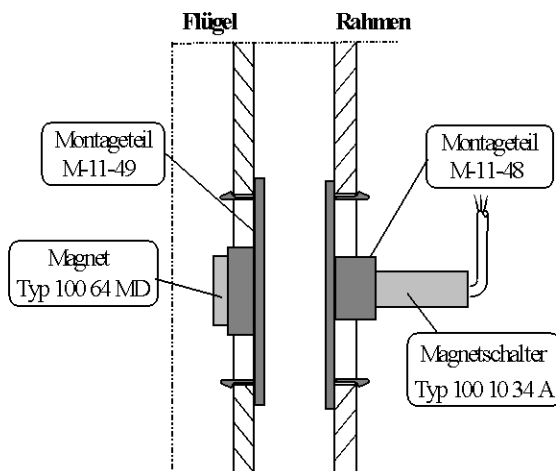


Bei ferromagnetischem Material ist der normale Einbau von Schalter und Magnet aufgrund der Magnetfeldveränderung nicht möglich. Die Montageteile M 11 48, M 11 49 und M 12 54 sind speziell für die Montage in Stahltüren und ähnlichen Anwendungen entwickelt worden. Schalter und Magnet können zwischen Rahmen und Flügel eingebaut werden. Der Magnet bzw. Magnetschalter wird in das Montageteil eingesteckt und verklebt. In den Rahmen bzw. Flügel wird ein großes Loch eingebracht und die bestückten Montageteile in die Löcher eingeschnappt.

Zum Lieferumfang gehören:  
2 Stück Montageteile

	M 11 48	M 11 49	M 12 54
Farben	ws, br, schw.	ws, br, schw.	ws, br
X	6 mm	10 mm	8 mm
Y	z.B.: 2,5 mm Materialstärke, Loch Ø ca. 25-26 mm je nach Mat. stärke		



**Montagehilfe Lochsäge Ø 25 mm Typ M 13 01**

Technische Änderungen vorbehalten

**Montageteil - Magnet und Magnetschalter Kombinationen**

M 11 48 (Aufnahme Ø 6 mm)	M 11 49 (Aufnahme Ø 10 mm)	M 11 54 (Aufnahme Ø 8 mm)
Magnetschalter Typen: <u>100 10 30 C; 100 10 34 A; 100 10 35 A; usw.</u>	Fremdfeldüberwachte Magnetschalter Typen: <u>100 01 27 A/B; 100 01 28 A/B; usw.</u>	Magnetschalter Typ: <u>100 11 50 AC</u>
Magnet Typ: <u>100 27 M</u>	Magnet Typen: <u>100 08 M; 100 64 MD; usw.</u>	Magnet Type: <u>100 58 MD</u>

Empfohlene Kombinationen sind unterstrichen

Technische Änderungen vorbehalten