

## Montageanleitung

(bitte zusammen mit Kaufbeleg aufbewahren)

## Assembly instructions

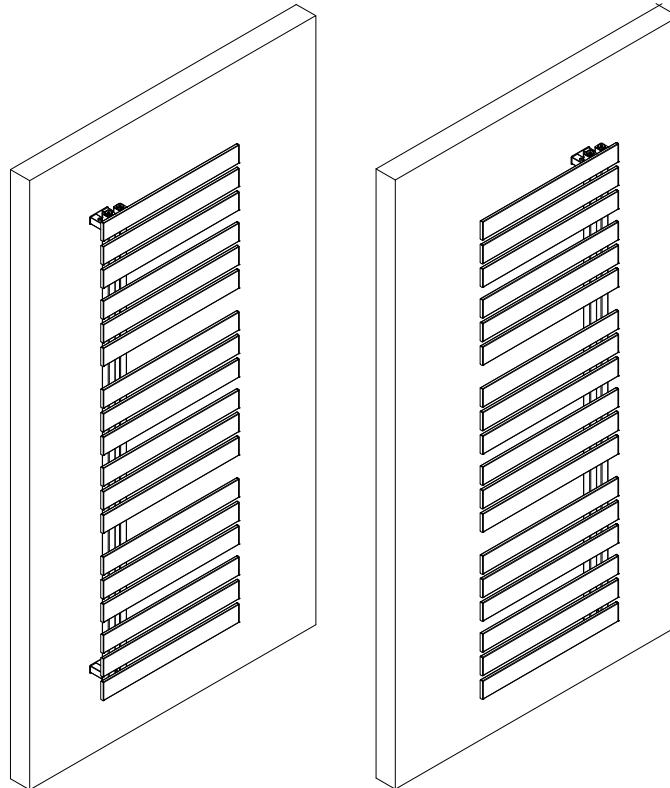
(please retain and file together with the purchase receipt)

## Notice de montage

(à conserver et à accrocher impérativement avec le justificatif d'achat)

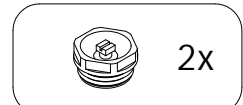
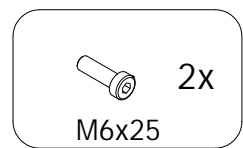
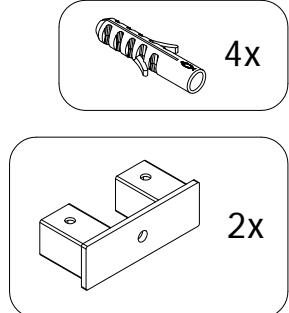
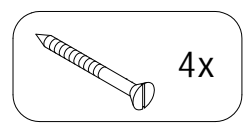
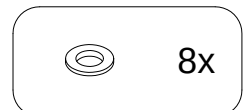
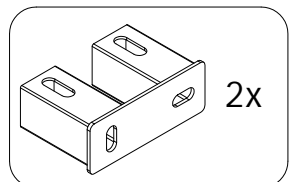
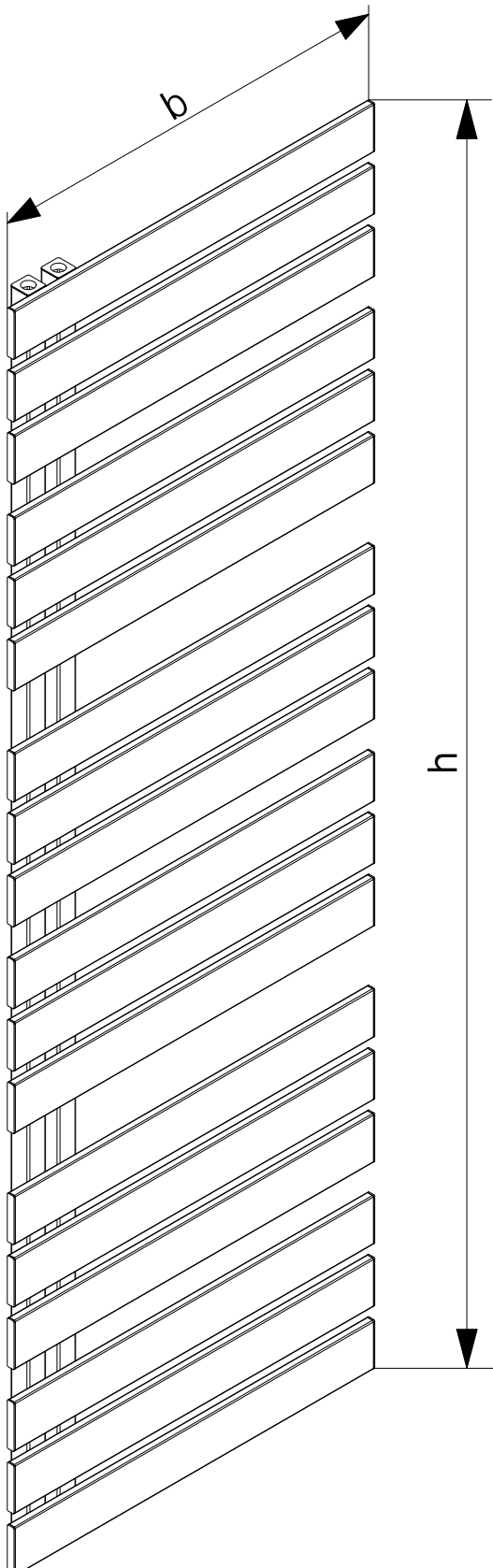
## Montagehandleiding

(samen met de aankoopfactuur in ieder geval bewaren)

