

## HAWA-Adapto 80-120, das durchdachte Profil lässt HAWA-Junior 80 und 120 Laufschiene in der Decke verschwinden.

### Zum Produkt

Das HAWA-Adapto 80-120 Einbetoniersystem lässt sich einfach und rationell im Rohbau integrieren und ermöglicht den deckenbündigen Einbau von HAWA-Junior 80 und 120 Laufschiene, mit oder ohne Festverglasungsaufnahme. Somit entfällt das mühsame Bohren in die Betondecke und die Gefahr, dass Leitungen verletzt werden.

### Typisch HAWA-Adapto 80-120

- deckenbündiger Einbau der HAWA-Junior Laufschiene für Holz- und Glasschiebetüren bis 80 und 120 cm
- rationelle Montage im Rohbau
- stirnseitige Abdeckkappen und Polystyrolinlage verhindern das Eindringen der Betonmasse
- keine Verblendung der Laufschiene nötig
- mit weiteren Profilen sind Festverglasungen ohne sichtbare Beschlagteile möglich
- einfaches und schnelles Nivellieren der Laufschiene dank speziellen Justierschrauben und abgestimmten Distanzplättchen

### Bei der Planung zu beachten

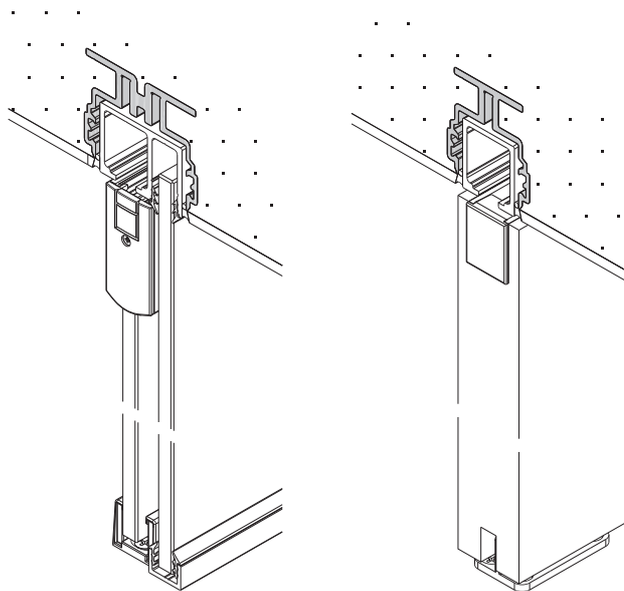
Bitte berücksichtigen Sie bei der Planung Wandaufbau, Deckschichten und aufragende Teile wie Schalter, Sockelleisten etc. Das HAWA-Adapto Profil muss exakt auf der Schalung montiert werden.

Für die Planung und Ausführung steht die Montageanleitung Nr. 19563 zur Verfügung. (→ [www.hawa.ch](http://www.hawa.ch) → HAWA-Productfinder)

### Rationelle Montage im Rohbau

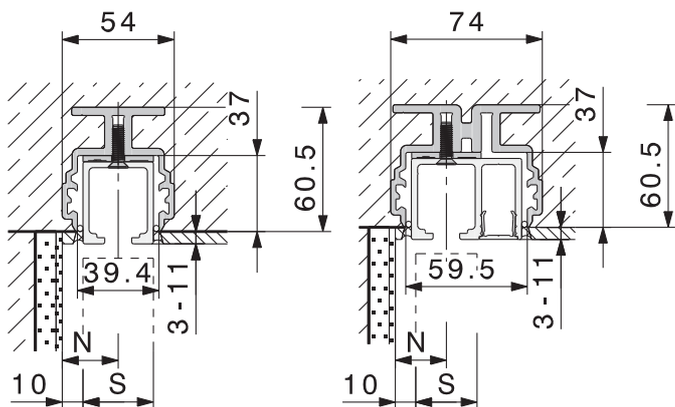
Das HAWA-Adapto Profil lässt sich mit dem mitgelieferten Zubehör einfach und exakt im Rohbau integrieren:

1. Einzeichnen der Laufschiene-Achse auf der Schalung.
2. Kunststoff-Montageclips auf die Betonschalung nageln.
3. HAWA-Adapto Einbetonierprofil mit Abdeckkappen und Polystyrolinlage bestücken und auf die Montageclips drücken.
4. Betonmasse eingeben. Fertig.



