

<b>GEWICHT DES TÜRFLÜGELS</b>	<b>max. 70 kg</b>
<b>SCHIENE</b>	<b>ALUMINIUM</b>
<b>TÜRSTÄRKE</b>	<b>min. 16 mm</b>

## SCHIEBESYSTEM FÜR SCHRANKTÜREN ODER GARDEROBENSCHRÄNKE

- ◆ für Türen aus Holz, Holzfaserverplatte
- ◆ sehr leise und leichte Schiebebewegung
- ◆ Laufschiene aus Aluminium\*

L = 1200 – 1800 mm 

L = 2000 – 3000 mm 



Art.-Nr.: VA 214-524 , VA 214-525, VA 214-526, VA 214-535,  
 VA 214-536, VA 214-527

Aluminiumschiene

Art.-Nr. VA 215-209



unterer Laufwagen

Art.-Nr. VA 215-210

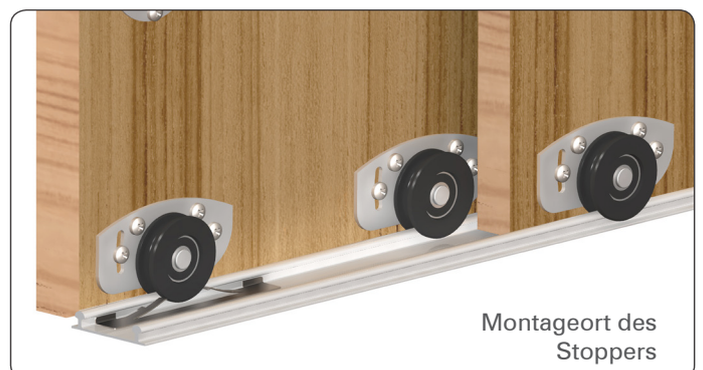


oberes Führungsstück

Art.-Nr. VA 321-051



Stopper



Montageort des  
 Stoppers

Sätze mit Aluminiumschiene			
Art.-Nr.	Beschreibung	Anzahl Flügel	Länge der Führungsschiene
VA 211-050	Set ARES 12	2	1200 mm
VA 211-051	Set ARES 15	2	1500 mm
VA 211-052	Set ARES 18	2	1800 mm
VA 211-053	Set ARES 20	3	2000 mm
VA 211-054	Set ARES 24	3	2400 mm
VA 211-055	Set ARES 30	3	3000 mm
Art.-Nr.	Inhalt des Sets	Set für 2 Flügel	Set für 3 Flügel
VA 214-524 VA 214-525 VA 214-526 VA 214-535 VA 214-536 VA 214-527	Aluminiumschiene	4 Stk.	4 Stk.
VA 215-209	unterer Laufwagen	4 Stk.	6 Stk.
VA 215-210	oberes Führungsstück	4 Stk.	6 Stk.
VA 321-051	Stopper	2 Stk.	3 Stk.
	Schrauben	1 Set	1 Set
	Montageanleitung	1 Ex.	1 Ex.

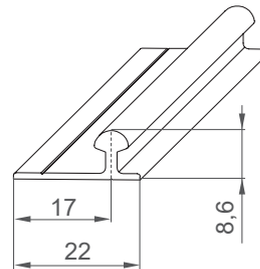
Ergänzungsset			
Art.-Nr.	Beschreibung		
VA 219-089	AR01 Ergänzungsset ARES 2 für 1 Flügel		
VA 219-090	AR02 Ergänzungsset ARES 2 für 2 Flügel		
Inhalt des Ergänzungssets		AR01	AR02
VA 215-209	unterer Laufwagen	2 Stk.	4 Stk.
VA 215-210	oberes Führungsstück	2 Stk.	4 Stk.
VA 321-051	Stopper	1 Stk.	2 Stk.
	Schrauben	1 Set	1 Set
	Montageanleitung	1 Ex.	1 Ex.

\*) Mehr zu den Aluprofilen auf S.19.

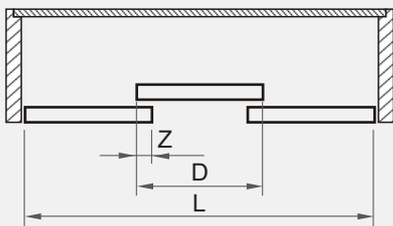


Die Schiene ist in folgenden Längen erhältlich:

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge
VA 214-524	Aluminiumschiene	1200 mm
VA 214-525	Aluminiumschiene	1500 mm
VA 214-526	Aluminiumschiene	1800 mm
VA 214-535	Aluminiumschiene	2000 mm
VA 214-536	Aluminiumschiene	2400 mm
VA 214-527	Aluminiumschiene	3000 mm



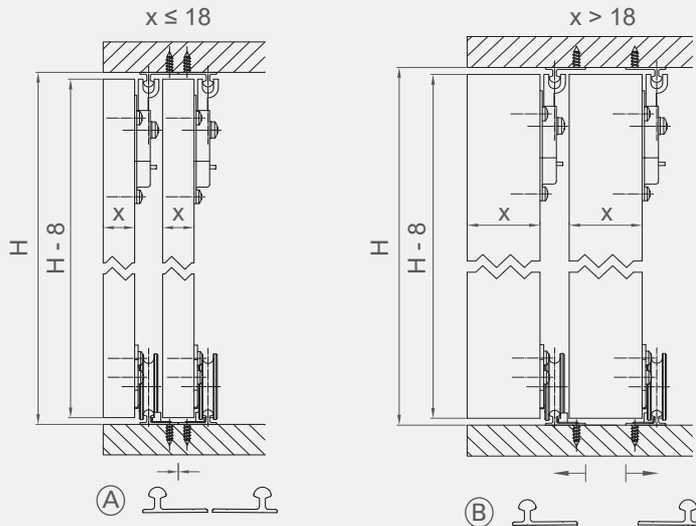
#### Berechnung der Türbreite



$$D = \frac{L + (n-1) \cdot Z}{n}$$

- L - Länge der Schiene [mm]
- Z - Überlappung der Türflügel [mm]  
(empfohlen 40 mm)
- D - Breite des Türflügels [mm]
- n - Anzahl der Türflügel
- H - Höhe der Lichtöffnung
- x - Türstärke

#### Berechnung der Türhöhe



Die Montage der Schienen ist abhängig von der Türstärke.

Achtung: Bei Türen, die mit Aluprofilen oder vorstehenden Griffen ausgestattet sind, sind bei der Berechnung der Türstärke ihre Abmessungen zu berücksichtigen.