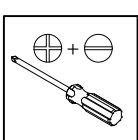
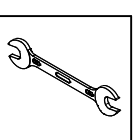
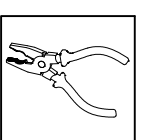
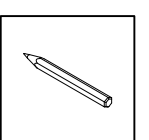
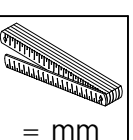
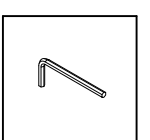
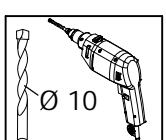
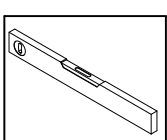


| 0626  | 0626   | 0626   | 0626   |
|---|--|--|--|
| HSK Duschkabinenbau KG<br>Zum Hohlen Morgen 22<br>59939 Olsberg<br>Germany  | HSK Duschkabinenbau KG<br>Zum Hohlen Morgen 22<br>59939 Olsberg<br>Germany   | HSK Duschkabinenbau KG<br>Zum Hohlen Morgen 22<br>59939 Olsberg<br>Germany   | HSK Duschkabinenbau KG<br>Zum Hohlen Morgen 22<br>59939 Olsberg<br>Germany   |
| 17<br>Heizkörper aus Stahl<br>YENGA<br>8750120; 8750180; 8760120; 8760180(-R)   | 17<br>steel radiator<br>YENGA<br>8750120; 8750180; 8760120; 8760180(-R)  | 17<br>Radiateur en acier<br>YENGA<br>8750120; 8750180; 8760120; 8760180(-R)  | 17<br>Stalen radiator<br>YENGA<br>8750120; 8750180; 8760120; 8760180(-R)   |
| EN 442-1: 2014<br>LE/HSK-Nr.02 B/2019-01<br>In Heizsystemen in Gebäuden   | EN 442-1: 2014<br>LE/HSK-Nr.02 B/2019-01<br>Heating systems in buildings   | EN 442-1: 2014<br>LE/HSK-Nr.02 B/2019-01<br>Pour les systèmes de chauffage central des bâtiments résidentiels  | EN 442-1: 2014<br>LE/HSK-Nr.02 B/2019-01<br>In verwarmingsinstallaties in gebouwen   |
| <b>Brandverhalten:</b> A1<br><b>Druckdichtigkeit:</b><br>- keine Undichtigkeit bei 1,3 x MOP<br>- Maximaler Betriebsdruck (MOP) 400 kPa<br><b>Druckfestigkeit:</b><br>- kein Riss bei 1,69 x MOP<br>- Maximaler Betriebsdruck (MOP) 400 kPa<br><b>Oberflächentemperatur:</b> bis +95°C<br><b>Nennwärmelieferung:</b><br>- 1186x500 mm: Ø30 = 239 W; Ø50 = 455 W<br>- 1824x500 mm: Ø30 = 335 W; Ø50 = 638 W<br>- 1186x600 mm: Ø30 = 277 W; Ø50 = 528 W<br>- 1824x600 mm: Ø30 = 389 W; Ø50 = 740 W<br><b>Kennlinie:</b><br>- 1186x500 mm: $\Phi = 3,2909 \cdot \Delta T^{1,2600}$<br>- 1824x500 mm: $\Phi = 4,6380 \cdot \Delta T^{1,2587}$<br>- 1186x600 mm: $\Phi = 3,7595 \cdot \Delta T^{1,2640}$<br>- 1824x600 mm: $\Phi = 5,3501 \cdot \Delta T^{1,2601}$<br><b>Beständigkeit:</b><br><b>Korrosionsbeständigkeit:</b> keine Korrosion nach 100 h Feuchtigkeit<br><b>Beständigkeit gegen kleinere Stoßbeschädigungen:</b> Klasse 0 | <b>Fire behaviour:</b> A1<br><b>Pressure tightness:</b><br>- no leakage at 1,3 x MOP<br>- Maximum operating pressure (MOP) 400 kPa<br><b>Resistance to pressure:</b><br>- no breakage at 1,69 x MOP<br>- Maximum operating pressure (MOP) 400 kPa<br><b>Surface temperature:</b> Maximum +95°C<br><b>Rated thermal output:</b><br>- 1186x500 mm: Ø30 = 239 W; Ø50 = 455 W<br>- 1824x500 mm: Ø30 = 335 W; Ø50 = 638 W<br>- 1186x600 mm: Ø30 = 277 W; Ø50 = 528 W<br>- 1824x600 mm: Ø30 = 389 W; Ø50 = 740 W<br><b>Characteristic curve:</b><br>- 1186x500 mm: $\Phi = 3,2909 \cdot \Delta T^{1,2600}$<br>- 1824x500 mm: $\Phi = 4,6380 \cdot \Delta T^{1,2587}$<br>- 1186x600 mm: $\Phi = 3,7595 \cdot \Delta T^{1,2640}$<br>- 1824x600 mm: $\Phi = 5,3501 \cdot \Delta T^{1,2601}$<br><b>Durability as:</b><br><b>Resistance against corrosion:</b> no corrosion after 100 h humidity<br><b>Resistance against minor impact:</b> Class 0 | <b>Comportement au feu:</b> A1<br><b>Etanchéité à la pression:</b><br>- pas de fuite à 1,3 x MOP<br>- Pression de service Maxi. Autorisée (MOP) 400 kPa<br><b>Résistance à la pression:</b><br>- Pas de fissure à 1,69 x MOP<br>- Pression de service Maxi. Autorisée (MOP) 400 kPa<br><b>Température de surface:</b> jusqu'à +95°C<br><b>Puissance thermique nominale :</b><br>- 1186x500 mm: Ø30 = 239 W; Ø50 = 455 W<br>- 1824x500 mm: Ø30 = 335 W; Ø50 = 638 W<br>- 1186x600 mm: Ø30 = 277 W; Ø50 = 528 W<br>- 1824x600 mm: Ø30 = 389 W; Ø50 = 740 W<br><b>Courbe caractéristique:</b><br>- 1186x500 mm: $\Phi = 3,2909 \cdot \Delta T^{1,2600}$<br>- 1824x500 mm: $\Phi = 4,6380 \cdot \Delta T^{1,2587}$<br>- 1186x600 mm: $\Phi = 3,7595 \cdot \Delta T^{1,2640}$<br>- 1824x600 mm: $\Phi = 5,3501 \cdot \Delta T^{1,2601}$<br><b>Résistance:</b><br><b>Résistance à la corrosion :</b> aucune apparition de corrosion après 100 h de test en milieu humide<br><b>Résistance aux légers impacts :</b> Degré 0 | <b>Brandgedrag:</b> A1<br><b>Drukresistentie:</b><br>- geen lekkage bij 1,3 x MOP<br>- Maximale bedrijfsdruk (MOP) 400 kPa<br><b>Drukbaarheid:</b><br>- scheurt niet bij 1,69 x MOP<br>- Maximale bedrijfsdruk (MOP) 400 kPa<br><b>Oppervlakte temperatuur:</b> tot +95°C<br><b>Nominaal warmteafgifte:</b><br>- 1186x500 mm: Ø30 = 239 W; Ø50 = 455 W<br>- 1824x500 mm: Ø30 = 335 W; Ø50 = 638 W<br>- 1186x600 mm: Ø30 = 277 W; Ø50 = 528 W<br>- 1824x600 mm: Ø30 = 389 W; Ø50 = 740 W<br><b>Kenmerkende curve:</b><br>- 1186x500 mm: $\Phi = 3,2909 \cdot \Delta T^{1,2600}$<br>- 1824x500 mm: $\Phi = 4,6380 \cdot \Delta T^{1,2587}$<br>- 1186x600 mm: $\Phi = 3,7595 \cdot \Delta T^{1,2640}$<br>- 1824x600 mm: $\Phi = 5,3501 \cdot \Delta T^{1,2601}$<br><b>Resistentie:</b><br><b>Corrosie resistentie:</b> geen corrosie na 100u vochtigheid<br><b>Resistentie tegen kleinere stoofbeschadigingen:</b> Klasse 0 |

