

TONALE

ALUMINIUM RADIATOR | CV



PRODUCT LEAFLET

DRL ALUMINIUM RADIATOR

TONALE

Energiezuig en
duurzaam aluminium

Deze radiatoren zijn niet alleen functioneel, maar vormen ook een esthetische toevoeging aan elke ruimte waarin ze worden geplaatst. De mogelijkheid om te kiezen tussen de vele trendy kleuren en aansluitingen geeft klanten en interieurontwerpers de vrijheid om hun eigen stijl en voorkeuren tot uiting te brengen. Bovendien zorgen de **DRL TONALE** radiatoren niet alleen voor een comfortabele temperatuur, maar zijn deze ook energiezuinig en hebben een zeer lange levensduur. De focus op duurzaamheid en kwaliteit is absoluut lovenswaardig. Door de hoge warmteafgifte is de DRL TONALE radiator efficiënt in gebruik, zelfs bij lage temperatuurinstallaties. Dankzij de eenvoudige installatie en het gebruik van hoogwaardige materialen zijn deze radiatoren een uitstekende keuze. Zowel dus functioneel als visueel aantrekkelijk voor iedere ruimte.



< **TONALE** 9 elementen, 2000 hoog | Mat wit | 1998 Watt





> **TONALE** 9 elementen 1800 hoog
Mat zwart | 1832 Watt | 2 handdoekbeugels

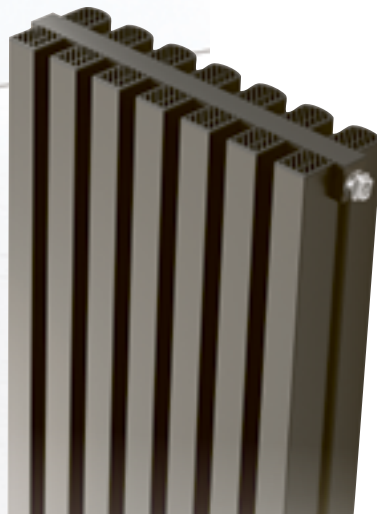


TONALE aluminium radiatoren: Uitermate geschikt voor lage temperatuurinstallaties

KENMERKEN:

- Breed aanbod aan verschillende modellen
- Aluminium geleidt warmte extreem goed, dus uitstekende warmteprestaties
- Hoge warmte afgifte dus uitermate geschikt voor lage temperatuurinstallaties
- Met minder systeem water, sneller warmtewisselingen in een ruimte opvangen
- Warmteoverdracht capaciteit is vele malen hoger dan stalen radiatoren
- In 10 trendy kleuren verkrijgbaar
- Handige accessoires: Handdoekbeugels en haken (optioneel)
- Diverse aansluittoepassingen mogelijk
- Licht in gewicht
- Duurzaam en energiebesparend
- Strakke stijlvolle uitstraling
- Zeer lange levensduur dankzij hoge kwaliteit

