

EVVA

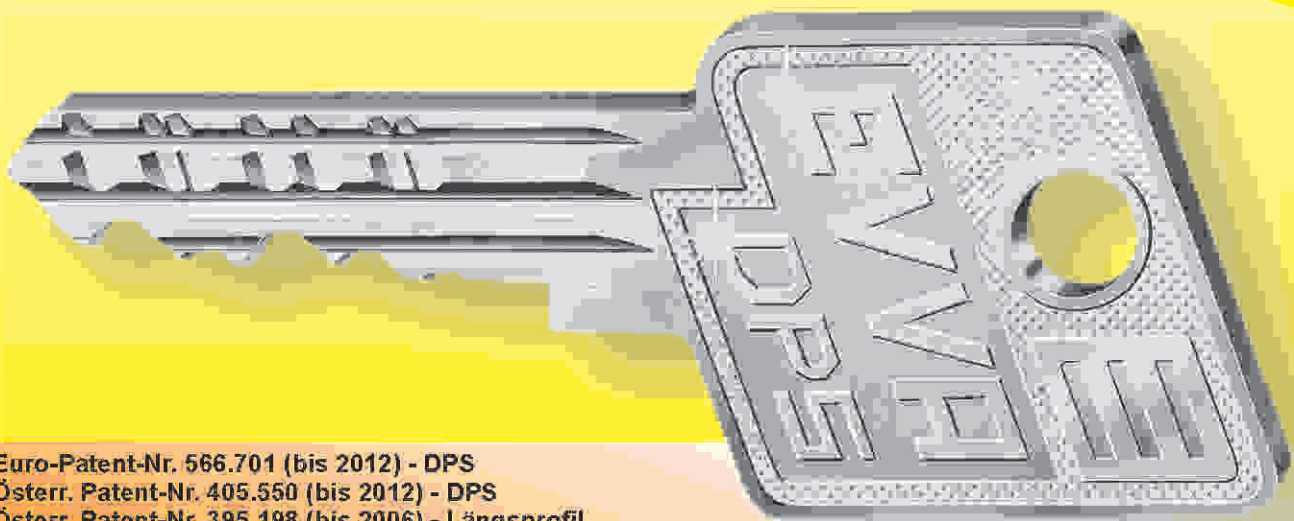
Doppel-Profil-System

- 1 Längsprofil
- + 1 Querprofil

- = **Doppel-Profil-System**
- + 1 Stiftsystem

- = **3 Sicherheitsebenen**

Das **Schlüsselprofil** ist patentiert
und somit **gesetzlich geschützt**.



Euro-Patent-Nr. 566.701 (bis 2012) - DPS
Österr. Patent-Nr. 405.550 (bis 2012) - DPS
Österr. Patent-Nr. 395.198 (bis 2006) - Längsprofil
Österr. Patent-Nr. A 2217/91* (bis 2011) - DPS

* Vom Patentamt angenommen, geprüft und bekannt gemacht.

**EVVA-WERK
Ges. m.b.H. & Co. KG**
Wienerbergstraße 59-65
A-1120 Wien
Tel. +43-1-811 65
Fax +43-1-812 20 71
e-mail: verkauf@evva.co.at

**EVVA SICHERHEITSTECHNIK
GmbH**
Höfgeschhofweg 30
D-47807 Krefeld
Tel. +49-21 51-37 36-0
Fax +49-21 51-37 36 635
e-mail: office_krefeld@evva.de