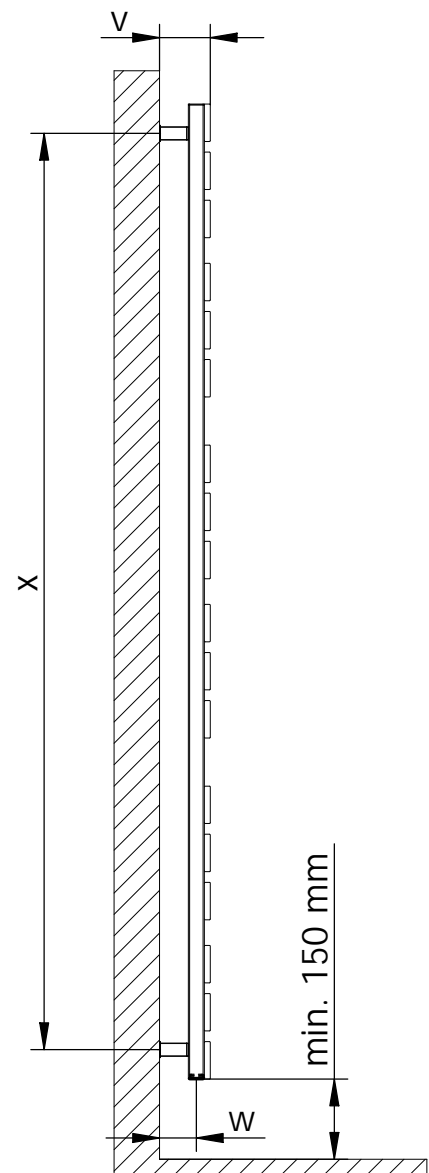
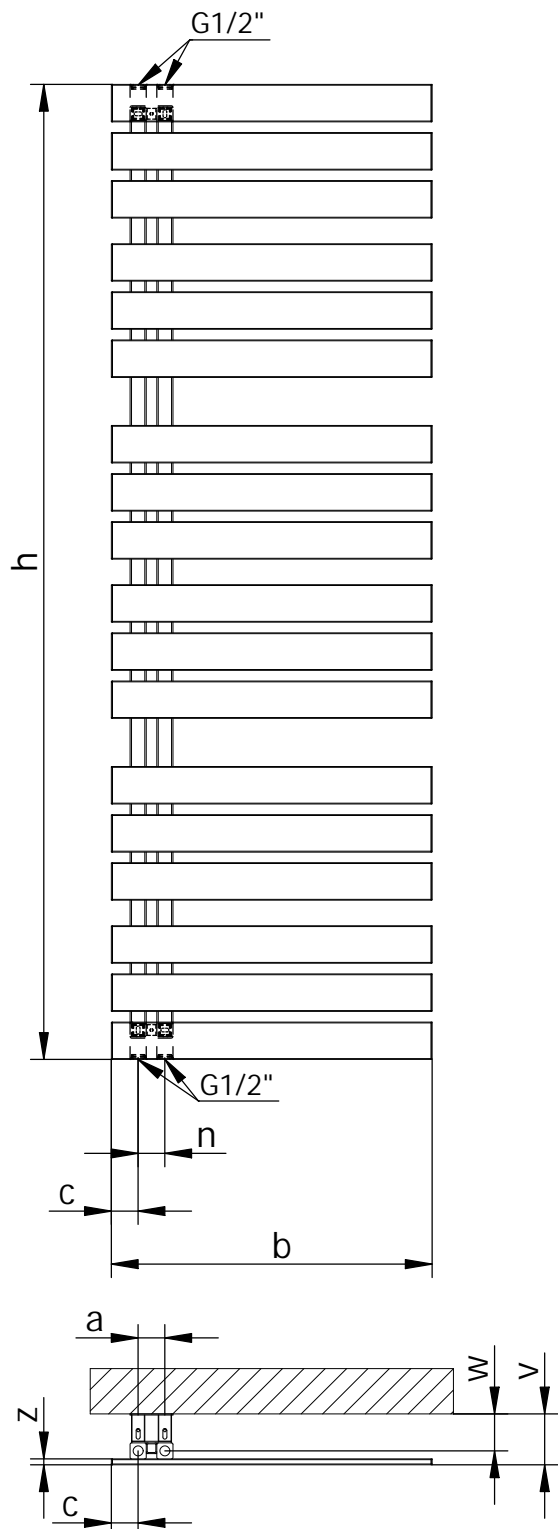
- (D) Produktübersicht
- (GB) product overview
- (F) Aperçu produit
- (NL) productoverzicht



