

Attribute für Report Türen (mit Qualitäten)

FAQ Technischer Support

Kategorie: Allgemein->Report, Liste, Legende

Programme: Allplan 2016
Allplan 2015

Dokument-ID: 20150526091423

Internet: <https://connect.allplan.com/de/faqid/20150526091423.html>

Frage:

Was bedeuten die Abkürzungen in den Vorschlagswerten aus der Attributgruppe **Türen, Fenster**?

Antwort:

Diese Attribute werden in dem Report **Türen (mit Qualitäten)** ausgewertet.

Attribut Name	Default	Beschreibung	Attribut ID
Wand_Material_automatisch			27556
	auto	automatisch Übernahme	
	FAS	Fassade	
	FNA	Tür in Fertignasszelle	
	FPF	Fassadenpfosten	
	GK	Gipskarton	
	GKmUK	GK-Wand, Türeinbau mit Unterkonstruktion	
	GTW	Glastrennwand	
	MTW	mobilen Trennwand	
	MW	Mauerwerk	
	OP	OP-Wandsystem	
	ST	Stahlstütze (Promatummantelung)	
	STB	Stahlbeton	
	TW	elementierte Trennwand	
Wand_Bekleidung_Bandseite			27505
	ANS	Anstrich	
	auto	automatisch Übernahme	
	DAE	Außendämmung mit Putz	
	FL	Fliesen (kein Einfluss auf die Maulweite)	
	GK	Gipskarton	

	<p>GV PZ WDVS WV</p>	<p> Glasvlies Innenputz 15mm Wärmedämmverbundsystem Wandverkleidung 15mm</p>	
Wand_Bekleidung_Bandgegenseite			27506
	GK	Gibskarton	
Tür_Typ			27522
	<p>AT GRO GTW H MTW OP RR ST TW</p>	<p>Außentür mit entsprechenden Anforderungen Gitterrostrahmentür Glastrennwand Holztür mit entsprechenden Anforderungen mobilen Trennwand OP-Wandsystem Rohrrahmentür mit entsprechenden Anforderungen Stahltür mit entsprechenden Anforderungen elementierte Trennwand</p>	

Tür_Schallschutz			27510
	S27	Schallschutztür nach DIN 4109, $R_w = 27$ dB (Laborwert $R_{w,p} = 32$ dB)	
	S32	Schallschutztür nach DIN 4109, $R_w = 32$ dB (Laborwert $R_{w,p} = 37$ dB)	
	S37	Schallschutztür nach DIN 4109, $R_w = 37$ dB (Laborwert $R_{w,p} = 42$ dB)	
	S42	Schallschutztür nach DIN 4109, $R_w = 42$ dB (Laborwert $R_{w,p} = 47$ dB)	
Tür_Strahlenschutz			27511
	2	Strahlenschutz: Bleigleichwert $P_b = 2,0$ mm (z.B.)	
Tür_Brandschutz			27512
	dT	dichtschießende Tür (3-seitig umlaufende Dichtung)	
	dTs	dichte Tür, selbstschließend	
	G30	Verglasung Brandschutzglas (feuerwiderstandsfähig)	
	RS	Rauchschutztür nach DIN 18095 (rauchdicht)	
	T30	Brandschutztür nach DIN 4102 (feuerhemmend)	
	T30/4	feuerhemmende Tür mit umlaufender Zarge	
	T30/RS	Brandschutztür nach DIN 4102 (feuerhemmend) / rauchdicht	
	T90	Brandschutztür nach DIN 4102 (feuerbeständig)	
	T90/4	feuerbeständige Tür mit umlaufender Zarge	
	T90/RS	Brandschutztür nach DIN 4102 (feuerbeständig) / rauchdicht	
Tür_Oberlicht			27516
	OT	Oberlicht	
	ST	Seitenteil	

Tür_Seitenteil	GL V	verglast (<i>Seitenteil o. Oberlich</i>) geschlossenes (<i>Seitenteil o. Oberlich</i>)	27517
Tür_Beanspruchungsgruppe			27519
	M N S	mittlere mechanische Beanspruchung normale mechanische Beanspruchung hohe mechanische Beanspruchung	
Tür_Klimaklasse			27515
	I II III	normale hygrothermische Beanspruchung mittlere hygrothermische Beanspruchung hohe hygrothermische Beanspruchung	
Tür_Widerstandsklasse			27520
	WK1 WK2 WK3 WK4 WK5 WK6	Widerstandszeit - keine manuelle Prüfung Widerstandszeit - 3 min Widerstandszeit - 5 min Widerstandszeit - 10 min Widerstandszeit - 15 min Widerstandszeit - 20 min	
Tür_DIN_automatisch			27521
	auto L L(R) R R(L) S-1 S-2	automatisch Übernahme DIN links 2-fl., Gangflügel DIN links DIN rechts 2-fl., Gangflügel DIN rechts Schiebetür 1-flügelig Schiebetür 2-flügelig	

