



## Fiche technique

2026-06-10

# Plinthe Integra

Plint est un radiateur à panneaux idéal pour une installation sous de grandes fenêtres.



- ✓ hauteur compacte
- ✓ Facile à combiner avec de grande fenêtres
- ✓ raccord de soupape intégré
- ✓ facile à installer
- ✓ Flexibilité esthétique

Avec une hauteur peu encombrante de 200 mm, le Plint s'adapte parfaitement aux grandes fenêtres des intérieurs modernes. Le montage intégré de la vanne de ce radiateur panneau compact garantit une installation facile.



### Domaine d'application

Pour répondre à la demande croissante de radiateurs encore plus bas, Radson a également développé le radiateur plinthe Integra d'une hauteur de 200 mm.

### Critères de sélection

Pour la sélection de produit, utilisez des critères basés sur les dimensions de la pièce et les besoins en chauffage. Utilisez notre service de conception ou consultez notre brochure pour une sélection rapide.

### Usage

Texte : Installez le radiateur Plint avec des supports appropriés soit sur le mur, soit au sol, en veillant à ce que les 6 points de Raccordement soient correctement fixés. Raccordez aux conduites d'eau selon la

disposition spécifiée. Pour les environnements à forte humidité, il est recommandé de choisir la version avec protection anticorrosion supplémentaire.

### AMA Text

Les radiateurs Plint sont des radiateurs à panneaux fabriqués en acier laminé à froid, disponibles en hauteurs de 200 mm et en longueurs allant de 600 à 3000 mm avec six points de Raccordement. Ils peuvent être montés sur des murs ou des sols et conviennent aux environnements avec de grandes surfaces vitrées ou une forte humidité. Une protection anticorrosion optionnelle est disponible. Les puissances thermiques sont conformes aux normes PN-EN 442-2. Le radiateur est disponible en plusieurs modèles : basique, face plate, lignes horizontales et complètement lisse. La couleur standard est RAL 9016, avec d'autres couleurs disponibles sur demande



# Spécifications

| CARACTÉRISTIQUES                       | UNITÉ | VALEURS            |
|--|-------|--------------------|
| ETIM Class                             |       | EC011022           |
| Matériel                               |       | Acier              |
| Type                                   |       | 22, 33, 44         |
| Structure de surface                   |       | Profilé            |
| Pression de service max.               | bar   | 10                 |
| Nombre de raccords standard            |       | 2                  |
| Capacité thermique selon EN 442        |       | Oui                |
| Température de fonctionnement maximale | °C    | 110                |
| Couleur standard                       |       | Oui                |
| Couleur                                |       | Blanc              |
| Numéro RAL                             |       | 9016               |
| Grille latérale                        |       | Oui                |
| Grille supérieure                      |       | Oui                |
| Degré de brillance                     |       | Brillant           |
| Dimension du filetage (en pouces)      |       | 1/2 pouce          |
| Raccord fileté                         |       | Filetage intérieur |
| Avec raccordement 1 point              |       | Oui                |
| Avec raccord de purge d'air            |       | Oui                |
| Avec purgeur d'air                     |       | Oui                |
| Avec orifice de vidange                |       | Oui                |



# Documents

| DOCUMENTS  | TYPE DE DOCUMENT | LIEN  |
|--|------------------|---|
| Catalogue Radiateurs panneaux et panneaux habillés design 2026 | ProductCatalog   | <a href="https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_0d3da33d-0aff-47dd-9c0f-ab103eef868f">https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_0d3da33d-0aff-47dd-9c0f-ab103eef868f</a> |



# Sources



ProductImage - Panel radiator Plint, 200 mm.



