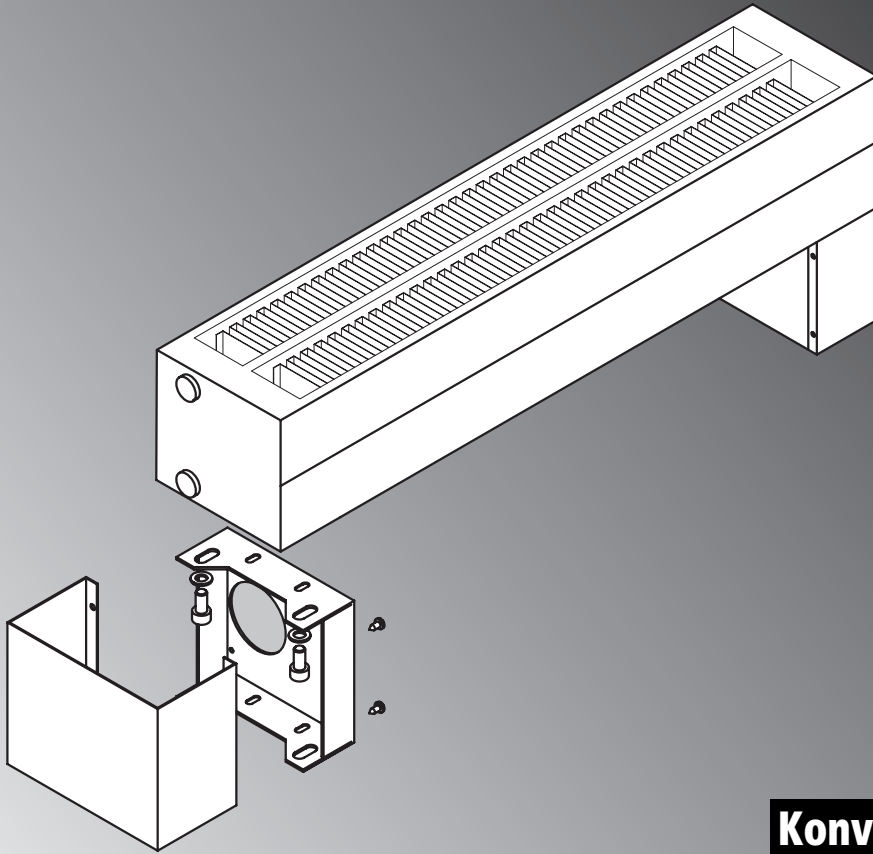


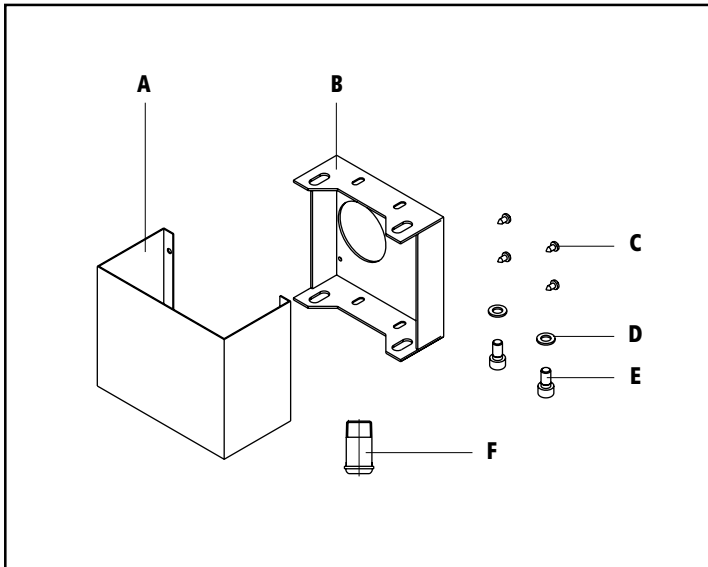
Montageanleitung



Konvektoren

Fußverkleidung für mehrlagige Konvektoren

I Lieferumfang: Fußverkleidung



| Pos. | Bezeichnung | Anzahl | |
|------|---------------------|--------|---------------|
| | | je Fuß | je Heizkörper |
| A | Blende | 1 | |
| B | Fußblech | 1 | |
| C | Blechschrabe | 4 | |
| D | Scheibe | 2 | |
| E | Zylinderschraube M8 | 2 | |
| F | Ausgleichsnippel | | 1 |
| | Montageanleitung | | 1 |

II Anzahl Fußverkleidungen

| Länge | 2,1 - 4,0 m | 4,1 - 6,0 m |
|-------------|-------------|-------------|
| 0,5 - 2,0 m | | |

III Hinweis:

Lesen Sie unbedingt vor der Montage diese Montageanleitung gründlich durch! Beachten Sie alle Hinweise, insbesondere zum Aufstellort, Technische Daten, Einsatzgrenzen, Wand- und Bodenbeschaffenheit, Wandabstand.

