

VERTEX GALVA

Vertex Galva er identisk med en Vertex rent udseendemæssigt men er derudover behandlet med en beskyttende galvaniseret belægning, så den kan bruges uden bekymringer i fugtige og våde miljøer, som badeværelser, svømmehaller, omklædningsrum osv. Vertex Galva er pladsbesparende og er ideel til at opvarme den kolde luft omkring store vinduessektioner.

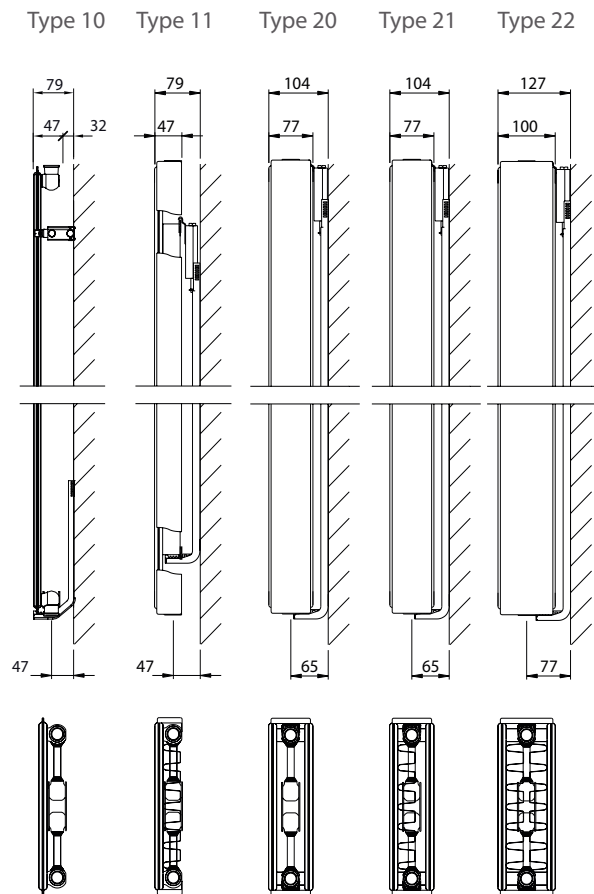




VERTEX GALVA SPECIFIKATION

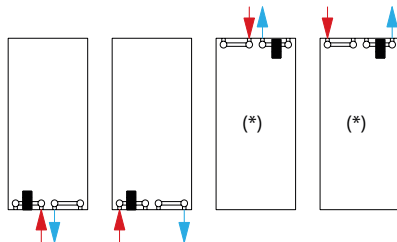
Produkt:	Vertical panelradiator med centertilslutning og en beskyttende galvaniseret belægning.
Udstyr:	Beskyttende galvaniseret belægning samt gavle (Kun til type 11, 20, 21 og 22) Bemærk: Gavle og rist er IKKE er galvaniseret og skal fjernes hvis man ønsker at undgå rust.
Medfølger:	Vægbæringer, ETA sikkerhedsskruer og plugs, skruer, prop, luftskrue og monteringsvejledning. Bemærk: Alle præinstallerede propper skal udskiftes for en lækagefri og tæt installation.
Anboringer:	4 x ½" bundanboringer, indvendig (muf) - (midteranboring inkluderet) Type 20, 21 og 22 kan vendes (forside/bagside) i hvilket fremløb og returløb også vendes.
Emballage:	Hver radiator er forsvarligt emballeret i kraftig kvalitets pap og derefter pakket i plastfolie. Radiatorens egenskaber er vist på den påsatte label: type - højde - længde.
Garanti:	10 år, så længe installationsanvisningerne er fulgt, og Stelrads garantibetingelser er opfyldt.
Overfladebehandling:	Alle radiatorer er galvaniseret, affedt, fosfateret, kataforetisk primet og pulverlakeret i Stelrad hvid 9016 som standard Glans 70 +/- 5% farvetolerance.
Farver:	Stelrad hvid 9016 + 35 forskellige Stelrad farver og omkring 200 RAL-farver er mulige.
Varmefordelingsmålere:	Velegnet til varmfordelingsmålere, både elektronisk og varmfordampningsmålere i henhold til EN834 & EN835.
Max. driftstryk:	10 bar (testet ved 13 bar).
Max. driftstemperatur:	110 °C.
Norm:	I henhold til EN442.
Typer:	10 11 20 21 22
Højde:	1.600 1.800 2.000 2.200 mm.
Længde:	300 400 500 600 700 mm.
Dybde:	47 47 77 77 100 mm.

