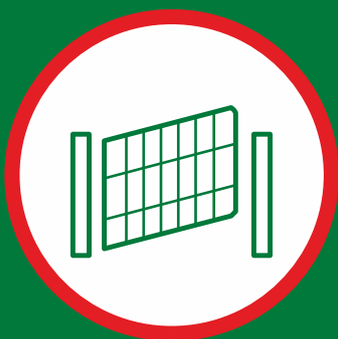


inova[®]

So viel ist sicher!



Tür- und
Torverriegelungssysteme

inova[®] Drehflügeltore

Tür- und Torverriegelungssysteme

Universelle Anschläge mit Profil

Neben Standard-Toranschlügen bieten wir Universal-Schließprofil-Garnituren. Sie sind nachrüstbar und können erweitert werden.

Alle Garnituren sind mit Standard-Einsteckschlössern, Einfach- und Doppelschließung, Euro- und Rundzylinderlochung sowie mit oder ohne Anti-Panik-Funktion kombinierbar.

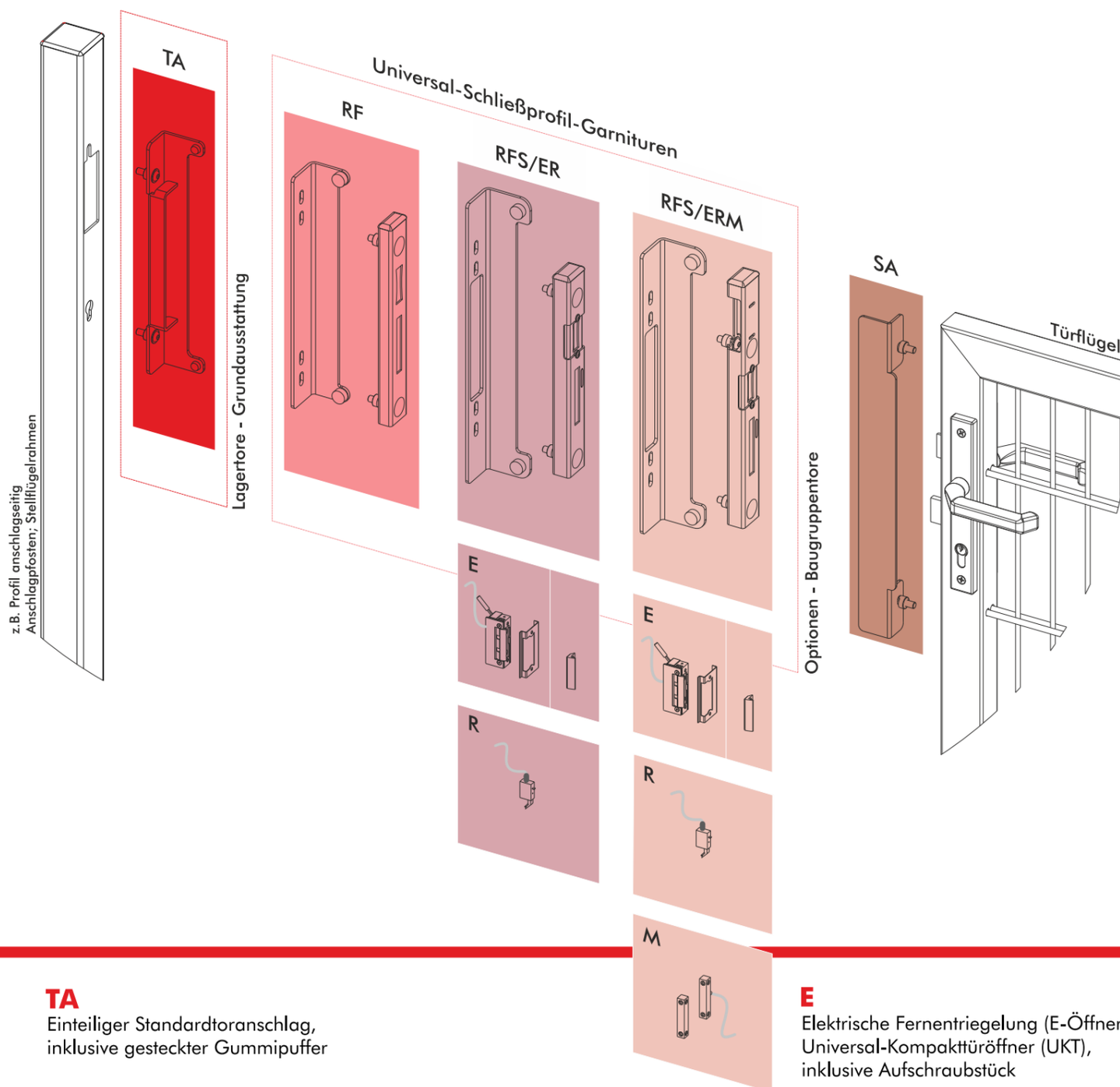
Die Bauteile sind **DIN links** oder **DIN rechts** einsetzbar. Die Entscheidung kann noch auf der Baustelle getroffen werden.