IV Zulässiger Gebrauch

Die Fußverkleidungen dürfen nur für die Befestigung von Konvektortypen mit folgenden Eigenschaftscharakteristika verwendet werden:

Lamellenschichtbreite 50 mm, Sammelrohrbreite 11 mm, Lamellenteilung 17 mm!

Jeder andere Gebrauch ist nicht bestimmungsgemäß und daher unzulässig!

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!

V Anzahl der Fußverkleidungen

Montieren Sie je nach Typ und Baulänge jeden Konvektor mit der angegebenen Anzahl der Fußverkleidungen.

Die Tragfähigkeit je Fußverkleidung beträgt max. 100 kg!

VI Wartung

Eine besondere Wartung der Fußverkleidungen ist nicht notwendig.

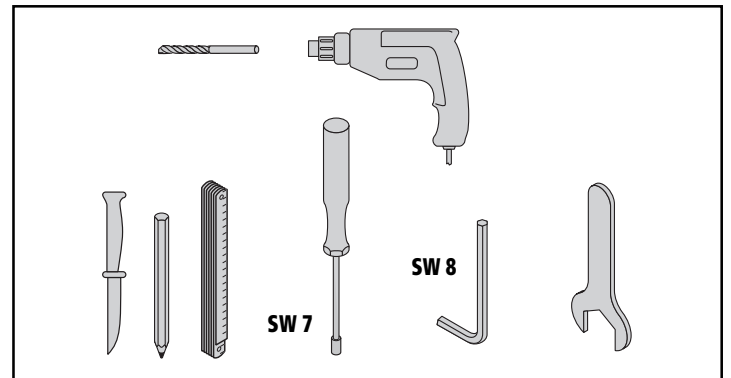
VII Montage Konvektor

Fußverkleidungen sind nur für eine Montage der Konvektoren auf Fertigboden geeignet.

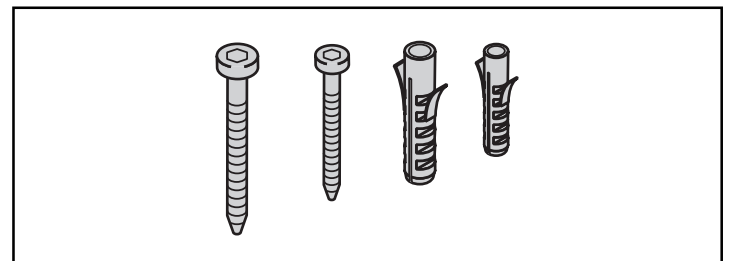
Montieren Sie Konvektoren mit Strahlungsschirm so, dass der Strahlungsschirm zur Außenwand zeigt.

VIII Montageablauf:

- 1 Lesen Sie vor der Montage die Montageanleitung gründlich durch!
- 2 Transportieren und lagern Sie das Montagematerial nur in der Schutzverpackung!



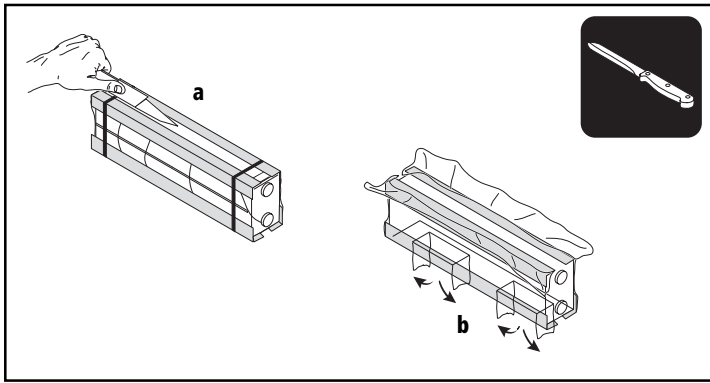
3 Legen Sie Werkzeug...



sowie Montagmaterial bereit (geeignete Dübel und Schrauben sind nicht im Lieferumfang enthalten).

