

Spalte	Abkürzung	Beschreibung
Fensternummer		
Element	FE	Fensterelement
	EL	Bockelement (Fenster und Terrassentür)
	AT	Außentür
Geschoss	00	Erdgeschoss
	01	1. Obergeschoss
Bauteil	01	Bauteil 1
	02	Bauteil 2
	03	Bauteil 3
	04	Bauteil 4
Laufende Nr.	01 ...	fortlaufende Türnummer innerhalb eines Geschosses und eines Bauteils
Kategorisierung		
Modulnummer (Typ)	A1, B1 etc...	Fenster Typ-Nummern kategorisieren Elemente der jeweils identischen Bauart
Teilung	1-teilig	Fensterelement mit einem Fensterflügel
	2-teilig	Fensterelement mit zwei Flügeln, oder einem Flügel und einem Festelement
Fenster Typ	...	Beschreibung des jeweiligen Fenster Typs
Produkt Profil	H/A 68	Holz-Aluminium-Fenster, Profilsystem mit 68 mm Holzstärke, außen mit aufgesetzter Aluminium-Deckschale, geeignet für 2-fach-Isolierverglasung.
Detailplan	...	Plannummer Musterdetail
Geometrie		
Öffnungsart	D	Drehtür
	DK	Dreh-Kippflügel
	KF	Kippflügel
	FV	Festverglasung
	P	Paneel fest
Öffnungsflügel (Anzahl)	1	1-flügelig
	2	2-flügelig
Teilung	as	asymmetrisch
	sym	symmetrisch
Vertikale Teilung	St	Stulp
	Pf	Pfostenfenster
Öffnung	ni	Nach Innen
	na	Nach Außen
Fensteranschlag	R	DIN rechts
	L	DIN links
	-	Festverglasung
Festverglasung	...	Anzahl
Material		
Profilmaterial	H/A	Holz/Alu (Holzart: Lärche)
	H	Holz
Farbe / Oberfläche	B/A	Farbe: Wasserblau wie Bestand, Alu lackiert
	B/H	Farbe: Wasserblau wie Bestand, Holz Lasur ("farblos" ggf. mit weiße Pigmentierung)
	H	Holz mit Lasur
Füllung Festpaneelen	M	Außen: Aluminium Deckschale, Innen: Sichtoberfläche aus Holz wie Rahmen, Dämmstoffkern aus Mineralwolle
Einbausituation		
Anschluss V-Schnitt	...	Detailverweis Vertikalschnitt
Anschluss H-Schnitt	...	Detailverweis Horizontalschnitt
Maße		
BAM Höhe	...	Blendrahmemaßenmaß Höhe
BAM Breite	...	Blendrahmemaßenmaß Breite
Rohbau Höhe	...	Angabe Wandöffnung (Rohbau Innenseite): Höhe Wandöffnung
Rohbau Breite	...	Angabe Wandöffnung (Rohbau Innenseite): Breite Wandöffnung

