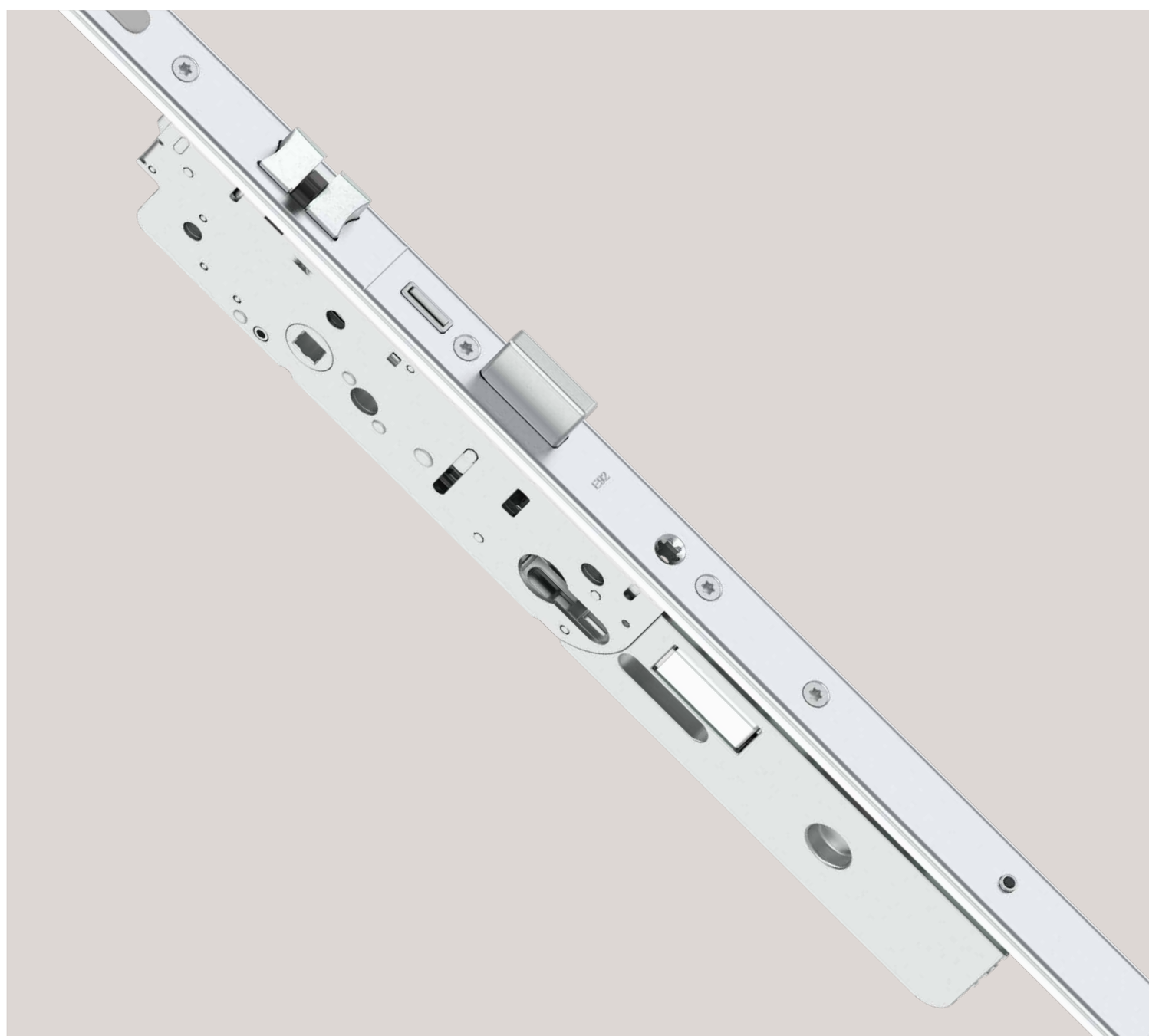




TECHNIK DIE BEWEGT

Das schnellste Motorschloss MACO Protect M-TS – komfortabel und sicher



HOLZ
PVC
ALUMINIUM

Funktionalität trifft Sicherheit

Von geschlossen auf geöffnet in 0,3 Sekunden: Das **MACO Protect M-TS Türschloss** entriegelt so schnell wie kein anderes am Markt. Beim Schließen erzeugt die bewährte 3-Fallen-Technik einen perfekten mechanischen Anpressdruck. Das sorgt für hohen Einbruchschutz, verhindert den Türverzug und verbessert die Wärme- sowie Schalldämmung. Die integrierte Zustandsüberwachung lässt sich einfach an Alarmanlagen und Smart-Home-Systeme anbinden.



Vorteile für Verarbeiter

01 Schnelle Montage

Weniger Aufwand, bessere Lösungen: Aufgrund seiner Funktions- und Bauweise, reduziert sich der Fräsaufwand erheblich und es können Standardzylinder verwendet werden.