> **TONALE** 7 elementen 2000 hoog
Mat zwart | 1554 Watt



DRL TONALE | ALUMINIUM RADIATOR

DRL ART.NR.	OMSCHRIJVING	KLEUR	HOOGTE H (mm)	BREEDTE B (mm)	DIEPTE C (mm)	H.O.H D (mm)	AANTAL Elem.	GEWICHT (kg) exc.	INHOUD (liters)	VERMOGEN Watt 75/65/20
715006	DRL Tonale 500/6	RAL 9010	534	300	95	500	6	6	0,8	404
715007	DRL Tonale 500/7	RAL 9010	534	350	95	500	7	7	0,9	472
715008	DRL Tonale 500/8	RAL 9010	534	400	95	500	8	8	1,1	539
715009	DRL Tonale 500/9	RAL 9010	534	450	95	500	9	9	1,2	607
715010	DRL Tonale 500/10	RAL 9010	534	500	95	500	10	10	1,3	674
715011	DRL Tonale 500/11	RAL 9010	534	550	95	500	11	11	1,5	741
715012	DRL Tonale 500/12	RAL 9010	534	600	95	500	12	12	1,6	809
715013	DRL Tonale 500/13	RAL 9010	534	650	95	500	13	13	1,7	876
715014	DRL Tonale 500/14	RAL 9010	534	700	95	500	14	14	1,9	944
715015	DRL Tonale 500/15	RAL 9010	534	750	95	500	15	15	2	1011
715016	DRL Tonale 500/16	RAL 9010	534	800	95	500	16	16	2,1	1078
715017	DRL Tonale 500/17	RAL 9010	534	850	95	500	17	17	2,2	1146
715018	DRL Tonale 500/18	RAL 9010	534	900	95	500	18	18	2,4	1213
715019	DRL Tonale 500/19	RAL 9010	534	950	95	500	19	19	2,5	1281
715020	DRL Tonale 500/20	RAL 9010	534	1000	95	500	20	20	2,6	1348
715021	DRL Tonale 500/21	RAL 9010	534	1050	95	500	21	21	2,8	1415
715022	DRL Tonale 500/22	RAL 9010	534	1100	95	500	22	22	2,9	1483
715023	DRL Tonale 500/23	RAL 9010	534	1150	95	500	23	23	3	1550
715024	DRL Tonale 500/24	RAL 9010	534	1200	95	500	24	24	3,2	1618
717006	DRL Tonale 700/6	RAL 9010	734	300	95	700	6	7,82	1	534
717007	DRL Tonale 700/7	RAL 9010	734	350	95	700	7	9,13	1,2	634
717008	DRL Tonale 700/8	RAL 9010	734	400	95	700	8	10,43	1,4	724
717009	DRL Tonale 700/9	RAL 9010	734	450	95	700	9	11,73	1,5	815
717010	DRL Tonale 700/10	RAL 9010	734	500	95	700	10	13,04	1,7	905
717011	DRL Tonale 700/11	RAL 9010	734	550	95	700	11	14,34	1,9	996
717012	DRL Tonale 700/12	RAL 9010	734	600	95	700	12	15,64	2	1086
717013	DRL Tonale 700/13	RAL 9010	734	650	95	700	13	16,95	2,2	1177
717014	DRL Tonale 700/14	RAL 9010	734	700	95	700	14	18,25	2,4	1267
717015	DRL Tonale 700/15	RAL 9010	734	750	95	700	15	19,55	2,5	1358
717016	DRL Tonale 700/16	RAL 9010	734	800	95	700	16	20,86	2,7	1448
717017	DRL Tonale 700/17	RAL 9010	734	850	95	700	17	22,16	2,9	1539
717018	DRL Tonale 700/18	RAL 9010	734	900	95	700	18	23,46	3	1629
717019	DRL Tonale 700/19	RAL 9010	734	950	95	700	19	24,77	3,2	1720
717020	DRL Tonale 700/20	RAL 9010	734	1000	95	700	20	26,07	3,4	1810
717021	DRL Tonale 700/21	RAL 9010	734	1050	95	700	21	27,38	3,5	1901
717022	DRL Tonale 700/22	RAL 9010	734	1100	95	700	22	28,68	3,7	1991
717023	DRL Tonale 700/23	RAL 9010	734	1150	95	700	23	29,98	3,9	2082
717024	DRL Tonale 700/24	RAL 9010	734	1200	95	700	24	31,29	4,1	2172
711404	DRL Tonale 1400/4	RAL 9010	1434	200	95	1400	4	9,51	1,2	660
711405	DRL Tonale 1400/5	RAL 9010	1434	250	95	1400	5	11,89	1,5	825
711406	DRL Tonale 1400/6	RAL 9010	1434	300	95	1400	6	14,27	1,8	990
711407	DRL Tonale 1400/7	RAL 9010	1434	350	95	1400	7	16,65	2,1	1155
711408	DRL Tonale 1400/8	RAL 9010	1434	400	95	1400	8	19,03	2,4	1320
711409	DRL Tonale 1400/9	RAL 9010	1434	450	95	1400	9	21,41	2,7	1485
711410	DRL Tonale 1400/10	RAL 9010	1434	500	95	1400	10	23,79	3	1650
711411	DRL Tonale 1400/11	RAL 9010	1434	550	95	1400	11	26,16	3,3	1815
711412	DRL Tonale 1400/12	RAL 9010	1434	600	95	1400	12	28,54	3,6	1980
711413	DRL Tonale 1400/13	RAL 9010	1434	650	95	1400	13	30,92	3,9	2145
711414	DRL Tonale 1400/14	RAL 901	1434	700	95	1400	14	33,3	4,2	2310
711415	DRL Tonale 1400/15	RAL 9010	1434	750	95	1400	15	35,68	4,4	2475
711416	DRL Tonale 1400/16	RAL 9010	1434	800	95	1400	16	38,06	4,7	2640
711804	DRL Tonale 1800/4	RAL 9010	1834	200	95	1800	4	11,97	1,5	814
711805	DRL Tonale 1800/5	RAL 9010	1834	250	95	1800	5	14,97	1,8	1018
711806	DRL Tonale 1800/6	RAL 9010	1834	300	95	1800	6	17,96	2,2	1222
711807	DRL Tonale 1800/7	RAL 9010	1834	350	95	1800	7	20,96	2,6	1425
711808	DRL Tonale 1800/8	RAL 9010	1834	400	95	1800	8	23,95	3	1629
711809	DRL Tonale 1800/9	RAL 9010	1834	450	95	1800	9	26,94	3,3	1832
711810	DRL Tonale 1800/10	RAL 9010	1834	500	95	1800	10	29,94	3,7	2036
711811	DRL Tonale 1800/11	RAL 9010	1834	550	95	1800	11	32,93	4,1	2240
711812	DRL Tonale 1800/12	RAL 9010	1834	600	95	1800	12	35,92	4,4	2443
711813	DRL Tonale 1800/13	RAL 9010	1834	650	95	1800	13	38,92	4,8	2647
711814	DRL Tonale 1800/14	RAL 9010	1834	700	95	1800	14	41,91	5,2	2850
711815	DRL Tonale 1800/15	RAL 9010	1834	750	95	1800	15	44,9	5,5	3054
711816	DRL Tonale 1800/16	RAL 9010	1834	800	95	1800	16	47,9	5,9	3258