Gängige Ausstattungsoptionen für Türen und Tore sind z. B.:

- Elektrische Fernentriegelung
- Verschlussüberwachung mit
- Öffnungsüberwachung und
- Riegelzustandsüberwachung

Unsere Schließprofile können alle mit dem INOFIX Montageprinzip angebaut werden. Bohren, Gewindecneiden oder Schrauben in Pfosten und Rahmen sind **nicht** notwendig.

Unsere Schließ- und Verriegelungssysteme sind immer verdeckt montiert und somit vor Manipulation und Sabotage gesichert.



z. B. Profil anschlagseitig Anschlagpfosten; Stellschlüsselrahmen

Lagertore - Grundausrüstung

Optionen - Baugruppentore

Stahlteile der Universal-Schließprofil-Garnituren werden grundsätzlich hochwertig stückverzinkt und anschließend pulverbeschichtet.

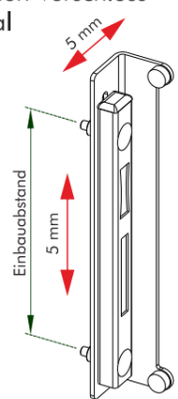
RAL 6005 Moosgrün	RAL 7016 Anthrazitgrau
----------------------	---------------------------

Mechanisch stark beanspruchte Teile und Verschraubungen sind aus rostfreiem Edelstahl.

Systemübersicht Anschlaggarnituren

	Türanschlag einteilig	ANSCHLÄGE Universal-Schließprofil-Garnituren mehrteilig			ZUBEHÖR Sicherungsanschlag
Serie/Baureihe	TA	USG			SA
Rahmenbreite	40 mm	40 mm	40, 60 und 80 mm		
Spaltmaß	30 mm	± 30 mm	< 40 mm		
Schraubabstand		230 mm			
Schließprofil	Typ	SP RF	SP RFS/ER	SP RFS/ERM	
	Abmessungen	40 x 20 x 280	40 x 25 x 280	40 x 25 x 345	
	Ausschnitte	Riegel, Falle	Riegel, Falle mit Schließblech		
	Typ	AW	AWD mit Durchbruch		
	Bauhöhe		330 mm	400 mm	
Gummipuffer	gesteckt	verschraubt			
Grundfunktionen	Anschlag & Verriegelung Aufnahme Riegel und Falle	✓	✓	✓	
	Anschlagspiel einstellbar vertikal & horizontal justierbar		✓	✓	
	Edelstahl-Schließprofil		✓		optional (empfohlen bei Öffnungsrichtung „auswärts“)
	Edelstahl-Fallenschließblech			✓	
Funktionsoptionen	E Elektrische Entriegelung Universal-Kompakttüröffner Serie UKT		✓	✓	
	R Riegelzustandsmeldung mit Schließprofil-Riegelkontakt		✓	✓	
	M Öffnungsmeldung mit Schließprofil-Magnet-/Reedkontakt			✓	zwingend erforderlich

Durch die stufenlose Ausrichtung wird die Schließprofil-Garnitur für einen geräuscharmen Schließvorgang und klapperfreien Verschluss des Türflügels optimal positioniert. Damit ist dieses Schließsystem auch für den Einsatz mit Übersteig- und Durchbruchdetektion geradezu prädestiniert.



TA
Einteiliger Standardtoranschlag, inklusive gesteckter Gummipuffer

RF
Anschlagwinkel inklusive verschraubter Gummipuffer, Schließprofil aus Edelstahl mit Ausschnitten für Riegel und Falle

RFS/ER
Anschlagwinkel mit Kabeldurchbruch inklusive verschraubter Gummipuffer, Schließprofil mit Fallenschließblech aus Edelstahl, vorbereitet für E-Öffner und Riegelkontakt

RFS/ERM
Anschlagwinkel mit Kabeldurchbruch inklusive verschraubter Gummipuffer, Schließprofil mit Fallenschließblech aus Edelstahl, vorbereitet für E-Öffner, Riegelkontakt und Magnetkontakt

