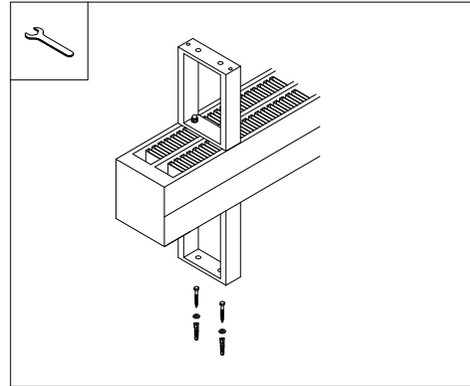


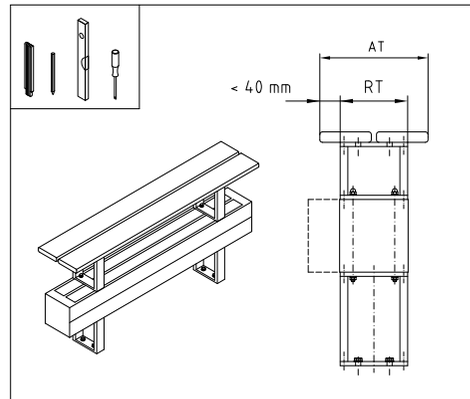


Lebensgefahr!
Keine wasser-, gas- und stromführenden Leitungen
beim Bohren verletzen!



9 Rahmenkonsole befestigen

Rahmenkonsole mit entsprechenden Dübeln und Schrauben am Boden befestigen.
Richten Sie den Konvektor aus und ziehen Sie mit dem Schraubenschlüssel alle Schrauben fest.



10 Auflage befestigen

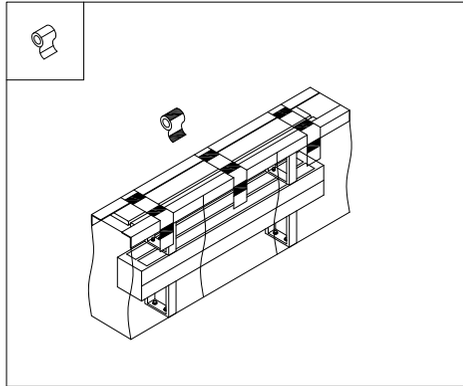
----- 5-lagig mit Strahlungsschirm (Stra.)

RT: Rahmentiefe
AT: Auflagentiefe

Konvektortyp	RT [mm]	AT [mm]
2-lagig mit Strahlungsschirm	131	140 - 210
3-lagig ohne Strahlungsschirm	131	140 - 210
3-lagig mit Strahlungsschirm	192	200 - 270
4-lagig ohne Strahlungsschirm	192	200 - 270
4-lagig mit Strahlungsschirm	253	260 - 330
5-lagig ohne Strahlungsschirm	253	260 - 330
5-lagig mit Strahlungsschirm	253	260 - 330

Auflage und Befestigungselemente sind nicht im Lieferumfang enthalten.
Die Auslegung der Auflage hat nach den Anforderungen des Auftraggebers zu erfolgen.
Befestigen Sie die Auflage an der Oberseite der Rahmenkonsole.

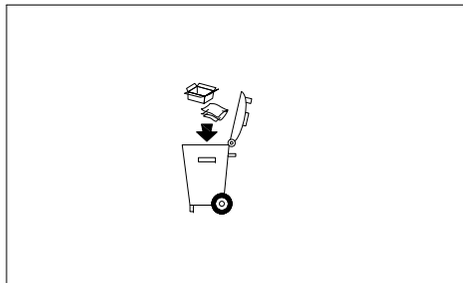
11 Kontrolle der Montage durchführen!



12 Baustellenschutz wiederherstellen

Baustellenschutz des Heizkörpers mit den Kartonwinkeln, Schutzfolie und Klebeband wiederherstellen.

Vor Inbetriebnahme Schutzfolie entfernen!