#### Benötigtes Werkzeug / Tool needed / outillage nécessaire / Benodigd gereedschap



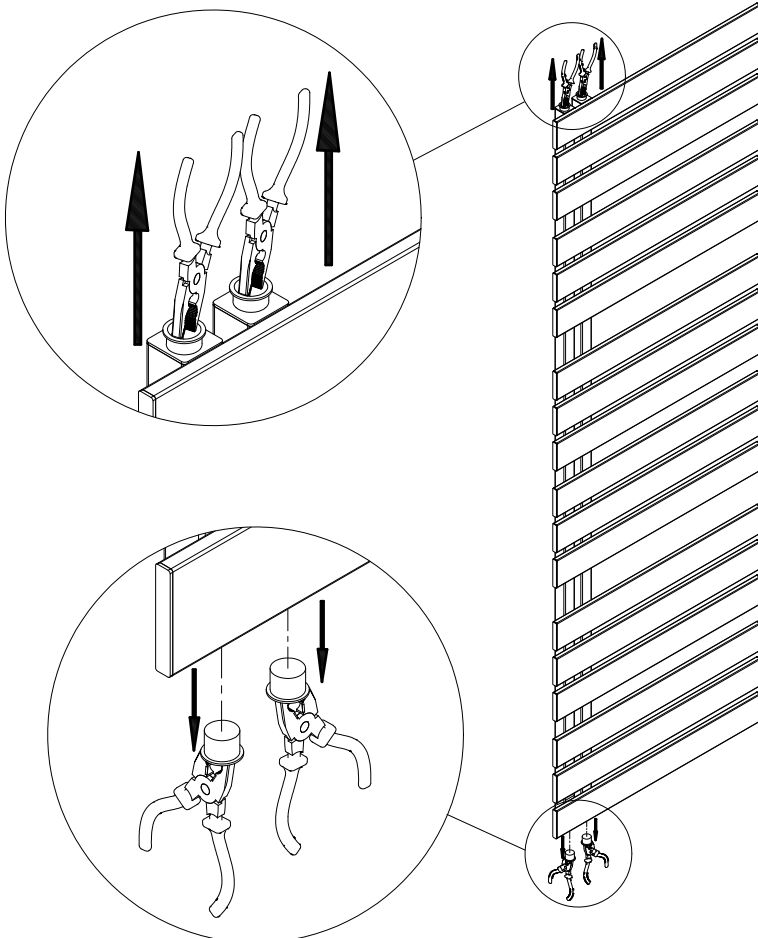
- (D) Heizkörperdimensionen
- (GB) Radiator dimensions
- (F) Dimensions du radiateur
- (NL) Radiatorafmetingen



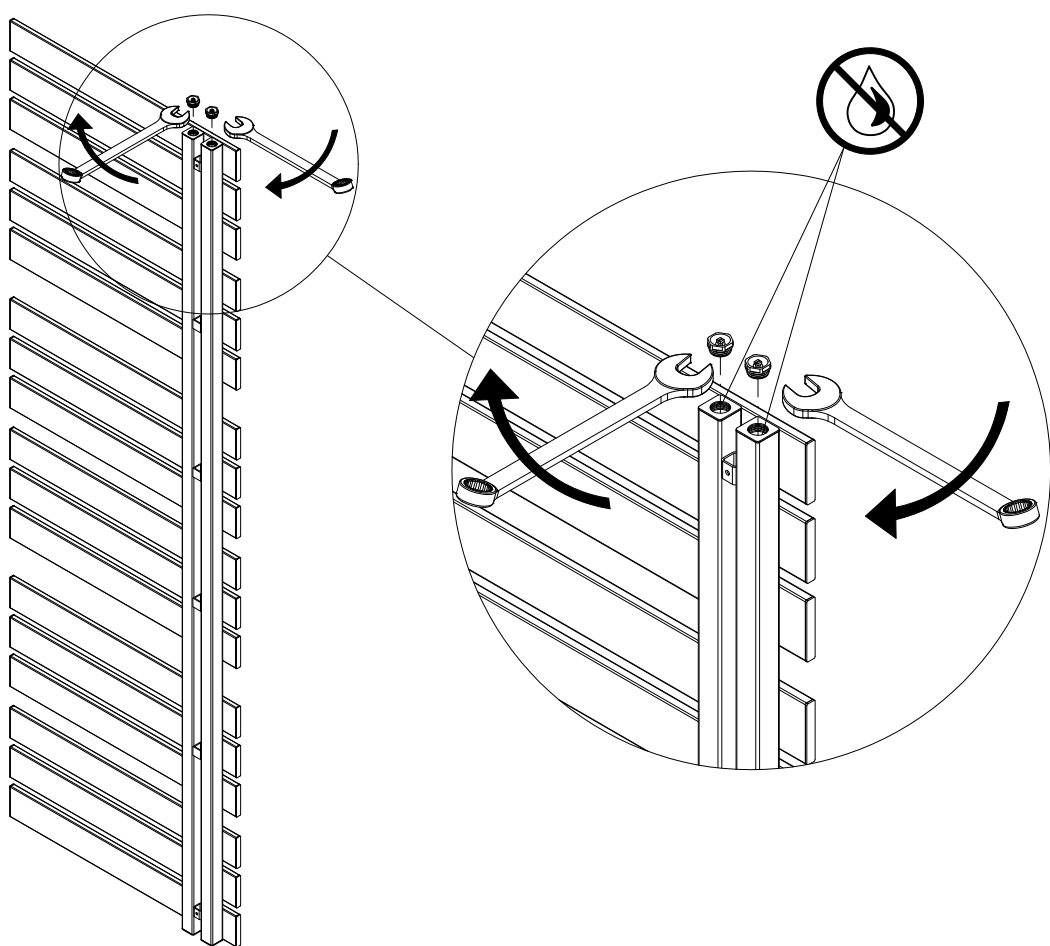
**LG** = Leergewicht, empty weight,  
poids à vide, leergewicht,  
**F** = Füllvolumen, filling volume,  
volume de remplissage, vulhoeveelheid,

