

DECOUVREZ LES RADIATEURS HYGIENE



RADIATEURS ECO

Généralités

HYGIENE ECO

Radiateur panneau basse température en acier de haute qualité laminé à froid, avec une alimentation en série (le panneau à l'avant est alimenté en premier). Cela garantit un haut rendement énergétique, un rayonnement maximal (même à des régimes basse température), une chauffe rapide et des dépenditions de chaleur réduites du côté du mur.

Produit: radiateur basse température avec alimentation en série, spécialement conçu pour les environnements exigeant

une hygiène et une sécurité irréprochables, avec un raccordement central et latéral inférieur et avec une vanne

préréglée montable à gauche ou à droite

Finition: non-habillé, sans ailettes de convection

Prémonté: vanne Heimeier préréglée 4368 ou 4369, purgeur ECO et bouchons pleins

Vanne: La vanne réglable intégrée (sans tête thermostatique), certifiée CEN et testée selon EN215, est compatible aux

têtes thermostatiques $M30 \times 1,5$ mm. En outre sur les types 20 et 30 la vanne peut être montée à gauche, sans devoir adapter les conduites d'alimentation et de retour, ni retourner le radiateur. Pour le type 10,

une version gauche est disponible sur demande.

La vanne est préréglée en usine en fonction des dimensions du radiateur, ce qui permet d'obtenir un rendement optimal. Ce préréglage garantit par ailleurs un débit optimal dans le radiateur. Réglage en usine adapté à des installations bitube, convenant aussi pour des installations monotube (moyennant l'adaptation du réglage de la

vanne sur la position 8).

Fourni avec: consoles VDI (type Monclac), vis, chevilles et instructions de montage

Raccordements: 2 raccords Eurocône ¾" à filetage extérieur au centre et 2 raccords ½" à filetage intérieur

Étriers: 2 paires d'étriers jusqu'à 1.600 mm et 3 paires à partir de 1.800 mm

Emballage: Chaque radiateur est solidement emballé dans du carton de qualité et plastifié.

Une étiquette décrit les caractéristiques du radiateur: type – hauteur – longueur.

Garantie: 10 ans sous réserve de respecter les prescriptions concernant les conditions d'installation

ainsi que les conditions de garantie de Stelrad

Procédé de laquage: Tous les radiateurs sont dégraissés, phosphatés, enduits d'une couche de protection primaire par cataphorèse et

d'un poudrage électrostatique dans la couleur blanc Stelrad 9016.

Couleurs: blanc Stelrad 9016 + 35 autres couleurs de Stelrad ou 200 couleurs RAL

Compteur de chaleur: Approprié aux compteurs de chaleur, électriques ou selon le principe d'évaporation (conforme EN834 & 835).

Pression de service max.: 10 bar (testé à 13 bar)

Température max.: 110 °C
Conformité: selon EN442
Qualité certifiée: Hygiène
Types: 10 | 20 | 30

Hauteurs: 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 900 mm

Longueurs: 400 – 3.000 mm Profondeurs: 47 | 77 | 158 mm





RADIATEURS SPÉCIAUX

Généralités

HYGIENE ECO GALVA

Grâce à la technologie révolutionnaire avec une alimentation en série (le panneau avant est alimenté en premier), le radiateur ECO est parfaitement adapté aux systèmes basse température. La technologie de l'ECO garantit un haut rendement énergétique, un rayonnement maximal (même à des régimes basse température), une chauffe rapide et des déperditions de chaleur réduites du côté du mur. De plus, ce radiateur a reçu un traitement de galvanisation avant peinture, de sorte qu'il peut être utilisé sans soucis dans les zones humides.

Produit: radiateur ECO avec alimentation en série, bien adapté aux systèmes à basse température, spécialement

conçu pour les environnements exigeant une hygiène et une sécurité irréprochables, galvanisé avant peinture, avec raccordement central et latéral inférieur et vanne préréglée montable à gauche ou à droite

Finition: traitement de galvanisation avant peinture et non-habillé, sans ailettes de convection

Prémonté: vanne Heimeier préréglée 4368 ou 4369, purgeur ECO et bouchons pleins

Vanne: La vanne réglable intégrée (sans tête thermostatique), certifiée CEN et testée selon EN215,

est compatible aux têtes thermostatiques M30 \times 1,5 mm. Elle est montée d'usine à droite mais peut, sur les types 20 et 30, être montée à gauche sans devoir adapter les conduites d'alimentation et de

retour, ni retourner le radiateur.