### HAWA-Adapto 80

$N \pm 3$  mm ab fertiger Wand;  $N = 10 + \frac{e}{10}$   
 $N \geq 20$

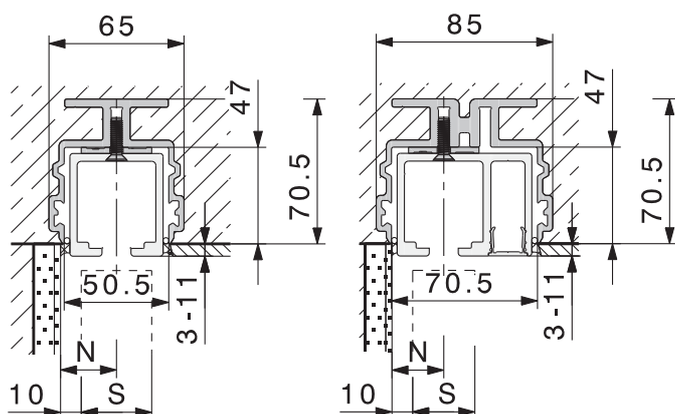


Zu HAWA-Junior 80 Laufschiene ohne Festverglasung

Zu HAWA-Junior 80 Laufschiene mit Festverglasung

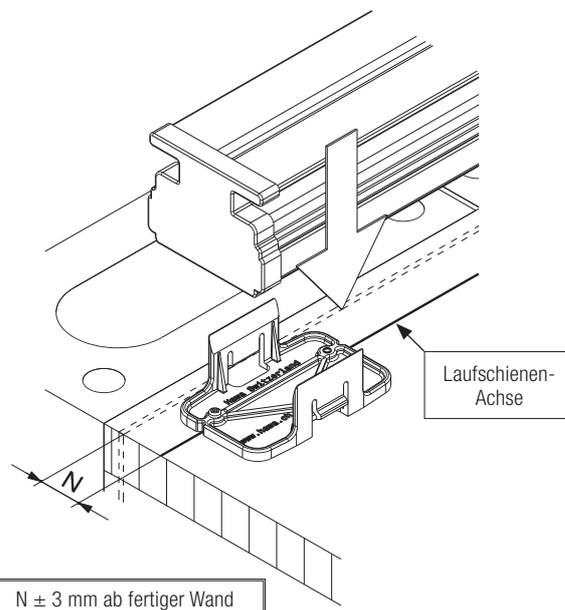
### HAWA-Adapto 120

$N \pm 3$  mm ab fertiger Wand;  $N = 10 + \frac{e}{10}$   
 $N \geq 25$



Zu HAWA-Junior 120 Laufschiene ohne Festverglasung

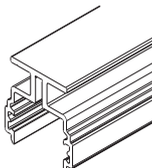
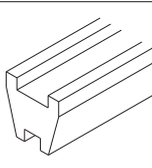
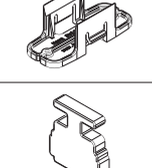
Zu HAWA-Junior 120 Laufschiene mit Festverglasung



## HAWA-Adapto 80-120 ohne Festverglasung

	mm	Nr.
HAWA-Adapto 80, Einbetonierprofil <b>ohne</b> Festverglasung, Set für HAWA-Junior 80	2500	20216
	4000	20217
HAWA-Adapto 120, Einbetonierprofil <b>ohne</b> Festverglasung, Set für HAWA-Junior 120	3000	20218
	4000	20219
Einbetonierprofil 4001–6000 mm auf Anfrage.		

