

**Montageanleitung**  
Magnetkontakt Typ  
100 10 34 A





halt-

Holz



100 10 34 A

Magnet



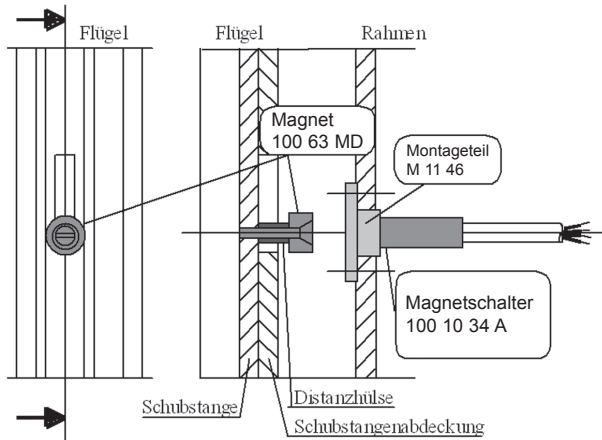
max.  
Schaltabstand  
16 mm

M 11 46

z.B Alu

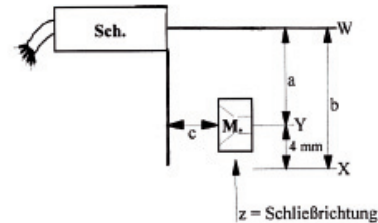


# Hinweis zur komb. Ö + V



- Frühester Einschaltpunkt des Magnetschalters: wenn sich die Verschlussrolle mind. 50 % im Eingriff des Schließstückes befindet.
- Durch ferromagnetische Materialien können Schaltabstandschwankungen entstehen. Aus diesem Grund muss der ideale Montageabstand anhand der örtlichen Gegebenheiten ermittelt werden:

# Hinweis zur komb. Ö + V



## Ermittlung des idealen Montageabstandes (Y):

Der ideale Montageort (Y) ist Ansprechabstand (b) minus 4 mm unter Berücksichtigung des Montageabstandes (c) und des eventuellen seitlichen Versatzes.

Bsp.:

$b=20 \text{ mm}$

$20 \text{ mm} - 4 \text{ mm} = 16 \text{ mm}$

Idealer Montageort:  $(Y) = 16 \text{ mm}$



## Achtung

- Bei der Handhabung der Magnete ist unbedingt darauf zu achten, dass gleichnamige Pole nicht zueinandergeführt werden. Des Weiteren sollen die Magnete keiner großen Hitze oder Erschütterungen ausgesetzt werden, da sonst auch hier eine Feldstärkenschwächung möglich ist.
- Einbau mit grobem Werkzeug (z. B. Hammer) ist strengstens verboten!
- Zur Fixierung von Magnetkontakt und Magnet in den Montageteilen verwenden Sie Cyanacrylat (Sekundenkleber). Bitte beachten Sie die Verarbeitungsvorschriften des jeweiligen Herstellers.