

Novello Maternelle



DECOUVREZ LE NOVELLO MATERNELLE

 **Stelrad**
Europe's favourite radiator

Généralités

NOVELLO MATERNELLE

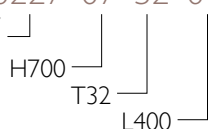
Le Novello Maternelle, radiateur habillé intégré avec la face avant non alimentée en eau. Il est conçu spécifiquement pour les crèches, écoles maternelles et maisons de retraite. La surface de contact de la plaque avant reste à basse température en tout temps, et assure la sécurité de tous, des petits aux grands.

Produit:	radiateur panneau habillé intégré avec face avant non alimentée en eau
Finition:	grille supérieure et joues
Prémonté:	vanne Heimeier pré réglée 4368 ou 4369, bouchon purgeur et bouchons pleins
Vanne:	La vanne réglable intégrée (sans tête thermostatique), certifiée CEN et testée selon EN215, est compatible aux têtes thermostatiques M30 x 1,5 mm. La vanne est pré réglée en usine en fonction des dimensions du radiateur, ce qui permet d'obtenir un rendement optimal. Ce pré réglage garantit par ailleurs un débit optimal dans le radiateur. Réglage en usine adapté à des installations bitube, convenant aussi pour des installations monotube (moyennant l'adaptation du réglage de la vanne sur la position 8).
Fourni avec:	consoles VDI (type Monclac), vis, chevilles et instructions de montage
Raccordements:	6 x 1/2" à filetage intérieur (version gauche disponible sur demande)
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
Pression de service max.:	10 bar (testé à 13 bar)
Température max.:	110 °C
Conformité:	selon EN442
Qualité certifiée:	NF
Type:	32
Hauteurs:	400 600 700 mm
Longueurs:	400 – 2.400 mm
Profondeur:	158 mm

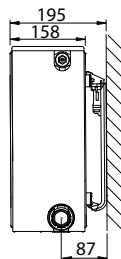


Données techniques et
émissions calorifiques suivant EN442

Etiquette: Art. 0227 07 32 04
6-CONNECTIONS MATERNELLE T32: 0227
6-CONNECTIONS MATERNELLE L (Gauche) T32: 0228



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



Formule
caractéristique

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



EN442 (W) 70/50/20°C

EN442 (W) 55/45/20°C

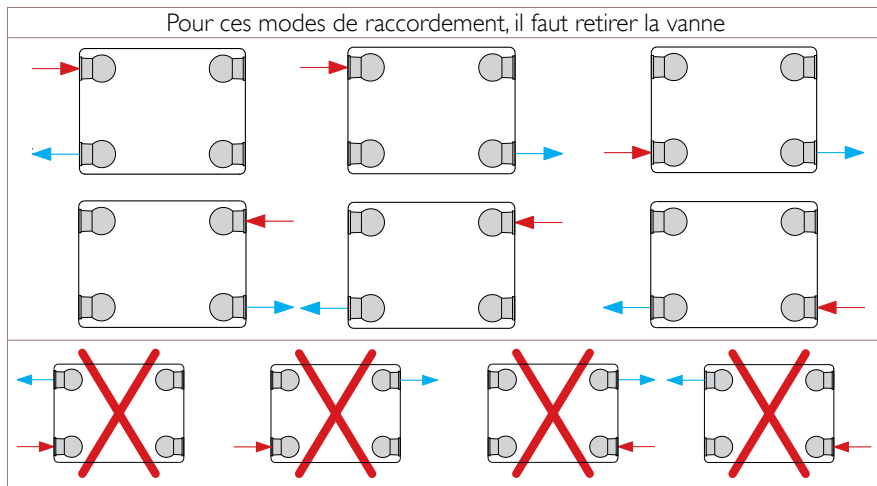
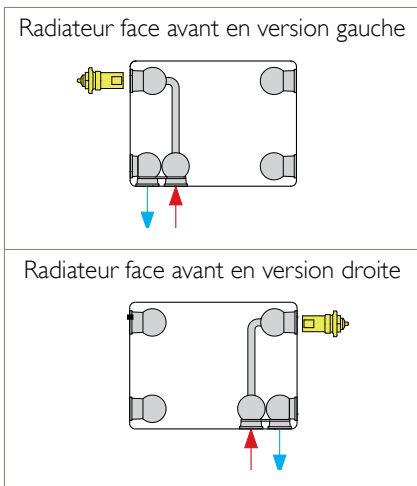
EN442 (W) 75/65/20°C

