

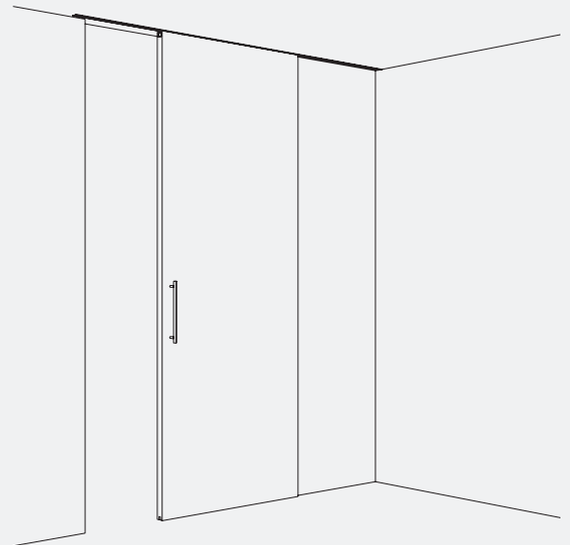
Beschlag für oben laufende Holztüren bis 120 kg, mit aufgesetzter oder deckenbündiger Laufschiene. Optional mit Dämpfeinzug. Wand- oder Deckenmontage. Minimale Einbauhöhe.

Produkt-Highlights

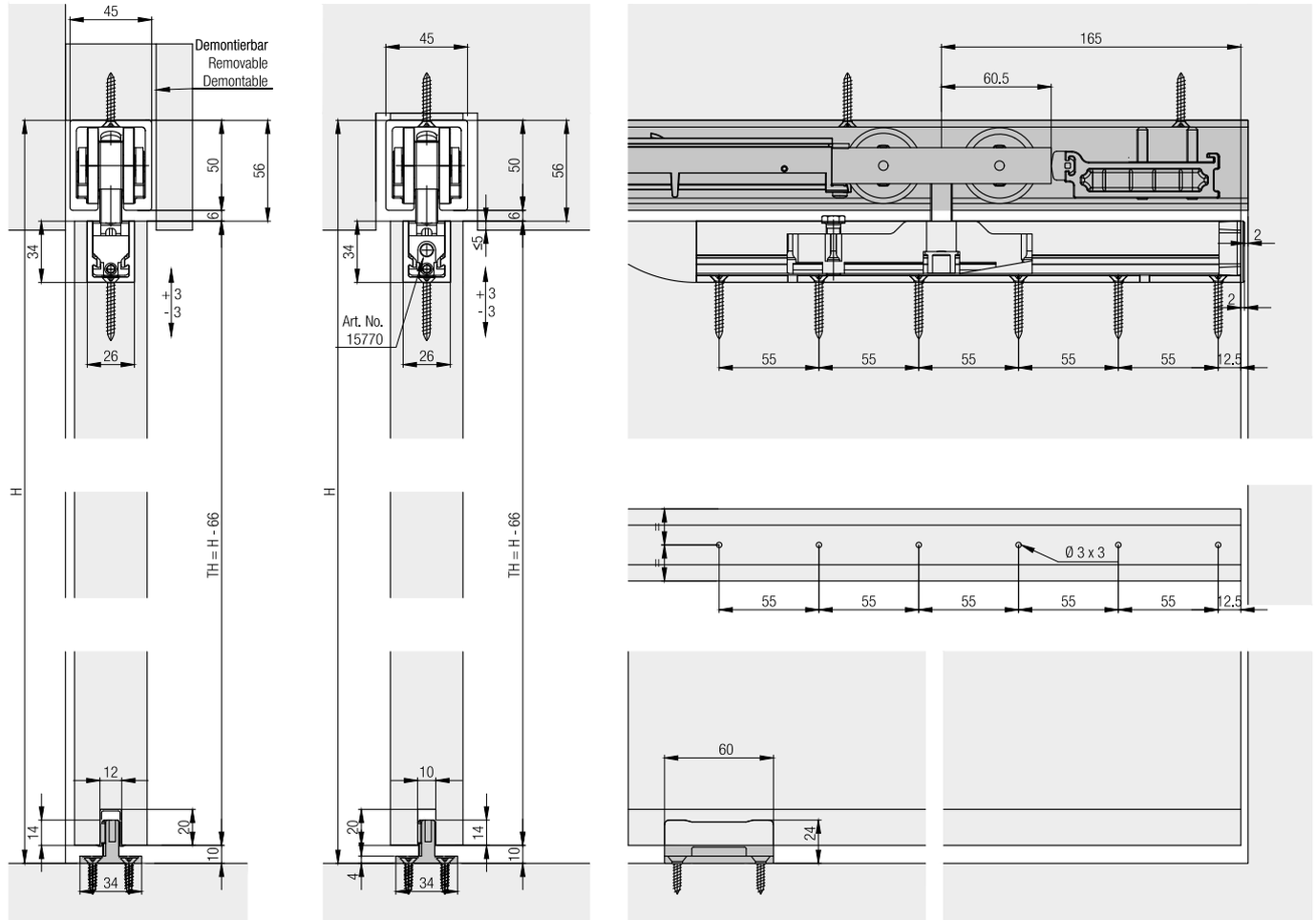
-  **Ästhetik** Geringe Einbauhöhe – nur minimale Fuge zwischen Türe und Laufschiene
-  **Produktivität** Stirnseitige Arretierung der Aufhängung möglich

