

Для правильной установки радиаторов важно закрепить радиатор с учетом как его прямого назначения, так и возможного неправильного обращения с ним. При этом при монтаже нужно учесть ряд важных факторов, таких как: способ крепления радиатора к стене, тип и состояние самой стены, а также любые дополнительные потенциальные действующие на радиатор силы или массы.

## Использование угловых креплений

## 1. Вертикальный радиатор отопления, тип 10

1.1. Закрепить специальный угловой кронштейн согласно приложенной установочной схемы.

1.2. Вскрыть термоусадочную пленку в зонах ①, ② и ③.

1.3. В зонах ① и ③ снять защитные уголки ⑤, потянув в направлении, указанном стрелкой.

1.4. В зонах ①, ② и ③ снять защитные накладки.

1.5. Навесить радиатор отопления на угловые кронштейны и установить на нижние направляющие дистанционные вставки. После этого выровнять радиатор отопления по горизонтали и, при необходимости, по вертикалам, с помощью регулировочных винтов. (см. рисунок 3–4)

## 2. Вертикальный радиатор отопления, тип 20 (K)

2.1. Закрепить угловые кронштейны для настенного монтажа согласно приложенной установочной схемы.

2.2. Вскрыть термоусадочную пленку в зонах ①, ② и ③.

2.3. В зонах ① и ③ снять защитные уголки ⑤, потянув в направлении, указанном стрелкой.

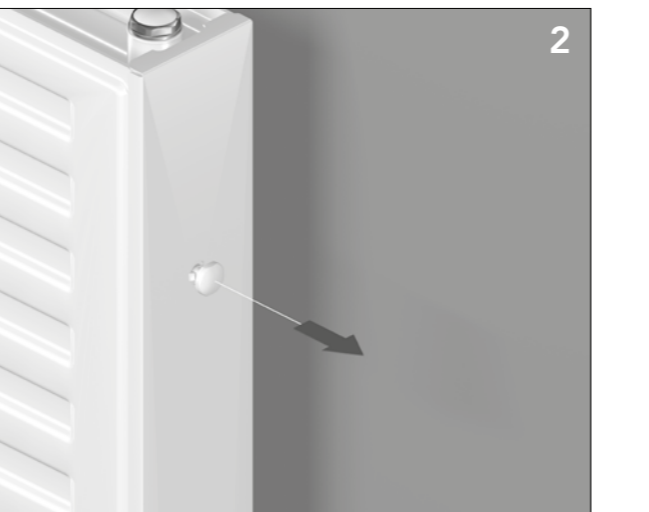
2.4. В зонах ①, ② и ③ осторожно надрезать острым ножом защиту передней плоскости ④ и дополнительно удалить в зоне ② защитные накладки.

2.5. Навесить радиатор отопления на угловые кронштейны для настенного монтажа и установить на нижние направляющие дистанционные вставки. После этого выровнять радиатор отопления по горизонтали и, при необходимости, по вертикалам при помощи регулирующих винтов. (см. рисунок 5–6)

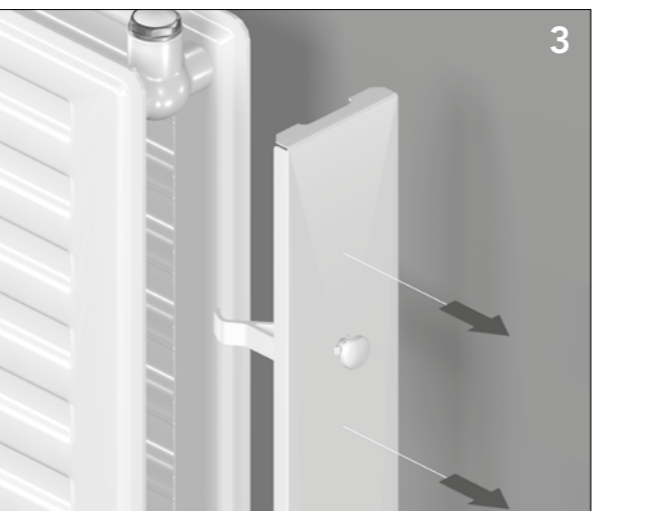
**ВНИМАНИЕ!** Кронштейны находятся на обратной стороне данной инструкции по монтажу.



