



Security Tech Germany

**MAGTEC™.2500**

**MAGNETISIEREND  
LEISTUNGSSTARK**

KONVENTIONELLES SYSTEM

# MAGNETISIEREND LEISTUNGS- STARK UND KLIMANEUTRAL

MAGTEC™.2500



## 3D- SCHLÜSSELKOPIERSCHUTZ

Magtec.2500 bietet Ihnen eine sehr hohe Sicherheit vor illegalen Schlüsselkopien. Der im Schlüssel eingebrachte Magnet schützt Sie zuverlässig vor ungewollten Schlüsselkopien, welche über 3D-Drucker und intelligente Schlüsselkopiermaschinen hergestellt werden können. Einen zusätzlichen Schutz bietet Ihnen die Sicherungskarte als Legitimationsausweis – eine rundum sichere Sache.

## HIGH-TECH-SICHERHEIT

Sicherheit auf sehr hohem Niveau: Das wir diesem Anspruch gerecht werden, bestätigt uns das unabhängige SKG Prüfinstitut mit der höchsten Sicherheitsklasse SKG\*\*\*. Diese Zertifizierung garantiert Ihnen sehr wirksamen Schutz gegen intelligentes Überwinden Ihres Schließsystems. Dazu gehören zum Beispiel Picking oder gewaltsames Aufbrechen durch Aufbohren sowie Ziehen des Zylinderkerns.

## NACHHALTIG SICHER

Ressourcenschonend und umweltfreundlich: Dies zeigt der offizielle Product Carbon Footprint (PCF) von Magtec, denn mit unserem Schließsystem reduzieren wir den CO<sub>2</sub>-Ausstoß gegenüber der herkömmlichen Fertigung eines vergleichbaren Produktes um ganze 46 Prozent. Für den Ausgleich der verbleibenden CO<sub>2</sub>-Emissionen unterstützen wir ein anerkanntes und zertifiziertes Klimaschutzprojekt.