02 Maximale Freiheit

Flexibilität in der Produktion: Mit **MACO Protect M-TS** lässt sich praktisch jede individuelle Türvariante realisieren – unabhängig von Material, Größe und Form.

03 Direkte Nutzung

Konfigurationsfrei: Nach Einbau und Aktivierung der Zutrittsysteme können mit dem **MACO Protect M-TS** ausgestattete Türen sofort betätigt werden.

Vorteile für Endkunden

01 Großer Bedienkomfort

Leise und schnell: Die Motorisierung macht das Öffnen und Entriegeln von Türen komfortabel. Ob per App, Fingerabdruck oder Codetastatur.

02 Hoher Einbruchschutz

Einfach sicher fühlen: Die Mehrfachpunktverriegelung schließt Türen mit hohem Anpressdruck und erhöht so auch die Sicherheit.

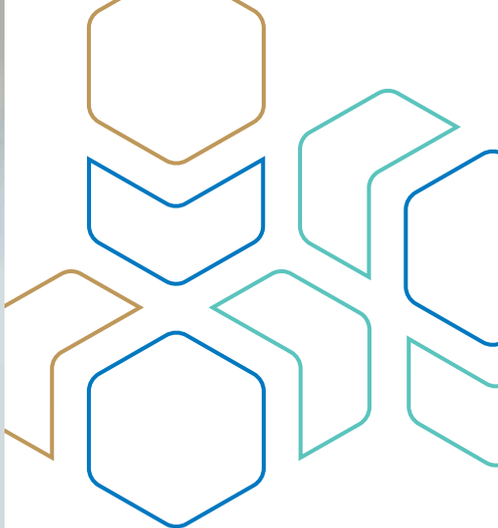
03 Überzeugende Energieeffizienz

Optimale Dichtheit für ein besseres Raumklima: Regen, Wind und Kälte bleiben draußen – und Energie und Wärme werden im Inneren gehalten.





© AdobeStock



Besondere Eigenschaften Worauf Sie sich verlassen können



Perfekte Halt- und Schließkraft

Eine Lösung, viele Vorteile: **MACO Protect M-TS** nutzt die bewährte 3-Fallen-Technik, die durch den optimalen Anpressdruck das Entriegeln schnell und leise möglich macht. Gleichzeitig wird der Einbruchschutz erhöht. Die hohe Dichtheit lässt zudem Regen, Wind und Kälte draußen – und hält die Energie und Wärme im Inneren.



Maximale Smart-Home-Kompatibilität

Zustandskontrolle inklusive: Das Türschloss ist ab Werk mit einer Verschlussüberwachung ausgestattet und lässt sich einfach in Alarm- oder Smart-Home-Systeme integrieren. Damit erhöht **MACO Protect M-TS** die Sicherheit direkt an der Tür sowie als Element des Objektschutzes für das gesamte Gebäude.



Volle Bedienfreiheit

Fingerabdruck, Codetastatur oder App: Das **MACO Protect M-TS Türschloss** lässt sich mit nahezu jeder erhältlichen Zutrittslösung bedienen. Und das auch noch besonders komfortabel direkt nach Einbau und Inbetriebnahme. Programmier- oder Konfigurationskenntnisse sind nicht erforderlich.





TECHNIK DIE BEWEGT

Passende Lösungen mit System Systemkomponenten für MACO Protect M-TS



MACO OpenDoor Zutrittsysteme

Schlüsselalternativen: Für die komfortable und sichere Bedienung des **MACO Protect M-TS** hat MACO drei Zutrittslösungen im Portfolio: die **Instinct-App**, die **Codetastatur** und den **dLine Fingerabdruckscanner**.

MACO ProDoor Griffe, Bänder und E-Öffner

Für den individuellen Empfang: Bei der Gestaltung und Ausstattung bieten **MACO ProDoor Haustürbänder, Griffe** und **E-Öffner** eine Vielzahl von Möglichkeiten und Varianten. Im Zusammenspiel schaffen sie mehr Sicherheit, Komfort und ansprechende Designs für jeden Tag.

Informationen, Lösungen, Beratung MACO ist für Sie da

Unter www.maco.eu/protectmts erfahren Sie mehr über MACO Protect M-TS und können sich weiterführende Dokumentationen, Montageanleitungen sowie Zertifikate herunterladen. Darüber hinaus finden Sie online auch den passenden MACO Kundenberater in Ihrer Nähe. Lassen Sie sich persönlich beraten – wir sind gerne für Sie da.

MACO in Ihrer Nähe:
www.maco.eu/kontakt



Dieses Dokument wird laufend überarbeitet.
Die aktuelle Version finden Sie unter <https://www.maco.eu/assets/760159>
oder scannen Sie den QR-Code.

Erstellt: 04/2025
Best.-Nr. 760159
Alle Rechte und Änderungen vorbehalten.