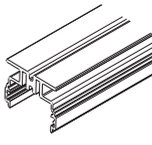
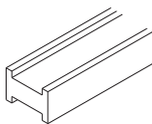
## Garnituren, bestehend aus

	mm	20216	20217	20218	20219	Nr.	
	HAWA-Adapto 80 Einbetonierprofil, Leichtmetall	2500	1	–	–	–	20087
		4000	–	1	–	–	20088
	HAWA-Adapto 120 Einbetonierprofil, Leichtmetall	3000	–	–	1	–	20093
		4000	–	–	–	1	20091
	HAWA-Adapto 80 Polystyroleinlage	1000	2	4	–	–	19418
		500	1	–	–	–	19556
	HAWA-Adapto 120 Polystyroleinlage	1000	–	–	3	4	19419
	HAWA-Adapto 80 Montageclips, Kunststoff schwarz		4	5	–	–	19344
	HAWA-Adapto 120 Montageclips, Kunststoff schwarz		–	–	4	5	19346
	HAWA-Adapto 80 Abdeckkappen, Kunststoff grau		2	2	–	–	19366
	HAWA-Adapto 120 Abdeckkappen, Kunststoff grau		–	–	2	2	19368

## HAWA-Adapto 80-120 mit Festverglasung

	mm	Nr.
HAWA-Adapto 80, Einbetonierprofil <b>mit</b> Festverglasung, Set für HAWA-Junior 80	2500	20220
	4000	20221
HAWA-Adapto 120, Einbetonierprofil <b>mit</b> Festverglasung, Set für HAWA-Junior 120	3000	20222
	4000	20223
Einbetonierprofil 4001–6000 mm auf Anfrage.		

## Garnituren, bestehend aus

	mm	20220	20221	20222	20223	Nr.	
	HAWA-Adapto 80 Einbetonierprofil, Leichtmetall	2500	1	–	–	–	20094
		4000	–	1	–	–	20095
	HAWA-Adapto 120 Einbetonierprofil, Leichtmetall	3000	–	–	1	–	20100
		4000	–	–	–	1	20098
	HAWA-Adapto 80 Polystyroleinlage	1000	2	4	–	–	19555
		500	1	–	–	–	19557
	HAWA-Adapto 120 Polystyroleinlage	1000	–	–	3	4	19558
	HAWA-Adapto 80 Montageclips, Kunststoff schwarz		4	5	–	–	19568
	HAWA-Adapto 120 Montageclips, Kunststoff schwarz		–	–	4	5	19569
	HAWA-Adapto 80 Abdeckkappen, Kunststoff grau		2	2	–	–	19968
	HAWA-Adapto 120 Abdeckkappen, Kunststoff grau		–	–	2	2	19970

## Montagesets zu HAWA-Adapto 80-120

	mm	Nr.
Montageset zu HAWA-Adapto 80-120, mit Senkschrauben	bis 2500	22841
	2501 bis 4000	22842
	4001 bis 6000	22843

## Sets, bestehend aus

	mm	22841	22842	22843	Nr.	
	Distanzplättchen Kunststoff	1	2	2	3	19398
		2	2	2	3	19399
		3	2	2	3	19400
		5	4	4	6	19401
	Senkschrauben spezial, 6 x 22 mm, Set à 10 Stück	1	2	3	22844	

## Das Team: HAWA-Adapto und HAWA-Junior

HAWA-Adapto ist für folgende Glas- und Holzschiebesysteme konzipiert:

- HAWA-Junior 80-120/GP
- HAWA-Junior 80/GL
- HAWA-Junior 80-120/G
- HAWA-Junior 80-120/B

## Einfacher Einbau der HAWA-Junior Laufschiene

Das HAWA-Adapto Profil verfügt über einen Schraubkanal. Daran werden die HAWA-Junior Laufschiene mit und ohne Festverglasungsaufnahme mit speziellen Justierschrauben von unten befestigt. Durch Einlegen von Distanzplättchen an den Schienenenden, über 4 m zusätzlich in der Mitte, können bauliche Massdifferenzen einfach und schnell ausnivelliert werden.

Für die Planung und Ausführung steht die Montageanleitung Nr. 19564 zur Verfügung. (→ [www.hawa.ch](http://www.hawa.ch) → HAWA-Productfinder)

