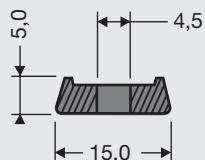


# 13

## Magnete und Profilhalter

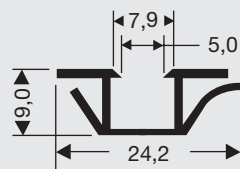
Verfügbar auf Rolle oder  
pro Laufmeter.

14-C



! Halteleisten für 14-A  
Verfügbar auf Profil Länge 125 cm

20-C



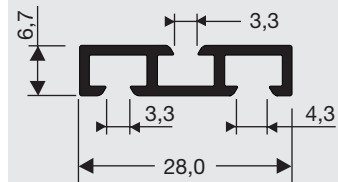
! Halteleisten für Steckprofile  
Verfügbar auf Profil Länge 211 cm

22-C



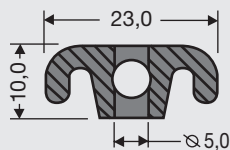
! Halteleisten für H3-65  
Verfügbar auf Profil Länge 118 cm

26-C



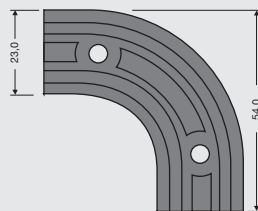
! Halteleisten für Steckprofile  
Verfügbar auf Profil Länge 125 cm

43-C



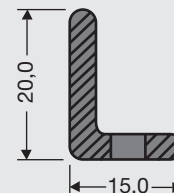
! Halteleisten für 43-A20/28/36  
Verfügbar auf Profil Länge 125 cm

43-D



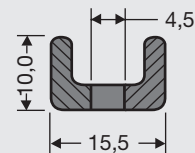
! Halteleisten für 43-A20/28/36  
Nicht die tatsächliche Bildgröße

49-C



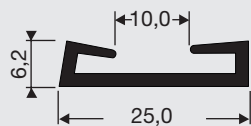
! Halteleisten für 49-A  
Verfügbar auf Profil Länge 170 cm

49-D



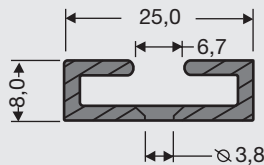
! Halteleisten für 49-B  
Verfügbar auf Profil Länge 125 cm

500-C



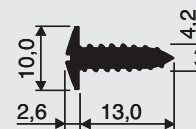
! Halteleisten für 500-AE/500-ME  
Verfügbar auf Profil Länge 200 cm

800-C



! Halteleisten für 851-A/852-A  
Verfügbar auf Profil Länge 200 cm

S-4x13

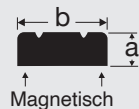


! 20 Schrauben für der Montage von  
Flachdichtungen

Besuch unsere Website  
für alle Profile und  
Preisberechnungen

[www.dsu-nl.com](http://www.dsu-nl.com)

## Magnete



Artikel	b mm	a mm	Polarität	Kraft g/cm
M-76	8,0	3,0	sns	31
C-76	8,0	3,0	nsn	31
M-25	8,9	2,7	sns	34
C-25	8,9	2,7	nsn	34
B-25	9,4	2,5	ns	34
M-15	8,0	3,5	sns	32
M-65	8,0	2,0	sns	28
M-66	9,0	2,0	sns	30
C-79	9,0	2,0	nsn	32
M-18	10,7	2,5	sns	38
C-18	10,7	2,5	nsn	38
B-18	10,7	2,5	ns	39
M-71	11,8	3,0	sns	42
C-71	11,8	3,0	nsn	42
B-72	12,0	3,4	ns	50
M-72	15,3	3,3	sns	51

### Extra starke Magnete

MS-18	10,7	2,5	sns	55
MS-20	9,6	2,7	sns	56
MS-25	8,9	2,7	sns	47
MS-71	11,8	3,0	sns	52
CS-20	9,6	2,7	nsn	56

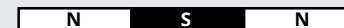


Ein extra starker Magnetstreifen bietet eine 25 - 45% höhere Anziehungskraft als ein normaler Magnetstreifen. Er wird häufig in der Kühltechnik eingesetzt, wo Türen oder Schubladen beim Schliessen zu leicht aufspringen, sowie für Kühlgeräte in fahrenden Fahrzeugen. Wenn ein extra starker Magnet verfügbar ist, wird diese Option im Dichtungskonfigurator auf der Website angezeigt.

### Normale Magnet (M)



### Gegenmagnet (C)



### 2-poliger Magnet (B)



**Süd verbindet sich nur mit Nord, Nord verbindet sich nur mit Süd**



### Funktion der Magnete bei Kühlschranksdichtungen

Wir setzen mehr als 20 verschiedene Magnetstreifen bei der Herstellung von Kühlschranksdichtungen ein. Die Magnetstreifen sind ausnahmslos eine Kombination aus Nord- und Südpolmagneten.

#### M - Magnet

Ein Magnet mit dem Buchstaben M ist ein Magnetstreifen mit der Kombination Süd-Nord-Süd. Dies ist der am häufigsten verwendete Magnetstreifen für Kühlschranksdichtungen.

#### C - Magnet

Ein Magnet mit dem Buchstaben C ist ein Magnetstreifen mit der Kombination Nord-Süd-Nord, was wir als «Gegenmagnet» bezeichnen. Der M-Magnet und der C-Magnet ziehen sich gegenseitig an.

#### B - Magnet

Ein Magnet mit dem Buchstaben B ist ein bipolarer (2-poliger) Magnetstreifen. Diese Art von Magnetstreifen wird nur selten für Kühlschranksdichtungen verwendet. Bei der Verwendung eines bipolaren Magneten ist es wichtig zu prüfen und zu testen, welcher Pol an der Innenseite und welcher Pol an der Aussenseite positioniert werden muss.