

# System UD5

## Profil-Schließzylinder

Konventionelles Schließsystem mit doppelt hinterschnittenem Profil für den Wohnungsbau

### Systembeschreibung

- Parazentrisches, doppelt hinterschnittenes 3D-Profil
- Je Zylinderseite max. 3 Control Plus Stifte
- 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

- Je Zylinderseite 2 gefederte Schwenkhebel plus 1 gefederter Sperrbalken
- Schlagschutz
- 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 usw.

### 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

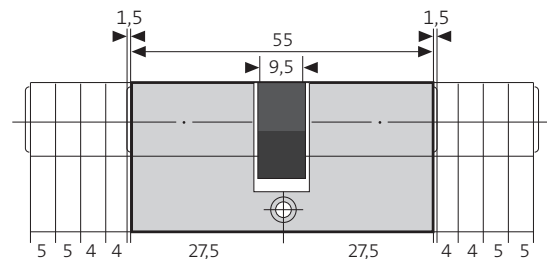
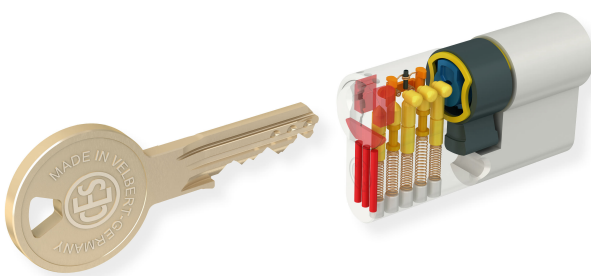
### Klassifikation nach DIN 18252:2018

		Profil-Schließzylinder		
		810, 8710, 851½*	815	8710F, 8715F
Standard	=	M S 6 0 F1B	M S 6 0 F2	M S 6 0 FZG
Optional BS3/BS4	=	M S 6 B F1B	M S 6 B F2	M S 6 B FZG
Optional BZ1/BZ2	=	M S 6 D F1B	M S 6 D F2	M S 6 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	B	0	C	6	0
Optional BS3/BS4	=	1	6	0	B	0	C	6	B
Optional BZ1/BZ2	=	1	6	0	B	0	C	6	D



Längen in mm