# Accessoires



Insert thermostatique  
Oventrop



Peinture retouches



Aérosol peinture réparation



# 200

| HAUTEUR<br>200 mm | LONGEUR | PROFONDEUR | CODE<br>ARTICLE | Puissance (W)<br>75/65/20°C | Puissance (W)<br>55/45/20°C | VOLUME<br>(l) | EXPOSANT<br>N | POIDS<br>(kg) |
|-------------------|---------|------------|-----------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------|---------------|---------------|
| <b>Type 22</b>    |         |            |                 |                             |                             |               |               |               |
| 600               | 102     | 102        | CV222000600     | 434                         | 221                         | 1.5           | 1.33          | 7.8           |
| 700               | 102     | 102        | CV222000700     | 507                         | 257                         | 1.8           | 1.33          | 8.6           |
| 800               | 102     | 102        | CV222000800     | 579                         | 294                         | 2.0           | 1.33          | 10.4          |
| 900               | 102     | 102        | CV222000900     | 652                         | 331                         | 2.3           | 1.33          | 11.4          |
| 1000              | 102     | 102        | CV222001000     | 724                         | 368                         | 2.5           | 1.33          | 12.3          |
| 1100              | 102     | 102        | CV222001100     | 796                         | 404                         | 2.8           | 1.33          | 13.5          |
| 1200              | 102     | 102        | CV222001200     | 869                         | 441                         | 3.0           | 1.33          | 14.8          |
| 1400              | 102     | 102        | CV222001400     | 1014                        | 515                         | 3.5           | 1.33          | 17.5          |
| 1600              | 102     | 102        | CV222001600     | 1158                        | 588                         | 4.0           | 1.33          | 19.5          |
| 1800              | 102     | 102        | CV222001800     | 1303                        | 662                         | 4.5           | 1.33          | 21.9          |
| 2000              | 102     | 102        | CV222002000     | 1448                        | 735                         | 5.0           | 1.33          | 24.4          |
| 2300              | 102     | 102        | CV222002300     | 1665                        | 845                         | 5.8           | 1.33          | 28.0          |
| 2600              | 102     | 102        | CV222002600     | 1882                        | 956                         | 6.5           | 1.33          | 31.7          |
| 3000              | 102     | 102        | CV222003000     | 2172                        | 1103                        | 7.5           | 1.33          | 36.5          |
| <b>Type 33</b>    |         |            |                 |                             |                             |               |               |               |
| 600               | 152     | 152        | CV332000600     | 613                         | 309                         | 2.3           | 1.34          | 12.8          |
| 700               | 152     | 152        | CV332000700     | 715                         | 361                         | 2.7           | 1.34          | 15.0          |
| 800               | 152     | 152        | CV332000800     | 818                         | 412                         | 3.0           | 1.34          | 17.2          |
| 900               | 152     | 152        | CV332000900     | 920                         | 464                         | 3.4           | 1.34          | 19.3          |
| 1000              | 152     | 152        | CV332001000     | 1022                        | 515                         | 3.8           | 1.34          | 21.4          |
| 1100              | 152     | 152        | CV332001100     | 1124                        | 567                         | 4.2           | 1.34          | 23.6          |
| 1200              | 152     | 152        | CV332001200     | 1226                        | 618                         | 4.6           | 1.34          | 25.8          |
| 1400              | 152     | 152        | CV332001400     | 1431                        | 721                         | 5.3           | 1.34          | 31.5          |
| 1600              | 152     | 152        | CV332001600     | 1635                        | 825                         | 6.1           | 1.34          | 34.3          |



## 200

| HAUTEUR<br>200 mm | LONGEUR | PROFONDEUR | CODE<br>ARTICLE | Puissance (W)<br>75/65/20°C | Puissance (W)<br>55/45/20°C | VOLUME<br>(l) | EXPOSANT<br>N | POIDS<br>(kg) |
|-------------------|---------|------------|-----------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------|---------------|---------------|
|                   | 1800    | 152        | CV332001800     | 1840                        | 928                         | 6.8           | 1.34          | 38.5          |
|                   | 2000    | 152        | CV332002000     | 2044                        | 1031                        | 7.6           | 1.34          | 42.9          |
|                   | 2300    | 152        | CV332002300     | 2351                        | 1185                        | 8.7           | 1.34          | 49.3          |
|                   | 2600    | 152        | CV332002600     | 2657                        | 1340                        | 9.9           | 1.34          | 55.6          |
|                   | 3000    | 152        | CV332003000     | 3066                        | 1546                        | 11.4          | 1.34          | 64.2          |
| <b>Type 44</b>    |         |            |                 |                             |                             |               |               |               |
|                   | 600     | 202        | CV442000600     | 802                         | 402                         | 3.3           | 1.35          | 16.3          |
|                   | 700     | 202        | CV442000700     | 936                         | 469                         | 3.9           | 1.35          | 18.7          |
|                   | 800     | 202        | CV442000800     | 1070                        | 536                         | 4.4           | 1.35          | 21.4          |
|                   | 900     | 202        | CV442000900     | 1203                        | 603                         | 5.0           | 1.35          | 24.5          |
|                   | 1000    | 202        | CV442001000     | 1337                        | 670                         | 5.5           | 1.35          | 26.7          |
|                   | 1100    | 202        | CV442001100     | 1471                        | 737                         | 6.0           | 1.35          | 29.4          |
|                   | 1200    | 202        | CV442001200     | 1604                        | 804                         | 6.6           | 1.35          | 32.9          |
|                   | 1400    | 202        | CV442001400     | 1872                        | 938                         | 7.7           | 1.35          | 37.4          |
|                   | 1600    | 202        | CV442001600     | 2139                        | 1073                        | 8.8           | 1.35          | 42.7          |
|                   | 1800    | 202        | CV442001800     | 2407                        | 1207                        | 9.9           | 1.35          | 50.0          |
|                   | 2000    | 202        | CV442002000     | 2674                        | 1341                        | 11.0          | 1.35          | 53.4          |
|                   | 2300    | 202        | CV442002300     | 3075                        | 1542                        | 12.7          | 1.35          | 61.5          |
|                   | 2600    | 202        | CV442002600     | 3476                        | 1743                        | 14.3          | 1.35          | 69.4          |
|                   | 3000    | 202        | CV442003000     | 4011                        | 2011                        | 16.5          | 1.35          | 8.2           |