

System DW5

Profil-Schließzylinder

Vertikales Wendeschlüssel-Schließsystem für den Wohnungsbau

Systembeschreibung

Parazentrisches, doppelt hinterschnittenes 3D-Profil

Je Zylinderseite 1 Sperrbalken

Je Zylinderseite max. 4x90° versetzt angeordnete

Sperrelemente und Stellelemente

Je Zylinderseite Hinterschnitt-Abfrage

Schlagschutz

Je Zylinderseite 5 gefederte Sperrstifte, Gehäusestifte mit Schutz gegen Sperrwerkzeuge

Basis-Aufbohrschutz durch 5 gehärtete Stahl-Kernstifte und mind. 1 gehärteten Gehäusestift

Kernkopf mit Führungsnut für formschlüssige Übertragung des Schlüsseldrehmoments

Auswahl Funktionen/Optionen

Not- und Gefahrenfunktion (8710), Freilauf für getriebegesteuerte Mehrpunktverriegelungen (8710F), Anti-Amokfunktion (815/140), Schulfunktion (810/59)

Modulare Bauweise

Sonderfärbungen

Verschleißschutz

Seewasserbeständig

Bohr- und Ziehschutz: BS3, BS4, BZ1, BZ2

Laufzeit

Patentschutz: 2031

Zertifizierungen









Auswahl Bauformen

Doppelzylinder (810), Knaufzylinder (815), Halbzylinder (851½), Hangschloss (215), Möbelzylinder, Hebelzylinder

Länge und Material

Grundlänge 27,5/27,5 mm, Verlängerungen s. Abb. Gehäuse und Kern Messing, Schließhebel Sinter ölgetränkt Oberfläche Messing matt vernickelt, satiniert Befestigung mit Stulpschraube M5x80

Schlüssel aus Neusilber nach DIN 12163

Klassifikation nach DIN 18252:2018

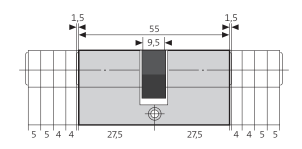
		Profil-Schließzylinder						
		810, 8710, 851½*	815	8710F, 8715F				
Standard	=	M S 5 0 F1B	M S 5 0 F2	M S 5 0 FZG				
Optional BS3/BS4	=	M S 5 B F1B	M S 5 B F2	M S 5 B FZG				
Optional BZ1/BZ2	=	M S 5 D F1B	M S 5 D F2	M S 5 D FZG				

*nur im Auslieferungszustand

Klassifikation nach DIN EN 1303/2015

		Nach DIN EN 1303/2015										
		Gebrauchs- klasse	Dauer- haftigkeit	Türmasse	Feuer- widerstand	Betriebs- sicherheit	Korrosions- beständigkeit	Verschluss- sicherheit	Angriffs- widerstand			
Standard	=	1	6	0	В	0	С	5	0			
Optional BS3/BS4	=	1	6	0	В	0	С	5	В			
Optional BZ1/BZ2	=	1	6	0	В	0	С	5	D			





Längen in mm