La vanne est préréglée en usine en fonction des dimensions du radiateur, ce qui permet d'obtenir un rendement optimal. Ce préréglage garantit par ailleurs un débit optimal dans le radiateur. Réglage en usine adapté à des installations bitube, convenant aussi pour des installations monotube (moyennant

l'adaptation du réglage de la vanne sur la position 8).

Fourni avec: consoles VDI (type Monclac), vis, chevilles et instructions de montage

Raccordements: 2 raccords Eurocône ¾" à filetage extérieur au centre et 2 raccords ½" à filetage intérieur

Étriers: 2 paires d'étriers jusqu'à 1.600 mm et 3 paires à partir de 1.800 mm

Emballage: Chaque radiateur est solidement emballé dans du carton de qualité et plastifié.

Une étiquette décrit les caractéristiques du radiateur: type – hauteur – longueur.

Garantie: 10 ans sous réserve de respecter les prescriptions concernant les conditions d'installation

ainsi que les conditions de garantie de Stelrad

Procédé de laquage: Précédé d'un traitement de galvanisation supplémentaire, tous les radiateurs sont dégraissés, phosphatés,

enduits d'une couche de protection primaire par cataphorèse et d'un poudrage électrostatique dans la

couleur blanc Stelrad 9016.

Couleurs: blanc Stelrad 9016 + 35 autres couleurs de Stelrad ou 200 couleurs RAL

Compteur de chaleur: Approprié aux compteurs de chaleur, électriques ou selon le principe d'évaporation

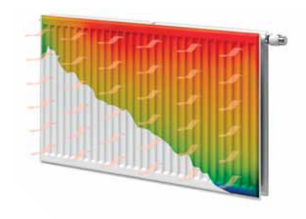
(conforme EN834 & 835).

Pression de service max.: 10 bar (testé à 13 bar)

Température max.: 110 °C
Conformité: selon EN442
Types: 10 | 20 | 30

Hauteurs: 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 900 mm

Longueurs: 400 - 3.000 mmProfondeurs: $47 \mid 77 \mid 158 \text{ mm}$



RADIATEURS SPÉCIAUX

Généralités

HYGIENE

Le radiateur Hygiene est un radiateur panneau sans ailettes de convection et sans habillage pour les environnements exigeant une hygiène et une sécurité irréprochable.

Produit: radiateur panneau non-habillé et sans ailettes de convection

Finition: non-habillé

Fourni avec: consoles L, vis, chevilles, bouchon purgeur, bouchon plein et instructions de montage

Raccordements: $4 \times \frac{1}{2}$ " à filetage intérieur

Étriers: 2 paires d'étriers jusqu'à 1.600 mm et 3 paires à partir de 1.800 mm.

Emballage: Chaque radiateur est solidement emballé dans du carton de qualité et plastifié.

Une étiquette décrit les caractéristiques du radiateur: type – hauteur – longueur.

Garantie: 10 ans sous réserve de respecter les prescriptions concernant les conditions d'installation

ainsi que les conditions de garantie de Stelrad

Procédé de laquage: Tous les radiateurs sont dégraissés, phosphatés, enduits d'une couche de protection primaire par

cataphorèse et d'un poudrage électrostatique dans la couleur blanc Stelrad 9016.

Couleurs: blanc Stelrad 9016 + 35 autres couleurs de Stelrad ou 200 couleurs RAL

Compteur de chaleur: Approprié aux compteurs de chaleur, électriques ou selon le principe d'évaporation

(conforme EN834 & 835).

Pression de service max.: 10 bar (testé à 13 bar)

Température max.: I 10 °C Conformité: selon EN442

Qualité certifiée: NF

Types: 10 | 20 | 30

Hauteurs: 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 900 mm

Longueurs: 400 – 3.000 mm Profondeurs: 47 | 77 | 158 mm









RADIATEURS SPÉCIAUX

Généralités

HYGIENE GALVA

Radiateur Hygiene galvanisé avec revêtement de protection supplémentaire pour locaux humides. Le radiateur panneau idéal pour votre salle de bain.

Produit: radiateur panneau non-habillé et sans ailettes de convection et résistant à l'humidité

Finition: traitement de galvanisation avant peinture et non-habillé

Fourni avec: consoles L, vis, chevilles, bouchon purgeur, bouchon plein et instructions de montage

Raccordements: $4 \times \frac{1}{2}$ à filetage intérieur

Étriers: 2 paires d'étriers jusqu'à 1.600 mm et 3 paires à partir de 1.800 mm.

Emballage: Chaque radiateur est solidement emballé dans du carton de qualité et plastifié.

Une étiquette décrit les caractéristiques du radiateur: type – hauteur – longueur.

