

RADIK V-POWER

deskové otopné těleso vhodné pro tepelná čerpadla



novinka!



OTOPNÉ TĚLESO VHODNÉ PRO TEPELNÁ ČERPADLA

RADIK V-POWER je moderní otopné těleso, které je speciálně navrženo pro efektivní vytápění v systémech s nízkými provozními teplotami, jako jsou ty, které využívají tepelná čerpadla. Toto těleso má integrované ventilátory a autonomní regulátor, což umožňuje zvýšit jeho tepelný výkon až o 60 %. Díky této vlastnosti je možné dosáhnout vyššího tepelného výkonu i při nižších teplotách vody v systému. **RADIK V-POWER** lze používat i v letních měsících v režimu dochlazování, kdy dovede využít chladnější vodu, kterou některé druhy tepelných čerpadel dokáží dodávat do otopné soustavy a tak ochlazovat vzduch v místnosti. Radiátor je možné používat s různou intenzitou proudění vzduchu nebo i bez aktivní ventilace.

Kromě základního modelu **RADIK V-POWER** jsou k dispozici také sady pro dodatečnou montáž **RADIK V-POWER SET** s hladkou čelní deskou a **RADIK V-POWER SET BASIC** bez hladké čelní desky, které umožňují vylepšení vzhledu stávajících těles RADIK. Tyto sady obsahují ventilátory a regulátor pro zvýšení výkonu a efektivity otopných těles.

Hlavní výhody radiátoru RADIK V-POWER:

1. Vysoká efektivita i při nízkých teplotách – ideální pro systémy s tepelnými čerpadly.
2. Možnost regulace rychlosti ventilátorů – adaptace na různé potřeby vytápění.
3. Zvýšení tepelného výkonu až o 60 % díky integrovaným ventilátorům.

Hlavní výhody přídatných sad RADIK V-POWER SET:

1. Možnost upgrade starších radiátorů – zvýšení výkonu bez nutnosti kompletní výměny.
2. Snadná instalace – sady jsou navrženy tak, aby byly kompatibilní s existujícími modely těles RADIK.
3. Flexibilita v použití – sady lze vybrat podle specifických potřeb a preferencí uživatele.

Rozdíl mezi **RADIK V-POWER** a **RADIK V-POWER SET** spočívá především v tom, že zatímco **RADIK V-POWER** je kompletní nové těleso s integrovanými funkcemi pro zvýšení výkonu, **RADIK V-POWER SET** představuje doplňkové vybavení pro stávající radiátory, které umožňuje dosáhnout stejných výkonových vylepšení.



Vhodné pro
tepelná čerpadla



Přispívá k úsporám
díky nízkoteplotnímu
provozu



Integrované
ventilátory zvyšují
výkon až o 60%



Vytápění
a dochlazování

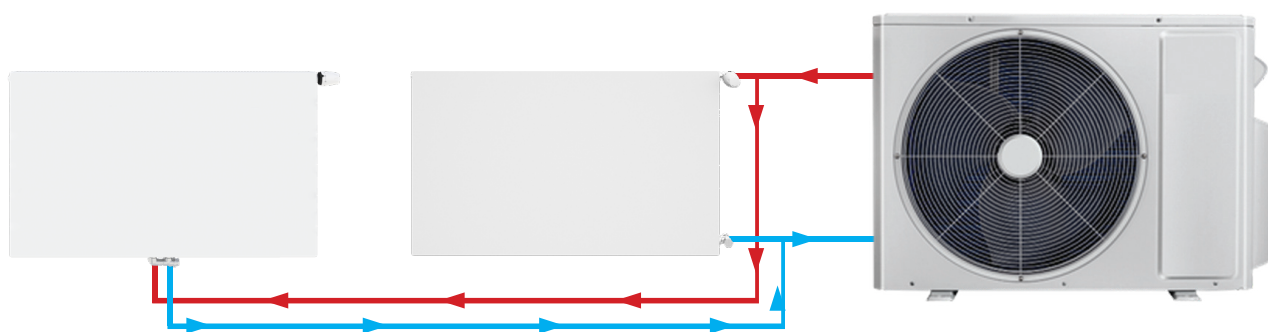


Dodatečná instalace
modulu na starší typy
těles



Velmi tichý provoz
i pro spánek*

- Automatické řízení vytápění nebo dochlazování modulu s ventilátory, založené na snímačích teploty otopného tělesa a okolní teploty, což zajišťuje optimální provozní podmínky.
- Maximální bezpečnost zaručená díky napájení bezpečným stejnosměrným napětím 12 V z externího síťového zdroje, což minimalizuje riziko elektrického úrazu.
- Univerzální konstrukce tělesa umožňuje flexibilní způsoby připojení, což usnadňuje instalaci v různých prostorových podmínkách.
- Možnost nastavení stupně výkonu podle individuálních potřeb uživatele, což přináší vyšší uživatelský komfort a efektivitu.
- Efektivní využití tepelné energie díky nízkým vstupním teplotám, což vede k úspoře energie a zajištění tepelné pohody.
- Moderní design tělesa, který se hodí do všech typů interiérů, přispívá k estetickému vzhledu místnosti.
- Nízká spotřeba elektrické energie, variující od 3 do 13 W, což znamená ekonomický provoz a šetrnost k životnímu prostředí.