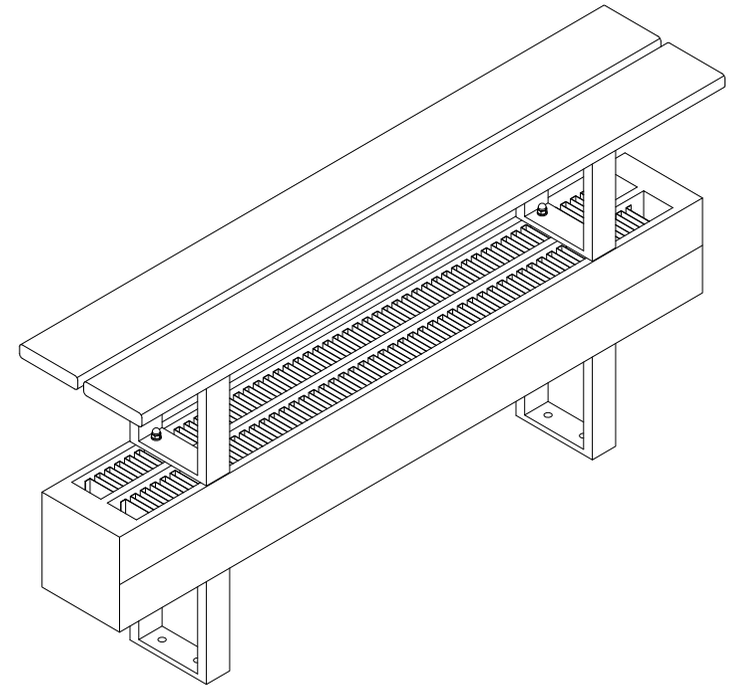


13 Verpackungsmaterialien und Altteile dem Recycling oder einer ordnungsgemäßen Entsorgung zuführen (regionale Vorschriften beachten).

Rahmenkonsole für Bankkonvektoren

Rahmenkonsole für Bankkonvektoren

Montageanleitung

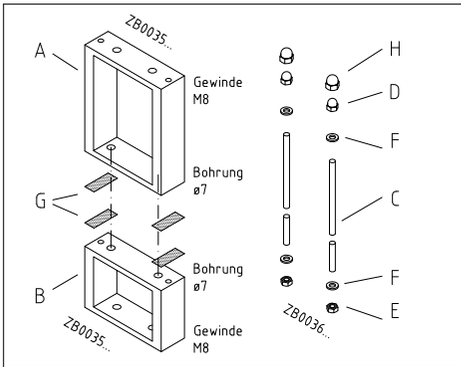


Konvektoren

**Rahmenkonsole
für
Bankkonvektoren**

Ausgabe 01/18 – EDV-Nr.: 6905747

I Lieferumfang: Rahmenkonsole



Artikel-Nr.	Pos.	Bezeichnung	Anzahl
ZB0035...	A	Rahmen oben	1
ZB0035...	B	Rahmen unten	1
ZB0036...	C - H	Befestigungsset	1
	C	Gewindestange M6	2
	D	6kt - Hutmutter M6	2
	E	6kt - Mutter M6	2
	F	Scheibe ø6,4	4
	G	Schallschutzfolie	4
	H	Schutzkappe	2
		Montageanleitung	1

II Hinweis

Die ausgelieferten Heizkörper dienen ausschließlich der Raumerwärmung.

III Zulässiger Gebrauch

Die Rahmenkonsolen dürfen nur zur Befestigung von Konvektortypen mit folgenden Eigenschaftscharakteristika verwendet werden:

Lamellenschachtbreite:	50 mm
Sammelrohrbreite	11 mm
Lamellenteilung	17 mm

Reklamation

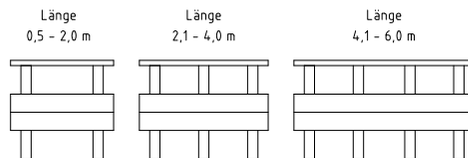
Wenden Sie sich im Schadensfall an Ihren Fachhandwerker!

Achtung!

Lassen Sie die Montage und Reparaturen ausschließlich vom Fachhandwerker ausführen, damit ihre Rechte nach dem Sachmängelhaftungsgesetz nicht erlöschen!

