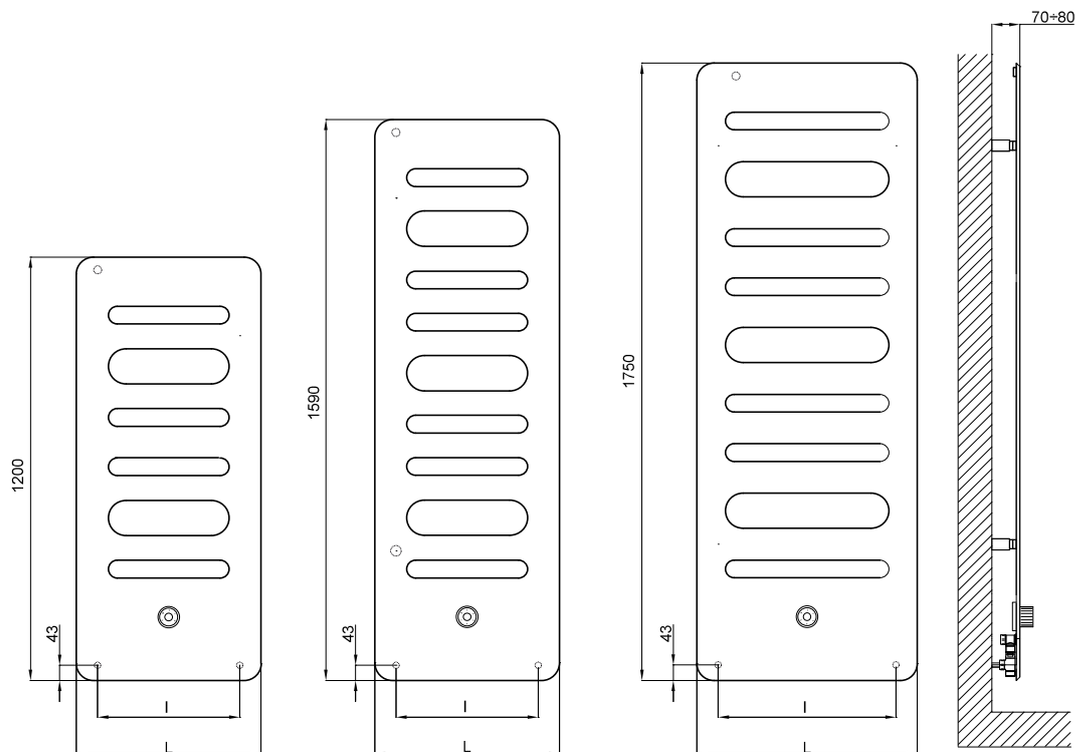




acier au carbone peint,

plaque hexagonale, vis et chevrons pour
instructions de montage.

et de surface:
par soudage epoxy selon DIN 55000



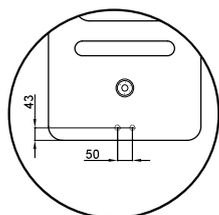
GIULY®

Les codes ci-dessous se réfèrent aux modèles en blanc R01-RAL 9010.

Hauteur H [mm]	Largeur L [mm]	Code	Entraxe [mm]	Poids à vide [Kg]	Capacité [lt]	Puissance thermique EN 442	(*) Équation caractéristique ϕ en Watt et Δt en °C
						$\Delta t = 50\text{ °C}$ [Watt]	
1200	520	3540806100204	400 ÷ 450	16	1,5	521	$\phi = 3,7641 * \Delta T^{1,2603}$
1590	520	3540806100205	400 ÷ 450	20	1,9	714	$\phi = 5,3318 * \Delta T^{1,2518}$
1750	620	3540806100207	500 ÷ 550	26	2,5	900	$\phi = 5,9043 * \Delta T^{1,2849}$

GIULY® ENTRAXE 50 MM

Les codes ci-dessous se réfèrent aux modèles en blanc R01-RAL 9010.



Entraxe 50 mm

Hauteur H [mm]	Largeur L [mm]	Code	Entraxe [mm]	Poids à vide [Kg]	Capacité [lt]	Puissance thermique EN 442	(*) Équation caractéristique ϕ en Watt et Δt en °C
						$\Delta t = 50\text{ °C}$ [Watt]	
1200	520	3540806100201	50	16	1,5	521	$\phi = 3,7641 * \Delta T^{1,2603}$
1590	520	3540806100202	50	20	1,9	714	$\phi = 5,3318 * \Delta T^{1,2518}$
1750	620	3540806100203	50	26	2,5	900	$\phi = 5,9043 * \Delta T^{1,2849}$