Hauteur		Type 32	Entraxe d'alimentation
400	W	1.228	350
	kg	28,43	
	l	4,70	
	m ²	5,83	
	n	1,29	
600	W	1.691	550
	kg	41,00	
	l	6,70	
	m ²	9,11	
	n	1,32	
700	W	1.917	650
	kg	49,15	
	l	7,72	
	m ²	10,75	
	n	1,32	

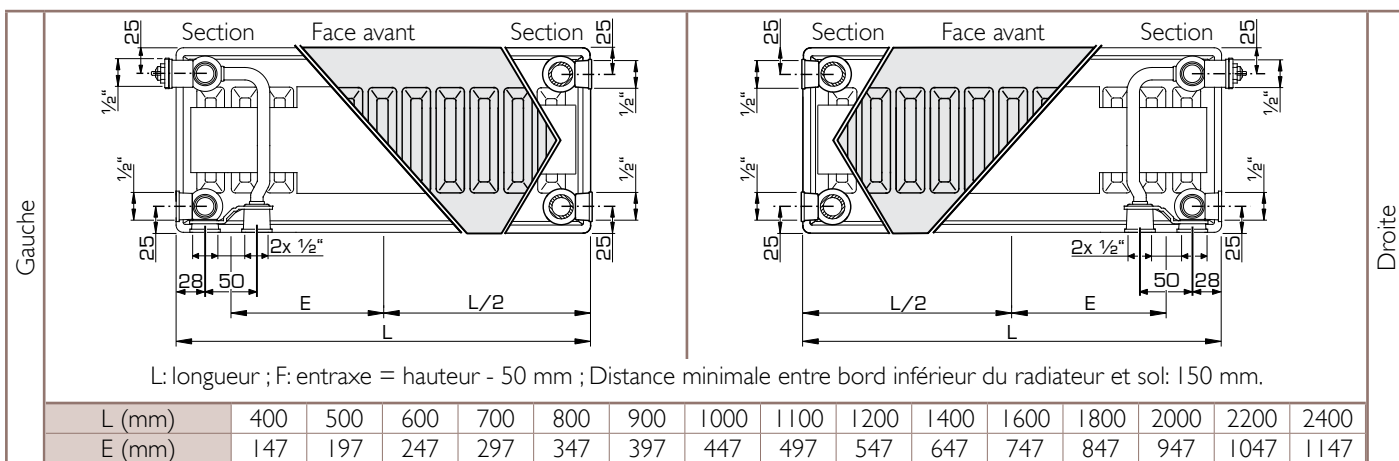
W=puissance par mètre / kg=poids par mètre /
l=contenance par mètre / m²=surface par mètre / n=pente
Le fabricant se réserve le droit de changer
les spécifications sans avis préalable.

Hauteur	400	600	700
Type	32		
400	369 255 491	504 345 676	572 392 767
500	461 318 614	630 432 846	715 489 959
600	553 382 737	756 518 1.015	858 587 1.150
700	645 445 860	883 604 1.184	1.000 685 1.342
800	737 509 982	1.009 691 1.353	1.143 783 1.534
900	829 573 1.105	1.135 777 1.522	1.286 881 1.725
1000	921 636 1.228	1.261 863 1.691	1.429 979 1.917
1100	1.014 700 1.351	1.387 950 1.860	1.572 1.077 2.109
1200	1.106 764 1.474	1.513 1.036 2.029	1.715 1.175 2.300
1400	1.290 891 1.719	1.765 1.209 2.367	2.001 1.370 2.684
1600	1.474 1.018 1.965	2.017 1.382 2.706	2.287 1.566 3.067
1800	1.659 1.145 2.210	2.269 1.554 3.044	2.573 1.762 3.451
2000	1.843 1.273 2.456	2.522 1.727 3.382	2.858 1.958 3.834
2200	2.027 1.400 2.702	2.774 1.900 3.720	
2400	2.212 1.527 2.947	3.026 2.072 4.058	