Zarge_Typ			27523
	BZ EZ FAS GZ RR TRW U Z U Z/2-tlg.	Blockzarge Eckzarge Fassade (Außentür) Gegenzarge Rohrrahmen Zargenbildung durch Trennwandsystem Umfassungszarge Umfassungszarge zweiteilig	
Zarge_Material			27524
	AL EST H ST	Aluminium Eloxal Edelstahl Holz Stahl	
Zarge_Bodeneinstand			27526
	FBE	Fussbodeneinstand	
Zarge_SickentiefeHohlkehle_BG			27527
	15	Sickentiefe Regelfall (auch mit Hohlkehle möglich)	

	23 30	Sickentiefe Hohlkehle Sickentiefe gebogene Wand	
Zarge_Spiegel_BG			27528
	30 45	Spiegelbreite Regelfall bei Spiegelverbreiterung (UZ als BZ)	
Zarge_Oberfläche			27529
	AN EH GR HPL PU	Anstrich Echtholz furnier Grundiert Schichtpressstoffbeschichtung Pulverbeschichtung	
Zarge_Farbe			27530
	Z1 Z2 Z3 Z4 Z5 Z6	Projektspezifisch definieren Projektspezifisch definieren Projektspezifisch definieren Projektspezifisch definieren Projektspezifisch definieren Projektspezifisch definieren	

Zarge_Gewerk			27531
	Fassade Holztür Metallbau Rohbau Rohrahme ntür Schlosser Schreiner Stahltür Trockenbau		
Türblatt_Material			27532
	+GL +SF ALR+GL ALR+AL AT EST FO GG GLS GRO H H(F) H(N) LG MGL	mit Glasausfachung (siehe Zeichnung) mit Sichtfenster (siehe Zeichnung) Aluminiumrahmen mit Glasausfachung Aluminiumrahmen mit Alubeplankung Außentür Edelstahlblech Folie Ganzglastür Glas satiniert Gitterrost, feuerverzinkt Holz Holz als Feuchtraumtürblatt Holz als Nassraumtürblatt Lüftungsgitter Milchglas	

	SB ST STR+GL	Stoßblech Stahlblech Stahlrahmen mit Glasausfachung	
Türblatt_Rammschutz			27536
	B B/G G	mit Rammschutz auf Bandseite mit Rammschutz beidseitig mit Rammschutz auf Bandgegenseite	
Türblatt_Falz			27535
	st st, BF	stumpf einschlagend stumpf einschlagend mit Blindfalz	

Türblatt_Bodend_unterschnitt			27533
	US	Unterschnitt 1 - 1,5cm	
Türblatt_Türstopper			27534
	BTS WTS	Bodentürstopper Wandtürstopper	
Türblatt_Oberfläche_Bandseite			27537
	AN EH GFO GR HPL LA PU	Anstrich Echtholz furnier Grundierfolie Grundiert Schichtpressstoffbeschichtung Lackiert Pulverbeschichtung	
Türblatt_Oberfläche_Bandgegenseite			27538
	AN EH GFO GR HPL LA PU	Anstrich Echtholz furnier Grundierfolie Grundiert Schichtpressstoffbeschichtung Lackiert Pulverbeschichtung	
Türblatt_Farbe			27539
	T1 T2 T3 T4 T5 T6	Projektspezifisch definieren Projektspezifisch definieren Projektspezifisch definieren Projektspezifisch definieren Projektspezifisch definieren Projektspezifisch definieren	
Türblatt_Gewerk			27540
	Fassade Holztür Metallbau Rohbau Rohrahme		

	ntür Schlosser Schreiner Stahltür Trockenbau		
--	--	--	--

Beschläge_Drucker_Bandseite	D	Drücker	27541
	DH E-D HS K KS LS MU RO S-Griff	Drehhebel Ergo-Drücker horizontaler Stangengriff nach DIN-EN 1125 (Panikbeschlag) Knauf Kurzschild Langschild Muschelgriff Rosette Schiebetürgriff	
Beschläge_Drucker_Bandgegenseite			27542
	D DH E-D HS K KS LS MU RO S-Griff	Drücker Drehhebel Ergo-Drücker horizontaler Stangengriff nach DIN-EN 1125 (Panikbeschlag) Knauf Kurzschild Langschild Muschelgriff Rosette Schiebetürgriff	
Beschläge_Schloss			27543
	ES/III ES/IV ESVP FTS KS MSP P(aus) P(ein) PG(aus) PG(ein) RR	Einsteckschloss / mittelschwere Beanspruchung (Objektschloss) Einsteckschloss / schwere Beanspruchung (Behördenschloss) elektrisch selbstverriegelndes Panikschloss Falztreibriegelschloss bei zweifl. Türen ohne Panikfunktion Kastenschloss Motorschloss mit elektr. Selbstverriegelung mit Panikfunktion Panikschloss für Fluchtrichtung auswärts Panikschloss für Fluchtrichtung einwärts Panikschloss mit Gegenkasten für Fluchtrichtung auswärts Panikschloss mit Gegenkasten für Fluchtrichtung einwärts Rohrrahmenschloss für Profilzylinder	

