

Généralités

COMPACT ALL IN

Le Compact All In est fourni avec tous les accessoires nécessaires. Grâce à son habillage intégré, le Compact All In confère à votre intérieur un caractère à la fois soigné et parfaitement fini. L'habillage est par ailleurs très esthétique et a été conçu pour protéger les enfants.

| | |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Produit: | radiateur panneau habillé |
| Finition: | grille supérieure et joues |
| Fourni avec : | consoles VDI (type Monclac), vis et chevilles, bouchon purgeur, bouchon plein et instructions de montage |
| Raccordements: | 4 x 1/2" à filetage intérieur |
| Étriers: | 2 paires d'étriers jusqu'à 1.600 mm et 3 paires à partir de 1.800 mm |
| Emballage: | Chaque radiateur est solidement emballé dans du carton de qualité et plastifié. Une étiquette décrit les caractéristiques du radiateur: type – hauteur – longueur. |
| Garantie: | 10 ans sous réserve de respecter les prescriptions concernant les conditions d'installation ainsi que les conditions de garantie de Stelrad |
| Procédé de laquage: | Tous les radiateurs sont dégraissés, phosphatés, enduits d'une couche de protection primaire par cataphorèse et d'un poudrage électrostatique dans la couleur blanc Stelrad 9016. |
| Couleurs: | blanc Stelrad 9016 + 35 autres couleurs de Stelrad ou 200 couleurs RAL |
| Compteur de chaleur: | Approprié aux compteurs de chaleur, électriques ou selon le principe d'évaporation (conforme EN834 & 835). |
| Pression de service max.: | 10 bar (testé à 13 bar) |
| Température max.: | 110 °C |
| Conformité: | selon EN442 |
| Qualité certifiée: | NF |
| Types: | 11 21 22 33 |
| Hauteurs: | 900 mm |
| Longueurs: | 400 – 3.000 mm |
| Profondeurs: | 61 77 100 158 mm |

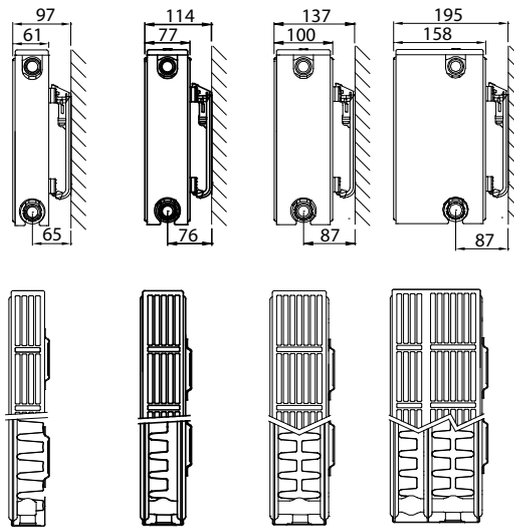


Données techniques

Caractéristiques nominales et émissions suivant EN442 75/65/20°C et par mètre de radiateur

Formule caractéristique

$$\Phi = K_M \times \Delta T^n$$



| Hauteur | | Type 11 | Type 21 | Type 22 | Type 33 | Entraxe d'alimentation |
|----------------|-----|---------|---------|---------|---------|------------------------|
| | 900 | W | 1.360 | 1.883 | 2.395 | |
| kg | | 29,30 | 43,90 | 51,60 | 77,30 | |
| l | | 4,80 | 9,70 | 9,70 | 14,50 | |
| m ² | | 7,22 | 8,05 | 11,97 | 17,96 | |
| n | | 1,29 | 1,34 | 1,35 | 1,37 | |

W=puissance par mètre / kg=poids par mètre / l=contenance par mètre / m²=surface par mètre / n=pente
Le fabricant se réserve le droit de changer les spécifications sans avis préalable.

