



3 neue Zylinder-Schließsysteme von WILKA

Die Neuheiten-Offensive des Velberter Schließtechnik-Spezialisten anlässlich der Fachmesse fensterbau frontale bietet im Bereich mechanischer Schließzylinder gleich drei neue Systeme - das horizontale Wendeschlüssel-System 3ve und zwei vertikale Systeme für Schließanlagen TH6 und TH7.

Kernpunkte dieser Systeme sind zum einen wirksame Einrichtungen gegen aktuelle Öffnungsmethoden und andererseits neue Profilmfamilien, die auf aktuell erteilten Patenten basieren und eine besonders lange Laufzeit bis zum Jahr 2025 realisieren.

Mit dem System TH6 löst WILKA für Neuanlagen das System STR ab. TH7 realisiert in Standardbaulänge 7 Sperrstiftpaare sowie ein besonders hohes Maß an Sicherheitselementen und mit dem System 3ve wird ein komplett neues Wendeschlüsselsystem vorgestellt. Technische Details können der beigefügten Information entnommen werden.



Neue WILKA Schließanlagen-Systeme TH6 und TH7



Basierend auf einem neuen, aktuell erteilten Profilverfahren, das eine Laufzeit bis ins Jahr 2025 hat ist TH6 ein vertikales Schließanlagen-System. Wichtige technische Details sind im Einzelnen:

- Zylinder nach DIN 18252 / DIN EN 1303
- 6 Stiftzuhaltungen (ab 30 mm): Klasse 80
- 5 Stiftzuhaltungen bei Kurzzylindern: Klasse 70
- höchster Kopierschutz der Schlüssel
durch Protector-Stiftpaar in Schlüssel und Zylinderkern
- bis zu 3 zusätzliche seitliche Sperrelemente
- 1 Gehäusestift aus gehärtetem Stahl als Anbohrschutz
- 1 zusätzlicher gefederter Stift im Gehäuse
- parazentrisches Schlüsselprofil



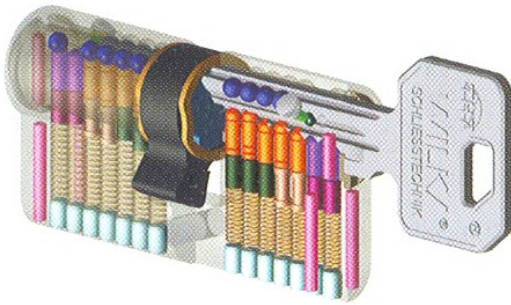
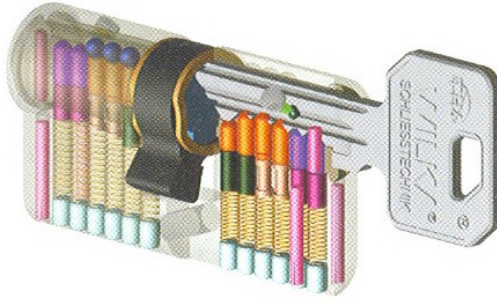
Zusätzliche technische Details im System TH7:

- 7 Stiftzuhaltungen (ab Baulänge 31mm / 31mm): Klasse 80
- bis zu 9 zusätzliche seitliche Sperrelemente
- bezüglich ausrechnungstechnischer Ressourcen ein High-End-System

Ansprechpartner: Volker Mann * Tel. 0 20 51 – 2 08 10 * Email: v.mann@wilka.de

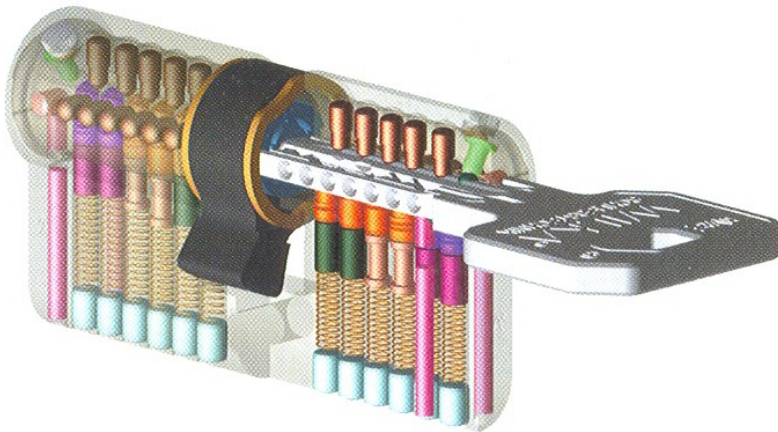
WILKA Schließtechnik GmbH * www.wilka.de

TH6



TH7

3VE





Neues horizontales Wendeschlüssel-System 3ve:



Auch das komplett neu entwickelte horizontale Wendeschlüssel-System 3ve basiert auf dem neuen, aktuell erteilten Profilpatent, das eine Laufzeit bis ins Jahr 2025 hat. Wichtige technische Details sind im Einzelnen:

- Zylinder nach DIN 18252 / DIN EN 1303
- 6 Stiftzuhaltungen (ab 30 mm): Klasse 80
- 5 Stiftzuhaltungen bei Kurzzylindern: Klasse 70
- höchster Kopierschutz der Schlüssel
durch Protector-Stiftpaar in Schlüssel und Zylinderkern
- bis zu 12 Taststifte in zwei zusätzlichen Ebenen
- jeweils ein Kern-, ein Gehäuse- und ein Taststift
aus gehärtetem Stahl als Anbohrschutz
- 1 zusätzlicher gefederter Stift im Gehäuse
- parazentrisches Schlüsselprofil