IV Montage Konvektor

Montieren Sie Konvektoren mit Strahlungsschirm so, dass der Strahlungsschirm zur Außenwand zeigt.



V Anzahl der Rahmenkonsolen

Montieren Sie je nach Typ und Baulänge jeden Konvektor mit der angegebenen Anzahl der Rahmenkonsolen. Die Tragfähigkeit je Rahmenkonsole beträgt 120 kg!

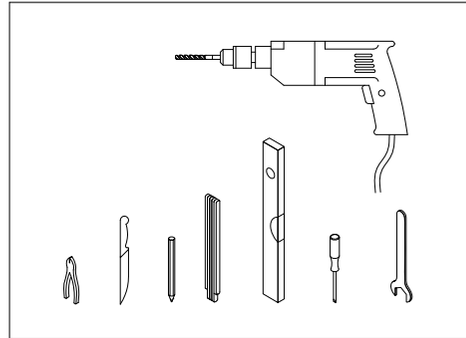
VI Wartung

Eine besondere Wartung der Rahmenkonsole ist nicht notwendig.

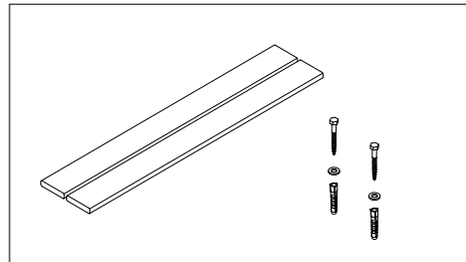
VII Montageablauf

1 Lesen Sie vor der Montage die Montageanleitung gründlich durch!

2 Transportieren und lagern Sie das Montagematerial nur in der Schutzverpackung!



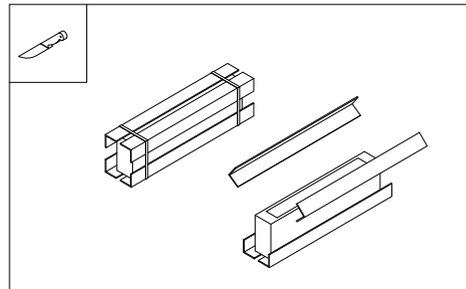
3 Legen Sie Werkzeug...



sowie Befestigungsmaterial bereit (Schrauben und Dübel für Bodenbefestigung sowie Auflage mit zugehörigem Montagematerial sind nicht im Lieferumfang enthalten).

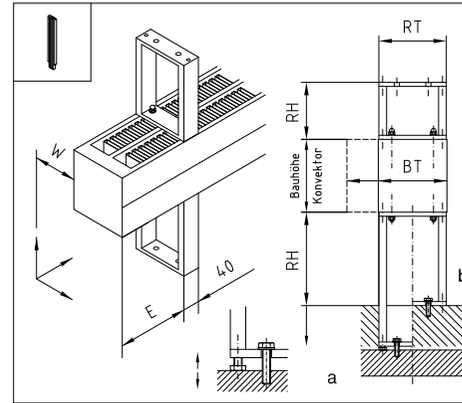
Wichtig:

Untergrund auf Tragfähigkeit überprüfen!



4 Verpackung entfernen

Schneiden Sie mittig mit dem Messer vorsichtig die Folie auf. Entfernen Sie die Kartonwinkel und die Folie.

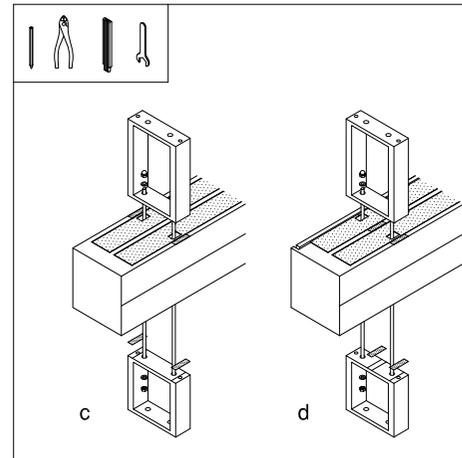


5 Einbaulage

---- 5-lagig mit Strahlungsschirm (Stra.)