Garantie: 10 ans sous réserve de respecter les prescriptions concernant les conditions d'installation

ainsi que les conditions de garantie de Stelrad

Procédé de laquage: Précédé d'un traitement de galvanisation supplémentaire, tous les radiateurs sont dégraissés,

phosphatés, enduits d'une couche de protection primaire par cataphorèse et d'un poudrage

électrostatique dans la couleur blanc Stelrad 9016.

Couleurs: blanc Stelrad 9016 + 35 autres couleurs de Stelrad ou 200 couleurs RAL

Compteur de chaleur: Approprié aux compteurs de chaleur, électriques ou selon le principe d'évaporation

(conforme EN834 & 835).

Pression de service max.: 10 bar (testé à 13 bar)

Température max.: 110 °C
Conformité: selon EN442
Types: 10 | 20 | 30

Hauteurs: 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 900 mm

Longueurs: 400 – 3.000 mm Profondeurs: 47 | 77 | 158 mm







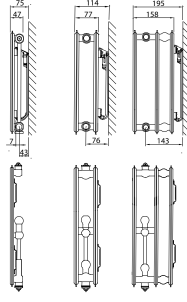
HYGIENE ECO & HYGIENE ECO GALVA

Données techniques

Caractéristiques nominales et émissions suivant EN442 75/65/20°C et par mètre de radiateur

Formule caractéristique

$$\Phi = K_M \times \Delta T^n$$



Hauteur		Type I0	Type 20	Type 30	Hauteur
	W	338	585	867	
	kg	6,17	11,57	17,80	
300	1	1,89	3,71	5,50	300
	m²	0,68	1,37	2,04	
	n	1,28	1,27	1,30	
	W	430	732	1.074	
	kg	8,22	15,35	23,27	
400	I	2,34	4,71	7,07	400
	m²	0,91	1,83	2,73	
	n	1,29	1,28	1,30	
	W	521	879	1.275	
	kg	10,28	19,12	28,73	
500	I	2,80	5,70	8,63	500
	m²	1,14	2,28	3,42	
	n	1,30	1,28	1,30	
	W	610	1.023	1.470	
	kg	12,33	22,90	34,20	
600	Ī	3,25	6,70	10,20	600
	m²	1,37	2,74	4,11	
	n	1,31	1,29	1,31	
	W	699	1.167	1.659	
	kg	14,19	26,83	40,10	
700	Ĭ	3,77	7,57	11,33	700
	m²	1,60	3,20	4,79	
	n	1,32	1,29	1,31	
	W	877	1.458	2.034	
	kg	17,90	34,70	51,90	
900	Ĭ	4,80	9,30	13,60	900
	m²	2,06	4,12	6,17	
	n	1,33	1,30	1,32	

 $W=puissance\ par\ mètre\ /\ kg=poids\ par\ mètre\ /\ l=contenance\ par\ mètre\ /\ m^2=surface\ par\ mètre\ /\ n=pente$ Le fabricant se réserve le droit de changer les spécifications sans avis préalable.

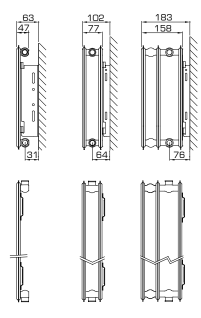
HYGIFNE & HYGIFNE GALVA

Données techniques

Caractéristiques nominales et émissions suivant EN442 75/65/20°C et par mètre de radiateur

Formule caractéristique

$$\Phi = K_M \times \Delta T^N$$



Hauteur		Type I0	Type 20	Туре 30	Entraxe d'alimentation
	W	338	571	859	
	kg	6,17	11,64	17,90	
300	Ī	1,89	3,70	5,20	250
	m²	0,68	1,37	2,04	
	n	1,28	1,34	1,30	
	W	430	730	1.073	
	kg	8,22	15,86	23,37	
400	Ĭ	2,34	4,67	6,57	350
	m²	0,91	1,83	2,73	
	n	1,29	1,33	1,30	
	W	521	883	1.277	
	kg	10,28	20,08	28,83	
500	Ĭ	2,80	5,63	7,93	450
	m ²	1,14	2,28	3,42	
	n	1,30	1,32	1,31	
	W	610	1.031	1.474	
	kg	12,33	24,30	34,30	
600	Ĭ	3,25	6,60	9,30	550
	m²	1,37	2,74	4,11	
	n	1,31	1,32	1,31	
	W	699	1.174	1.666	
	kg	14,19	28,00	40,07	
700	Ĭ	3,77	7,63	10,67	650
	m²	1,60	3,20	4,79	
	n	1,32	1,32	1,32	
	W	877	1.449	2.039	
	kg	17,90	35,40	51,60	
900	Ĭ	4,80	9,70	13,40	850
	m²	2,06	4,12	6,17	
	n	1,33	1,33	1,33	

 $W=puissance\ par\ mètre\ /\ kg=poids\ par\ mètre\ /\ l=contenance\ par\ mètre\ /\ m^2=surface\ par\ mètre\ /\ n=pente$ Le fabricant se réserve le droit de changer les spécifications sans avis préalable.