* Maximální hlukost je 26,9 dB / 32,7 dB pro 3. / 5. stupeň otáček. Měřeno dle ČSN EN ISO 3744:2011 ve vzdálenosti 2 m pro rozměr 624 x 1000 mm, typ 22.

RADIK V-POWER

Technické parametry



Popis

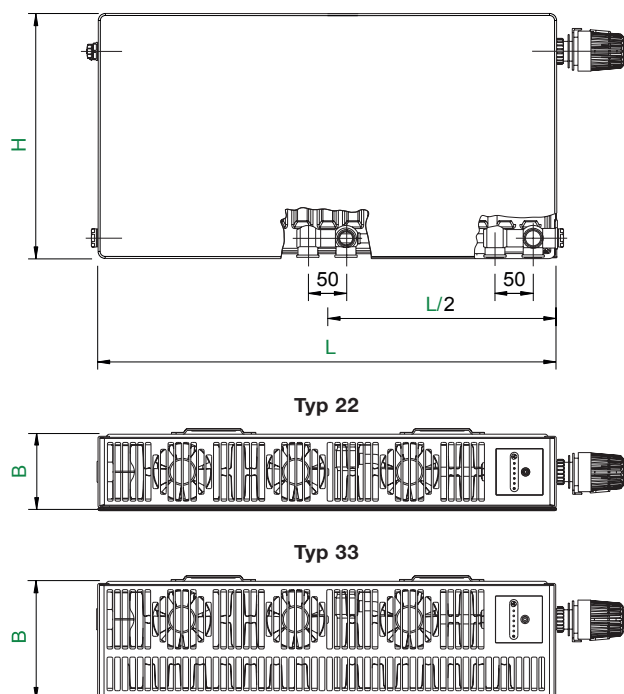
Model **RADIK V-POWER** je inovativní deskové otopné těleso v provedení **PLAN** s hladkou čelní deskou a s integrovaným modulem s ventilátory, které zvýší tepelný výkon až o 60 %. Svou konstrukcí je určen pro nízkoteplotní otopné soustavy, nejčastěji tepelná čerpadla.

Umožňuje spodní středové, pravé spodní, levé nebo pravé boční připojení na rozvod otopné soustavy. Ze zadní strany jsou přivařeny dvě horní a dolní přichytky. Otopná tělesa o délce 1800 mm a delší mají navařených šest přichytek.

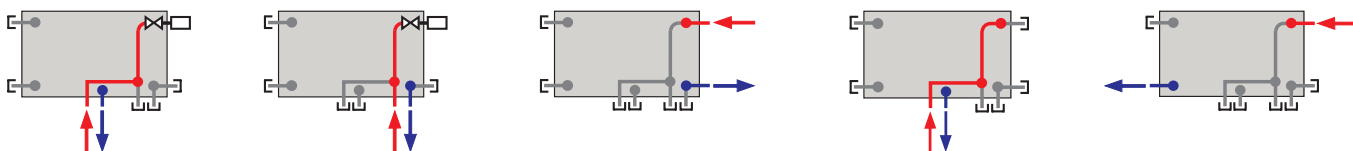
Technické údaje

Výška H	524, 624, 924 mm
Délka L	400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1400, 1600, 1800, 2000 mm
Hloubka B	
Typ 22	102 mm
Typ 33	157 mm
Připojovací rozteč	50 mm
Připojovací závit	8 x G1/2 vnitřní
Nejvyšší přípustný provozní přetlak	1,0 MPa
Provozní teplota	17 ÷ 60 °C
Připojení otopného tělesa	středové spodní, pravé spodní, levé nebo pravé boční připojení

