



Anforderungen für Paniktüren/Notausgangstüren nach EN 14351-1 zur Auftragserfassung

1

2

3

4

5

6

7

Kunde			
Systemgeber			
Profilsystem			
	1 flg. <input type="checkbox"/>	2 flg. <input type="checkbox"/>	
Funktion	E <input type="checkbox"/>	B <input type="checkbox"/>	D <input type="checkbox"/>
Aussenmaße	Breite _____ mm	Höhe _____ mm	
Gefordertes liches Durchgangsmass (bitte beachten einstehender Flügel/Handhabe)	Breite _____ mm	Höhe _____ mm	
Öffnungswinkel des Flügels auf der Baustelle	_____		
Aussenöffnend	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>	
Innenöffnend nur bei EN 179 in Ausnahmefällen zugelassen	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>	
Zustimmung vorhanden	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>	
Öffnungsrichtung nach DIN 107 Bezug ist der Gangflügel			
Linksflügel Ein Linksflügel ist ein Flügel von Drehflügeltüren, dessen Drehachse bei Blickrichtung auf seine Öffnungsfläche links liegt.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Rechtsflügel Ein Rechtsflügel ist ein Flügel von Drehflügeltüren, dessen Drehachse bei Blickrichtung auf seine Öffnungsfläche rechts liegt.	<input type="checkbox"/>		
Anforderung Bodenschwelle	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>	max. Höhe ab OKFF _____ mm
Höhe der Handhabe (Griffgarnitur/Panikstange) ab OKFF (nach EN 179 oder EN 1125)	_____ mm		
Zusatzbauteile wie z.B. Obentürschließer	_____		
Anforderungen an Brandschutz	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>	
Anforderungen an die Füllungen Transparent (Glas)/Nichttransparent wie z.B. ESG/VSG	_____ _____ _____		
Anforderungen baurechtlich mit Planer/Architekt/Baubehörde geklärt, abgestimmt.	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>	
	Datum: _____	Unterschrift: _____	