HYGIENE ECO & HYGIENE ECO GALVA

Émissions calorifiques suivant EN442

EN442 (W) 70/50/20°C EN442 (W) 55/45/20°C

EN442 (W) 75/65/20°C



Hauteur	300		
Туре	10	20	30
400	101 70 135	176 122 234	260 179 347
500	127 88 169	220 153 293	325 224 434
600	152 105 203	264 183 351	389 268 520
600 700	178 123 237	309 214 410	454 313 607
800	203 140 270	352 245 468	520 358 694
900	228 158 304	396 275 527	584 402 780
1000	254 176 338	441 306 585	649 447 867
1100	279 193 372	485 336 644	714 492 954
1200	305 211 406	529 367 702	779 536 1,040
1400	355 246 473	617 428 819	909 626 1,214
1600		705 489 936	1.038 715 1.387
1800		793 550 1.053	1.169 805 1 <mark>.56</mark> 1
2000		881 611 1.170	1.298 894 1.734
2200		969 672 1,287	1,428 983 1,907
2400		1.057 734 1.404	1.558 1.073 2.081
2600		1,145 795 1,521	
2800		1,234 856 1,638	
3000		1,322 917 1,755	

400			
10	20	30	
129	220	322	
89	153	221	
172	293	430	
161	275	402	
111	191	276	
215	366	537	
193	330	482	
133	229	331	
258	439	644	
226	385	563	
155	267	387	
301	512	752	
258	441	643	
178	305	442	
344	586	859	
290	496	723	
200	343	498	
387	659	967	
322	551	804	
222	381	553	
430	732	1,074	
354	605	884	
244	419	608	
473	805	1,181	
387	660	964	
267	457	663	
516	878	1,289	
451	771	1.125	
311	534	774	
602	1.025	1.504	
516	881	1.285	
355	610	884	
688	1.171	1.718	
580	991	1.446	
400	687	995	
774	1.318	1.933	
644	1.101	1.607	
444	763	1.106	
860	1.464	2.148	
	1.211 839 1.610	1.768 1.216 2.363	
	1.321 915 1.757	1.929 1.327 2.578	
	1.431 991 1.903		
	1,542 1,068 2,050		
	1.652 1.144 2.196		

500			
10	20	30	
155	264	381	
107	183	262	
208	352	510	
194	331	477	
134	229	328	
261	440	638	
234	396	572	
161	274	393	
313	527	765	
273	462	667	
188	319	458	
365	615	893	
312	528	763	
214	365	524	
417	703	1.020	
351	594	858	
241	411	590	
469	791	1.148	
389	660	953	
268	457	655	
521	879	1.275	
428	726	1.048	
294	502	720	
573	967	1.403	
467	793	1.144	
321	548	786	
625	1.055	1.530	
545	925	1,334	
375	639	917	
729	I.231	1,785	
623	1.056	1.525	
428	730	1.048	
834	1.406	2.040	
701	1.188	1.716	
482	822	1.179	
938	1.582	2.295	
779	1.321	1.906	
535	913	1.310	
1.042	1.758	2.550	
857	1.453	2.097	
589	1.005	1.441	
1.146	1.934	2.805	
934	1.585	2.288	
642	1.096	1.572	
1,250	2.110	3.060	
	1.716 1.187 2.285		
	1.849 1.278 2.461		
	1.981 1.370 2,637		

HYGIENE ECO & HYGIENE ECO GALVA



Hauteur		600	
Туре	10	20	30
400	182	307	439
	125	212	302
	244	409	588
500	227	384	549
	156	265	377
	305	512	735
600	273	461	659
	187	318	452
	366	614	882
700	318	537	769
	218	371	528
	427	716	1,029
800	364	614	879
	249	424	603
	488	818	1.176
900	409	691	988
	281	477	679
	549	921	1,323
1000	455	768	1.098
	312	530	754
	610	1.023	1.470
1100	500	844	1.208
	343	583	829
	671	I.I25	1.617
1200	546	921	1.318
	374	636	905
	732	1.228	1.764
1400	637	1.074	1.537
	436	742	1.056
	854	1.432	2058
1600	728	1.228	1.757
	499	848	1.206
	97 6	1.637	2352
1800	819	1,381	1.977
	561	954	1.357
	1.098	1,841	2.646
2000	910	1.535	2.196
	623	1.060	1.508
	1,220	2.046	2940
2200	1.001	1.689	2.416
	686	1.166	1.659
	1.342	2.251	3.234
2400	1.092	1.842	2.636
	748	1.272	1.810
	1.464	2.455	3.528
2600		1.996 1.378 2.660	
2800		2.149 1.484 2.864	
3000		2,303 1,590 3,069	