DRL TONALE
Standaard RAL 9010

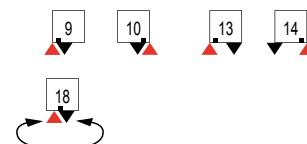
Standaard aansluitingen 1 t/m 4:



7 en 8:



Speciale aansluitingen 9, 10, 13, 14 of 18



LEGENDA

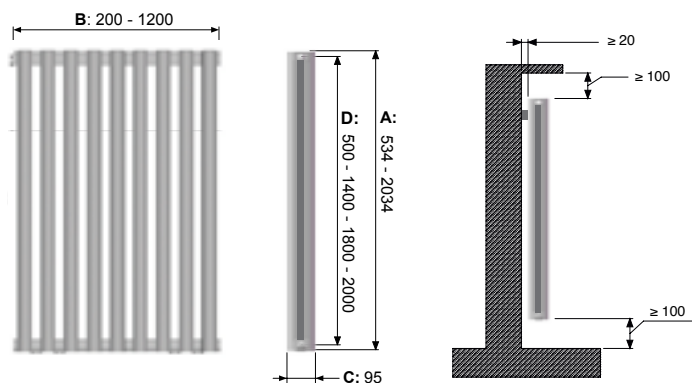
- aanvoer
- retour
- aansluitcode
- siliconenstop