	RSK STS	Riegelschaltkontakt Stangenschloss für Schiebetüren	
	SVP(ein)	selbstverr. Panikschloss für Fluchtrichtung einw. (B)	
	TS	Treibriegelschloss bei 2-fl. Türen ohne Panikfunktion	
	TSP(aus)	Treibriegels. bei 2-fl. Türen m. Panikfunktion - Fluchtr. auswärts (G)	
	TSP(beids)	Treibriegels. bei 2-fl. Türen m. Panikfunktion - Fluchtr. beidseitig	
	TSP(ein)	Treibriegels. bei 2-fl. Türen m. Panikfunktion - Fluchtr. einwärts (B)	

Beschläge_Schließzylinder_Bandseite			27544
	BPZ BRO DSZ HPZ KZ PZ WC	Blind-Profilzylinder Blindrosette digitaler Schließzylinder (vernetzt) Halbprofilzylinder Knaufzylinder Profilzylinder WC-Garnitur mit Verschlussanzeige	
Beschläge_Schließzylinder_Band- gegenseite			27545
	BPZ BRO DSZ HPZ KZ PZ WC	Blind-Profilzylinder Blindrosette digitaler Schließzylinder (vernetzt) Halbprofilzylinder Knaufzylinder Profilzylinder WC-Garnitur mit Verschlussanzeige	
Beschläge_Schließer			27546
	A HMA IOTS IOTSF IOTSFm MA OTS OTS (B) OTS(G) OTSF OTSFL OTSFm	Automatik (elt. Anschluss) Haftmagnete zur Feststellung Integrierter Obentürschließer IOTS mit Feststellung (elt. Anschluss) - Brandschutzanforderungen IOTS mit Feststellung (mech.) - keine Brandschutzanforderungen Magnetkontakt Obentürschließer Obentürschließer (Bandseite) Obentürschließer (Gegenbandseite) OTS mit Feststellung (elt. Anschluss) - Brandschutzanforderungen OTS mit Freilauffunktion (elt. Anschluss) OTS mit Feststellung (mech.) - keine Brandschutzanforderungen	

	SFR UTS	Schließfolgeregelung Untentürschließer	
--	------------	---	--

Beschläge_Steuerung_Bandseite			27547
	Adgo CK CT(G) ET FT EBT(G) FTSS KL R RM RM(OTS) RM,Z SCHL(G) SL SM SS TR ZT(G)	Push-and-go-Funktion (elt.Anschluss) Chipkarte Codetastatur (Bandgegenseite) elektrischer Türöffner Fluchttürterminal Ellenbogentaster (Bandgegenseite) Fluchttürterminal mit Schlüsselschalter Klingel Radarmelder Rauchmelder Rauchmelder integriert in Obentürschließer Rauchmelder auf der Zarge Schlagleiste (Bandgegenseite) Sensorleisten (paarweise) ext. Ansteuerung durch Smartrelais Schlüsselschalter Transponder Zugtaster	
Beschläge_Steuerung_Bandgegen- seite			27548
	Adgo CK CT(G) ET FT FTSS KL R RM RM(OTS) RM.Z SCHL(G) SL SM SS TR ZT(G)	Push-and-go-Funktion (elt.Anschluss) Chipkarte Codetastatur (Bandgegenseite) elektrischer Türöffner Fluchttürterminal Fluchttürterminal mit Schlüsselschalter Klingel Radarmelder Rauchmelder Rauchmelder integriert in Obentürschließer Rauchmelder auf der Zarge Schlagleiste (Bandgegenseite) Sensorleisten (paarweise) ext. Ansteuerung durch Smartrelais Schlüsselschalter Transponder Zugtaster	
Beschläge_Bänder			27549
	2-tlg. 3D 3-tlg. ANS	zweiteilig 3D verstellbar dreiteilig Anschweißbänder	

	RB	Rollenband	
--	----	------------	--

Hinweis:

Hierbei handelt es sich nur um die Allplan-Attribute. Die IBD-Attribute befinden sich auf anderen Nummernbereichen und werden mit dem Report nicht ausgewertet.

Die Allplan GmbH sowie die an sie angeschlossenen Vertriebsorganisationen übernehmen keinerlei Gewährleistung und Haftung dafür, dass die angebotenen Informationen auch die von Ihnen gewünschten Ergebnisse erzielen. Die Entscheidung und Verantwortung, ob und in welcher Form Sie die angebotenen Informationen nutzen, liegen daher allein bei Ihnen.

Im Übrigen gelten die Lizenzbedingungen der Allplan GmbH und/oder die Allgemeinen Lizenz- und Geschäftsbedingungen der Vertriebsorganisation, über die Sie die Leistung beziehen, in ihrer jeweils aktuellen Fassung.

© 2015 Allplan GmbH. Alle Rechte vorbehalten.