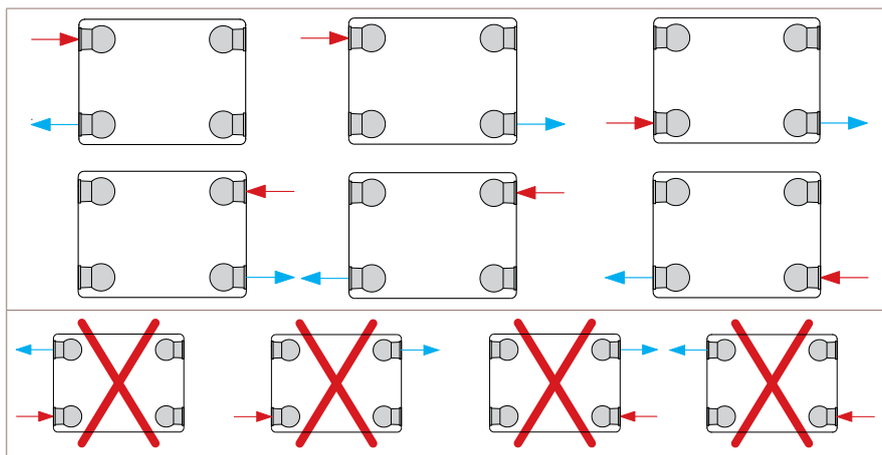
COMPACT ALL IN

Art. 0214 09 22 04

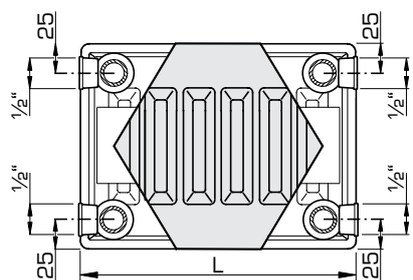
COMPACT ALL IN T11-33: 0214 ┌──┐
 └──┘
 H900 ┌──┐
 └──┘
 T22 ┌──┐
 └──┘
 L400 ┌──┐
 └──┘

| Hauteur | 900 | | | |
|-------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Type | 11 | 21 | 22 | 33 |
| W/m 75/65/20°C | 1.360 | 1.883 | 2.395 | 3.334 |
| 400 | 408 281 0214091104 | 559 380 0214092104 | 709 482 0214092204 | 982 662 0214093304 |
| 500 | 510 351 0214091105 | 699 476 0214092105 | 887 602 0214092205 | 1.228 827 0214093305 |
| 600 | 612 422 0214091106 | 838 570 0214092106 | 1.064 722 0214092206 | 1.473 993 0214093306 |
| 700 | 714 492 0214091107 | 978 665 0214092107 | 1.241 843 0214092207 | 1.719 1.159 0214093307 |
| 800 | 816 562 0214091108 | 1.117 760 0214092108 | 1.419 963 0214092208 | 1.964 1.324 0214093308 |
| 900 | 917 633 0214091109 | 1.257 856 0214092109 | 1.597 1.084 0214092209 | 2.210 1.490 0214093309 |
| 1000 | 1.019 703 0214091110 | 1.397 951 0214092110 | 1.774 1.204 0214092210 | 2.455 1.655 0214093310 |
| 1100 | 1.121 773 0214091111 | 1.536 1.045 0214092111 | 1.950 1.324 0214092211 | 2.700 1.820 0214093311 |
| 1200 | 1.223 844 0214091112 | 1.677 1.141 0214092112 | 2.128 1.445 0214092212 | 2.946 1.986 0214093312 |
| 1400 | 1.427 984 0214091114 | 1.956 1.331 0214092114 | 2.483 1.686 0214092214 | 3.438 2.317 0214093314 |
| 1600 | 1.631 1.125 0214091116 | 2.235 1.521 0214092116 | 2.838 1.926 0214092216 | 3.928 2.648 0214093316 |
| 1800 | | | 3.192 2.167 0214092218 | 4.419 2.979 0214093318 |
| 2000 | | | 3.547 2.408 0214092220 | |
| 2200 | | | | |
| 2400 | | | | |
| 2600 | | | | |
| 2800 | | | | |
| 3000 | | | | |

MODES DE RACCORDEMENT

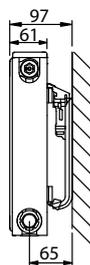


DIMENSIONS DE RACCORDEMENT



CONSOLES J (TYPE MONCLAC VDI 6036)

Type II

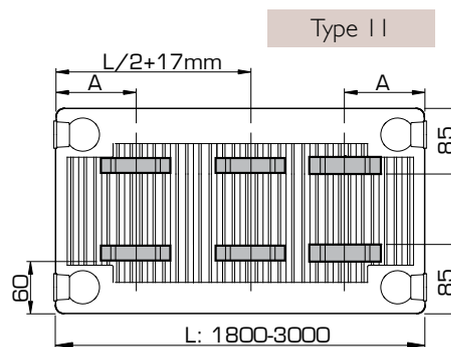
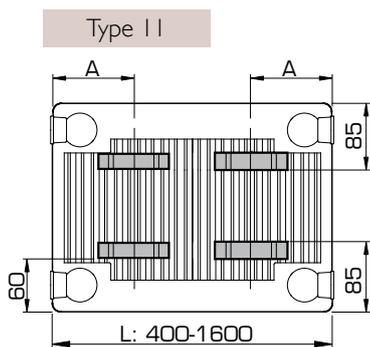


| Type II-33 | x | x | N° d'art. (2 pc.) | N° d'art. (3 pc.) | Hauteur |
|------------|-----|-----|-------------------|-------------------|---------|
| | / | 140 | R509203 | R509303 | 300 |
| | 103 | 240 | R509204 | R509304 | 400 |
| | 103 | 340 | R509205 | R509305 | 500 |
| | 103 | 440 | R509206 | R509306 | 600 |
| | 103 | 540 | R509207 | R509307 | 700 |
| | 103 | 740 | R509209 | R509309 | 900 |

À partir de L 1800 mm: 3 consoles.

POSITIONS DES ÉTRIERS

| L | A |
|----------|-----|
| 400 | 117 |
| 500-1600 | 150 |



| L | A |
|-----------|-----|
| 1800-3000 | 150 |