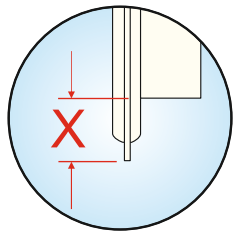
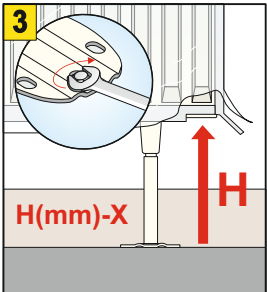
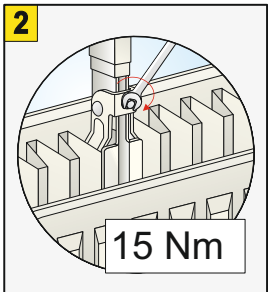
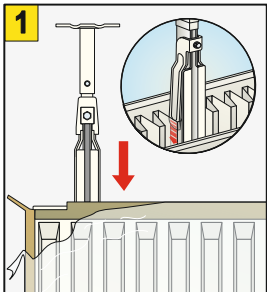
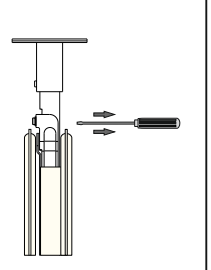
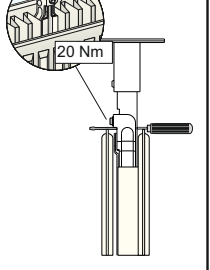
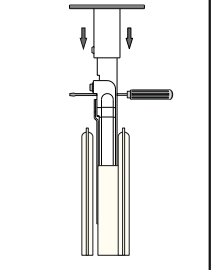
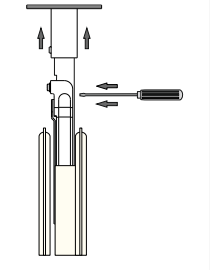
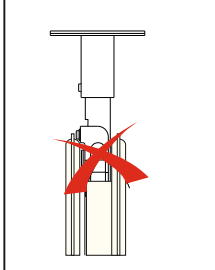


EP 0 962 713

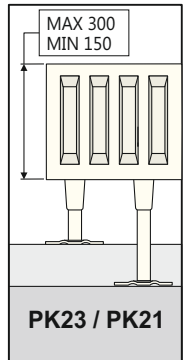
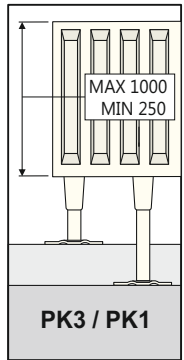
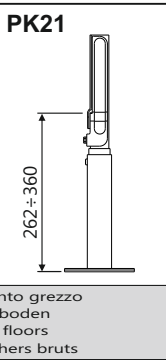
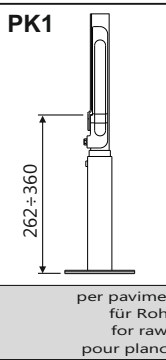
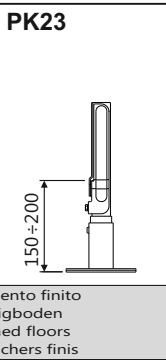
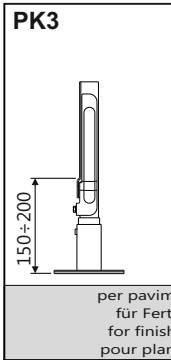


Mod. -Type - Typ 21



QKR

Zubehör / Accessoires /
Accessories / Accessori:



Montageanleitung

Standkonsolen PK3 - PK1 für Plattenheizkörper mit internen Lamellen Feet PK3 - PK1 for steel panel radiators with an internal convector

Anwendungsklasse 3 nach der Richtlinie VDI 6036 Requirement class 3 according to guideline VDI 6036

BH - Radiator height	300 / 400 / 500 / 600	700 / 900
BL - Radiator length	Anzahl Standkonsolen - Number of feet	Anzahl Standkonsolen - Number of feet
400	2	2
500	2	2
600	2	2
700	2	2
800	2	2
900	2	2
1000	2	2
1100	2	2
1200	2	2
1400	2	3
1600	2	3
1800	3	3
2000	3	4
2300	3	4
2600	4	4
3000	4	4

ACHTUNG:

- Der Einbau darf nur von sachkundigen und geschulten Personen durchgeführt werden.
- Der Standfuß ist nur für die Befestigung von Stahlplatten-Heizkörpern mit internen Lamellen geeignet. Jegliche andere Verwendung ist unzulässig.
- Vor der Montage muss der Standfuß auf Beschädigungen überprüft werden.
- Um eine optimale Stabilität zu gewährleisten muss vor der Montage die Stärke der Lamellen, an denen der Standfuß befestigt wird, überprüft werden.
- Die Bauhöhe des Heizkörpers darf 1000 mm nicht überschreiten.
- Der Standfuß soll auf einer dafür geeigneten Fläche montiert werden. Die Eignung des Fußbodens ist vor der Montage zu überprüfen.
- Vor dem Bohren der Befestigungslöcher ist sicherzustellen, dass keine elektrischen Kabel oder hydraulischen Leitungen durchtrennt werden.
- Es sind die dafür vorgesehenen Schrauben und Dübel zu verwenden.
- Alle Schrauben sind zweimal fest nachzuziehen. Empfohlenes Anzugsmoment: 15 Nm.
- Zu beachten: die in der Montageanleitung angegebenen Höchstwerte für die vertikale Einstellung dürfen nicht überschritten werden.
- Am Ende der Montage, Einbau überprüfen (ggf. nachjustieren).
- Die im jeweiligen Land geltenden Vorschriften betreffend die Heizkörpermontage müssen beachtet werden.

WARNING:

- Installation must be made only by competent and well-trained personnel.
- The foot has been devised with the sole purpose of fixing steel panel radiators complete with an internal convector.
- Any other use is to be deemed improper.
- Check total integrity of the foot before starting installation.
- Verify that the convector on which the foot shall be fixed is sufficiently sturdy to allow optimal hold.
- Height of the radiator must not exceed 1000 mm.
- The foot must be fixed on a structurally suitable surface. Suitability of the floor must be verified before installation.
- Before starting to bore holes for the screws, verify that no electrical wire or hydraulic pipe interfere with the installation.
- Use screws and plugs suitable to the kind of material on which the feet shall be fixed.
- All screws must be tightly screwed a second time. Recommended screwing torque: 15 Nm.
- Pay attention not to exceed the vertical adjustment limit indicated in the mounting instruction sheet.
- At the end of the installation process, check the installation.
- Local rules concerning the installation of radiators shall be complied with, if present.