

SCHIEBETÜR MIT AUTOMATISCHEM ANTRIEB

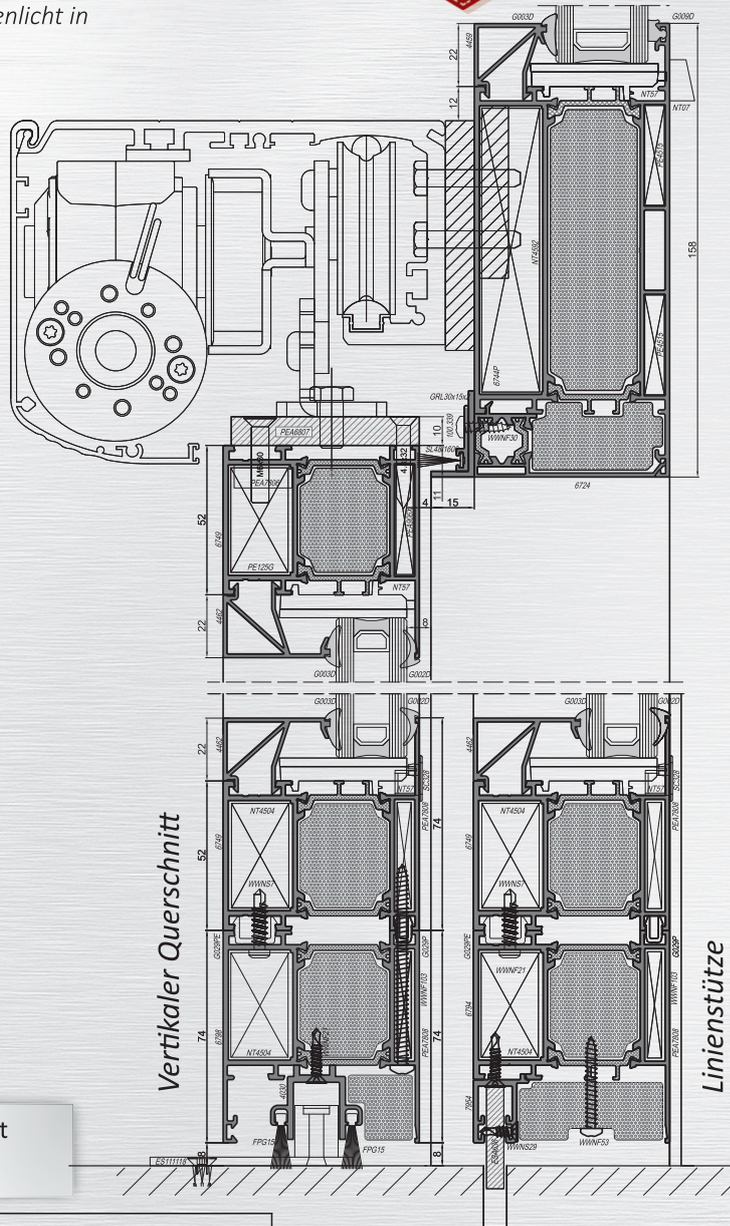
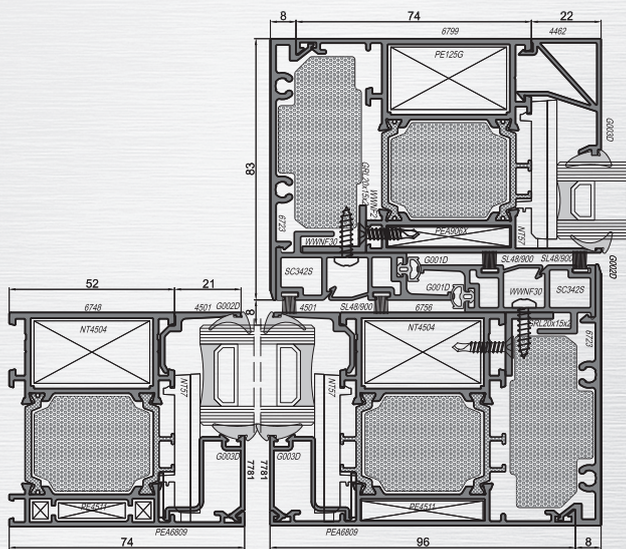
Geprüft nach der notwendigen Norm DIN-EN16005:2013

NEU

2020

- Die neue Konstruktion von PONZIO-Schiebetüren mit automatischen Antrieb ESCO wurde in Hinblick der neuen Norm bzgl. Klemmschutz DIN-EN16005:2013
- Dank des Wechselprofils zur Verglasung von Außen kann das Nebenlicht in Richtung innen der Konstruktion verschoben werden
- Das System wurde einer Vielzahl von Prüfungen nach der Norm DIN-EN 16361+A1 unterzogen

Horizontaler Querschnitt



Ergebnisse für zweiflügelige Tür mit automatischen Antrieb ESCO mit äußeren Maßen des Türflügels BxH: 1436 mm x 2250 mm.

Dokument nach DIN-EN16361:2013-12, DIN-EN 16361+A1:2016-08

Charakteristik	Prüfmethode	Prüfungsergebnis	Klassifizierungsnorm
Luftdurchlässigkeit (ohne zusätzliche Dichtung)	PN-EN 1026:2016 (2001)	Erfüllt für: Klasse PPD600/3,11/0,96 Klasse PPD 3,11/0,96/600	DIN-EN 12207:2001
			DIN-EN 12207:2017
Luftdurchlässigkeit (mit zusätzlicher Dichtung)	PN-EN 1026:2016 (2001)	Erfüllt für: Klasse PPD600/3,33/1,02 Klasse PPD 3,33/1,02/600	DIN-EN 12207:2001
			DIN-EN 12207:2017
Schlagregendichtheit (ohne zusätzliche Dichtung)	PN-EN 1027:2016 (2001)	Erfüllt für Klasse 5A (200Pa)	DIN-EN 12208:2001
Schlagregendichtheit (mit zusätzlicher Dichtung)	PN-EN 1027:2016 (2001)	Erfüllt für Klasse E600 (600Pa)	DIN-EN 12208:2001
Widerstand gegen Windlast (ohne zusätzliche Dichtung)	PN-EN 12211:2016	Erfüllt für Klasse C PPD600 (600Pa)	DIN-EN 12210:2016
		Sicherheitsprüfung	
Widerstand gegen Windlast (mit zusätzlicher Dichtung)	PN-EN 12211:2016	Erfüllt für Klasse C PPD600 (600Pa)	DIN-EN 12210:2016
		Sicherheitsprüfung	