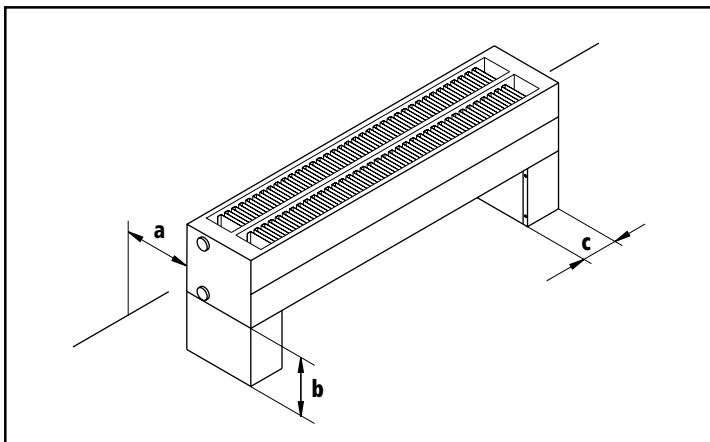
Wichtig

Untergrund auf Tragfähigkeit überprüfen!



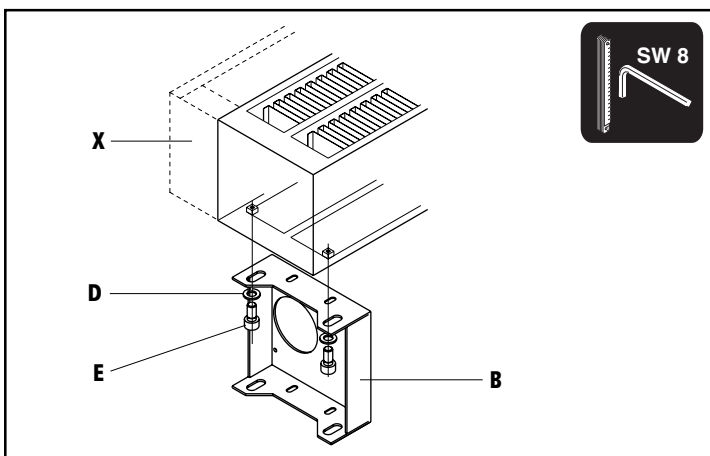
4 Entfernen Sie die Verpackung nur von den Anschluss- und Montagestellen:

Schneiden Sie oben mittig (a) mit dem Messer vorsichtig die Folie auf. Legen Sie den Bereich der unteren Montagestellen (b) frei. Entfernen Sie die unteren Kartonwinkel. Belassen Sie die Folie bis zur Inbetriebnahme am Heizkörper.



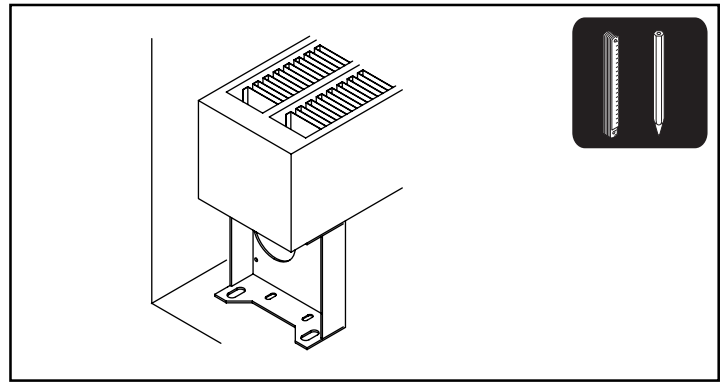
5 Übersicht

| Symbol | Bezeichnung | Konvektoren vor Wandflächen | Konvektoren vor Glasflächen mit Strahlungsschirm |
|--------|----------------------------|-----------------------------|--|
| a | Wandabstand | > 40 mm | > 100 mm |
| b | Bodenabstand (Fertigboden) | 120 mm | 120 mm |
| c | Seitenabstand | 82 mm | 82mm |

