oder gleichwertig	n Schröders ASN-2"hltür für den Einbau in Außenwände
	net nach DIN EN 14351-1
() Widerstandsfä () Schlagregendi () erhöhte Luftdic	mt (U _D ≥ 1,7 W/m ² k) W/m ² K higkeit gegen Windlast (bis Klasse C4 gem. EN 12210) Klasse C chtigkeit (bis Klasse 3A nach EN 12208) Klasse chtigkeit (bis Klasse 3 nach EN 12207) Klasse Freigabe (Türen in Flucht- und Rettungswegen) z DIN EN 1627 ff () RC-1 () RC-2 () RC-3 () RC-4
,	N 20140-3 (bis RW,P = 42 dB) dB
Blattdicke:	68 mm
	() 1,5 mm () 1,0 mm
Blechausführung:	() sendzimir verzinkt () Edelstahl
Schloss:	 () Gangflügel: Einfallenschloss nach DIN 18250 / EN 12209 Standflügel: Aufliegender Treibriegel () Sonderschloss
Beschlag:	() Kunststoff schwarz mit Kurzschild () Sonderbeschlag
Schließung:	() Ohne () Türschließer DIN EN 1154 Standard mit separatem Schließfolgeregler () Sonderschließer
Bänder:	() 2-teilige KO-Bänder 200/16/5 mit Kugellagerzwischenringen() 3-teilige KO-Bänder 200/16/5 mit Kugellagerzwischenringen() Objektbänder Multi 2D
Bodendichtung:	() Ohne () automatisch absenkbare Dichtung () Anschlagdichtung
Zarge:	ZG mit EPDM- oder Silikon-Gummidichtung () Eckzarge () Eckzarge mit angesetzter Umfassungszarge Wanddickemm () Blockzarge für stumpfen Einbau () Zarge vierseitig
Verglasung:	() Rechteckverglasung mm () Bullauge Ø 450mm
Einbau:	() in Mauerwerk/Beton () in Porenbeton () in
() Oberteil:	Höhe mm () mit Glasausschnitt mm
Rohbaubreite: Rohbauhöhe:	mm
Sonderausstattur	ng (z.B. Sicherungstechnik):
	TI 01 "1 5 1 1 1 0 1 1 0 1 1 1

Weitere Informationen:

Theo Schröders Entwicklung und Beratung GmbH Gerhard-Welter-Str. 7, 41812 Erkelenz Tel. 02431-8084-0 Fax. 02431-8084-20 info@system-schroeders.de

www.system-schroeders.de