1



2

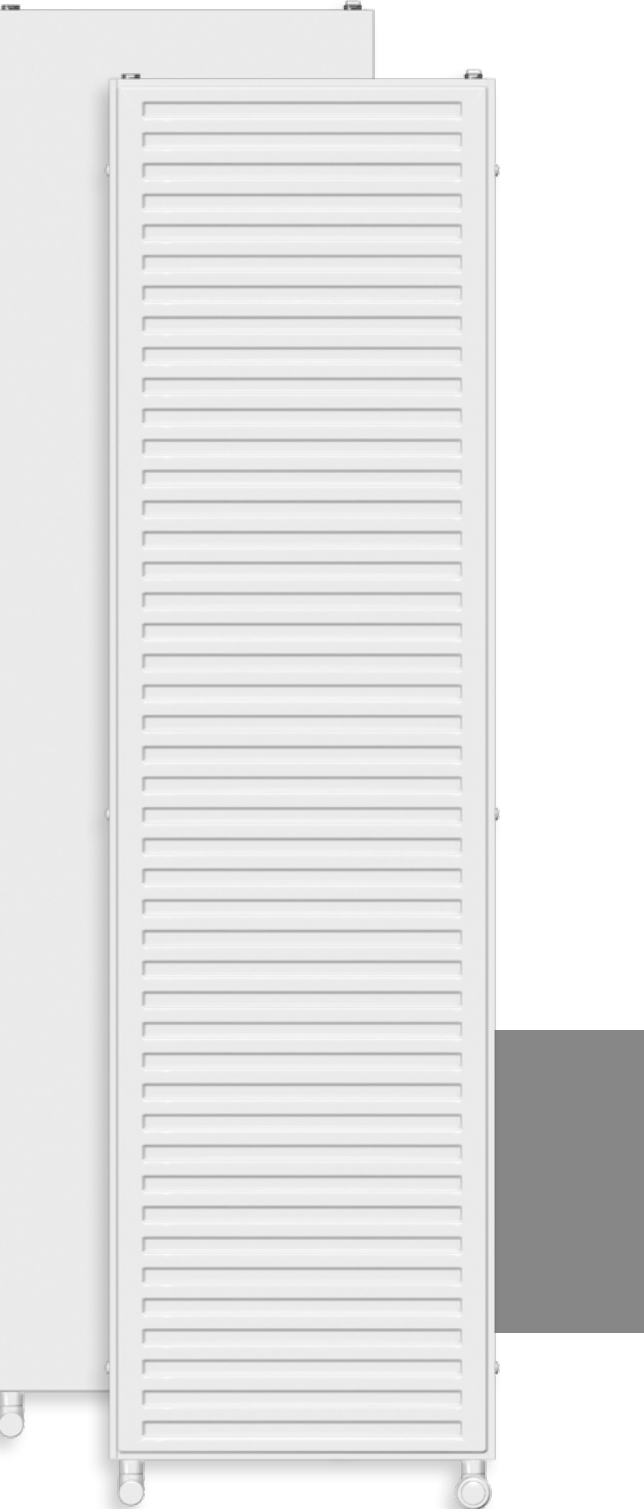


3

FMA B16

VERTICAL RADIATORS  
VERTIKÁLIS RADIÁTOROK  
RADIATOARE VERTICALE  
GRZEJNICKI PIONOWE  
Вертикальные радиаторы