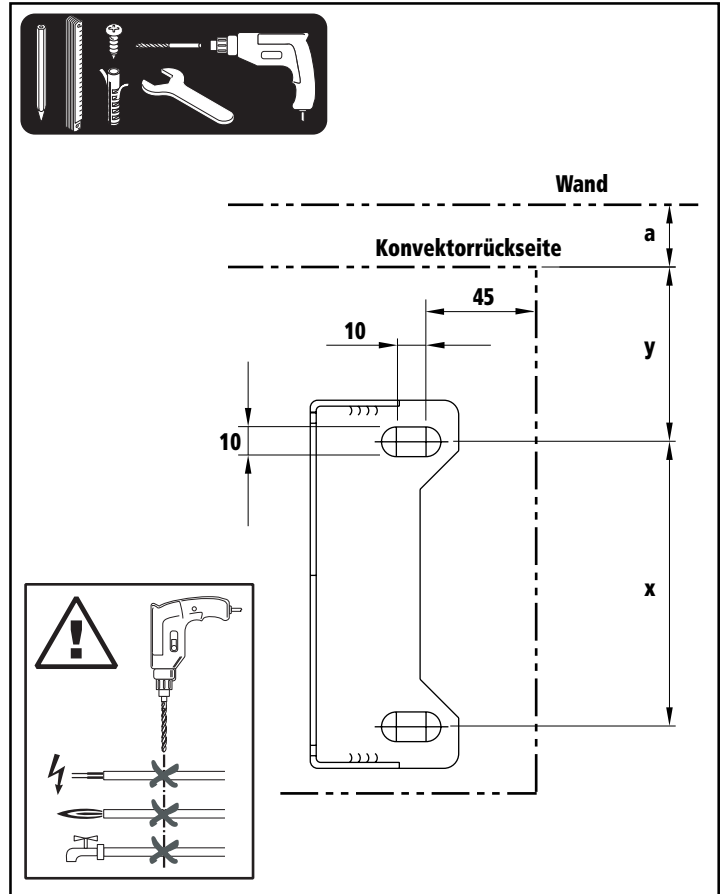


6 Montieren Sie die Fußbleche (B) mit den Schrauben (E) und den Scheiben (D) an den Konvektor und richten diese an den Kanten des Konvektors aus.

X = Modelle mit Strahlungsschirm



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



8 Bohrbild Fußverkleidungen

| Konvektoren | Typ | a [mm] | y [mm] | x [mm] |
|--------------------------------------|----------------------------|--------|--------|--------|
| vor Wandflächen | zweilagig | > 40 | 18 | 35 |
| | zweilagig mit Außenlamelle | > 40 | 68 | 35 |
| | dreilagig | > 40 | 18 | 96 |
| | vierlagig | > 40 | 18 | 157 |
| | fünflagig | > 40 | 18 | 218 |
| vor Glasflächen mit Strahlungsschirm | zweilagig | > 100 | 80 | 35 |
| | dreilagig | > 100 | 80 | 96 |
| | vierlagig | > 100 | 80 | 157 |
| | fünflagig | > 100 | 80 | 218 |

9 Abstand Fußverkleidung von der Wand (y+a)

Lagigkeit = Anzahl der wasserführenden Kanäle ohne Strahlungsschirm.

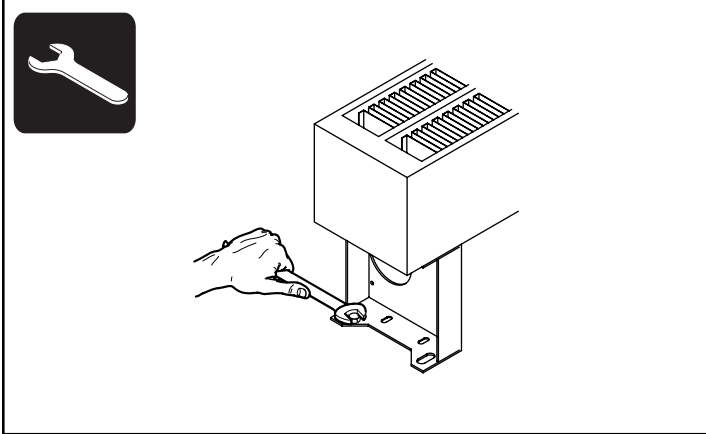
Achtung:

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



Lebensgefahr!

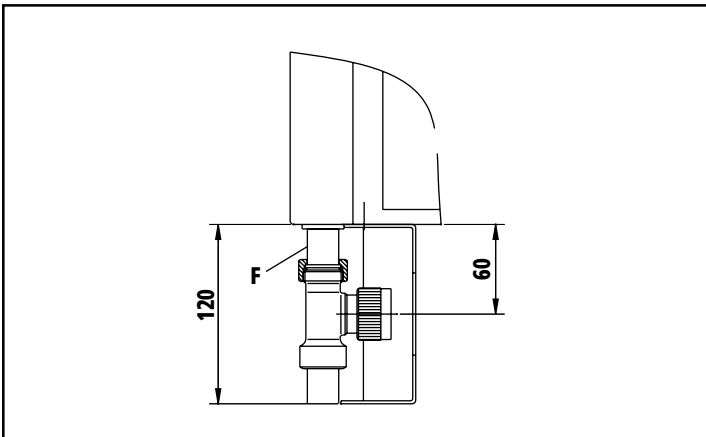
Keine wasser-, gas- und stromführenden Leitungen beim Bohren verletzen!



