

## CENTRAL

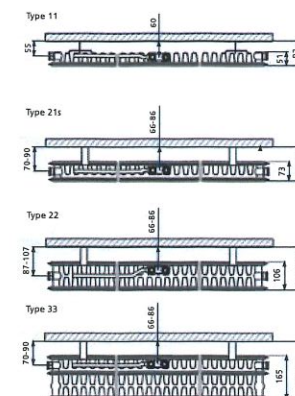
Le radiateur à vanne Superia Central est synonyme de fourniture de chaleur supérieure, de technologie prospective et d'allure stylée. Grâce à sa simplicité, son efficacité et son esthétique, renforcées par son **raccordement central** intelligent et fixe, il forme un ensemble harmonieux dans chaque pièce de vie et de travail.

<b>Produit :</b>	Radiateur à vanne avec 1 raccordement central (en bas) et 4 raccords latéraux. Vanne (insert) fournie. La console en J permet d'inverser le radiateur au montage afin d'installer le bouton du thermostat à gauche ou à droite (à l'exception du type 11).
<b>Matériau :</b>	Acier
<b>Finition :</b>	Grille supérieure, habillage latéral
<b>Vanne :</b>	L'insert fourni (sans tête thermostatique) est compatible avec les têtes thermostatiques M30 x 1,5 mm.
<b>Fourni avec :</b>	Consoles L (type 11) avec verrouillage et amortisseurs, bouchons et un purgeur, une vanne (insert), chevilles et vis Consoles J (type 21s/22/33), bouchons et un purgeur, une vanne (insert), chevilles et vis Option: crochet pour le montage des consoles J sous la grille.
<b>Raccords :</b>	2 x ¾" filetage extérieur raccord central Euroconus (en bas), 4 x ½" filetage intérieur sur les côtés
<b>Conditionnement :</b>	Chaque radiateur est conditionné dans un emballage en carton de qualité, renforcé et plastifié. Une étiquette décrit les caractéristiques du radiateur : type, hauteur, longueur.
<b>Garantie :</b>	10 ans, moyennant le respect des conditions générales de Superia
<b>Laquage :</b>	Tous les radiateurs sont dégraissés, phosphatés, laqués par cataphorèse et recouverts d'une couche de peinture en poudre de couleur Superia blanc standard.
<b>Couleur :</b>	Superia blanc
<b>Compteurs de chaleur :</b>	Convient, sans restriction, aux compteurs de chaleur électriques et à évaporation (conformément à la norme EN 834/835).
<b>Pression de service max. :</b>	10 bars (pression d'épreuve de 13 bars)
<b>Température de service max. :</b>	120 °C
<b>Conformité :</b>	Selon la norme EN 442-1 : 2014 : radiateurs et convecteurs
<b>Types :</b>	11   21s   22   33
<b>Hauteurs :</b>	300   400   500   600   700   900 mm
<b>Longueurs :</b>	400 => 3000 mm
<b>Profondeurs :</b>	51   73   106   165 mm