BH:	Bauhöhe Konvektor	a:	Montage auf Rohboden
BT:	Bauhöhe Konvektor	b:	Montage auf Fertigboden
RH:	Rahmenhöhe		
RT:	Rahmentiefe		

Konvektortyp	BT [mm]	RT [mm]	RH [mm]	W [mm]	E [mm]
2-lagig mit Stra.	133	131	110 / 180 / 250 / 320	> 100	150 - 210
3-lagig ohne Stra.	133	131	110 / 180 / 250 / 320	> 40	150 - 210
3-lagig mit Stra.	194	192	110 / 180 / 250 / 320	> 100	150 - 210
4-lagig ohne Stra.	194	192	110 / 180 / 250 / 320	> 40	150 - 210
4-lagig mit Stra.	255	253	110 / 180 / 250 / 320	> 100	150 - 210
5-lagig ohne Stra.	255	253	110 / 180 / 250 / 320	> 40	150 - 210
5-lagig mit Stra.	316	253	110 / 180 / 250 / 320	> 100	150 - 210

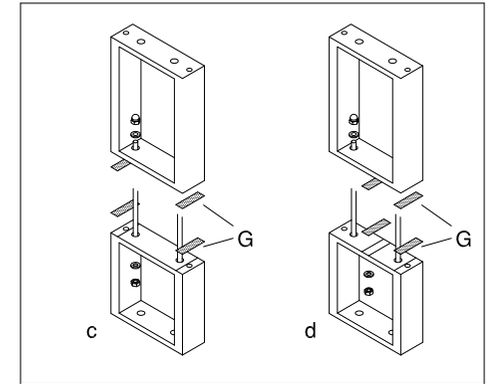


6 Montage

c: ohne Strahlungsschirm
d: mit Strahlungsschirm

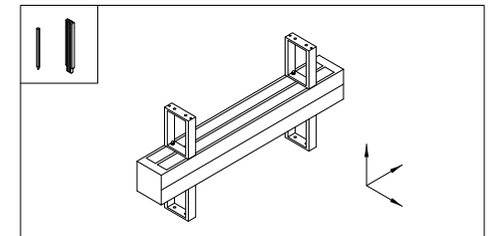
Montieren Sie die Rahmenkonsole mittels Gewindestangen, Muttern und Scheiben.

- => Position der Verschraubung bei Konvektoren mit und ohne Strahlungsschirm unterschiedlich.
- => Obere Abdeckung im Bereich der Gewindestangen M6 ausklinken. Markieren Sie die Position und klinken Sie die Stelle mittels eines Seitenschneiders aus.



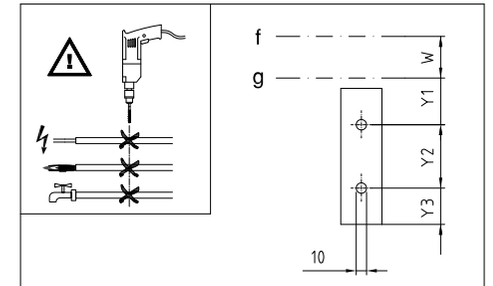
e: Schallschutzfolie aufbringen

=> Folie G auf Rahmenkonsole im Bereich der äußeren wasserführenden Sammelrohre aufkleben.



7 Positionieren

Positionieren Sie den Konvektor an der gewünschten Stelle und markieren Sie die Bohrlochpositionen.



f: Wand
g: Konvektorrückseite

8 Bohren

Konvektortyp	W [mm]	Y 1 [mm]	Y 2 [mm]	Y 3 [mm]
2-lagig mit Stra.	> 100	36	61	35
3-lagig ohne Stra.	> 40	36	61	35
3-lagig mit Stra.	> 100	36	122	35
4-lagig ohne Stra.	> 40	36	122	35
4-lagig mit Stra.	> 100	36	183	35
5-lagig ohne Stra.	> 40	36	183	35
5-lagig mit Stra.	> 100	97	183	35

Achtung !

Erkundigen Sie sich genau über die Beschaffenheit des Bodens und wählen Sie entsprechend die Dübel und die Schrauben aus!