Technische Vorgaben

-  max. 120 kg
-  max. 4000 mm
-  max. 3000 mm
-  35–80 mm



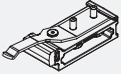
Einbaubeispiele



Garnitur für 1 Holztüre bis 120 kg

	Nr.
Hawa Junior 120 B, für 1 Türe	25908
Hawa Junior 120 B, mit 2 Schienenstopper, für 1 Türe	26042

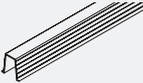
Garnitur bestehend aus:

	25908	26042	Nr.
 Laufwerk, 2-rollig, M12, Kunststoffrollen	2	2	25900
 Schienenstopper, mit einstellbarer Rückhaltefeder	1	2	14858
 Tragprofil, mit Aufhängeschlitten M12	2	2	14934
 Abdeckkappe zu Tragprofil, Kunststoff, anthrazit	2	2	20907
 Bodenführung, spielfrei, Nutbreite 10 mm, Kunststoff schwarz	1	1	14427
 Gummipuffer zum Anschrauben	1	1	10629
 Feststellschlüssel für Aufhängung	1	1	14861

Laufschiene

	mm	Nr.
	2'500	14866
	3'000	14867
	4'000	14868
	6'000	14869
	nach Mass	14871

Führungsschiene

	mm	Nr.
	1'300	14540

Dämpfeinzug SoftMove 120

Bei Dämpfung in Öffnungs- und Schliessrichtung immer 2 Garnituren bestellen.

	Nr.
 Dämpfeinzug SoftMove 120	25988

Winkelprofile für Wandbefestigung

	mm	Nr.
	4'000	25327
	6'000	25328
	nach Mass	25329

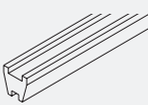
Einzelteile zu Winkelprofil

	Nr.
 Montage-Set zu Wandbefestigung, Schienenlänge bis 2000 mm, Set à 10 Stück	19041
 Abdeckkappe zu Winkelprofil, Metall, verchromt, matt, beidseitig verwendbar	25335
 Verbindungsstifte zu Profilen, Set à 2 Stück	21347

Einbetoniersystem Hawa Adapto 120, ohne Festverglasung

	Nr.
Einbetonierprofil Hawa Adapto 120, ohne Festverglasung, 3000 mm	20218
Einbetonierprofil Hawa Adapto 120, ohne Festverglasung, 4000 mm	20219

Garnitur bestehend aus:

	mm	20218	20219	Nr.
 Einbetonierprofil, ohne Festverglasung, Aluminium	3'000	1		20093
 Polystyroleinlage, 1000 mm, ohne Festverglasung	1'000	3	4	19419
 Montageclips, Kunststoff, schwarz, ohne Festverglasung		4	5	19346
 Abdeckkappe, ohne Festverglasung, Kunststoff, grau		2	2	19368
 Einbetonierprofil, ohne Festverglasung, Aluminium	4'000		1	20091