Spalte	Abkürzung	Beschreibung
Anforderungen		
U-Wert Gesamtelement	...	Angaben in W/m ² K
G-Wert Verglasung gemäß Nachweis sommerl. Wärmeschutz	...	Gesamtenergiedurchlassgrad
Lichttransmissionsgrad (t-Wert)	...	
Art der Verglasung	SSV WSV	Sonnenschutzverglasung Wärmeschutzverglasung
Brandschutz - Rauchschutz	- dT dT _s dT _s -A dT _s -Br RS T30 T60 T90 W90	keine Anforderungen dichtschließende Tür (3-seitige Dichtung) dicht- und selbstschließende Tür (3-seitige Dichtung) dicht- und selbstschließende Tür aus nichtbrennbaren Baustoffen dicht- und selbstschließende Tür, Glasausschnitt mit Brüstung ≥ 90 cm rauchdichte und selbstschließende Tür gemäß DIN 18095 feuerhemmende Tür gemäß DIN 4102-5 hochfeuerhemmende Tür gemäß DIN 4102-5 feuerbeständige Tür gemäß DIN 4102-5 feuerbeständige Brüstung (EI 90)
1. Rettungsweg	ni na	nach Innen nach Außen
Kateg. absturzsichernde Verglasung gem. DIN 18008-4	- A	keine Anforderungen Kategorie gem. DIN 18008-4
Absturzsicherung für Öffnungsflügel	- / x	nein / ja
Schallschutz	...	das am Bau wirksame Schalldämmmaß R' _w (dB) Korrektur Schalldämmmaß nach Elementgröße (+dB) erforderlicher Schalldämmmaß R _w p (dB)
Einbruchschutz	...	Einbruchhemmung, RC1 bis RC6
	RC1 N	Einbruchhemmende Bauteile an Schulen -Ausführung in Widerstandsklasse RC 1 N gemäß DIN EN 1627
Beschläge		
Beschlag (Bandseite oder Bandgegenseite)	- HF HK HT1 HT2 HP HS	ohne Beschlag HEWI System 111, Fenstergriffe Modell: 111X, Edelstahl matt geschliffen, abschließbar in der Rosette (Produkt: 111XAFGA.1) HEWI System 111, Knopf-Stiftteil feststehend, vormontiert auf Ovalrosette (315.21XAHKN) Modell: 111XAH53.048, Edelstahl matt geschliffen, Beschlaghöhe barr.frei nach DIN 18040 HEWI System 111, Türdrücker Modell: 111XAH01.130, Edelstahl matt geschliffen HEWI System 111, Türdrücker Modell 111X aus Edelstahlrundrohr, vormontiert auf Ovalrosette (315.21XAHKN) M Edelstahl matt geschliffen, Beschlaghöhe barr.frei nach DIN 18040 HEWI System 111, Panikstange Edelstahl matt geschliffen (nur auf BH Wunsch?), Beschlaghöhe barr.frei nach DIN 18040 HEWI Stoßgriff System 111, Modell: 111XA.3030G4, Winkelgriff in gebogener Form ausgeführt, Edelstahl, Oberfläche matt geschliffen, Beschlaghöhe barr.frei nach DIN 18040
Beschlagsart (Bandseite oder Bandgegenseite)	FG FG-a D SG K PS	Fenstergriff für Dreh-(Kipp-)Fenster Fenstergriff, abschließbar (in der Rosette) Drücker Stoßgriff Festknopf Panikstange (nur auf BH Wunsch)
Schild (Bandseite/Bandgegenseite)	R Ro	Rosette, rund Rosette, oval
Material Oberfläche	St	Edelstahl matt geschliffen
Fenster- / Türband	Std.	Standardbänder des Profilverstellers in Edelstahl Anzahl nach Anforderung d. jew. Flügels
Schließer		
Art Türschließer	FB RTS BTS STS OTS ITS	Federband Rahmentürschließer Bodentürschließer Obentürschließer mit Scherengestänge Obentürschließer mit Gleitschiene integrierter Obentürschließer (Gleitschiene)
Zusatzausstattung	BF SR	Barrierefrei (nach DIN 18040) Schließfolgeregelung
Türschließer	EM EMF EHF MF FL RMZ DR	elektromagnetische Feststalleinrichtung (separat) elektromechanische Feststalleinrichtung (integriert) elektrohydraulische Feststalleinrichtung (integriert) mechanische Feststalleinrichtung für Türen ohne Brandschutzanforderung Freilauffunktion Rauchmeldezentrale (für Feststellung und Freilauf ITS und OTS-EHF) zusätzlicher Deckenrauchmelder bei Türstürzen über 1m
Einbau Bandgegenseite	x	wenn so vorgesehen

Spalte	Abkürzung	Beschreibung
Schloss		
Zylinderart	-	ohne, Blindrosette /-schild
	PZ	Profizylinder
Revision		
		Änderung
		Angaben Vorabzug oder unvollständig