

## Montagehinweis S-Konsolen • Leitwände

Je Tragfuß werden die beiden mitgelieferten Filzauflegestreifen (1) an den bezeichneten Stellen angebracht. Danach wird der Konvektor auf die in den Schacht gestellten Tragfüße aufgelegt. Die Laschen (2) des Tragfußbügels sind nach oben, zur Halterung der Leitwand, umzubiegen.

Zu den Tragfüßen gehören Leitwand-Konsolen, deren Zungen (3) in das Lamellenfeld des Konvektors gesteckt werden bzw. über die Außenseite des Konvektors greifen. Die Leitwand rastet zwischen der nach oben gebogenen Lasche des Tragfußes und dem Konvektor ein. Als obere Halterung dienen die Laschen der Leitwand-Konsole (4). Sie wird über die Kante der Leitwand (5) gebogen.

**ACHTUNG:** Bei Montage der Leitwände ist auf die geringfügig konische Bauform der Leitwandsegmente (5) zu achten!

Die Bauhöhe der Leitwandsegmente ist an einem Ende ca. 3 mm schmaler, so dass die einzelnen Segmente teleskopartig ineinander geschoben werden können, bis das erforderliche Maß erreicht wird.

Bei Bestellung ist die örtlich gegebene Schachthöhe zu beachten. Für die Bestellung genügt die Angabe der Stückzahl und der Typen-Nr.

## Leitwände für Konvektoren - Unterflureinbau

Schachtseitenblenden aus mehrfach profiliertem sendzimir-verzinktem Stahlblech;

Die Länge der Leitwände setzt sich aus Teilstücken von 1000 bzw. 1250 mm zusammen, welche teleskopförmig zusammengesoben werden.

Die Auswahl wird entsprechend der bestellten Länge im Werk vorgenommen. Die Mindestlänge beträgt 1000 mm.

### Anzahl der benötigten S-Konsolen

Konvektorlänge [mm]	Stück	Konvektorlänge [mm]	Stück
500 - 1500	2	2600 - 3500	4
1600 - 2500	3	3600 - 5000	5

### Leitwände für Konvektoren - Unterflureinbau

Schachthöhe $H_s$ [mm]	Konvektorbautiefe E [mm]									
	100		150		200		250		300	
	Typ	$h_3$	Typ	$h_3$	Typ	$h_3$	Typ	$h_3$	Typ	$h_3$
200	09040	90	09040	90	-	-	-	-	-	-
250	14040	140	14040	140	12040	120	-	-	-	-
300	19040	190	17040	170	15040	150	15040	150	-	-
350	22040	220	22040	220	20040	200	18040	180	16040	160
400	27040	270	25040	250	23040	230	21040	210	19040	190
500	37040	370	35040	350	33040	330	31040	310	29040	290
600	47040	470	45040	450	43040	430	41040	410	39040	390

## ZA-Konsolen, verzinkt

Zur Montage von Konvektoren bei bauseitiger Verkleidung (z. B. hinter Regalen, Sitzbänken etc.). Regelbare Konsole mit 2 Aufhängehaken für den Konvektor. Montage mittels Dübel und Schrauben (bauseits).

Als Bestellangabe genügt: Anzahl und Typen-Nr., die Anzahl der benötigten ZA-Konsolen kann aus der Tabelle S. 8, entsprechend der Auswahl von U-Konsolen, entnommen werden.

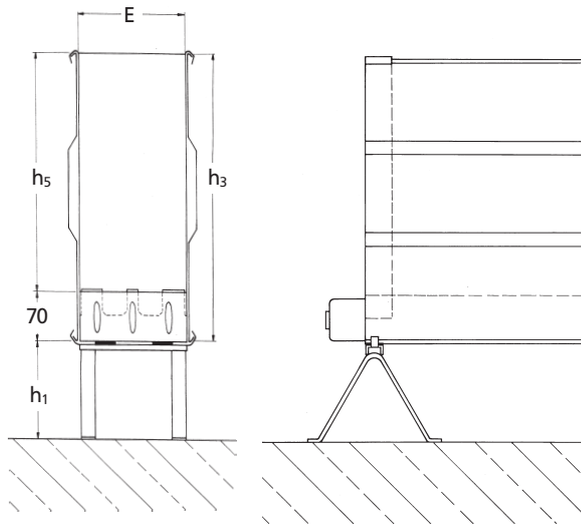
Für Konvektoren-Bautiefen E [mm]	Typ	
	1-lagig	2-lagig
50	121	-
100	221	222
150	321	322
200	421	422
250	521	522
300	621	622