Montage-Set zu Hawa Adapto 120

	Nr.
Montage-Set, mit Senkkopfschraube, Länge bis 2500 mm	22841
Montage-Set, mit Senkkopfschraube, Länge 2501–4000 mm	22842
Montage-Set, mit Senkkopfschraube, Länge 4001–6000 mm	22843

Garnitur bestehend aus:

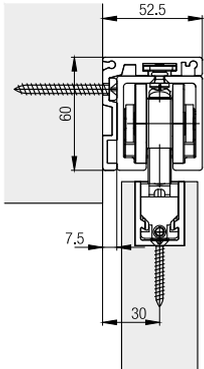
	22841	22842	22843	Nr.
 Distanzplatte, Kunststoff, 1 mm	2	2	3	19398
 Distanzplatte, Kunststoff, 2 mm	2	2	3	19399
 Distanzplatte, Kunststoff, 3 mm	2	2	3	19400
 Distanzplatte, Kunststoff, 5 mm	4	4	6	19401
 Senkschrauben spezial, 6x20 mm, Set à 10 Stück	1	2	3	22844

Zubehör

	Nr.
 Abdeckkappe zu Laufschiene, verchromt, matt, beidseitig verwendbar	25332
 Bodentürstopper, mit Zentrierteil, Edelstahloptik	21473
 Bodentürstopper, mit Zentrierteil, verchromt, matt	20773
 Hawa Montagekeil, für 1 Türe	15770
 Spielfreie Bodenführung, Nutbreite 10 mm, Kunststoff schwarz, Set à 10 Stück	25958

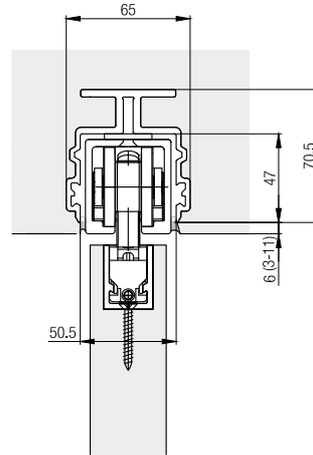
Winkelprofil für Wandbefestigung Hawa Junior 120

Die intelligente Wandbefestigung mit dem neuen Winkelprofil für Hawa Junior Laufschienen bis 120 kg Türgewicht.



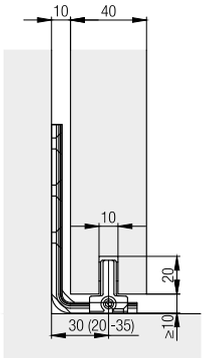
Einbetoniersystem Hawa Adapto 120

Das Einbetoniersystem Hawa Adapto 120 lässt sich einfach und rationell im Rohbau integrieren und ermöglicht den deckenbündigen Einbau von Hawa Junior 120 Laufschienen.

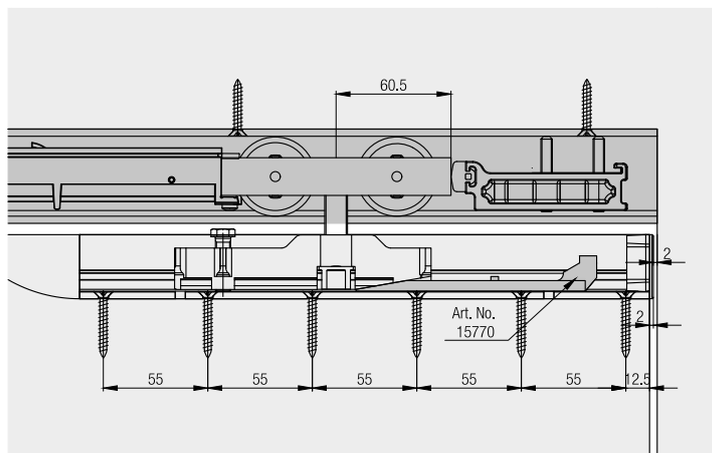
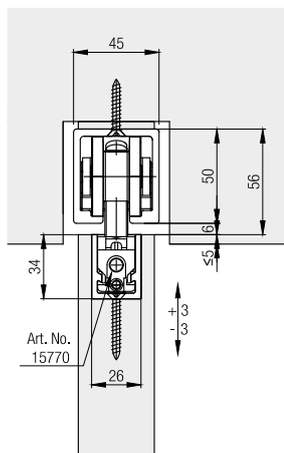