ASSEMBLY AND OPERATING  
MANUAL  
SZERELÉSI ÚTMUTATÓ  
INSTRUCȚIUNI DE MONTAJ  
ȘI FUNCȚIONARE  
INSTRUKCJA MONTAŻU I  
OBSŁUGI  
Сборка и эксплуатация  
руководство



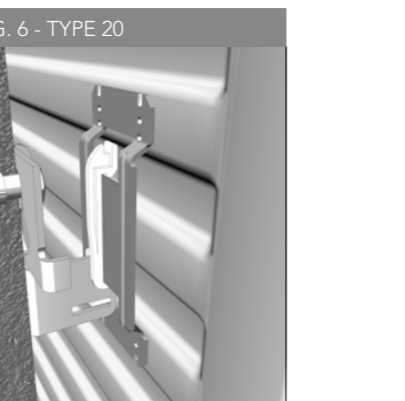
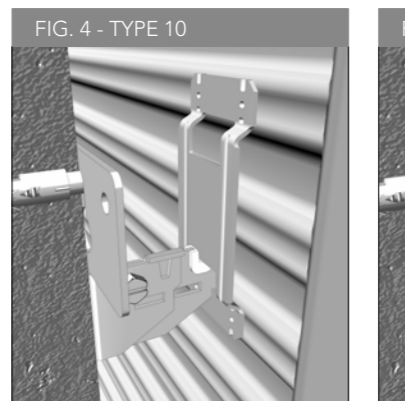
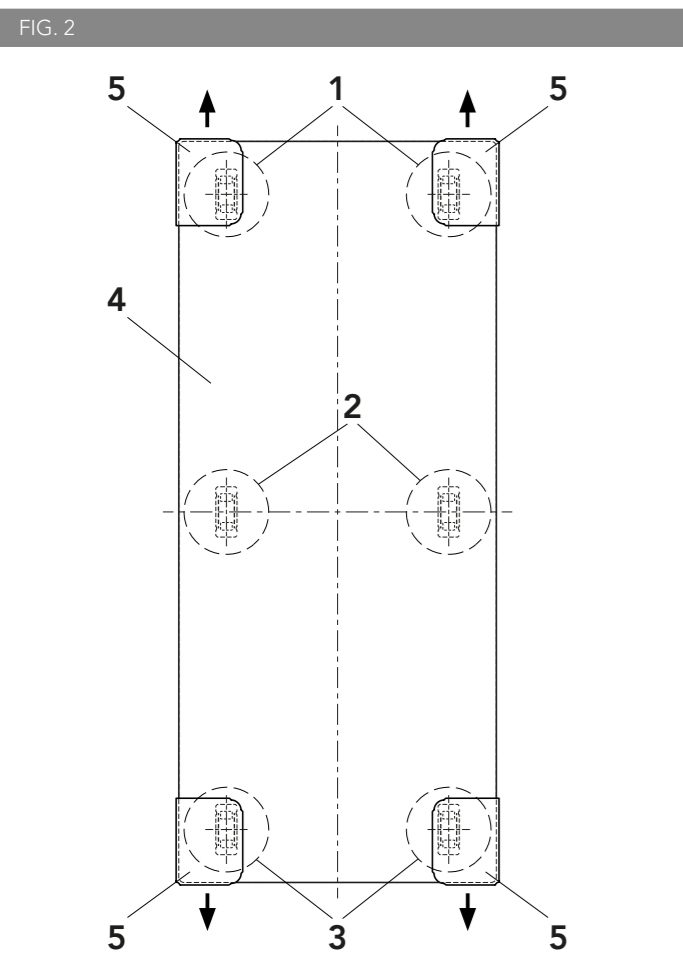
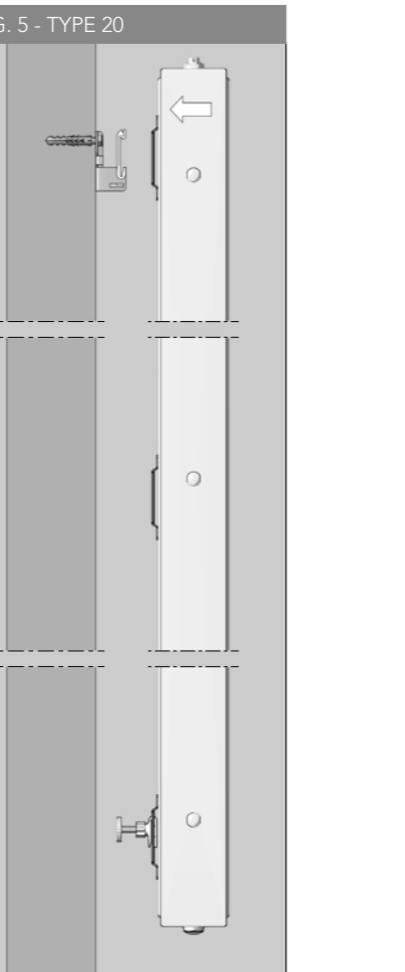
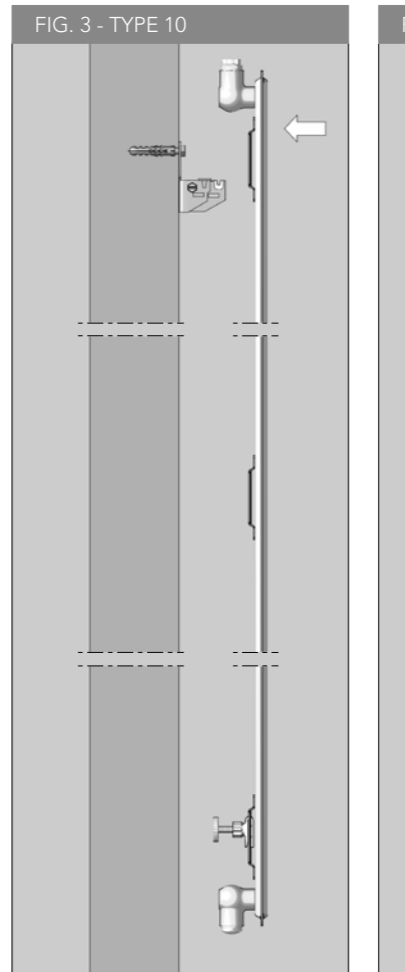
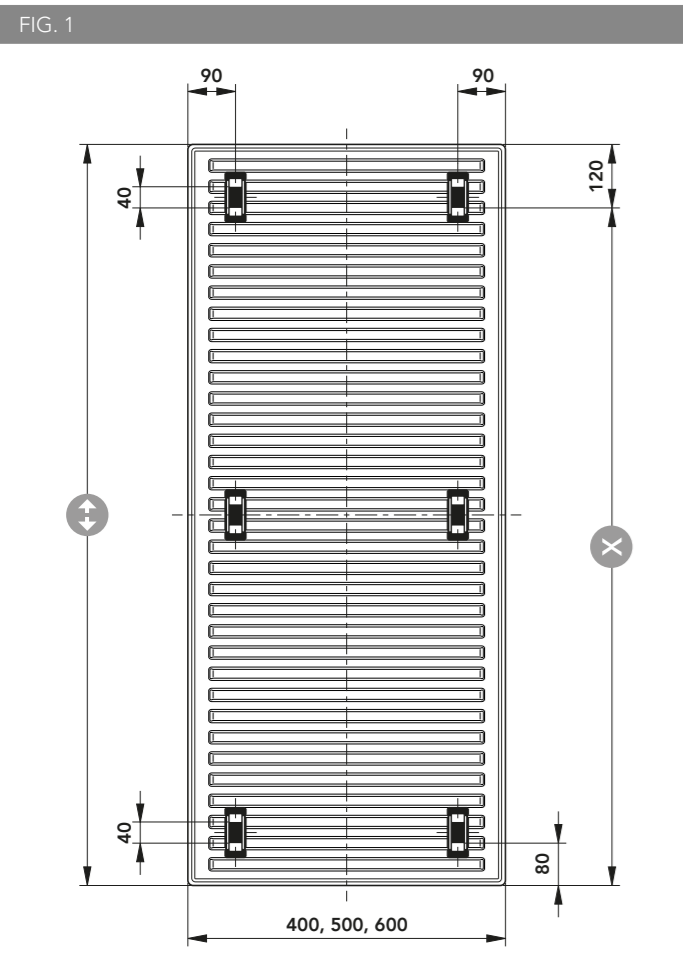
GB

