

Inhalt:

- ① Dübel S10
- ② Wandhalter
- ③ Distanzstück
- ④ Schraube 8 x 70 mm
- ⑤ Distanzhalter
- ⑥ Aushebe-sicherung

Content:

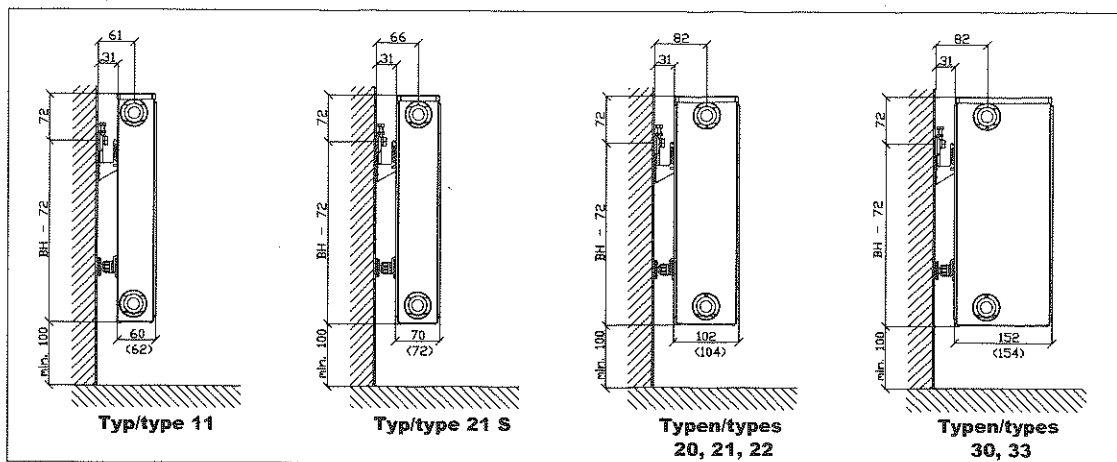
- ① Plug S10
- ② Console
- ③ Spacer
- ④ Screw 8 x 70 mm
- ⑤ Distance holder
- ⑥ Anti-lift device

Zawartość:

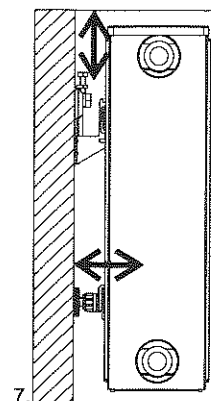
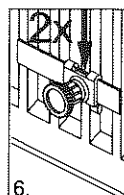
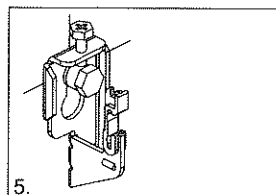
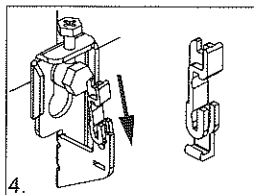
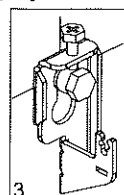
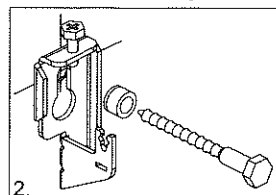
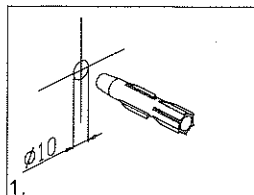
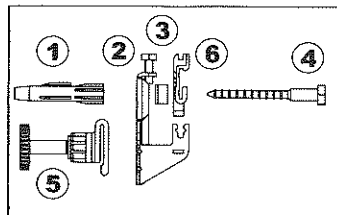
- ① Kolec rozporowy S10
- ② Zawieszenie
- ③ Tuleja dystansowa
- ④ Śruba 8 x 70 mm
- ⑤ Dystans
- ⑥ Zabezpieczenie przed zrzuceniem