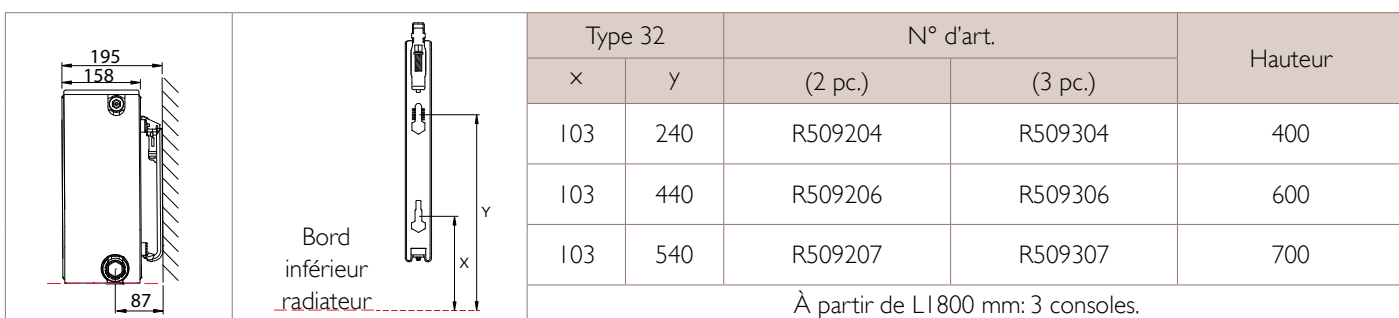
MODES DE RACCORDEMENT



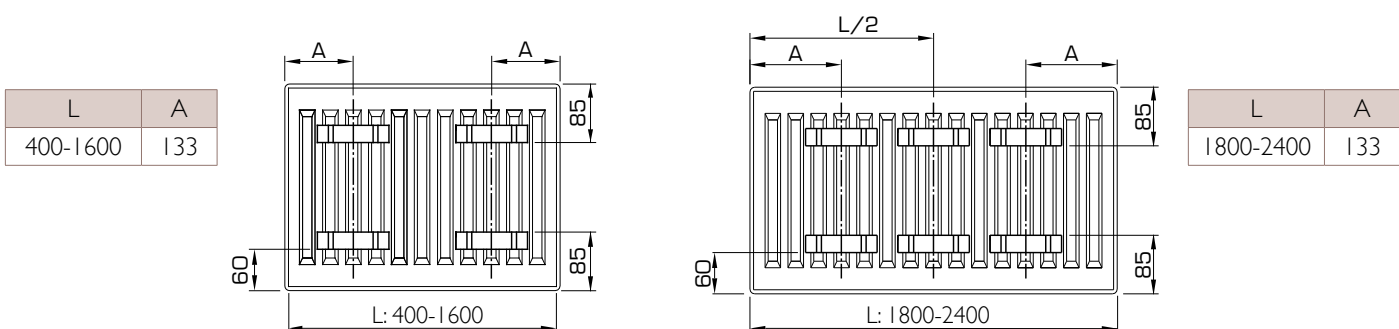
DIMENSIONS DE RACCORDEMENT



CONSOLES J (TYPE MONCLAC VDI 6036)



POSITIONS DES ÉTRIERS



L'ÉQUIPE COMMERCIALE FRANCE

Jean-Louis Degremont

Délégué Commercial Normandie, Bretagne, Pays de la Loire,
Poitou-Charentes (Dép. 86 & 79), Picardie (Dép. 60)
jean-louis.degremont@srg.eu

Philippe Legrain

Délégué Commercial Grand Est, Nord-Pas-De-Calais, Picardie (Dép. 02 & 80)
+32 (0)496 52 19 29
philippe.legrain@srg.eu

Laurent Lotz

Délégué Commercial Île De France, Bourgogne, Centre-Val De Loire
+32 (0)643 35 41 49
laurent.lotz@srg.eu

