

TECHNIK DIE BEWEGT



MACO MULTI

DREH- UND DK-BESCHLÄGE



Zwei auf einen Streich



TWIN-FIT
DOPPELKIPPBESCHLAG

**MACO
MULTI**



Für zweiflügelige Fenster ohne Pfosten

An einem zweiflügeligen Fenster wahlweise beide Flügel zusammen oder nur einen einzelnen Flügel kippen. Das ist ein zusätzliches Verkaufsargument im Endkundengeschäft, wenn vor allem Optik, Luftzirkulationsvolumen und Platzersparung gefragt sind. Wird das Fenster in Kippstellung arretiert, kann die gesamte Elementbreite über die Doppelkippfunktion beider Flügel genutzt werden. Das führt zu einer optischen Harmonisierung des Elementes im Raum.



Mehr Funktion und Harmonie im Raum

MACO
MULTI



Patentierte Doppelkippfunktion



Funktionsweise



Am „Twin-Fit“ kann parallel mit dem Dreh-Kipp-Flügel auch der Stulpflügel gekippt werden. Die Doppelkippfunktion wird an der Eckumlenkung (MULTI MATIC) bzw. am Winkeltrieb (MULTI TREND) durch Anheben und Drehen des Mitnehmers auf Einzelkipp (Standardkippfunktion) umgeschaltet. Die einfache Bedienung entspricht der einer Kippbetätigung. Mit einer Drehbewegung werden beide Fensterflügel rundherum auch wieder verriegelt.

Anwendungsbereich

Ausgestattet ist „Twin-Fit“ mit einem Standard-Dreh-Kipp-System plus spezielles Stulpflügelgetriebe, anwendbar sowohl auf Kunststoff-Profile als auch auf Holzsysteme.

Die extrem korrosionshemmende TRICOAT-plus-Ausstattung ist optional erhältlich.

- MULTI-MATIC
Flügelfalzhöhe von 430 - 1590 mm und Flügelfalzbreite von 320 - 1050 mm
- MULTI-TREND
Flügelfalzhöhe von 600 - 1500 mm und Flügelfalzbreite von 400 - 1050 mm


- Aktiv gesteuert über das Griffgetriebe
- Einfache Bedienung über Griffbetätigung
- Jederzeit Einzelkipp (Standardkippstellung) möglich
- Spart Platz im Raum

**MACO
MULTI**



MAYER & CO BESCHLÄGE GMBH
ALPENSTRASSE 173
A-5020 SALZBURG
TEL +43 (0)662 6196-0
FAX +43 (0)662 6196-1449
maco@maco.at
www.maco.at

MACO BESCHLÄGE GMBH
HAIDHOF 3
D-94508 SCHÖLLNACH
TEL: +49 (0)9903 9323-0
FAX: +49 (0)9903 9323-5099
d-maco@maco.de
www.maco.de

 Scan for more Info