10 Fußverkleidungen mit je 2 geeigneten Dübeln und Schrauben am Boden befestigen.

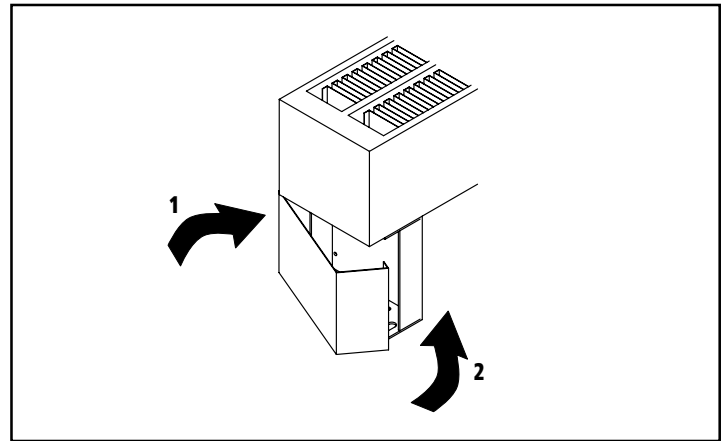
11 Drehen Sie die Schrauben ein.

Richten Sie den Konvektor aus. Ziehen Sie jetzt mit dem Schraubenschlüssel alle Schrauben fest.

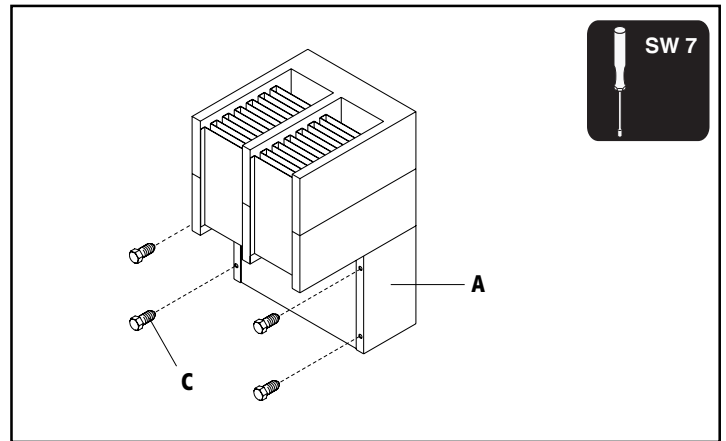


12 Schließen die den Konvektor an das Heizsystem an.

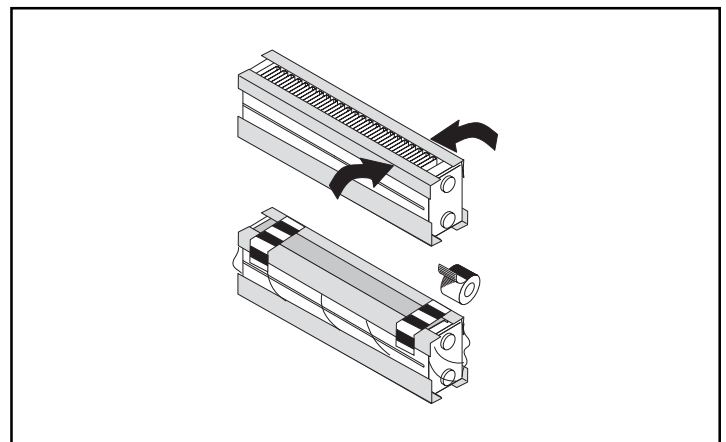
Nutzen Sie gegebenenfalls die Nippel (F) zum Längenausgleich (3/4"-Überwurfmutter und Durchgangsventil nicht im Lieferumfang enthalten).



13 Blende (A) einseitig einhängen (1) und unter vorsichtigem Aufweiten über die zweite Kante ziehen (2).

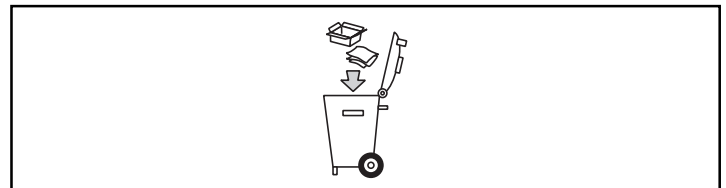


14 Blende (A) mit je 4 Blechschrauben (C) an Fußblech festschrauben.



15 Legen Sie die Abdeckung auf.

Baustellenschutz des Heizkörpers mit der Schutzfolie und Klebeband wiederherstellen. Vor Inbetriebnahme Schutzfolie entfernen.



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

