



IT IS
visina 1208 mm, dužina 500 mm. Završna obrada Kromirana (kod 50)
Designed by Angeletti & Ruzza



Tehničke karakteristike:

- vodoravni elementi od pravokutnih cijevi od 60x20 mm
- bočni kolektori pravokutnog presjeka 70x20 mm
- narezi od 3/8" G plin desni
- najveći dopušteni pritisak 4 bara
- najveća dopuštena temperatura 95°C

U cijenu uključeni:

- ventil i prigušnica za spajanje 50 mm pod pravim kutom sa bakrenim spojevima (promjera 12, 14 i 15 mm) i višeslojnim spojevima (14 debljina 2 i 16 debljina 2)
- set cijevnih navlaka (namijenjene za cijevi do 16 mm debljine)
- sustav za zidnu ugradnju
- kromirani odzračni ventil 1/2"
- 1 nosač ručnika u boji radijatora

Dostupne završne obrade Uvećanje cijene

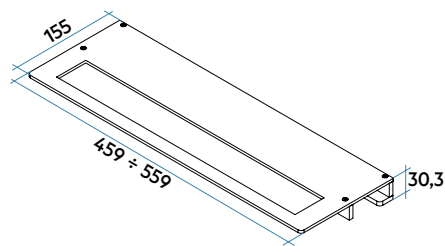
Kromirana (kod 50)

IT IS PRIBOR

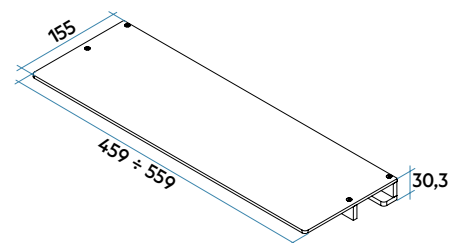
Pribor za radijator It Is je jedinstvena dizajnerska oprema koja se može montirati na bilo kojoj visini i nakon instalacije radijatora. Pribor prilagođuje proizvod It Is za razne primjene i ambijente (kupaona, living, itd...). Pribor je raspoloživ u 2 širine 500 i 600 mm, i u krom sjajna.



Slika 1



Slika 2



Kod

Pribor nosač ručnika širina 500 mm, obrada kromirana

ANSTEITS500F50

Pribor nosač ručnika širina 600 mm, obrada kromirana

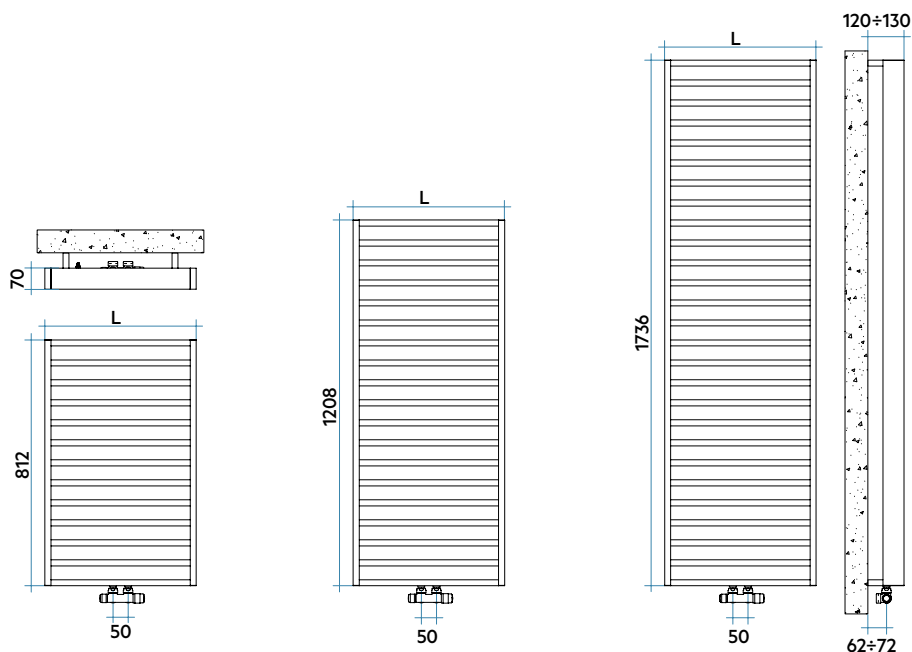
ANSTEITS600F50

Pribor širina 500 mm, obrada kromirana

ANSTEITS500P50

Pribor širina 600 mm, obrada kromirana

ANSTEITS600P50



CE 19
EN442-1

EN 442
EURONORM

DIZAJNIRANI
RADIJATORI

Model	Kod	Dubina mm	Visina H mm	Širina L mm	Osni razmak L' mm	Težina Kg	Kap. lt	Toplinski Učinak (Δt)					Eksp. n.
								60°C Watt	50°C Watt	40°C Watt	30°C Watt*	20°C Watt	
812	ITP050B 50 IR 01 NNN	70	812	500	50	11,1	1,4	422	336	254	177	107	1,250
13 cijevi	ITP060B 50 IR 01 NNN	70	812	600	50	13,0	1,6	511	408	310	218	132	1,230
1208	ITL050B 50 IR 01 NNN	70	1208	500	50	16,3	2,0	634	507	385	270	164	1,230
19 cijevi	ITL060B 50 IR 01 NNN	70	1208	600	50	19,0	2,3	725	579	440	309	188	1,230
1736	ITE050B 50 IR 01 NNN	70	1736	500	50	23,2	2,8	930	742	563	394	238	1,240
27 cijevi	ITE060B 50 IR 01 NNN	70	1736	600	50	27,1	3,3	1022	815	618	433	262	1,240

(*) Zahvaljujući visokom učinku grijaćih tijela Irsap IT IS, idealni Δt kod projektiranja na niskoj temperaturi je Δt na 30°C.

Za Δt različite od 60°C koristi se formula: $Q=Q_n (\Delta t / 60)^n$

Legenda Kodova:

Dužina Kod za kromiranu boju
 | |
IT P 050 B | 50 IR | 01 | NNN
 | | | |
 Visina Kod pakiranja Kod vodovodnog standardnog priključka