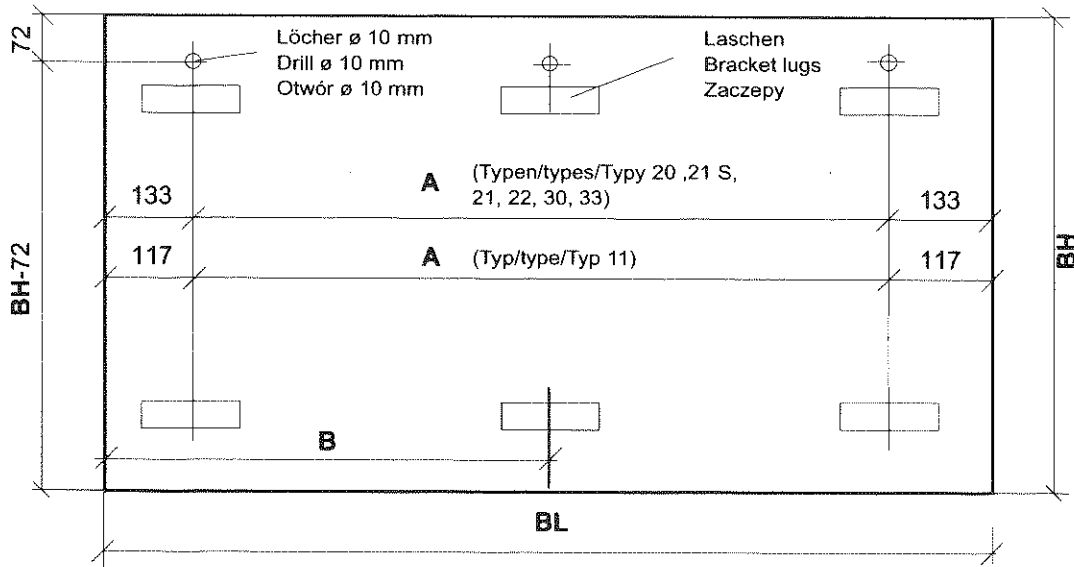
BR222: BR223:

- ① 2x ① 3x
- ② 2x ② 3x
- ③ 2x ③ 3x
- ④ 2x ④ 3x
- ⑤ 2x ⑤ 2x
- ⑥ 2x ⑥ 3x



Montageanleitung / Assembly instructions / Instrukcja montażu grzejnika





Alle Maßangaben in mm  
All dimensions in mm  
Wymiary w mm

BL = Baulänge  
BL = Length  
BL = Długość

BH = Bauhöhe  
BH = Height  
BH = Wysokość

A = Abstand zwischen äußeren Laschen  
A = Distance between outer lugs  
A = Odległość między zaczeptami

"Bei der Montage von Heizkörpern ist zu beachten, dass die Befestigung von Heizkörpern so dimensioniert wird, dass sie für die bestimmungsgemäße Verwendung und vorhersehbarer Fehlanwendung geeignet ist. Hierbei sind insbesondere die Verbindung mit dem Baukörper sowie dessen Beschaffenheit, die Geeignetheit des Montagezubehöres und die möglichen Belastungen nach erfolgter Montage zu prüfen."

"For the correct installation of radiators it is essential that the fixing of the radiator is carried out in such a way that it is suitable for intended use AND predictable misuse. A number of elements need to be taken into consideration including the fixing method used to secure the radiator to the wall, the type and condition of the wall itself, and any additional potential forces or weights, prior to finalising installation."

"W celu zapewnienia prawidłowej instalacji grzejników ważne jest wykonanie mocowania grzejnika w sposób, który jest zgodny z przeznaczeniem grzejnika i w sposób zapobiegający jego nieprawidłowemu użytkowaniu. Przed końcową instalacją należy wziąć pod uwagę między innymi metodę mocowania grzejnika do ściany, rodzaj i stan ściany do której będzie mocowany grzejnik oraz wszystkie potencjalne siły i obciążenia."

|   | BL       | A   |                            |
|---|----------|---|----------------------------|
|   |          | Typen/<br>types/Typy<br>20, 21 S,<br>21, 22, 30, 33 | Typ/<br>type/<br>Typ<br>11 |
| 2 Laschen<br>2 Bracket lugs<br>2 Zaczepty | 400      | 134   | 166                        |
|   | 500      | 234   | 266                        |
|   | 600      | 334   | 366                        |
|   | 700      | 434   | 466                        |
|   | 800      | 534   | 566                        |
|   | 900      | 634   | 666                        |
|   | 1000     | 734   | 766                        |
|   | 1100     | 834   | 866                        |
|   | 1200     | 934   | 966                        |
| 3 Laschen<br>3 Bracket lugs<br>3 Zaczepty | 1400     | 1134  | 1166                       |
|   | 1600     | 1334  | 1366                       |
|   | <b>B</b> |   |                            |
|   | 1800     | 900   | 917                        |
|   | 2000     | 1000  | 1017                       |
|   | 2300     | 1167  | 1150                       |
|   | 2600     | 1300  | 1317                       |
|   | 3000     | 1500  | 1517                       |