WAGK 05   15cm 1,77+2,26+0,15 1,77+2,46 R	Saine Ard. Saine Ard. od Saine Ard. s 0,875m 82	Alaminium Robrashman, RAL Alaminium Robrashman, 7020 RAL 7020 et Classashirbung sy pu Kimalikasa B 5 main	DR/DR Edebbin PZ Pani-E OTS FSA in Glebsbinns	Titraltopper Wand 4Noth definier?
EG IT 07 FRR 0.785-T01 Von Plur az Zapprophila Prid- und	WAGK 83   20cm 1,77*2,26*0,20 1,77*2,46 R	Seiter And. 16h nd Seiner And. s 0,875m 82	Alaminian Rohmshman, RAL Alaminian Rohmshman, Ny pu Kimshlassa II S nein 7339 RAL 7333 mit Gassandarbang	DR/DR Edulatel PZ PankS OTS keine PSA	Tontopper Wand -Nicht definieri Tontopper Wand
EG IT 07 RR 0.750-T01 Von Par FFW 20 Par FFW dien	WAGK 06   15cm 1,77+2,26+0,15 1,77+2,46 R	Seine Ant. In od Seine Ant. s 0,875m 52		DR/DR Edelah PZ Pank-E OTS FSA in Gelabdriene	kein - Mod definier keine ZX - Bindaylinder
1.0G AT 07 NR 1.185-702 Ven Flar Darkstageng Auflan 1	WA  STB (C25/30]_MWq_VZ  24/228/11,5 1,135-2,55-0,665 1,136-2,70 L	≤ 1,50 Win <sup>2</sup> K keine Arf. keine Anforderung Re~36dB s 0,875m 52		ION / DR Edebath PZ OTS Restinated in Gelbachiene	Officergologyears in Gallochies Transporder DICZ Calculations
1.0G IT 07 RR 1.185-701 Voc. Plur 20 Plar Deckstagging 20	WAGK 05   15cm 1,26-2,28-0,15 1,26-2,41 L	kaina Ant. kaina Ant. nd «Nicht definiart» s 0,875m 82		DR	Timitopper Wand «Not definierl»
1.0G IT OT 99 1.150-701 Van Flur ze TRH ( )	WI   MW  124/1 1,28-2,26-0,26 1,26-2,41 R	Naine Ard. Indine Ard. rd (Ne-13765) s 0,675m 82		IOL/DR Edeban PZ Pank-E - OTS FSAIr-Gelschiere	Tondoper Ward -Noted definiers