	700	
10	20	30
209	350	496
143	241	340
280	467	664
261	438	620
178	302	425
350	584	830
312	525	743
214	362	510
419	700	995
364	612	867
249	422	595
489	817	1.161
416	700	991
285	482	680
559	934	1,327
469	787	1.115
321	542	765
629	1.050	1.493
521	874	1.238
356	603	850
699	1.167	1.659
573	962	1.362
392	663	935
769	1.284	1.825
625	1.049	1.486
428	723	1.020
839	1.400	1.991
729	1,224	1.734
499	844	1.190
979	1,634	2.323
833	1.399	1.981
570	964	1.359
I.I 18	1.867	2.654
937	1.574	2,229
641	1.085	1,529
1,258	2.101	2,986
1.041	1.749	2.477
712	1.206	1.699
1.398	2.334	3.318

	900	
10	20	30
261	436	607
178	299	415
351	583	814
325	545	758
222	374	519
439	729	1.017
391	654	909
267	449	623
526	875	1,220
456	763	1.061
311	524	727
614	1.021	1.424
522	872	1.213
356	599	830
702	1.166	1.627
586	981	1.365
400	674	935
789	1,312	1.831
652	1.090	1.516
444	749	1.038
877	1.458	2.034
717	1,199	1.667
489	824	1.142
965	1,604	2.237
782	1.308	1.820
533	899	1.246
1.052	1.750	2.441
913	1.526	2.123
622	1.048	1.454
1,228	2041	2.848
1.043	1.744	2,426
711	1.198	1.661
1.403	2.333	3,254
1.173	1,961	2,729
800	1,348	1,868
1.579	2,624	3,661
1.303	2,180	3.032
889	1,497	2.076
1.754	2,916	4.068

HYGIENE & HYGIENE GALVA

Émissions calorifiques suivant EN442

EN442 (W) 70/50/20°C



Hauteur	300		
Туре	10	20	30
400	101 70 135	169 115 228	257 177 344
500	127 88 169	212 145 286	322 221 430
600	152 105 203	255 173 343	385 265 515
600 700	178 123 237	297 202 400	450 309 601
800	203 140 270	339 231 457	514 354 687
900	228 158 304	382 260 514	578 398 773
1000	254 176 338	424 289 571	643 442 859
1100	279 193 372	466 318 628	707 487 945
1200	305 211 406	509 346 685	771 531 1.031
1400	355 246 473	593 404 799	900 619 1,203
1600		679 462 914	1.028 707 1.374
1800		763 520 1,028	1,157 796 1,546
2000		848 577 I.142	1.286 885 1.718
2200		932 635 1,256	1.414 973 1.890
2400		1.017 693 1.370	1.543 1.062 2.062
2600		1.102 751 1.485	
2800		1.187 808 1.599	
3000		1,272 866 1,713	

	400	
10	20	30
129	217	32 I
89	148	22 I
172	292	429
161	271	401
111	185	276
215	365	537
193	326	482
133	222	331
258	438	644
226	380	562
155	259	386
301	511	751
258	434	642
178	296	441
344	584	858
290	488	722
200	333	497
387	657	966
322	543	802
222	370	552
430	730	1.073
354	597	882
244	407	607
473	803	1.180
387	65 l	963
267	444	662
516	876	1.288
451	760	1,123
311	518	772
602	1.022	1,502
516	868	1.284
355	592	883
688	1.168	1.717
580	977	1.444
400	666	993
774	1,314	1.931
644	1.085	1.605
444	740	1.103
860	1.460	2.146
	1.194 815 1.606	1.765 1.214 2.361
	1.302 889 1.752	1.925 1.324 2.575
	1.411 963 1.898	
	1.519 1.037 2.044	
	1.628 1.111 2.190	