# 1.20 Konvektor-S-Konsolen

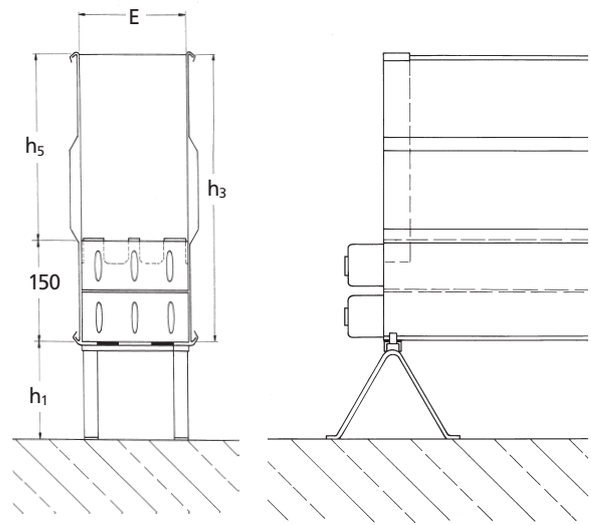
Stahl, verzinkt

## Abmessungen

### S-Konsolen zur Montage von Konvektoren in Unterflorschächten



für 1-lagige Konvektoren



für 2-lagige Konvektoren

### S-Konsolen für 1-lagige Konvektoren, Bauhöhe 70 mm

Schacht höhe H <sub>s</sub> [mm]	Konvektorbautiefe E [mm]														
	100			150			200			250			300		
	Typ	h <sub>1</sub>	h <sub>5</sub>	Typ	h <sub>1</sub>	h <sub>5</sub>	Typ	h <sub>1</sub>	h <sub>5</sub>	Typ	h <sub>1</sub>	h <sub>5</sub>	Typ	h <sub>1</sub>	h <sub>5</sub>
200	02231	80	20	02331	80	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
250	07231	80	70	07331	80	70	05431	100	50	-	-	-	-	-	-
300	12231	80	120	10331	100	100	08431	120	80	08531	120	80	-	-	-
350	15231	100	150	15331	100	150	13431	120	130	11531	140	110	09631	160	90
400	20231	100	200	18331	120	180	16431	140	160	14531	160	140	12631	180	120
500	30231	100	300	28331	120	280	26431	140	260	24531	160	240	22631	180	220
600	40231	100	400	38331	120	380	36431	140	360	34531	160	340	32631	180	320

### S-Konsolen für 2-lagige Konvektoren, Bauhöhe 150 mm

Schacht höhe H <sub>s</sub> [mm]	Konvektorbautiefe E [mm]														
	100			150			200			250			300		
	Typ	h <sub>1</sub>	h <sub>5</sub>	Typ	h <sub>1</sub>	h <sub>5</sub>	Typ	h <sub>1</sub>	h <sub>5</sub>	Typ	h <sub>1</sub>	h <sub>5</sub>	Typ	h <sub>1</sub>	h <sub>5</sub>
200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
300	04232	80	40	02332	100	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
350	07232	100	70	07332	100	70	05432	120	50	03532	140	30	-	-	-
400	12232	100	120	10332	120	100	08432	140	80	06532	160	60	04632	180	40
500	22232	100	220	20332	120	200	18432	140	180	16532	160	160	14632	180	140
600	32232	100	320	30332	120	300	28432	140	280	26532	160	260	24632	180	240

### S-Konsolen-Unterteil als Tragfuß ohne Leitwand-Konsole

Konvektorbautiefe E [mm]									
100		150		200		250		300	
Typ	h <sub>1</sub>	Typ	h <sub>1</sub>	Typ	h <sub>1</sub>	Typ	h <sub>1</sub>	Typ	h <sub>1</sub>
10260	100	12360	120	14460	140	16560	160	18660	180

**KAMP MANN**  
SYSTEME FÜR HEIZUNG · KÜHLUNG · LÜFTUNG



KAMP MANN GMBH · 49794 LINGEN (EMS)  
Friedrich-Ebert-Straße · Postfach 6044  
Tel. (05 91) 71 08-0 · Fax (05 91) 71 08-300  
info@kampmann.de · www.kampmann.de