| <b>h</b> | <b>b</b> | <b>a</b> | <b>n</b> | <b>c</b> | <b>x</b> | <b>w</b> | <b>v</b> | <b>z</b> | <b>LG (kg)</b> | <b>F (L)</b> | <b>Watt</b> |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------------|--------------|-------------|
| 1186     | 500      | 50       | 50       | 50       | 1076     | 68 - 78  | 94 - 104 | 11       | 14,7           | 4,4          | 455         |
| 1824     | 500      | 50       | 50       | 50       | 1714     | 68 - 78  | 94 - 104 | 11       | 22,0           | 6,9          | 638         |
| 1186     | 600      | 50       | 50       | 50       | 1076     | 68 - 78  | 94 - 104 | 11       | 16,9           | 5,0          | 528         |
| 1824     | 600      | 50       | 50       | 50       | 1714     | 68 - 78  | 94 - 104 | 11       | 25,4           | 7,8          | 740         |

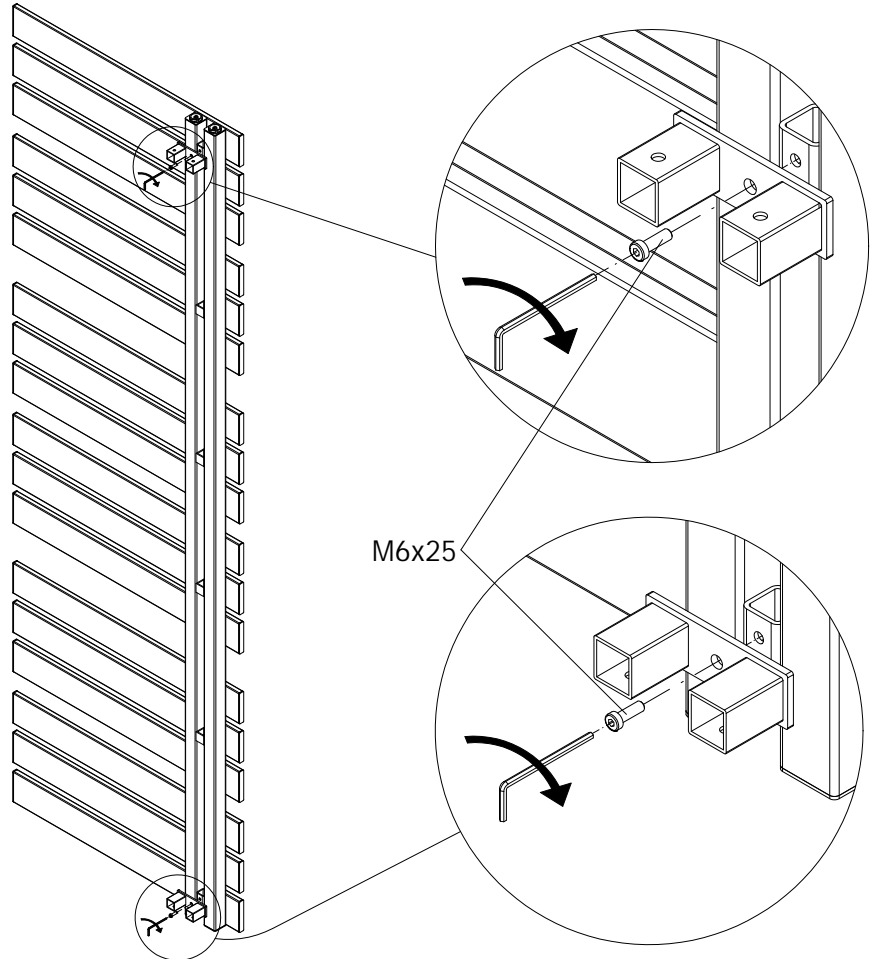
1



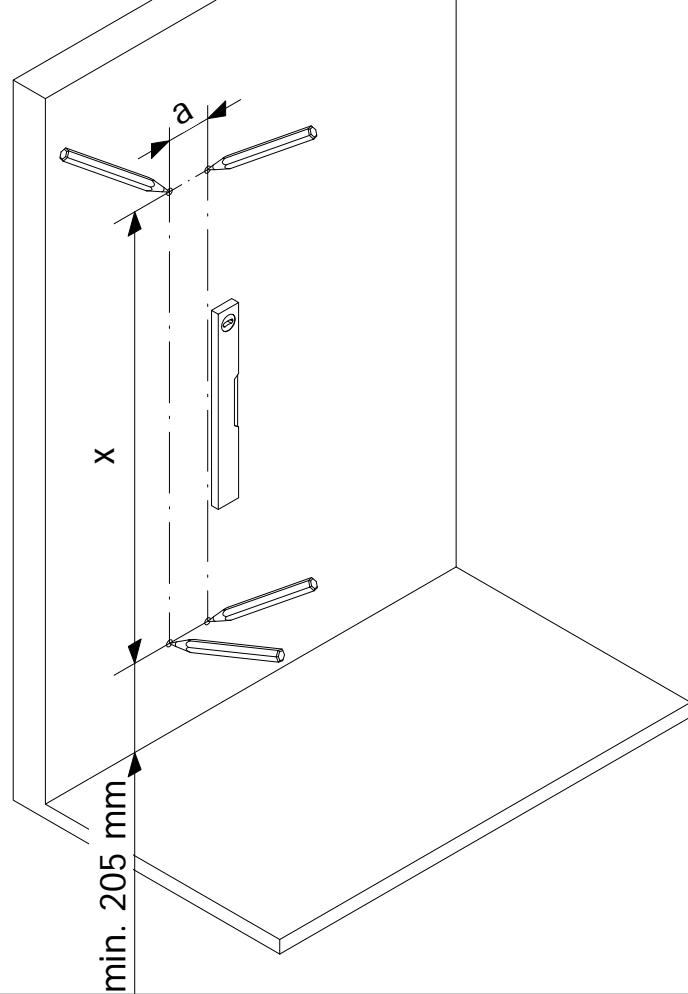
2



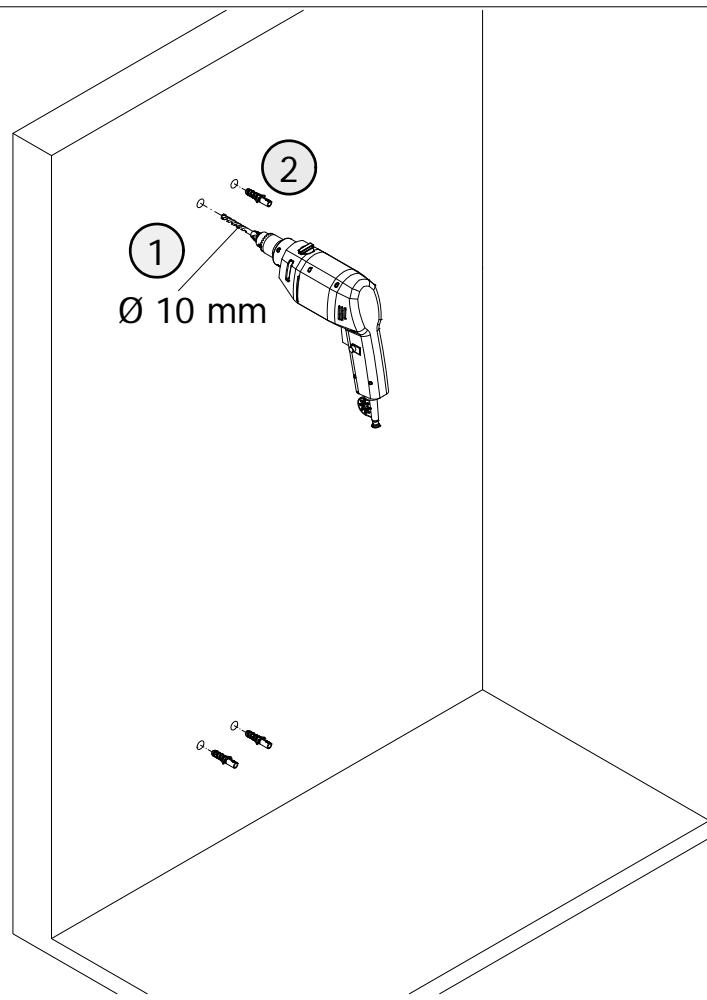
3



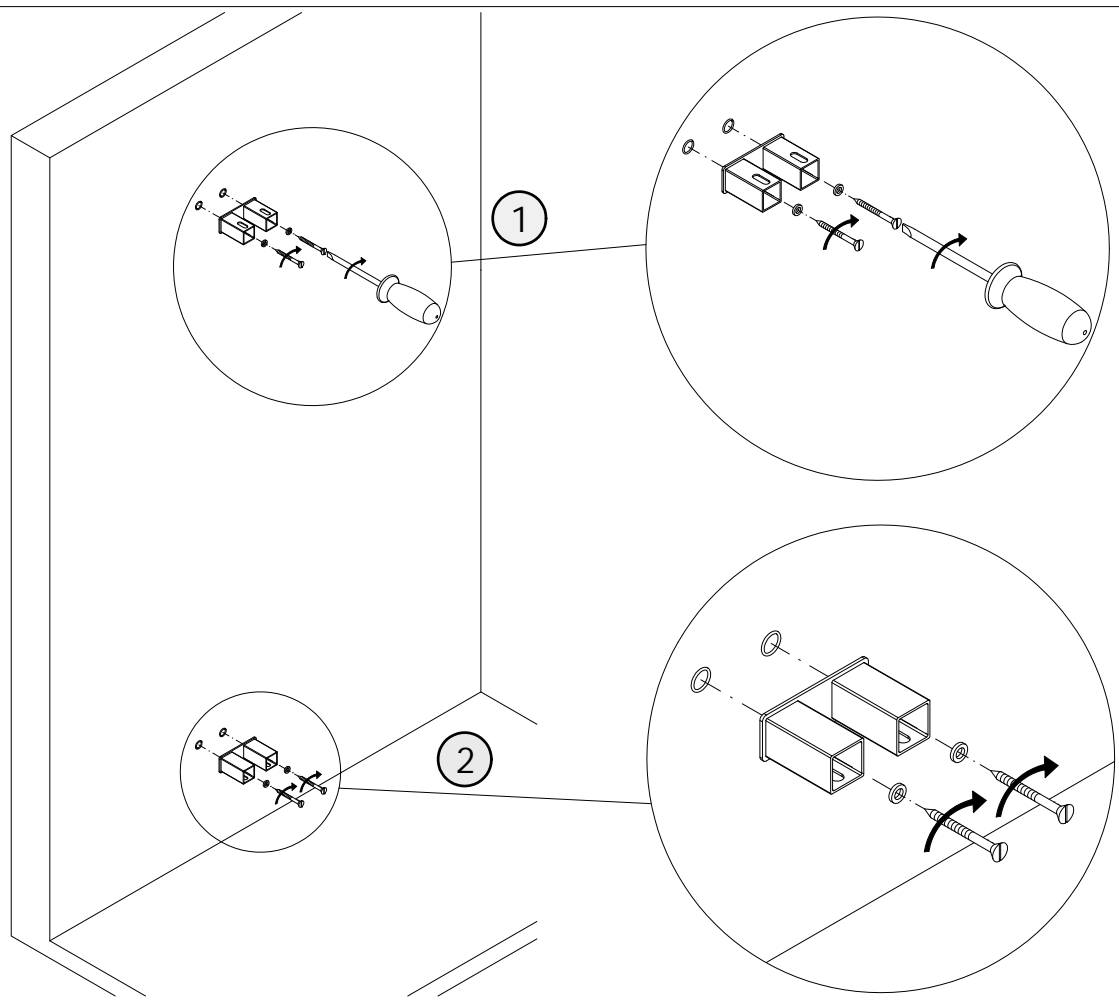
4



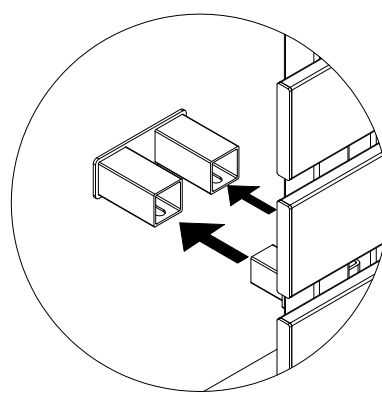
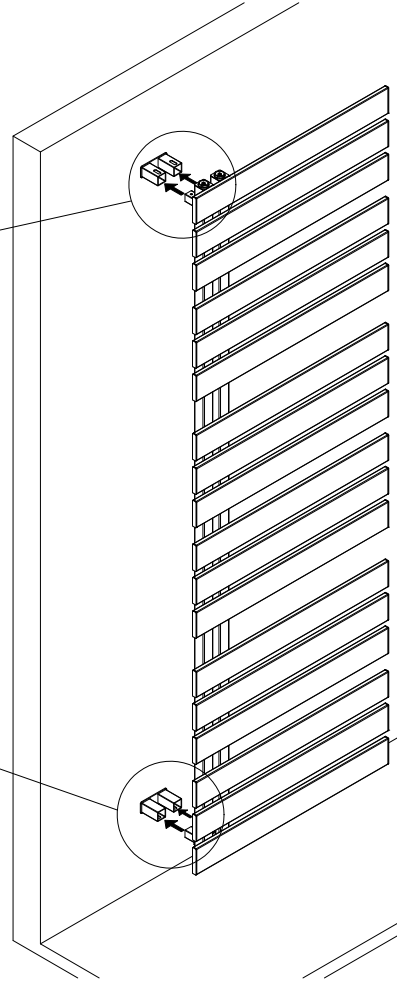
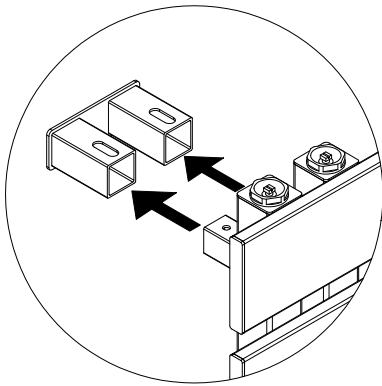
5



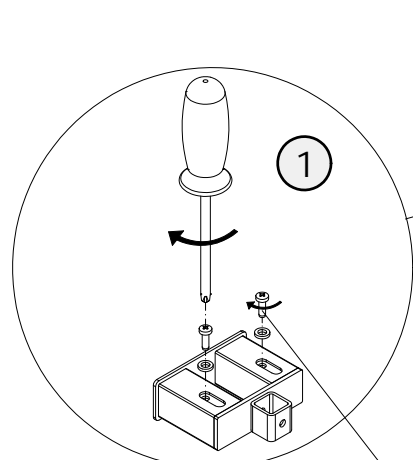
6



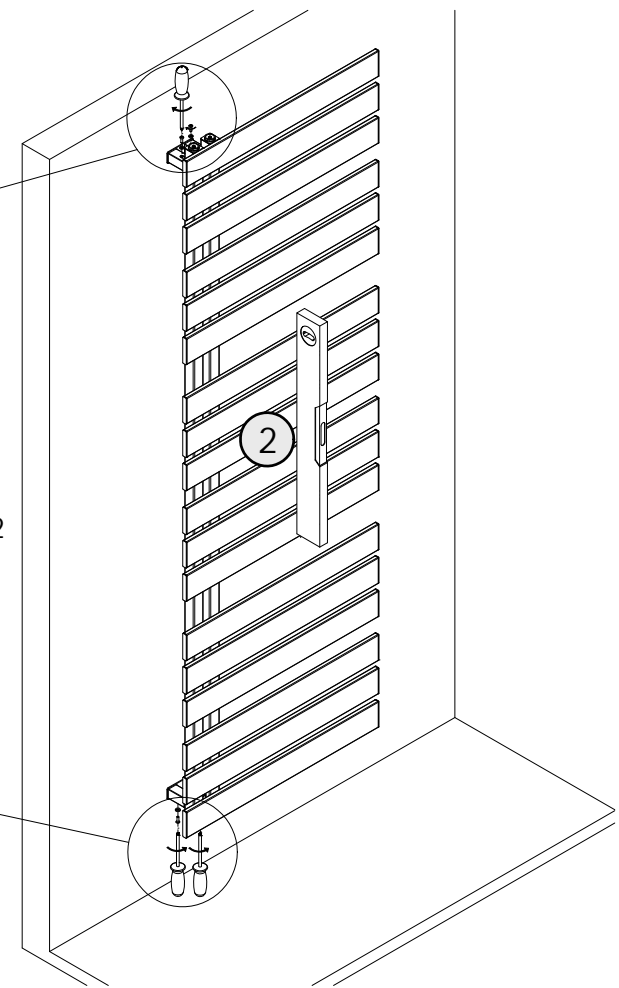
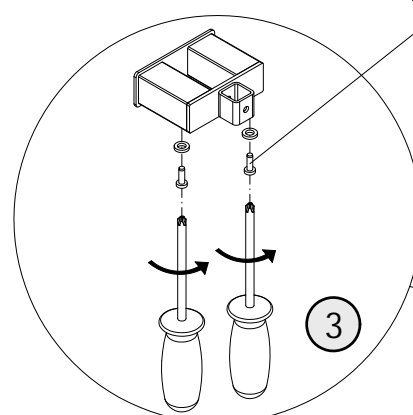
7