500			
10	20	30	
155	263	382	
107	180	262	
208	353	511	
194	329	477	
134	225	327	
261	442	639	
234	395	572	
161	270	393	
313	530	766	
273	460	668	
188	314	459	
365	618	894	
312	526	764	
214	359	524	
417	706	1.022	
351	592	859	
241	404	590	
469	795	1.149	
389	657	954	
268	449	655	
521	883	1 <u>277</u>	
428	723	1.050	
294	494	721	
573	971	1.405	
467	789	1.145	
321	539	786	
625	1.060	1.532	
545	920	1.336	
375	629	918	
729	1.236	1.788	
623	1.052	1.527	
428	719	1.048	
834	1.413	2.043	
701	1.183	1.718	
482	808	1.180	
938	1.589	2.299	
779	1.315	1,908	
535	899	1,311	
1.042	1.766	2,554	
857	1.446	2,099	
589	989	1,442	
1.146	1.943	2,809	
934	1.577	2.290	
642	1.078	1.573	
1,250	2.119	3.065	
	1.709 1.168 2.296		
	1.840 1.258 2.472		
	1.972 1.348 2,649		

HYGIENE & HYGIENE GALVA

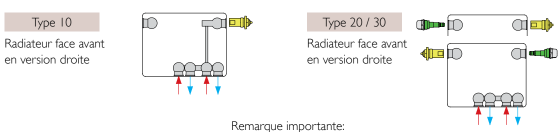


Hauteur		600	
Туре	10	20	30
400	182	307	441
	125	210	302
	244	412	590
500	227	385	550
	156	263	378
	305	516	737
600	273	461	660
	187	316	453
	366	619	884
700	318	538	77 I
	218	369	529
	427	722	I.032
800	364	615	880
	249	421	604
	488	825	1.179
900	409	692	991
	281	474	680
	549	928	1.327
1000	455	769	1.101
	312	526	755
	610	1.031	1.474
1100	500	845	1,210
	343	579	830
	67 1	1.134	1,621
1200	546	922	1.321
	374	631	906
	732	1,237	1.769
1400	637	1.076	1.541
	436	737	1.057
	854	1.443	2.064
1600	728	1,230	1.761
	499	842	1.208
	976	1,650	2.358
1800	819	1.384	1.981
	561	947	1.359
	1.098	1.856	2.653
2000	910	1.537	2.201
	623	1.052	1.510
	1,220	2062	2.948
2200	1.001	1.691	2,421
	686	1.158	1,662
	1.342	2268	3,243
2400	1.092	1.844	2,642
	748	1.263	1,813
	1.464	2.474	3,538
2600		1.999 1.368 2.681	
2800		2.152 1.474 2.887	
3000		2.306 1.579 3.093	

	700	
10	20	30
209	350	497
143	239	340
280	470	666
261	437	621
178	299	425
350	587	833
312	524	746
214	359	511
419	704	1.000
364	612	869
249	419	595
489	822	1,166
416	699	994
285	478	681
559	939	1.333
469	787	1.118
321	539	765
629	1.057	1.499
521	874	1.242
356	598	851
699	1.174	1.666
573	962	1.367
392	658	936
769	1,291	1.833
625	1.049	1.490
428	718	1.021
839	1.409	1.999
729	1,225	1.739
499	838	1.191
979	1,644	2.332
833	1.399	1.988
570	957	1.361
I.I I 8	1.878	2.666
937	1.574	2.236
641	1.077	1.531
1.258	2.113	2.999
1.041	1.749	2.484
712	1.196	1.701
1.398	2348	3.332

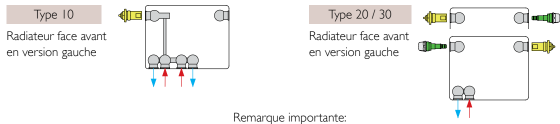
900								
10	20	30						
261	431	607						
178	294	414						
351	580	816						
325	538	758						
222	368	517						
439	725	1.020						
391	646	909						
267	441	620						
526	869	1.223						
456	754	1.061						
311	515	724						
614	1.014	1.427						
522	862	1.212						
356	588	827						
702	1.159	1.631						
586	970	1.364						
400	662	931						
789	1.304	1.835						
652	1.078	1.516						
444	736	1.034						
877	1.449	2.039						
717	1.185	1.667						
489	809	1.138						
965	1.594	2.243						
782	1.293	1.819						
533	883	1.241						
1.052	1.739	2.447						
913	1.509	2.122						
622	1.030	1.448						
1,228	2.029	2.855						
1.043	1.724	2.425						
711	1.177	1.655						
1.403	2318	3.262						
1.173	1.940	2.728						
800	1.324	1.862						
1.579	2.608	3.670						
1,303	2.155	3.032						
889	1.471	2.068						
1,754	2.898	4.078						

Hygiene ECO



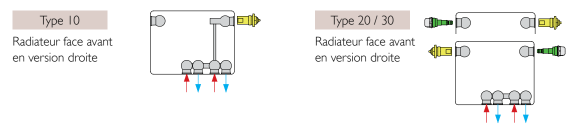
Le purgeur ECO est essentiel au bon fonctionnement des radiateurs de Hygiene ECO types 20 et 30 et ne doit donc pas être remplacé par un purgeur traditionnel, auquel cas le radiateur restera chaud.