H

RO

PL

RU

RADIATOR ILLUSTRATIONS / RADIATOR ILLUSZTRÁCIÓK / IMAGINI PENTRU RADIATOARE /  
ILUSTRAJCE RADIATORA / иллюстрации радиатора

| Total height / Teljes magasság / Înălțime totală / Calkowita wysokość /<br>Общая высота |         |      |
|---|---------|------|
| Type 10   | Type 20 |      |
| 1800  | 1800    | 1680 |
| 2000  | 2000    | 1880 |
| 2200  | 2200    | 2080 |
| 2400  | 2400    | 2280 |
| 2600  | 2600    | 2480 |

## PLEASE NOTE!

The wall brackets are located on the opposite side of this installation instruction.

## FIGYELEM!

Az akasztófűlek pontos elhelyezkedése a szerelési útmutató túloldalán található.

GB) SAFETY INSTRUCTIONS

NOTE: For correct installation of the radiator it is important that it should be fitted in such a way that is appropriate both to its intended use and to any reasonably foreseeable misuse. Before completing the installation several questions need be taken into consideration. These include the method of mounting the radiator on the wall, the type and composition of the wall itself, as well as any additional stresses or weights. Hydraulic tightness of the whole heating installation including radiators must be checked according to the applicable standards before putting into operation. In any event, it is highly recommended that installation be carried out by a properly trained installer or a skilled tradesman, using appropriate mounting materials.

## The following standards must be adhered to when installing radiators:

- DIN 55900: Spraying area in wet rooms
- VDI 2035: Prevention of damage in water heating installations
- DIN 18017 Part 3: Ventilation of bathrooms and toilets without windows
- EN 14336: Heating systems in buildings. Installation and commissioning of water based heating systems

GB) INSTALLATION INSTRUCTIONS FOR VERTICAL RADIATORS:

Using angle-brackets.

- 1. 10-es típusú vertikális radiátorok esetén, speciális szövgas felerősítőszett használatával:**
  1. Fasten the special angle-brackets in accordance to the figure with the hanging lug position (Fig. 1).
  2. Open the shrink foil in the areas ①, ② and ③.
  3. In the areas ① and ③, pull off the corner protectors ⑤, in the direction of the arrow.
  4. In the areas ①, ② and ③, remove the support protectors.
  5. Mount the radiator on the special angle-brackets and clip the spacers onto the lower hanging lugs. Then align the radiator horizontally and, if necessary, vertically using the spacer adjustment screws (Fig. 3-4).
- 2. Vertical Radiator Type 20 (K)**
  1. Fasten the angle-brackets for wall-mounting in accordance to the figure with the hanging lug position (Fig. 1).
  2. Open the shrink foil in the areas ①, ② and ③.
  3. In the areas ① and ③, pull off the corner protectors ⑤, in the direction of the arrow.
  4. Use a craft (or decorator's) knife carefully to open the visible surface protector ④ in the areas ①, ② and ③. Remove also the support protectors in the area ②.
  5. Mount the radiator on the angle-brackets for wall-mounting, and clip the spacers onto the lower hanging lugs. Please make sure that the anti-lift protection is mounted correctly (Fig. 6). Then align the radiator horizontally, and, if necessary, vertically using the spacer adjustment screws (Fig. 5-6).