SA
Stahl-Sicherungsanschlag zur Öffnungsseitigen Abdeckung des Verriegelungsbereiches und Aufnahme des Gebermagneten

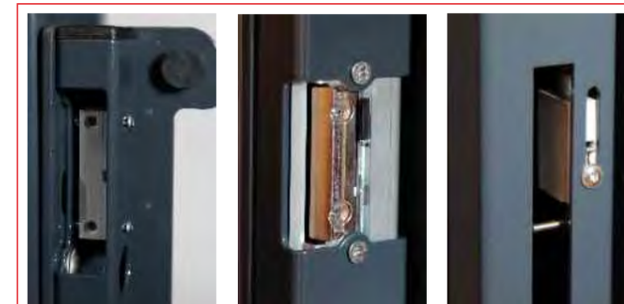
E
Elektrische Fernentriegelung (E-Öffner), Universal-Kompakttüröffner (UKT), inklusive Aufschraubstück

R
Riegelschaltkontakt zur Riegelzustandsüberwachung

M
Magnetschaltkontakt zur Öffnungsüberwachung - hierbei ist der Sicherheitsanschlag (SA) zur Montage des Gebermagneten erforderlich

HINWEIS:
Als Verschlussmeldung/-überwachung bezeichnet man die Überwachung des geöffneten und verschlossenen Zustands von Türen und Toren.

Meldungen:
(a) geöffnet
(b) geschlossen/nicht verriegelt
(c) verschlossen und verriegelt



Magnetkontakt E-Öffner Riegelkontakt

Einbausituation SP RFS-ERM

Das Verriegelungssystem ist für den Einbau in Türen bis 1,50 m Breite empfohlen.

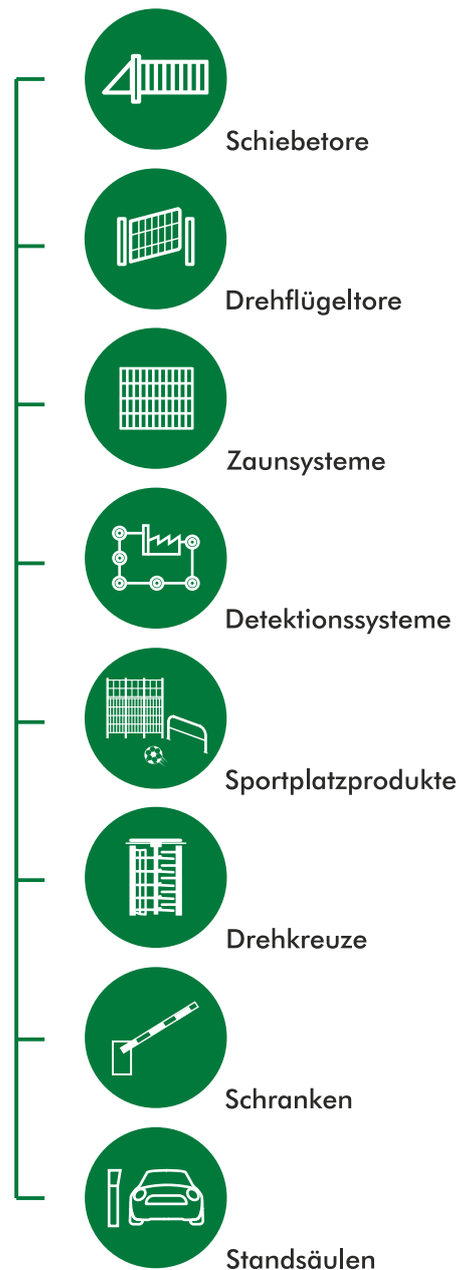
Perimeterschutz

Komplett aus einer Hand

Wir verstehen Perimeterschutz als Konzept mit perfekt aufeinander abgestimmten mechanischen und elektronischen Sicherungskomponenten.

Qualität, Sicherheit und Langlebigkeit zeichnen unsere Produkte aus und machen INOVA Perimeterschutz für Sie zu einer sicheren Investition.

Mit unserem dichten Netzwerk aus qualifizierten Fachhändlern haben Sie immer einen kompetenten Ansprechpartner vor Ort.



Ihr Partner

für integrierten Perimeterschutz

berlemann

Berlemann Torbau GmbH
Ulmenstraße 3
D - 48485 Neuenkirchen
Tel.: +49 5973 9481-0
Fax: +49 5973 9481-50
E-Mail: info@berlemann.de



www.berlemann.de