Hygiene ECO (Gauche)



Le purgeur ECO est essentiel au bon fonctionnement des radiateurs de Hygiene ECO types 20 et 30 et ne doit donc pas être remplacé par un purgeur traditionnel, auquel cas le radiateur restera chaud.

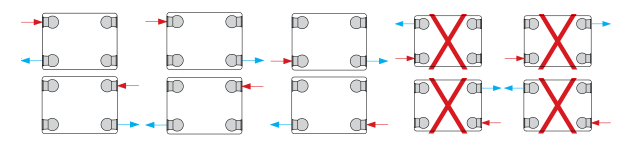
Hygiene ECO Galva



Remarque importante:

Le purgeur ECO est essentiel au bon fonctionnement des radiateurs de Hygiene ECO Galva types 20 et 30 et ne doit donc pas être remplacé par un purgeur traditionnel, auquel cas le radiateur restera chaud.

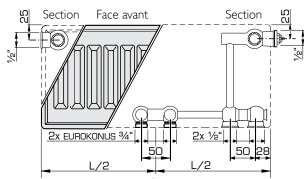
Hygiene Hygiene Galva

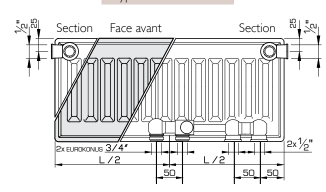


Hygiene ECO

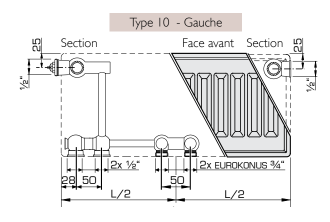
Type 10 - Droite

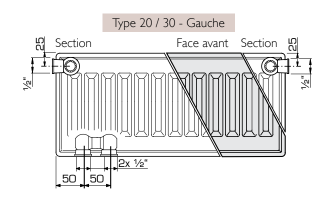
Type 20 / 30 - Droite



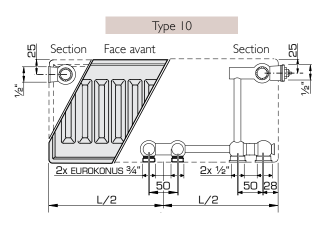


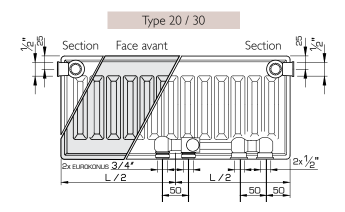
Hygiene ECO (Gauche)



