

CENTRAL

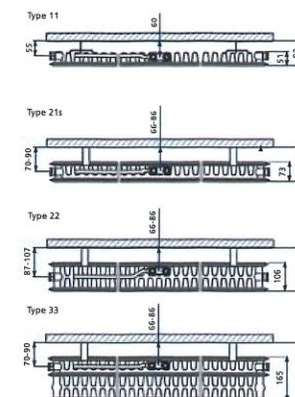
Le radiateur à vanne Superia Central est synonyme de fourniture de chaleur supérieure, de technologie prospective et d'allure stylée. Grâce à sa simplicité, son efficacité et son esthétique, renforcées par son **raccordement central** intelligent et fixe, il forme un ensemble harmonieux dans chaque pièce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

- Produit :** 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).
- Matériau :** Acier
- Finition :** Grille supérieure, habillage latéral
- Vanne :** L'insert fourni (sans tête thermostatique) est compatible avec les têtes thermostatiques M30 x 1,5 mm.
- Fourni avec :** 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.
- Raccords :** 2 x 3/4" filetage extérieur raccord central Euroconus (en bas),
4 x 1/2" filetage intérieur sur les côtés
- Conditionnement :** Chaque radiateur est conditionné dans un emballage en carton de qualité, renforcé et plastifié. Une étiquette décrit les caractéristiques du radiateur : type, hauteur, longueur.
- Garantie :** 10 ans, moyennant le respect des conditions générales de Superia
- Laquage :** Tous les radiateurs sont dégraissés, phosphatés, laqués par cataphorèse et recouverts d'une couche de peinture en poudre de couleur Superia blanc standard.
- Couleur :** Superia blanc
- Compteurs de chaleur :** Convient, sans restriction, aux compteurs de chaleur électriques et à évaporation (conformément à la norme EN 834/835).
- Pression de service max. :** 10 bars (pression d'épreuve de 13 bars)
- Température de service max. :** 120 °C
- Conformité :** Selon la norme EN 442-1 : 2014 : radiateurs et convecteurs
- Types :** 11 | 21s | 22 | 33
- Hauteurs :** 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 900 mm
- Longueurs :** 400 => 3000 mm
- Profondeurs :** 51 | 73 | 106 | 165 mm

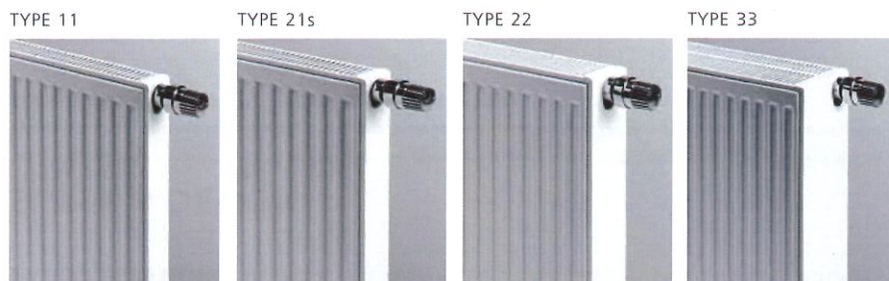
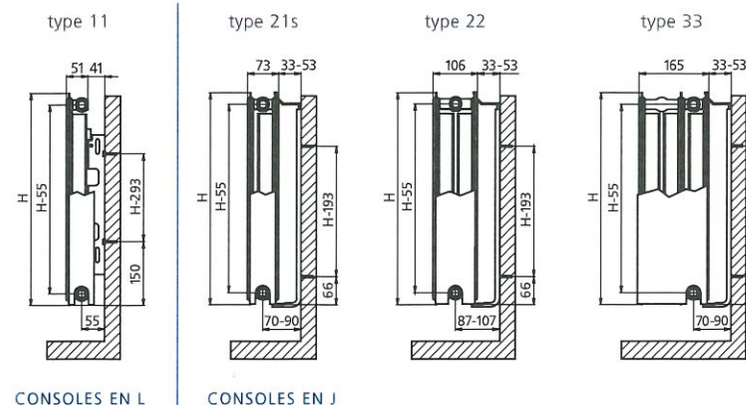
DONNÉES TECHNIQUES PAR MÈTRE COURANT À 75/65/20 °C

Hauteur (mm)	Type 11				Type 21s				Type 22				Type 33			
	W	kg	I	n	W	kg	I	n	W	kg	I	n	W	kg	I	n
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			

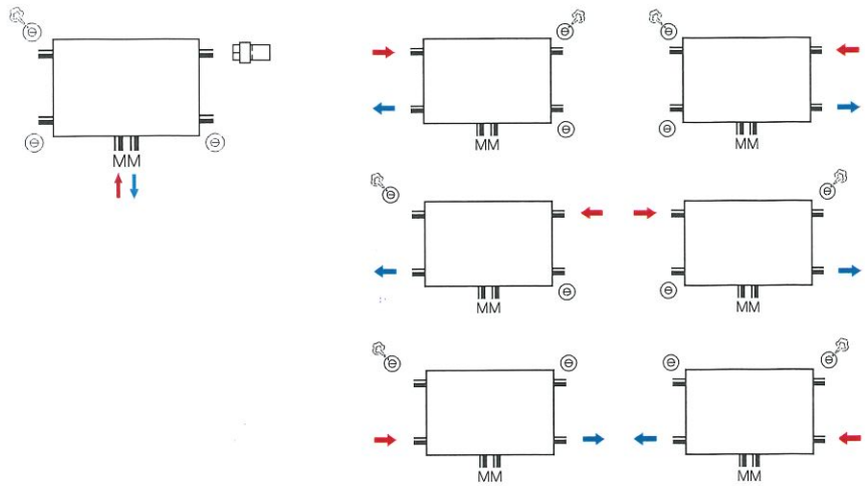
VUE DE DESSOUS



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