KOMBITORE

für Doppelstabmatten

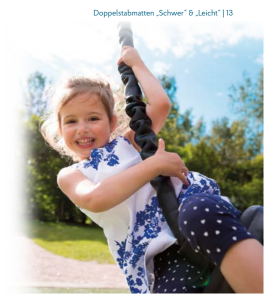
Zu den Doppelstabmatten erhalten Sie die passenden Tür- und Toranlagen. Das Kombitor ist ein leichtes Drehflügeltor, das vorwiegend für den privaten Gebrauch geeignet ist.

Ausführungen

Doppelstabmattenfüllung



senkrechte Drahtstärke: ca. 5 mm waagerechte Drahtstärke: ca. 2 x 6 mm



1777

Technische Angaben

Maße (B x H)	1-flg. 1.000 mm 1.250 mm 2-flg. 3.000 mm 4.000 mm	800 mm 1.000 mm 1.200 mm 1.400 mm 1.600 mm 1.800 mm 2.000 mm
Torrahmen	40 × 40 mm	
Torpfosten	60 x 60 mm (1-flg.) 80 x 80 mm (2-flg.)	
Zubehör	inkl. Alu-Drückergarnitur, Schloss (PZ-vorgerichtet), Zaunanschlusswinkel aus Edelstahl	

Tore rechts/links verwendbar, Torbänder sind 90° öffnend, Torbreite = lichtes Maß zwischen den Pfosten.



Farbe & Oberfläche*

feuerverzinkt				
verzinkt und pulverbeschichtet				
DAL COOF Management				

* Die Darstellung der RAL-Farben erfolgt in Anlehnung an das Farbregister RAL 840 HR. Farbabweichungen sind möglich.

RAL 7016 - Anthrazit



Wir bieten verschiedene Ausführungen von Schiebetoren für den privaten und gewerblichen Bereich. Diese finden Sie in unserer separaten Broschüre "Schiebetore – Aluminium- und Stahlschiebetore".

Die praktikable Lösung für den Privatbereich

Das Kombitor ist ein leichtes Drehflügeltor, das ansprechendes Design und Funktionalität verbindet und zugleich allen Sicherheitsanforderungen standhält. Durch seine leichte Doppelstabmattenfüllung ist es bestens geeignet für den privaten Gebrauch.

Beispielvariante



Kombitor, 1-flg.



Kombitor, 2-flg.



Ausführungen

Doppelstabmattenfüllung



senkrechte Drahtstärke: ca. 6 mm waagerechte Drahtstärke: ca. 2 x 8 mm



1777

Technische Angaben

Maße (B x H)	1-flg. 1.000 mm 1.250 mm 1.500 mm 1.750 mm 2.000 mm	1.000 mm 1.200 mm 1.400 mm 1.600 mm
	2-flg. 2.000 mm 2.250 mm 2.500 mm 2.750 mm 3.000 mm	2.000 mm
	3.250 mm 3.500 mm 3.750 mm 4.000 mm 5.000 mm	
Torrahmen	60 x 40 mm	
Torpfosten	60 x 60 mm/80 x 80 mm/	

Tore rechts/links verwendbar
Torbreite = lichtes Maß zwischen den Pfosten

 $100 \times 100 \text{ mm}$



Farbe & Oberfläche*

feuerverzinkt

verzinkt und pulverbeschichtet

RAL 6005 – Moosgrün RAL 7016 – Anthrazit

* Die Darstellung der RAL-Farben erfolgt in Anlehnung an das Farbregister RAL 840 HR. Farbabweichungen sind möglich.



Zubehör

inkl. Alu-Drückergarnitur, Locinox-Schloss (PZ-vorgerichtet), beidseitiger Zaunanschluss mit Edelstahlwinkel (bei 2-flg. zusätzlich mit Mittelverriegelung und Torfeststeller), Zaunanschlussleiste ist gegen Aufpreis lieferbar

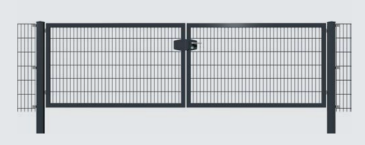


Alle Tore mit 4D-Beschlag und 180° öffnend. Eine Verwendung des Anschlags ist rechts und links möglich.





Systemtor, 1-flg.



Systemtor, 2-flg.



PTOREÖFFNERMODULEC



Wasser- und wettergeschützter E-Öffner durch elektrischen Impuls. Türöffner zur Aufbaumontage. Transformator und E-Material sind nicht im Lieferumfang enthalten. Nur für Locinox-Torschlösser!