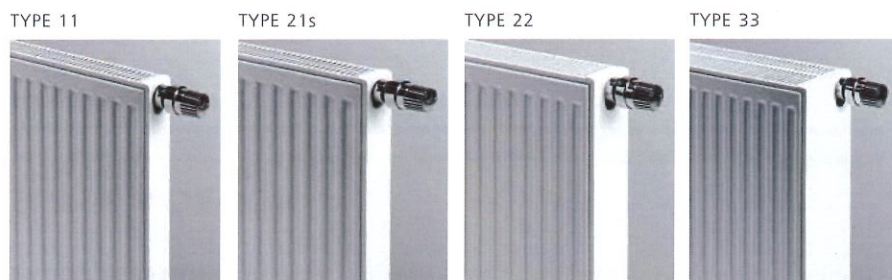
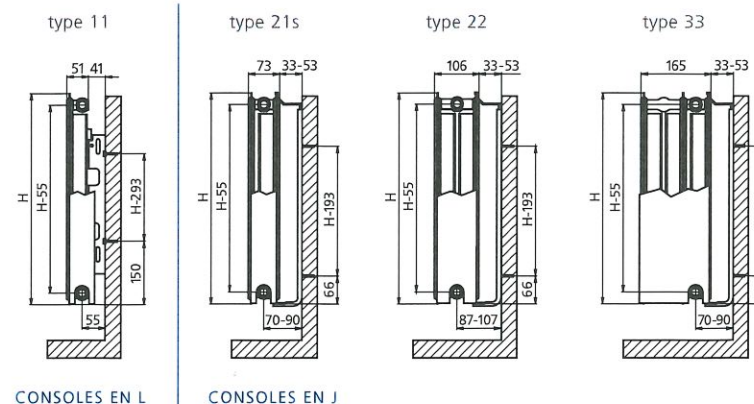
## DONNÉES TECHNIQUES PAR MÈTRE COURANT À 75/65/20 °C

Hauteur (mm)		Type 11	Type 21s	Type 22	Type 33
300	W		755	942	1334
	kg		13,92	15,65	22,87
	I		3,50	3,55	5,29
	n		1,31	1,31	1,29
400	W	666	953	1202	1700
	kg	11,53	18,00	20,49	30,03
	I	2,49	4,42	4,47	6,71
	n	1,30	1,31	1,32	1,30
500	W	802	1141	1449	2048
	kg	14,05	22,09	25,20	37,22
	I	2,82	5,33	5,38	8,07
	n	1,30	1,32	1,32	1,31
600	W	934	1322	1683	2379
	kg	16,60	26,14	30,04	44,43
	I	3,18	6,22	6,27	9,39
	n	1,30	1,32	1,33	1,32
700	W	1063	1499	1907	2696
	kg	19,16	29,59	34,24	50,97
	I	3,57	7,09	7,14	10,65
	n	1,30	1,32	1,33	1,33
900	W	1312	1841	2326	3297
	kg	24,23	38,06	44,50	65,95
	I	4,42	8,77	8,84	13,02
	n	1,30	1,33	1,34	1,34

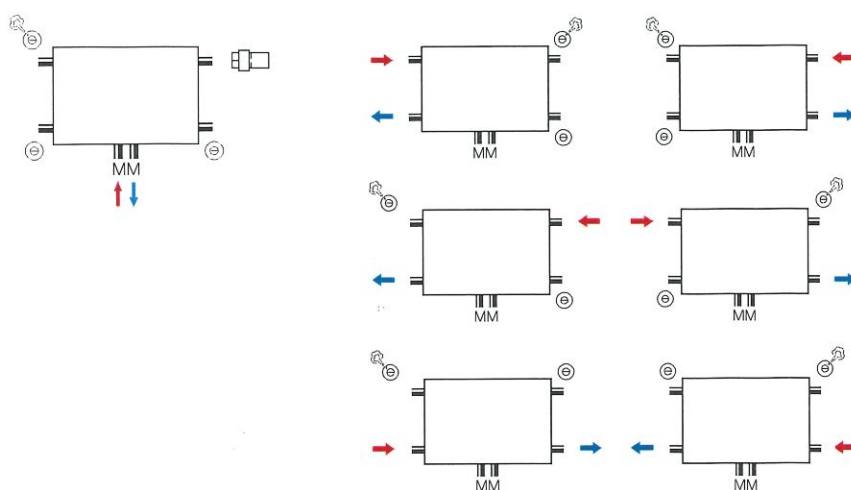
## VUE DE DESSOUS



## DESSINS TECHNIQUES CENTRAL



# CENTRAL - CENTRAL DESIGN - CENTRAL LINE



## Raccordement de la vanne à gauche :

En inversant le radiateur. Uniquement possible sur le Super 6 Universel (à l'exception du type 11).

## Attention avec le type 33 :

raccordement jusqu'au mur agrandi