## PLEASE NOTE!

The wall brackets are located on the opposite side of this installation instruction.

## FIGYELEM!

Az akasztófűlek pontos elhelyezkedése a szerelési útmutató túloldalán található.

H) BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK

A fűtőtesteket úgy kell rögzíteni, hogy a fűtőtestek rögzítésének méretezése oly módon történjék, hogy a rendeltetésszerű használat és az esetlegesen előforduló, nem megfelelő használatból adódó nagyobb terhelésekkel is elviselje. Különös tekintettel kell lenni a falra történő rögzítésnél az anyagok minőségi tulajdonságaira, a szerelési tartozékok megfelelőssége ére, arra, hogy a sikeres felszerelés után a lehetséges terhelések próbáját végezzük el.

## Următoarele standarde trebuie respectate la instalarea radiatoarelor:

- DIN 55900: Zona de pulverizare în încăperi umede
- VDI 2035: Prevenirea deteriorării instalațiilor de încălzire ce funcționează cu apă
- DIN 18017 Partea 3: Ventilarea băilor și toaletelor fără ferestre
- EN 14336: Sisteme de încălzire în clădiri. Instalarea și punerea în funcție a sistemelor de încălzire pe bază de apă

H) SZERELÉSI ÚTMUTATÓ A VERTIKÁLIS RADIÁTOROKHOZ

Utilizarea consolelor coltar.

## 1. Radiatoare verticale Tip 10

1. Fixați consolele conform poziției urechilor de prindere prevăzute pe spatele radiotorului (Fig. 1).
2. Desfaceți ambalajul (folia termocontractabilă) în zonele ①, ② și ③.
3. Îndepărtați colțurile de protecție ⑤ din zonele ① și ③ în direcția indicată de săgeți.
4. Îndepărtați cartonașele de protecție ale urechilor de prindere de pe spatele radiotorului din zonele ①, ② și ③.

## 2. Radiatoare verticale Tip 20 (K)

1. Montați radiotor fixand urechile de prindere în consolele coltar și apoi fixați distanțierele în urechile sudate la partea inferioară. După acestea, cu ajutorul șuruburilor de reglare a distanțierelor, aliniați radiotorul pe orizontală și apoi, dacă este cazul pe verticală. (a se vedea Fig. 3-4)
2. Radiatoare verticale Tip 20 (K)

1. Montați radiotor fixand urechile de prindere în consolele coltar și apoi fixați distanțierele în urechile sudate la partea inferioară. După acestea, cu ajutorul șuruburilor de reglare a distanțierelor, aliniați radiotorul pe orizontală și apoi, dacă este cazul pe verticală. (a se vedea Fig. 3-4)
2. Radiatoare verticale Tip 20 (K)

## 3. Radiatoare verticale Tip 20 (K)

1. Montați radiotor fixand urechile de prindere în consolele coltar și apoi fixați distanțierele în urechile sudate la partea inferioară. După acestea, cu ajutorul șuruburilor de reglare a distanțierelor, aliniați radiotorul pe orizontală și apoi, dacă este cazul pe verticală. (a se vedea Fig. 3-4)
2. Radiatoare verticale Tip 20 (K)

## 4. Radiatoare verticale Tip 20 (K)

1. Montați radiotor fixand urechile de prindere în consolele coltar și apoi fixați distanțierele în urechile sudate la partea inferioară. După acestea, cu ajutorul șuruburilor de reglare a distanțierelor, aliniați radiotorul pe orizontală și apoi, dacă este cazul pe verticală. (a se vedea Fig. 3-4)
2. Radiatoare verticale Tip 20 (K)