VERTEX GALVA INSTALLATION



VERTEX GALVA TILSLUTNINGSMULIGHEDER

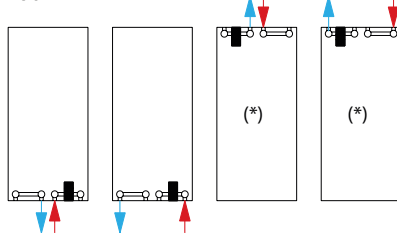
Type 10 / 11 / 20 / 21 / 22



Topanboring kan anvendes for-udsat at der er en temperaturforskel mellem fremløb og returløb på maksimalt 20°C.

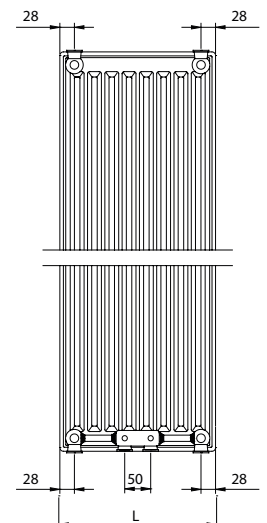
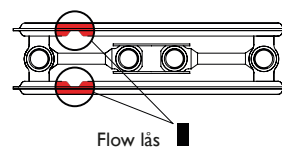
(*) Bemærk - hvis center an-boringerne øverst anvendes, skal radiatoren udluftes i begge øverste hjørneanboringer.

Type 20 / 21 / 22



Bemærk: Alle præinstallerede propper skal udskiftes for en lækagefri og tæt installation.

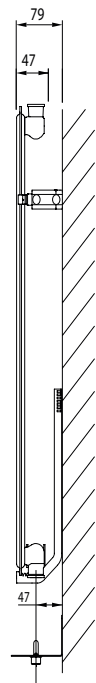
Radiator set forfra



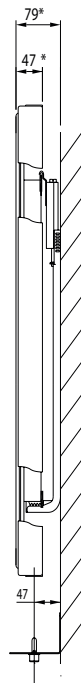
VERTEX GALVA VÆGBESLAG

Vertex,
Vertex Plan*

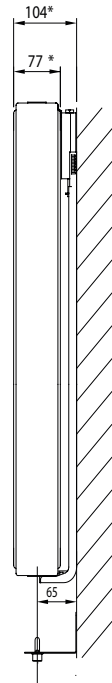
Type 10



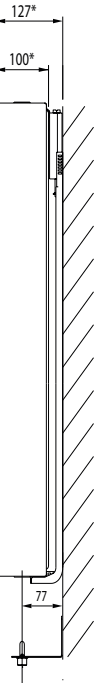
Type 11



Type 20/21

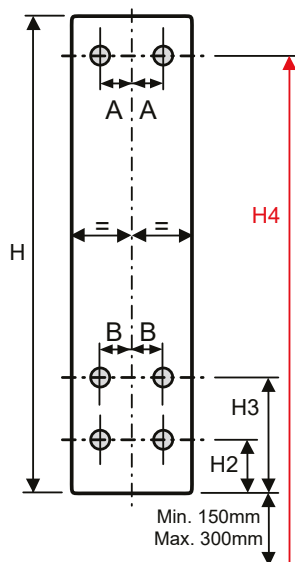


Type 22

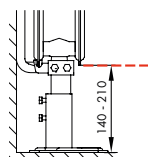
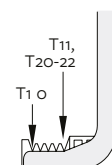
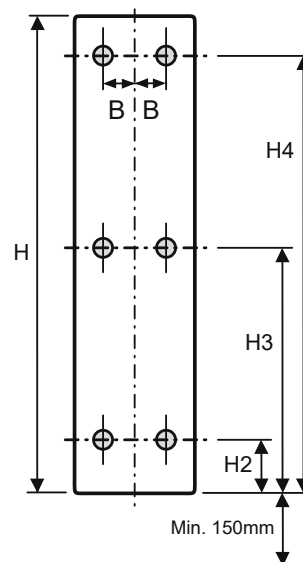


*+2 mm

Type 10



Type 11 - 22



Varenr. T1180

Tjek altid monterings-
vejledning og sikkerhedsforskrifterne,
inden du monterer en radiator!