Groot aanbod DRL Design KRANENSETS

DRL TONALE | ALUMINIUM RADIATOR

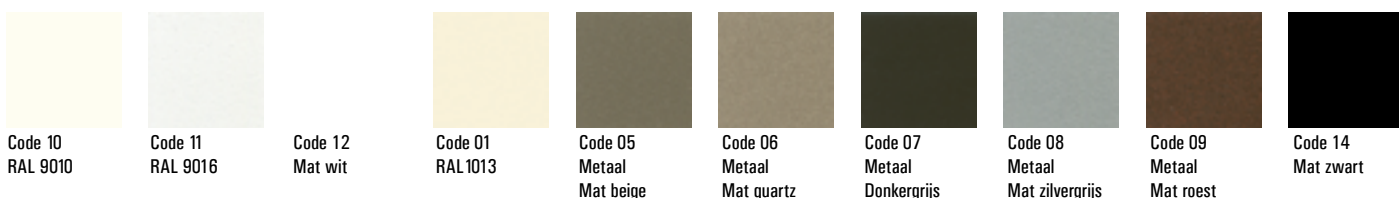
DRL ART.NR.	OMSCHRIJVING	KLEUR	HOOGTE H (mm)	BREEDTE B (mm)	DIEPTE C (mm)	H.O.H D (mm)	AANTAL Elem.	GEWICHT (kg) exc.	INHOUD (liters)	VERMOGEN Watt 75/65/20
712004	DRL Tonale 2000/4	RAL 9010	2034	200	95	2000	4	13,2	1,6	888
712005	DRL Tonale 2000/5	RAL 9010	2034	250	95	2000	5	16,5	2	1110
712006	DRL Tonale 2000/6	RAL 9010	2034	300	95	2000	6	19,8	2,4	1332
712007	DRL Tonale 2000/7	RAL 9010	2034	350	95	2000	7	23,1	2,8	1554
712008	DRL Tonale 2000/8	RAL 9010	2034	400	95	2000	8	26,4	3,2	1776
712009	DRL Tonale 2000/9	RAL 9010	2034	450	95	2000	9	29,71	3,7	1998
712010	DRL Tonale 2000/10	RAL 9010	2034	500	95	2000	10	33,01	4,1	2220
712011	DRL Tonale 2000/11	RAL 9010	2034	550	95	2000	11	36,31	4,5	2442
712012	DRL Tonale 2000/12	RAL 9010	2034	600	95	2000	12	39,61	4,9	2664
712013	DRL Tonale 2000/13	RAL 9010	2034	650	95	2000	13	42,91	5,3	2886
712014	DRL Tonale 2000/14	RAL 9010	2034	700	95	2000	14	46,21	5,7	3108
712015	DRL Tonale 2000/15	RAL 9010	2034	750	95	2000	15	49,51	6,1	3330
712016	DRL Tonale 2000/16	RAL 9010	2034	800	95	2000	16	52,81	6,5	3552
770010	DRL Tonale handdoekhaak, 1 st. RAL 9010									
770011	DRL Tonale handdoekbeugel 300mm (tot 6 secties) RAL 9010									
770012	DRL Tonale handdoekbeugel 400mm (tot 6 secties) RAL 9010									



Optionele accessoires in RAL 9010 en onderstaande 9 trendy kleuren*:

TONALE handdoekhaak
(DRL Art.nr. 770010)
TONALE handdoekbeugel
300 of 400 mm
(DRL Art.nr. 770011/770012)

Standaard kleur Speciale kleuren:



SPECIFICATIES:

- **Materiaal:** Aluminium
- **Montage:** Wandbeugel vanaf wand t/m voorkant radiator 115 mm
- **Afgifte:** In Watt bij 75/65/20 | Conform EN 442
- **Vermogens:** Tussen 404 en 3552 Watt
- **Aansluitset:** 1 x ontluchter, 1 x aftapper
- **Ophangbeugels:** Aantal 4 stuks
- **Afdekroosters:** In zelfde kleur als radiator
- **Attentie:** Ph waarde maximaal 9; radiatoren niet geschikt voor stadsverwarming
- **Aansluitingen:** Standaard: 1,2,3,4,7 en 8
Aparte aansluitingen: 9, 10, 13, 14 of 18 (meerprijs)
Standaard: RAL 9010, tevens in 9 trendy kleuren* (meerprijs)
- **Lakproces:** Gepoedercoat met ecologisch poeder
- **Plaatsing:** 20 mm v.a. wand, 100 mm v.a. vloer, 100 mm v.a. raam
- **Handdoekbeugel:** Optioneel: 300 of 400 mm, glans wit RAL 9010 en 9 speciale kleuren*
- **Handdoekhaakje:** Optioneel: RAL 9010 en 9 speciale kleuren*
- **Kranensets:** Bekijk ons aanbod DRL Design KRANENSETS
- **Garantie:** 5 jaar fabrieksgarantie
- **Selecties maken:** Met www.snelselect.nl kunt u snel en eenvoudig selecties maken, calculeren en bestelinformatie genereren voor uw groothandel



KENMERKEN:

- Hoogte maten (A) tussen 534 en 2034 mm, 4 t/m 24 elementen
- Lengte maten (B) tussen 200 en 1200 mm
- Breed aanbod aan verschillende modellen
- Aluminium geleidt warmte extreem goed, dus uitstekende warmteprestaties
- Hoge warmte afgifte dus uitermate geschikt voor lage temperatuurinstallaties
- Met minder systeem water, sneller warmtewisselingen in een ruimte opvangen
- Warmteoverdracht capaciteit is vele malen hoger dan stalen radiatoren
- In 10 trendy kleuren verkrijgbaar
- Handige accessoires: Handdoekbeugels en haken (optioneel)
- Diverse aansluittoepassingen mogelijk
- Licht in gewicht
- Duurzaam en energiebesparend
- Strakke stijlvolle uitstraling
- Zeer lange levensduur dankzij hoge kwaliteit

REINIGINGSVOORSCHRIFTEN

Het onderhoud en reinigen van gelakte radiatoren mag uitsluitend geschieden door stof en vuil af te nemen met een vochtige doek zonder gebruikmaking van chemische en/of schuurmiddelen.

Het reinigen of polijsten van radiatoren uitgevoerd in Chroom dient men uit te voeren met het poetsmiddel van het fabricaat Belgom.



TEXTIEL DROGEN

Radiatoren zijn niet bedoeld om nat textiel te drogen.

VENTILATIE

Ventilatie van de gebruikersruimte:

De ruimte waarin de (badkamer)radiator is geplaatst dient te zijn uitgerust met voldoende ventilatie zoals beschreven in het bouw besluit Artikel 3.29. Luchtverversing verblijfsgebied, verblijfsruimte, toiletruimte en badruimte.

Bij onvoldoende ventilatie kan corrosievorming aan de radiator optreden.

VOCHT/CONDENSFORMING

Radiatoren in het algemeen zijn niet gemaakt om nat te worden, dan wel in aanraking te komen met zeepresten en/of schoonmaak producten.

De radiator mag niet in aanraking komen met (spat)water.

Overmatige condensvorming in de badkamer als gevolg van onvoldoende ventilatie kan leiden tot roestvorming op de radiator. Wanneer radiatoren onverhoopt toch nat worden dan dient het vocht eenvoudig met een droge doek te worden weggenomen.

PLAATSING VAN EEN ELEKTRISCHE RADIATOR

Een elektrische radiator moet worden geplaatst conform de eisen die worden beschreven in de NEN 1010.

De radiator mag niet in aanraking komen met (spat)water, zeepresten of overmatige dampontwikkeling

PLAATSING VAN EEN CV- GEVOEDE RADIATOR

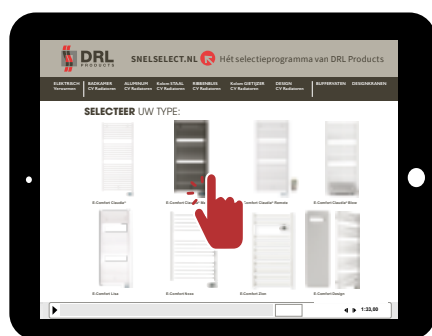
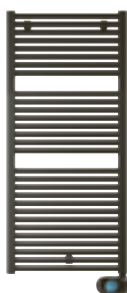
Een CV- gevoede radiator moet horizontaal gemeten op minimaal 1,30m afstand worden geplaatst van een douchekop of kraan indien er geen afscheiding is tussen de douchekop of kraan en de radiator.

Daarnaast moet de radiator dusdanig worden geplaatst zodat deze niet in aanraking kan komen met (spat)water, zeepresten of overmatige dampontwikkeling.

De juiste radiator in een PAAR STAPPEN

Ga naar www.snelselect.nl, het handige selectieprogramma van DRL Products met het totaal overzicht van alle DRL radiatoren en accessoires, inclusief alle mogelijke kleuren, aansluitingen, afmetingen en bijbehorende prijzen. Maak hiermee eenvoudig de gewenste selectie van jouw badkamer- of keukenradiator in een paar klikken:

WWW.SNELSELECT.NL 



BEKIJK SNELSELECT.NL
INSTRUCTIEFILM



1. Selecteer de gewenste product GROEP
2. Selecteer TYPE radiator, kleur en accessoires
3. Calculeer en genereer de bestelinformatie voor de groothandel