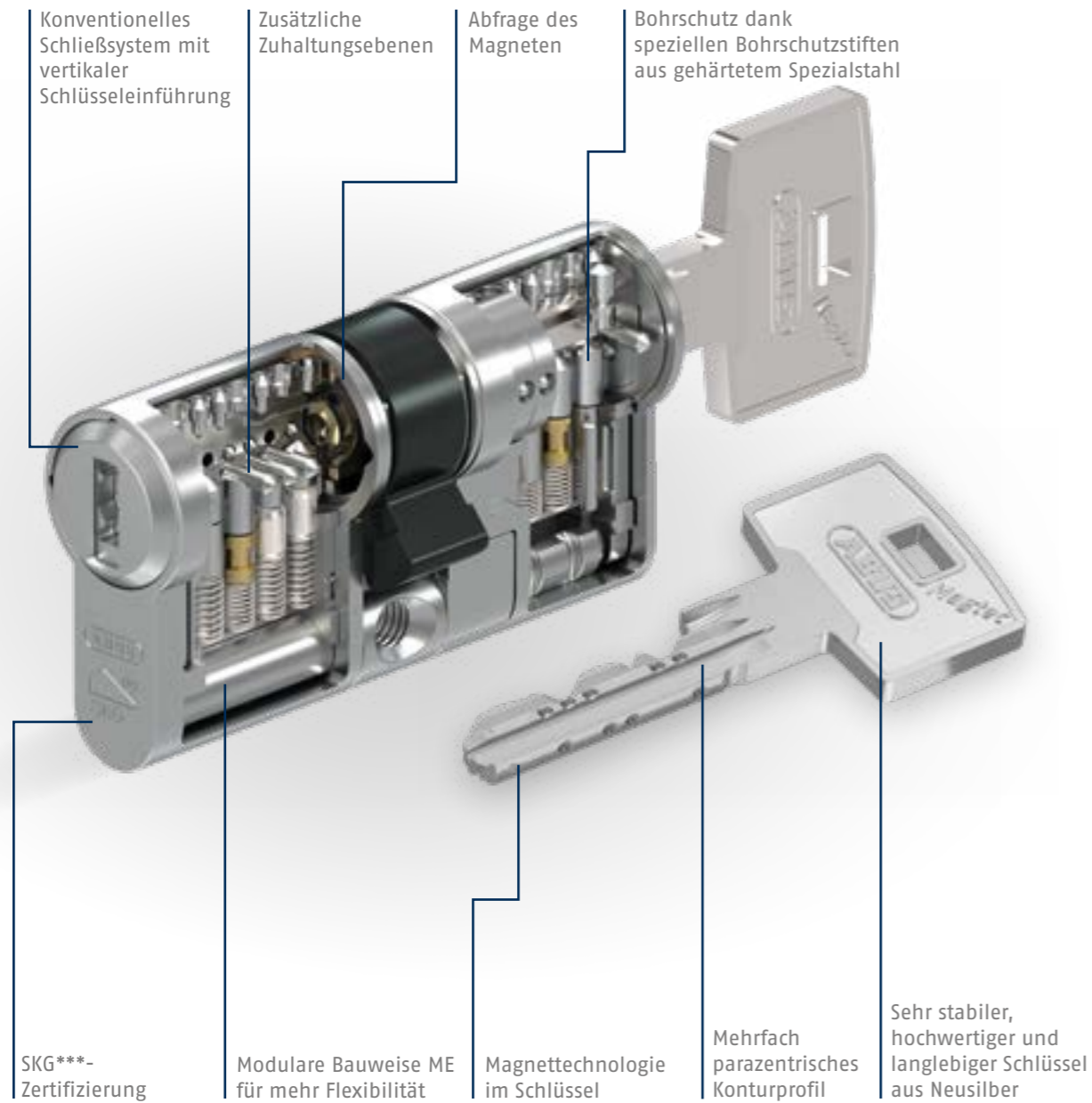
## MIT SICHERHEIT FLEXIBEL

Die Magtec Profilzylinder sind modular aufgebaut und somit in der Länge veränderbar. Bleiben Sie absolut flexibel: Denn modulare Zylinder lassen sich schnell auf Ihre neue Tür anpassen. Das Schließsystem Magtec lässt Ihnen dadurch maximalen Freiraum für Veränderung und ist somit eine zukunftssichere Investition.

\* Patent angemeldet, max. Patentlaufzeit 2038

# MAGTEC™ .2500

Im Detail



Das konventionelle Schließsystem Magtec mit vertikaler Schlüsseinführung öffnet Ihnen komfortabel die Tür. Für ein leichtes Einführen des Schlüssels sorgt das hochwertige Präzisionsprofil.



Der hochwertige, stabile Neusilber-Schlüssel ist aus verschleißarmen Material – so haben Sie lange Freude an Ihrem Schließsystem.



Das Schließsystem Magtec ist mit der innovativen Magnettechnologie\* im Zylinder und Schlüssel ausgestattet. Durch seine mehrdimensionale Berechtigungsprüfung bietet es einen extrem wirksamen Schutz vor illegalen Schlüsselkopien und Manipulation des Schließzylinders.



\* Patent angemeldet, max. Patentlaufzeit 2038, Abbildungen beispielhaft

# SO INDIVIDUELL WIE SIE

Das modulare Schließsystem MAGTEC™

## MAXIMALE FLEXIBILITÄT

Sie ziehen um?  
Sie tauschen Ihre Tür aus?  
Ihre Organisationsstruktur hat sich geändert?  
Kein Problem! Für maximale Flexibilität ist der Zylinder mit der modularen ME-Technologie ausgestattet. Der Zylinder lässt sich jederzeit in der Länge schnell auf Ihre neue Tür anpassen. Damit reagieren Sie jederzeit schnell und flexibel auf Veränderungen.

## FUNKTIONALITÄT UND FARBE

Sie möchten mit nur einem Schlüssel elektronische und mechanische Komponenten Ihrer Schließanlage komfortabel steuern?  
Mithilfe farbiger Schlüsselkappen und integrierten Transpondern lassen sich kinderleicht Mechanik und Elektronik kombinieren.

# TECHNISCHE DETAILS

## Übersicht

System:	Magtec™.2500
Schlüssel:	Stabiler, mehrfach parazentrischer Schlüssel aus verschleißfestem Neusilber
Schlüsseinführung:	Vertikal
Patentschutz*:	✓
Markenschutz:	✓
Kopierschutz:	Magnettechnologie im Schlüssel und Zylinder
Zuhaltungsebenen:	Bis zu 4
Zuhaltungen gesamt:	Bis zu 32
Modulbauweise:	Serienmäßig bei Doppel-, Halb- und Knäufzylinder
Grundlänge:	30/30 mm bei Europrofil-Doppelzylinder
Längenraster:	Verlängerung in 5mm-Schritten
Sicherungskarte:	✓
Verschlusssicherheit:	Klasse 6 gemäß DIN EN 1303, Details auf Anfrage
Angriffswiderstand:	Klasse D bei Europrofilzylindern
Feuerwiderstand:	Klasse B, T90
Produktzertifizierung:	Zertifiziert nach DIN EN 1303 und gefertigt nach DIN 18252 Serienmäßig SKG*** bei Europrofilzylindern, weitere Zylinder auf Anfrage
Herstellerzertifizierung:	ISO 9001
Produktion:	Made in Germany

\* Patent angemeldet, max. Patentlaufzeit 2038

**ABUS | Pfaffenhain GmbH**  
**abus.com**

---

Fabrikstraße 1  
09387 Jahnsdorf  
Germany  
+49 37296 713-0  
vertrieb@abus-pfaffenhain.de

Technische und farbliche Änderungen vorbehalten.  
Für Irrtümer und Druckfehler keine Haftung. © 02/2023

WRBF\_DEMT25L  
© 02/2023

Fachhändler