PTORSCHLIESSRHINO



Locinox-Türschließer Typ RHINO, hydraulischer 180° Türschließer

PTORDREIKANT17



Ermöglicht Nachrüstung des Locinox-Schlosses mit Dreikantschlüsselzugang (für 17 mm Dreikantschlüssel). Verwendung für Feuerwehrzugang, Müllabholung, Parkplätze usw. Dreikantschlüssel nicht im Lieferumfang enthalten (separat bestellbar).

PTORHEBEBAND180



EXCENTRO-M16* * Achtung! Das Torband darf nur in Kombination mit dem RIHNO-Türschließer verwendet werden. Beiliegende Profilzylinder dienen nur zur Baustellenabsicherung!

PTORFESTSTELLER



zusätzlicher Locinox-Torfeststeller

PTORDREIKANTSL17



Dreikantschlüssel 17 mm

PTORBEFESTIGUNG



Augenschraube M16 komplett

PTORÜBERBRÜCKUNG



Armierter Überbrückungsschutz aus Edelstahl, um außenliegende Stromkabel zu schützen.

Kabellänge: 450 mm Ausstattung: 8 Bohrschrauben

PTORSCHLOSSV2



Locinox Doppelzylinderschloss in Silber (auch in Anthrazit und Grün erhältlich)

PTORKNAUF/-SICHERHEIT



Gerundetes Aluminium-Drückerpaar zur Verwendung der Zugangskontrolle mit versch. Öffnungs-Kombinationen. Variante A: 1 Seite fest,

- 1 Seite drehbar
- Variante B: 2 Seiten fest
- Variante C: 1 Seite drehbar,
 - 1 Seite blind



Nachrüstung 180 erforderlich, kein Befestigungsmaterial, keine elektr. Kabel, Fachkenntnisse erforderlich

PTORMAUER90



Maueranschlussplatte für Systemtore

PTORPUSH



PUSH-Drücker für Locinox-Panikschloss

PTORQUICKFIX



Befestigungsplatte mit Schrauben für 4D

Quick-Fix-Dübel 2er-Set

Zackenleiste



Zackenleiste zum Aufschrauben (erst ab Torhöhe 1.800 mm zulässig)

INDUSTRIETORE für Doppelstabmatten Für den Privat- und Industriebereich bieten wir die verschiedensten Ausführungen des robusten Drehflügeltors an - ob nach Standardmaß oder Kundenwunsch.

Ausführungen

Doppelstabmattenfüllung



senkrechte Drahtstärke: ca. 6 mm waagerechte Drahtstärke: ca. 2 x 8 mm



Industrietor "Schwere Ausführung"

Maße $(B \times H)^*$	<u>1-flg.</u>	800 mm
	1.000 mm	1.000 mm
	1.250 mm	1.200 mm
	1.500 mm	1.400 mm
	1.750 mm	1.600 mm
	2.000 mm	1.800 mm
	2 fla	2.000 mm
	<u>2-flg.</u> 2 000 -	2.200 mm
	12 000 mm	2.400 mm
	12.000 111111	
Torrahmen*	60 x 40 mm (1-/2-flg.) 80 x 40 mm (2-flg.)	
Torpfosten*	80 x 80 mm/100 x 100 mm	

^{*} Abmessungen für Torrahmen und Torpfosten sind auch größer erhältlich, je nach Torgröße und statischer Anforderung.

Rechteckrohrfüllung



 $30 \times 20 \text{ mm}$



Farbe & Oberfläche*

feuerverzinkt verzinkt und pulverbeschichtet RAL 6005 – Moosgrün RAL 7016 - Anthrazit

Sonderfarben laut RAL-Karte erhältlich

^{*} Die Darstellung der RAL-Farben erfolgt in Anlehnung an das Farbregister RAL 840 HR. Farbabweichungen sind möglich.



Wir bieten ebenfalls verschiedene Ausführungen von Schiebetoren für den privaten und gewerblichen Bereich. Diese finden Sie in unserer separaten Broschüre "Schiebetor-Systeme - Aluminium-Tore und mehr".

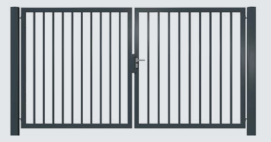
Die robuste Lösung für den Industriebereich

Unsere Industrietore erhalten Sie in allen gängigen Standardgrößen sowie in kundenspezifischen Größen. Torabmessungen, Pfostenstärke, Rahmenstärke, Torbänder und Zaunanschluss der schweren Ausführung sind variabel. Eine individuelle Fertigung des gewünschten Tores ist auf Anfrage möglich.

Beispielvariante



Industrietor, 1-flg.



Industrietor, 2-flg.