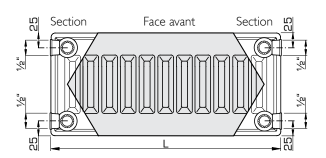


Hygiene ECO Galva

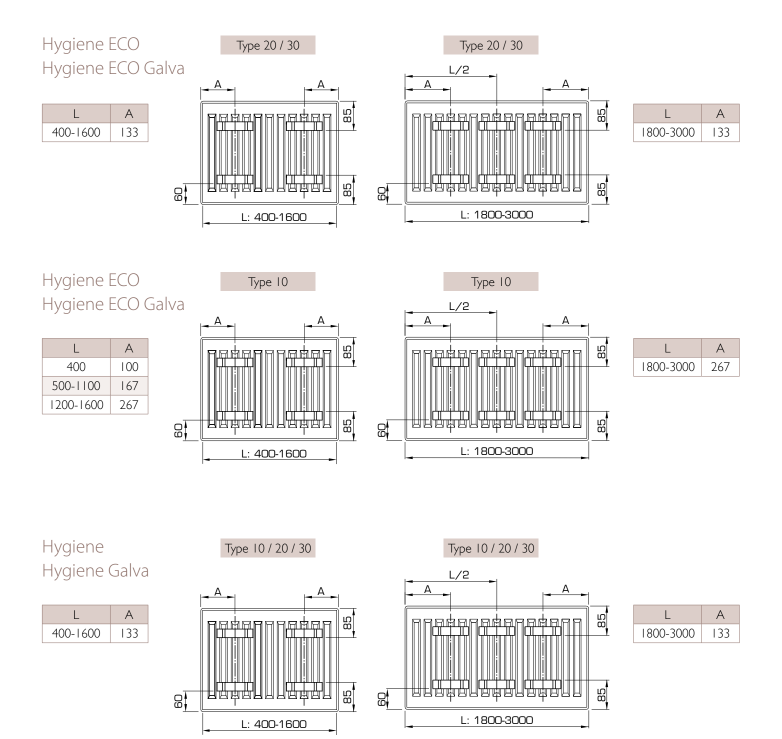




Hygiene Hygiene Galva

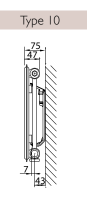


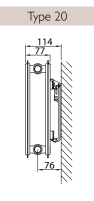
POSITIONS DES ÉTRIERS

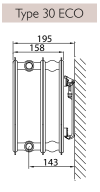


Consoles J (Type Monclac VDI 6036 - Classe 3)

Hygiene ECO Hygiene ECO Galva







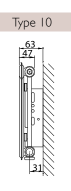
	Туре 10	N° d'art.	Hauteur		
Consoles J VDI 6036 Cl. 3			У	2 pc.	mm
		/	130	R51120310	300
		115	230	R51120410	400
	bord inférieur x	115	330	R51120510	500
		115	430	R51120610	600
inférieur		115	530	R51120710	700
radiateur		115	730	R51120910	900

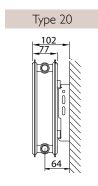
	N° d'art.		Hauteur			
Consoles J VDI 6036 Cl. 3			У	2 pc.	3 pc.	mm
		/	140	R509203	R509303	300
	103	240	R509204	R509304	400	
	Ü	103	340	R509205	R509305	500
bord inférieur x	Y	103	440	R509206	R509306	600
		103	540	R509207	R509307	700
radiateur		103	740	R509209	R509309	900

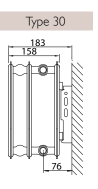
À partir de L1800 mm: 3 consoles.

Consoles L

Hygiene Galva Hygiene







	Туре 10	N° d	Hauteur		
Consol	e L (galvanisé)	z3	2 pc.	3 pc.	mm
		185	R513403	R513503	300
bord 135		285	R513404	R513504	400
	0 0	385	R513405	R513505	500
	Z3	485	R513406	R513506	600
		585	R513407	R513507	700
radiateur		785	R513409	R513509	900

Types 11-33					N° d'art.		Hauteur		
Console L (galvanisé)			zl	z2	2 pc.	3 pc.	mm		
		500	M		190	170	R512403	R512503	300
	bord inférieur 127		290	270	R512404	R512504	400		
			390	370	R512405	R512505	500		
			490	470	R512406	R512506	600		
inférie			94	590	570	R512407	R512507	700	
radiateur				790	770	R512409	R512509	900	

À partir de L1800 mm: 3 consoles.

SALES TEAM BELGIQUE

Steven Goos

Délégué Commercial, Anvers, Flandre Orientale & Occidentale +32 (0)496 25 04 17 steven.goos@srg.eu

Pana Tsanaktsidis

Délégué Commercial, Bruxelles, Limbourg & Brabant Flamand +32 (0)496 16 21 11 pana.t@srg.eu

Philippe Legrain

Délégué Commercial, Wallonie & Luxembourg +32 (0)496 52 19 29 philippe.legrain@srg.eu

SALES TEAM FRANCE

Jean-Louis Degremont

Délégué Commercial, Normandie, Bourgogne, Auvergne-Rhône-Alpes, Pays De La Loire, Poitou-Charentes, Limousin (Dép. 87 & 23) & Picardie (Dép. 60) +33 (0)612 11 12 34

jean-louis.degremont@srg.eu

Philippe Legrain

Délégué Commercial, Bretagne, Grand Est, Franche-Comté, Nord-Pas-De-Calais & Picardie (Dép. 80 & 02) +32 (0)496 52 19 29 philippe.legrain@srg.eu

Laurent Lotz

Délégué Commercial, Île-De-France, Centre-Val De Loire +32 (0)643 35 41 49 laurent.lotz@srg.eu

Thierry Theuret

Délégué Commercial, Occitanie, Aquitaine, Limousin (Dép. 19), Provence-Alpes-Côte D'azur & Corse +33 (0)6 15 15 17 30 thierry.theuret@srg.eu



Agence France

+32 (0) 14 21 17 19

commandes à envoyer à:

wendy.vermeerbergen@srg.eu

Bert Scholtissen

Sales Support Manager +31 (0)653 40 53 23 bert.scholtissen@srg.eu

Koen Mannaerts

koen.mannaerts@srg.eu

Directeur Commercial Europe

STELRAD

Caradon Stelrad B.V. | Kathagen 30 | 6361 HG Nuth | T. +31 (0)455 65 62 62