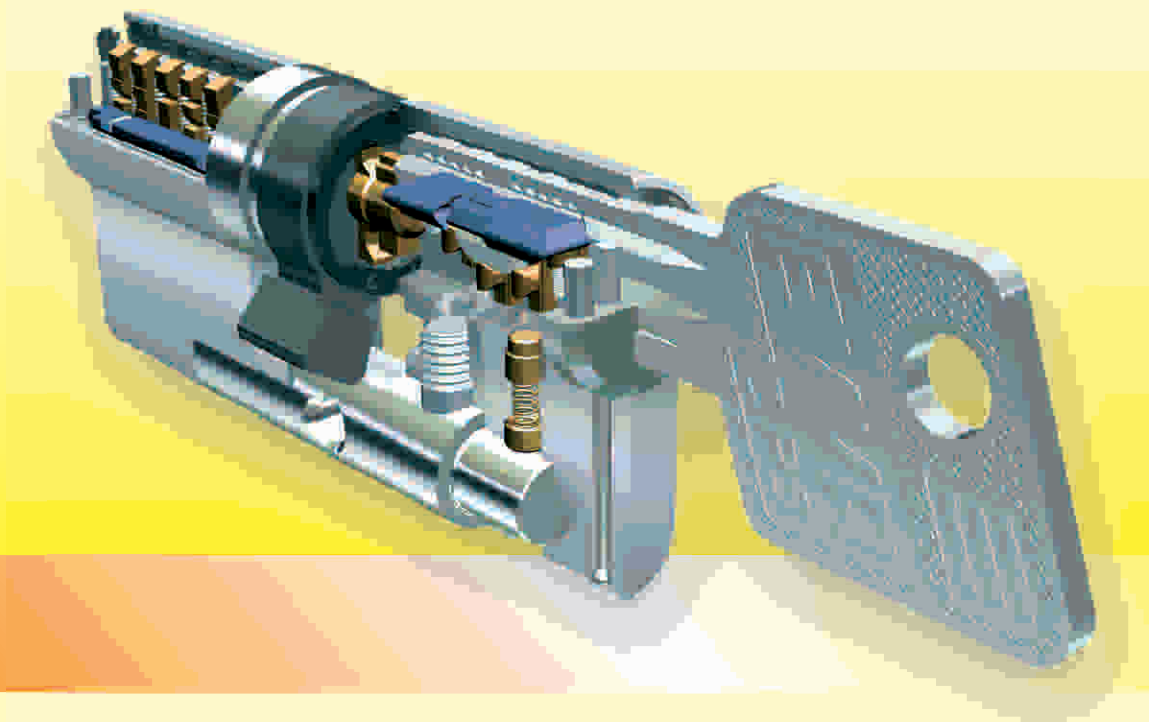
**EVVA SICHERHEITSTECHNIK
GmbH & Co. KG**
Köpenicker Straße 36-38
D-10179 Berlin
Tel. +49-30-279 05 02
Fax +49-30-279 37 21
e-mail: office_berlin@evva.de

**EVVA SICHERHEITSTECHNIK
GmbH & Co. KG**
Schongauerstraße 23
D-04328 Leipzig/Paunsdorf
Tel. +49-341-25 11 533
Fax +49-341-25 11 559
e-mail: office_leipzig@evva.com

homepage: <http://www.evva.com>

Das bewährte Profilsystem

- ✓ **Modulare Ausführung**
- ✓ **Abtastsicherung** durch mindestens 4-fache Kernprofilüberlappung im gesamten Stiftbereich (parazentrisches Schlüsselprofil).
- ✓ **Anbohr- und Aufbohrschutz**
- ✓ **Zylinder- und Kernzihsicherung** (serienmäßig)
- ✓ Die **Kontrolle** erfolgt im Zylinderkern beim Einführen des Schlüssels in den Schlüsselkanal durch die Kernrippenprofilierung und durch eine Profilsperreleiste, die federnlos über eine Kurve im Gehäuse gesteuert wird. Aus Sicherheitsgründen sind in jedem Zylinder der Anlage immer alle Stiftzuhaltungen mit Abfragestiftchen gefüllt.



- ✓ Jede Schlüssel-Schloß-Kombination ist ein **Unikat**.
- ✓ Die zusätzliche **Profilsperreleiste** stellt ein vom Längsprofil unabhängiges Profilsystem dar.
- ✓ Die beiden Profilsysteme sind in Form und Lage unabhängig.