8



M6x12



# 622-2

FAQ

| Störung  | Ursache   | Fehlersuche (Eingrenzung)  | Abhilfe   |
|--|---|--|---|
| Der Heizkörper wird nicht oder nur leicht warm.                        | → gestörte Zirkulation  | → Luft im Heizkörper<br>→ Ausschluss situation (Vorlauf / Rücklauf)<br>→ Heizkörper ist unversorgt | → Entlüften Sie den Heizkörper.<br>→ Prüfen Sie, ob der Vorlauf / Rücklauf korrekt angeschlossen ist.<br>→ Führen Sie einen hydraulischen Abgleich durch. |
| Der Heizkörper macht Geräusche.  | → gestörte Zirkulation<br>→ Anlagendruck / Versorgungsleistung gestört        | → Luft im Heizkörper<br>→ Ventil regelt nicht<br>→ Voreinstellung der Ventile                      | → Entlüften Sie den Heizkörper.<br>→ Prüfen Sie die Ventile und den Thermostatkopf.<br>→ Führen Sie einen hydraulischen Abgleich durch.                   |
| Der Heizkörper knackt in der Aufheiz- und Abkühlphase.                 | Ausdehnungsgeräusche bei Temperaturanstieg- bzw. Abfall, Spannungen im System |  | Hier liegt keine Gefahr vor und es ist keine Handlung erforderlich.   |
| Der Heizkörper weist Mängel in der Montage oder in der Optik auf.      |   |  | Wenden Sie sich an den Vertreiber des Produktes.  |
| Der Heizkörper soll mit einem Heizkostenverteiler ausgestattet werden. |   |  | Wenden Sie sich an den Hersteller des Heizkostenverteilers.   |

| Problem   | Reason  | Trouble-shooting   | Remedy  |
|---|---|--|---|
| The radiator is luke warm                                   | → circulation blocked   | → Air in the radiator<br>→ Connection issue (reverse in/out flow)<br>→ Radiator needs bleeding | → Bleed the radiator<br>→ Check the non return valve is connected properly<br>→ Perform a hydraulic balancing |
| The radiator makes unusual noises                           | → circulation blocked<br>→ system pressure incorrect - adjust accordingly             | → Air in the radiator<br>→ Valve not regulating<br>→ Faulty valves                             | → Bleed the radiator<br>→ Check the valves and thermostatic control<br>→ Perform a hydraulic balancing        |
| The radiator "pulses" in the heating and cooling mode.      | Expansion noises when using a heating rod or particles are circulating in the system. |  | Here, there is no risk and no action required.  |
| The radiator has visual impairments/defects                 |   |  | Please contact the retailer of the product.   |
| The radiator should be equipped with a heat cost allocator. |   |  | Contact the manufacturer of the heat cost allocator.  |

| Dysfonctionnement  | Cause(s)   | Détection des erreurs   | Solution(s) Proposée(s)  |
|--|--|---|--|
| Le radiateur ne chauffe pas ou très peu.   | → circulation bloquée  | → présence d'air dans le radiateur<br>→ problème de connexion du circulateur<br>→ alimentation insuffisante                 | → purger le radiateur.<br>→ vérifier si le clapet de retenue a été installé correctement.<br>→ effectuer un équilibrage hydraulique. |
| Le radiateur fait un bruit anormal.  | → circulation bloquée<br>→ pression / alimentation incorrecte  | → présence d'air dans le radiateur<br>→ la vanne thermostatique ne régule pas.<br>→ paramétrage de la vanne thermostatique. | → purger le radiateur.<br>→ vérifier la vanne et la tête thermostatique.<br>→ effectuer un équilibrage hydraulique.                  |
| Craquement lors de la chauffe ou refroidissement du radiateur.                   | Bruits provoqués par la dilation des tuyaux lors de la chauffe, refroidissement, ou par des tensions au cœur du système. |   | Aucun danger, aucune action n'est nécessaire.  |
| Le radiateur présente un défaut technique ou optique.                            |  |   | Prendre contact avec votre revendeur.  |
| Le radiateur doit être équipé d'un système de répartiteur de frais de chauffage. |  |   | Prendre contact avec votre fournisseur d'énergie.  |

| storing  | oorzaak   | storingzoeken (beperking)  | oplossing   |
|--|---|--|---|
| De radiator wordt niet of slechts gedeeltelijk warm.           | → onderbroken circulatie  | → lucht in de radiator<br>→ verwisseling aanvoer/retour<br>→ watertoevoer naar radiator is te gering           | → ontluft de radiator.<br>→ controleer afvoer/retour koppelingen zijn goed aangesloten.<br>→ maak een hydraulisch vergelijking. |
| De radiator maakt geruis.                                      | → gestoorde circulatie<br>→ installatiedruk / verzorgingscapaciteit onvoldoende       | → lucht in de radiator<br>→ radiatorkraan regelt niet juist.<br>→ voorinstelling van radiatorkraan niet juist. | → ontluft de radiator.<br>→ controleer de radiatorkraan en thermostatkop.<br>→ maak een hydraulisch vergelijking.               |
| De radiator "knakt" bij het warmworden en afkoelen.            | Uitzettingsgeluiden bij temperatuurstijging resp. afkoeling, spanning in het systeem. |  | Hier bestaat geen gevaar en is geen ingreep noodzakelijk.   |
| De radiator heeft onvolkomenheden bij de montage of optisch.   |   |  | Neem contact op met de verkoper van het product.  |
| De radiator moet worden voorzien van een warmtekostenverdeler. |   |  | Neem contact op met de fabrikant van de warmteleverancier.  |



Ersatzteilbestellung / spare parts order  
commande de pièces de recharge / Bestellung von reserveonderdelen:  
Fax 02962 / 972-4260



Technische Hilfe / technical help / l'aide technique / technologische ondersteuning  
Telefon 02962 / 972-40



E-Mail:  
ersatzteile@duschservice.de



Duschservice  
Zum Hohlen Morgen 22  
59939 Olsberg  
Deutschland / Germany / Allemagne / Duitsland



00006590300000000000000000000000