

# **H A W A - 220 Planfront 70**

#### Garnituren mit Lauf- und Führungsschienen (Version A)

	Türbreiten		Nr.
HAWA-220 Planfront 70 (1-türig)	400 1500 mm	rechts	13233
	400–1500 mm	links	13234

#### Garnituren, bestehend aus

Garnituren, bestehend aus					
Achtung: Die Lochdistanzen variieren.		13233	13234	Nr.	
68	Laufwerk 2-rollig, M10, mit Kunststoff beschichteten Rollen		2	2	10403
	Winkel mit Aufhängeschlitten und M10-Schraube		2	2	10464
	Führungsrolle mit Winkel, verstellbar		1	1	10540
	Schienen-Endpuffer, Leichtmetall, zum Verschrauben		1	1	10641
	Abdeckkappe, Gummi grau, zu Winkel 10464 und 10540		6	6	10620
	Laufschiene gebogen, Leichtmetall farblos eloxiert, rechts	1500 mm	2	ı	13172
	Laufschiene gebogen, Leichtmetall farblos eloxiert, links	1500 mm	_	2	13173
	Führungsschiene gebogen, Leichtmetall farblos eloxiert, rechts	1500 mm	1	_	13178
	Führungsschiene gebogen, Leichtmetall farblos eloxiert, links	1500 mm	_	1	13179

### 4 Türen schiebbar

In Kombination mit einem gerade laufendem Schiebetürbeschlag können 4-türige Konstruktionen ausgeführt werden. (Version B)

#### Gebogene Laufschienen (Sonderkonstruktionen)

Achtung: Die Lochdistanzen variieren.		mm	Nr.
Laufschiene gebogen, Leichtmetall farblos eloxiert, gebohrt	rechts	2000	13166
	links		13167
	rechts	3000	13256
	links		13257

#### Gebogene Führungsschienen (Sonderkonstruktionen)

Achtung: Die Lochdistanzen variieren.		mm	Nr.
Führungsschiene gebogen, Leichtmetall farblos eloxiert, gebohrt	rechts	2000	13104
	links		13105
	rechts	3000	13258
	links		13259

#### Ergänzungsteile (zu Version B)

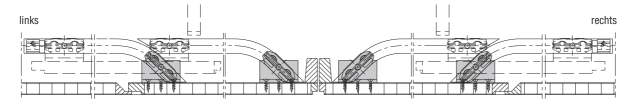
Die "Version B" besteht aus der Garnitur "Version A" und diesen Ergänzungsteilen			Nr.
	Laufwerk 2-rollig, M10, mit Kunsi	10407	
	Aufhängetopf, Leichtmetall, mit Aufhängeschraube M10		
	Schienenpuffer mit einstellbarer Rückhalterung		24497
	Führungsschiene, Kunststoff braun, zum Einnuten	3000 mm	10319
		6000 mm	10313
		nach Mass	10321
R	Türführung, Leichtmetall, zum Einbohren		10526
		1400 mm	10189
		1600 mm	10190
		1800 mm	10191
	Laufschiene, Leichtmetall	2000 mm	10192
	farblos eloxiert, gebohrt  (Achtung: Die Lochdistanzen variieren)	2200 mm	10193
		2500 mm	10194
		3000 mm	18532
		4000 mm	18533
		6000 mm	10186
		nach Mass	10188

#### Bestellangaben

- Breite der schiebbaren Türen
- Anzahl der schiebbaren Türen
- nach links oder rechts geschoben, von aussen gesehen
- Anzahl und Typ der Garnituren

## Planung/Ausführung

Für Planung und Ausführung muss der Einbauplan Nr. 17915 verwendet werden. (→ www.hawa.ch → HAWA-Productfinder)



#### Mass-Toleranzen

Produktionsbedingt haben die Radien der Lauf- und Führungsschienen Mass-Toleranzen. Wenn die Lauf- oder Führungsschienen eingelassen werden, müssen die Einfräsungen nach den Radien der Schienen gemacht werden.