

**HELM Laufschiene**

Die HELM Laufschiene sind in Stahl blank, galvanisch verzinkt, sendzimir-verzinkt (weiss), in Lagerlängen von max. ca. 6000 mm oder in Fixlängen lieferbar. Die Profile HELM 100, 300, 400 und 500 werden auch in Edelstahl-Rostfrei hergestellt.

**Masse der Laufschieneprofile in Stahl**

MTS 40.1350.	01.	03.	04.	05.	06.	07.
Profilgrösse	100	300	400	500	600	700
b (mm)	30	40	48,5	65	80	90
b1 (mm)	8	11	15	18	22	25
h (mm)	28	35	43,5	60	75	110
s (mm)	1,75	2,75	3,2	3,6	4,5	6,5
kg/m	1,20	2,4	3,7	5,7	9,5	16,5

**Masse der Laufschieneprofile in Edelstahl-Rostfrei (V2A) **

MTS 40.1370.	41.	43.	44.	45.
Profilgrösse	100	300	400	500
b (mm)	30	40	48,5	64
b1 (mm)	8	11	15	18
h (mm)	28	35	43,5	59
s (mm)	1,6	3	3,1	3,5

**HELM Laufschieneprofil**

in Stahl blank, galvanisch verzinkt, sendzimir-verzinkt (weiss) und Edelstahl-Rostfrei, in Lagerlängen (LL) von ca. 6000 mm, oder auf Mass geschnitten (ML).

**40.1350. . . Stahl blank**

Profil	100	300	400	500	600	700	
Code	016	036	046	056	066	076	Länge ca. 6000 mm
Code	019	039	049	059	069	079	auf Mass geschnitten

**40.1350. . . Stahl galvanisch verzinkt**

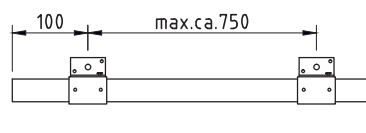
Code	216	236	246	256	266	276	Länge ca. 6000 mm
Code	219	239	249	259	269	279	auf Mass geschnitten

**40.1350. . . Stahl sendzimir-verzinkt (weiss)**

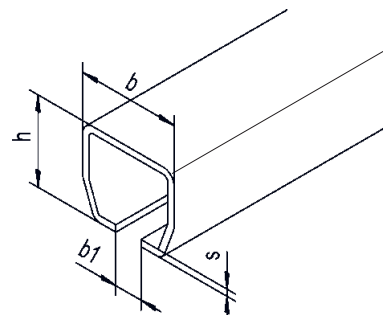
Code	—	—	546	556	566	576	Länge ca. 6000 mm
Code	—	—	549	559	569	579	auf Mass geschnitten

**40.1370. . . Edelstahl - Rostfrei (V2A) **

Profil	100	300	400	500	
Code	416	436	446	456	Länge ca. 6000 mm
Code	419	439	449	459	auf Mass geschnitten 439-459 ca. 3 Wochen Termin

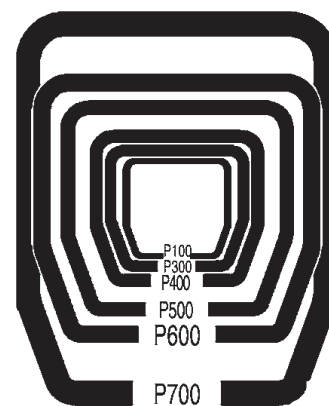


► Aufhängeabstand  
Befestigungsmuffen sind in einem Abstand von max. 750 mm vorzusehen.



**40.1350.  
40.1370.**

► Unabhängig von der Flügelbreite dürfen nur zwei Rollapparate pro Flügel eingesetzt werden.



**40.1350.  
40.1370.**

**Wichtige Info's**

- Durch die Tragkraft ein- oder doppelpaariger Rollapparate, lässt sich die richtige Laufschiene - Dimension bestimmen.
- Die Ausführung der Rollapparate ist vom Flügelgewicht abhängig. Grundsätzlich haben doppelpaarige Rollapparate bessere Laufeigenschaften, siehe Seite 40.1016.
- Flansche zur Aufhängung der Schiebeflügel, die breiter (B) als hoch (H) sind bei einem Verhältnis Breite zur Höhe von 2:1. Die Positionierung an den Aussenkanten im Abstand von 1/6 der Gesamtbreite des Flügels sichert eine Aufhängung im Schwerpunkt und eine leichtgängige, störungsfreie Funktion der Beschläge und des Tores.