Yderligere guldunderstøttelse til
vertikale radiatorer (typer 20-22)
er tilgængelig til svage vægge. En
professionel inspektion af væggen
skal altid udføres inden du monterer
radiatoren.

OBS: Skal altid anvendes i kombina-
tion med de medfølgende bæringer.

Borehullernes placering på beslagene

Højde - mm	Type 10			Type 11			Type 20-22		
	H2	H3	H4	H2	H3	H4	H2	H3	H4
1600	170	270	1500	160	730	1300	70	740	1410
1800	170	270	1700	160	830	1500	70	840	1610
2000	170	270	1900	160	930	1700	70	940	1810
2200	170	270	2100	160	1030	1900	70	1040	2010

Afstand mellem midten af radiatoren og beslaget

Længde - mm	Type 10		Type 11	Type 20-22
	A	B	B	B
300	45	75	50	60
400	95	125	80	110
500	145	175	130	160
600	195	225	180	210
700	245	275	230	260

VERTEX GALVA YDELSESTABEL

Beregningfaktor per meter radiator ved 75/65/20 °C i henhold til EN442. Ligning: $\Phi = K_M \times \Delta T^n$

Vejledende anbefaling til valg af beregningsmetode og anvendelse af reduktionsfaktor:

Logaritmisk beregning bør anvendes på radiatorer til og med højde 400 mm samt på lavkonvektorer.

Den logaritmiske beregningsmetode bør også anvendes, hvis den relative afkøling overstiger 75%.

Aritmetisk beregning bør anvendes på radiatorer over højde 400, hvis den relative afkøling er under 75%

EN442 (W) 70/40/20°C

EN442 (W) 60/30/20°C

EN442 (W) 75/65/20°C

Højde 1600					
Type	10	11	20	21	22
300	319	402	486	567	678
	208	256	311	363	434
	503	647	778	909	1.089
400	426	536	647	756	904
	277	342	415	484	579
	671	863	1.037	1.212	1.452
500	532	670	809	945	1.130
	347	427	519	605	723
	839	1.079	1.296	1.515	1.815
600	639	804	971	1.134	1.356
	416	513	623	726	868
	1.006	1.294	1.555	1.818	2.178
700	745	938	1.133	1.323	1.583
	485	598	727	847	1.012
	1.510	1.510	1.814	2.121	2.541

Højde 1800					
Type	10	11	20	21	22
300	353	444	538	622	739
	229	283	346	398	472
	559	714	860	999	1.188
400	471	592	717	830	985
	305	378	461	531	630
	745	952	1.146	1.332	1.584
500	588	740	897	1.037	1.232
	381	472	576	664	787
	932	1.190	1.433	1.665	1.980
600	706	888	1.076	1.245	1.478
	457	567	692	797	944
	1.118	1.427	1.719	1.998	2.376
700	823	1.036	1.255	1.452	1.724
	534	661	807	930	1.102
	1.304	1.665	2.006	2.331	2.772

Højde 2000					
Type	10	11	20	21	22
300	388	485	587	672	800
	250	310	378	430	510
	617	779	936	1.080	1.287
400	517	646	783	896	1.066
	333	414	504	573	680
	823	1.038	1.248	1.440	1.716
500	646	808	979	1.120	1.333
	417	517	631	716	851
	1.029	1.298	1.560	1.800	2.145
600	776	970	1.175	1.344	1.599
	500	620	757	860	1.021
	1.235	1.557	1.872	2.160	2.574
700	905	1.131	1.370	1.569	1.866
	584	724	883	1.003	1.191
	1.441	1.817	2.184	2.520	3.003

Højde 2200					
Type	10	11	20	21	22
300	425	524	640	722	860
	273	336	413	461	548
	680	841	1.017	1.161	1.386
400	566	699	853	963	1.147
	363	448	551	615	731
	906	1.121	1.356	1.548	1.848
500	708	874	1.066	1.203	1.433
	454	560	688	769	914
	1.133	1.401	1.695	1.935	2.310
600	849	1.049	1.279	1.444	1.720
	545	672	826	922	1.097
	1.359	1.681	2.034	2.322	2.772
700	991	1.223	1.493	1.685	2.007
	636	784	964	1.076	1.279
	1.586	1.961	2.373	2.709	3.234

Varmeydelse i Watt i henhold til EN 442

Højde 200, 300 og 400 mm er beregnet med logaritmisk beregning.

Du kan læse mere om forskellen på aritmetisk og logaritmisk beregningsmetode under afsnittet Radiatorsystemet.