Hawa Confort 120

Die komfortable Lösung eines alten Problems. Ungenügende Befestigungsmöglichkeiten im brüchigen Unterlagsboden oder im Bereich von Bodenheizungen. Diese Bodenführung wird an die Wand montiert.

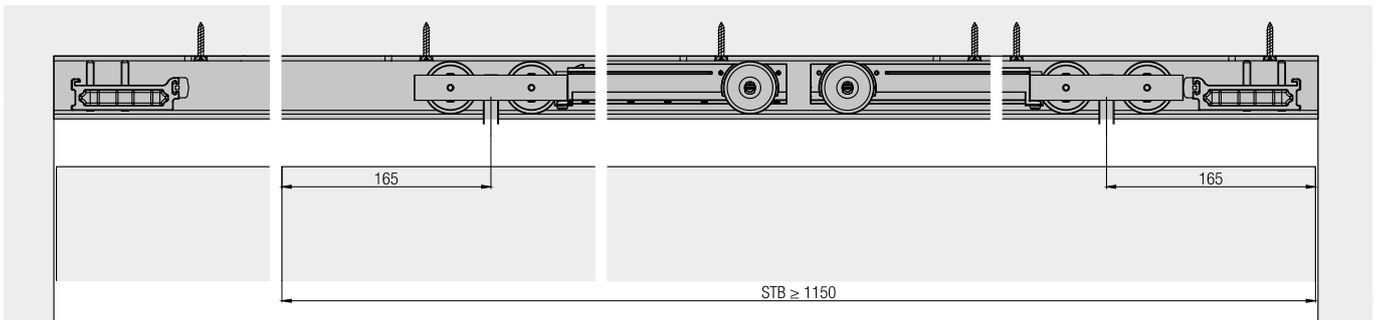
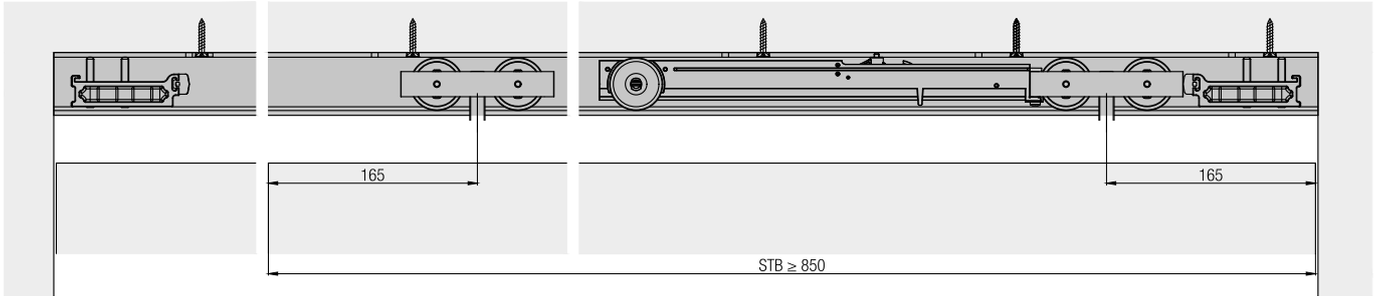


Montagekeil



Dämpfeinzug SoftMove 120

Komplett in der Laufschiene integriert, bremst der SoftMove die Schiebetüre ab und zieht sie in die Endposition.

**Zubehör**

- Hawa Junior Bodenführungen für Wandmontage ab Seite 491
- Schlosslösungen ab Seite 494
- Allgemeines Zubehör ab Seite 501

Planung/Ausführung

Weitere Informationen zum Produkt finden Sie auf www.hawa.com.