Thierry Theuret

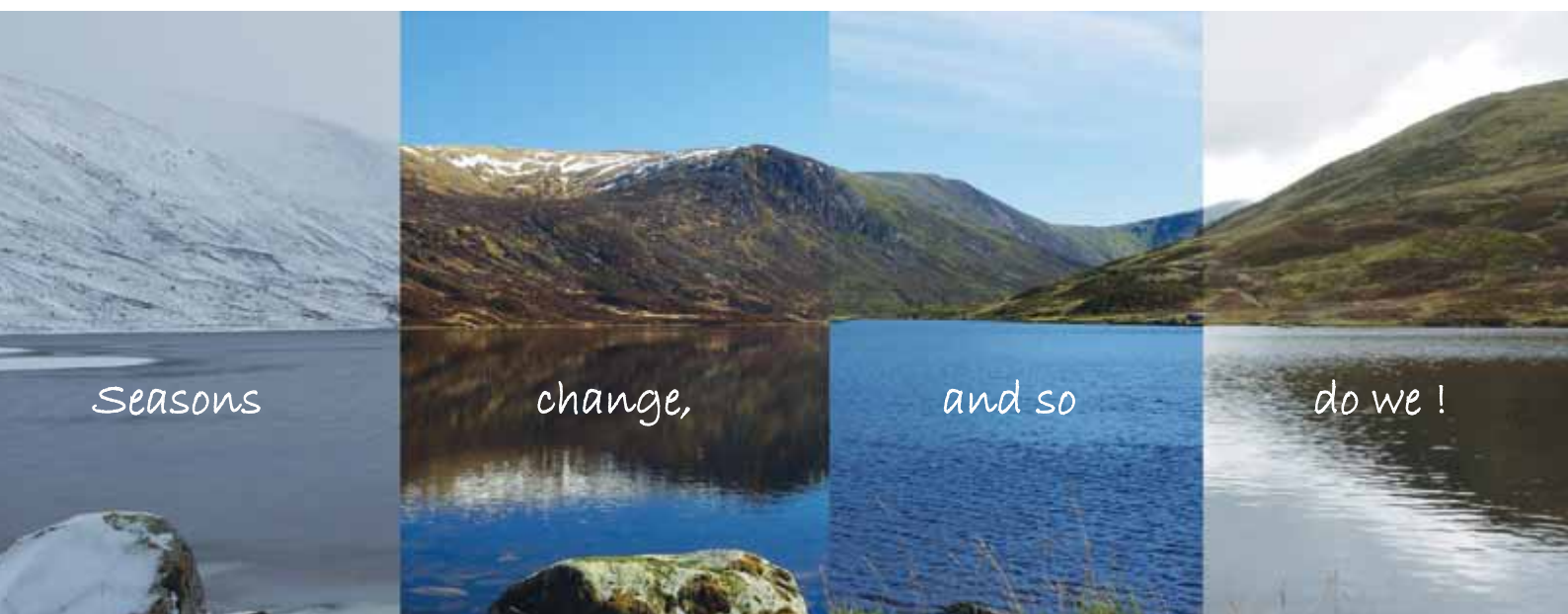
Délégué Commercial Occitanie, Aquitaine, Limousin (Dép. 19, 23 et 87),
Poitou-Charentes (Dép. 16 & 17)
+33 (0)6 15 15 17 30
thierry.theuret@srg.eu

Evan Elkaim

Délégué Commercial Auvergne-Rhône-Alpes, Corse,
Provence-Alpes-Côte D'azur
+33 (0)785 81 88 47
evan.elkaim@srg.eu

Koen Mannaerts

Directeur Commercial Europe
koen.mannaerts@srg.eu



Allemagne • Autriche • Belgique • Biélorussie • Chypre • Espagne • Estonie • France • Grèce • Irlande • Islande • Lituanie • Luxembourg
Pays-Bas • Portugal • Norvège • Pologne • Royaume-Uni • Russie • Slovénie • Suède • République Tchèque • Tunisie • Ukraine

PAYS BAS

Caradon Stelrad B.V. | Kathagen 30 | 6361 HG Nuth | T. +31 455 65 62 62

WWW.STELRAD.EU



Stelrad
Europe's favourite radiator