## 5. Radiatoare verticale Tip 20 (K)

1. Montați radiotor fixand urechile de prindere în consolele coltar și apoi fixați distanțierele în urechile sudate la partea inferioară. După acestea, cu ajutorul șuruburilor de reglare a distanțierelor, aliniați radiotorul pe orizontală și apoi, dacă este cazul pe verticală. (a se vedea Fig. 3-4)
2. Radiatoare verticale Tip 20 (K)

RO) INSTRUCTIUNI DE SIGURANTA

Pentru instalarea corectă a radiatorului, este important ca montajul să fie adecvat destinației pentru care acestea au fost concepute și utilizate. Înainte de finalizarea instalării, mai multe cerinte trebuie luate în considerare. Acestea se referă la modul de montare a radiatorului pe perete, tipul și compoziția peretelui precum și orice alte solicitări sau sarcini suplimentare. Estanțarea hidraulică a întregii instalării de încălzire, inclusiv radiatoarelor, trebuie să fie verificată conform standardelor aplicabile, înainte de punerea în funcționare. În plus, se recomandă ca instalarea să fie efectuată de un specialist instruit corespunzător, instalator calificat, folosind materiale de montaj adecvate.

## Urmaștoarele standarde trebuie respectate la instalarea radiatoarelor:

- DIN 55900: Zona de pulverizare în încăperi umede
- VDI 2035: Prevenirea deteriorării instalațiilor de încălzire ce funcționează cu apă
- DIN 18017 Partea 3: Ventilarea băilor și toaletelor fără ferestre
- EN 14336: Sisteme de încălzire în clădiri. Instalarea și punerea în funcție a sistemelor de încălzire pe bază de apă

RO) INSTRUCȚIUNI DE MONTAJ PENTRU RADIATOARE VERTICALE:

Zastosowanie zawieszzeń kątyowych.

- 1. Radiatoare verticale Tip 10**
  1. Zamocować do ściany specjalne zawieszenia kątowe wg rysunku umiejscowienia zawieszek przyspawanych do tylnej strony płyty grzejnika (FIG. 1).
  2. Odsłonić folię termokurczliwą w miejscach ①, ② i ③. (FIG. 2)
  3. W miejscach ① i ③ zdjąć narożniki ochronne ⑤ zgodnie z kierunkiem strzałek (FIG. 2).
  4. W miejscach ①, ② i ③ usunąć elementy ochronne (FIG. 2).
  5. Zawiesić grzejnik na specjalnych zawieszeniach kątowych i wpiąć odbójniki na dolne zawieszki. Następnie wyregulować położenie grzejnika w poziomie i jeśli trzeba w pionie za pomocą śrub regulacyjnych odbójników (FIG. 3 i FIG. 4).

## 2. Radiatoare verticale Tip 20 (K)

1. Zamocować zawieszenia kątowe do montażu naściennego wg rysunku umiejscowienia zawieszek przyspawanych do tylnej płyty grzejnika (FIG. 1).
2. Odsłonić folię termokurczliwą w miejscach ①, ② i ③ (FIG. 2).
3. W miejscach ① i ③ zdjąć narożniki ochronne ⑤, zgodnie z kierunkiem strzałek (FIG. 2).
4. Za pomocą noża do tapet ostrożnie usunąć widoczną powierzchnię zabezpieczającą ④ w miejscach ①, ② i ③. Usunąć również elementy ochronne w miejscach ②.
5. Zawiesić grzejnik na specjalnych zawieszeniach kątowych i wpiąć odbójniki na dolne zawieszki. Następnie wyregulować położenie grzejnika w poziomie i jeśli trzeba w pionie za pomocą śrub regulacyjnych odbójników (FIG. 5 i FIG. 6).

- UWAGA!**  
Zawieszenia kątowe znajdują się po przeciwnej stronie niniejszej Instrukcji montażu.

PL) INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

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 sposób mocowania grzejnika do ściany, rodzaj, konstrukcję i stan ściany, do której będzie mocowany grzejnik oraz wszystkie potencjalne siły i obciążenia, które mogą wystąpić.