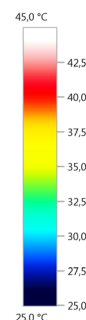
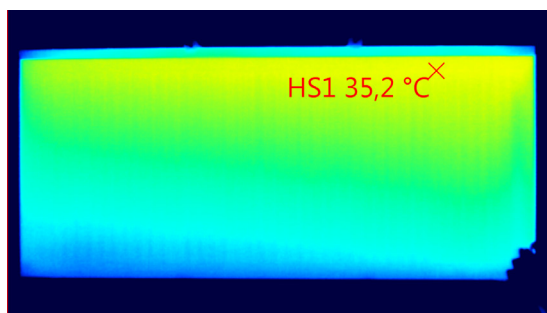
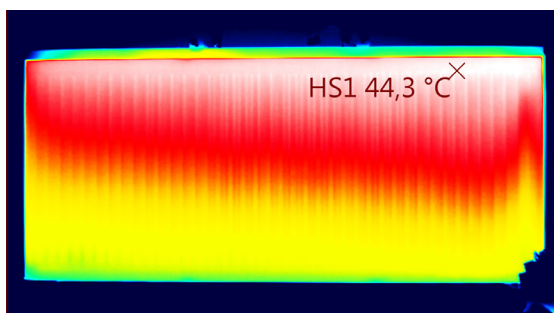
Přehled typů



Některé ze způsobů připojení na otopnou soustavu



Veškeré parametry jsou laboratorně ověřeny



Technické změny vyhrazeny.

RADIK V-POWER SET / V-POWER SET BASIC / V-POWER SET L / V-POWER SET BASIC L

Řešení pro dodatečnou montáž pro otopná tělesa RADIK

RADIK V-POWER SET / RADIK V-POWER SET L je sada s hladkou čelní deskou určená k dodatečné montáži na desková otopná tělesa.

Je kompatibilní i se staršími otopnými tělesy RADIK o délce do 2000 mm, typ 22 a 33.

Set obsahuje veškeré součásti, které jsou potřeba k montáži a provozu.

RADIK V-POWER SET BASIC / RADIK V-POWER SET BASIC L je sada bez hladké čelní desky určená k dodatečné montáži na desková otopná tělesa. Je kompatibilní i se staršími otopnými tělesy RADIK o délce do 2000 mm, typ 22 a 33.

Set obsahuje veškeré součásti, které jsou potřeba k montáži a provozu.

Instalace sady je navržena tak, aby byla co nejjednodušší a nevyžadovala zásadní zásahy do stávajícího otopného systému.

Sada obsahuje:

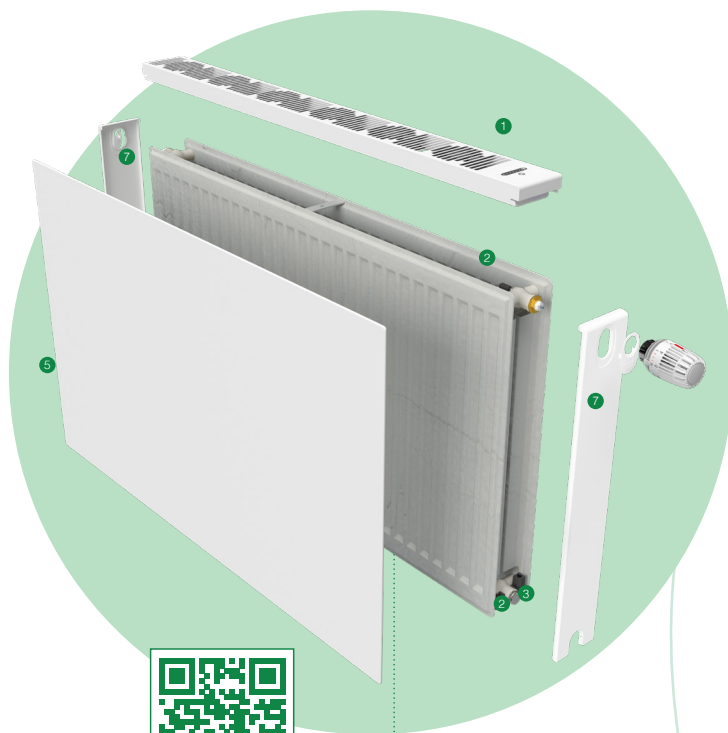
- 1 ventilační jednotku
- 2 snímače teploty
- 3 napájecí konektor
- 4 napájecí adaptér – 1,2 m
- 5 hladkou čelní desku *
- 6 příslušenství pro montáž desky na otopné těleso

Volitelné příslušenství (doporučujeme):

- 7 boční kryty
- 8 prodlužovací kabel
- 9 termostatická hlavice



* 5 Verze **RADIK V-POWER SET BASIC** je dodávána **BEZ HLADKÉ ČELNÍ DESKY**.



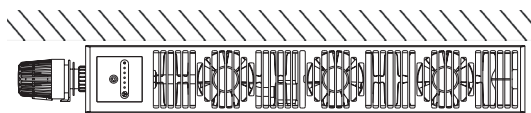
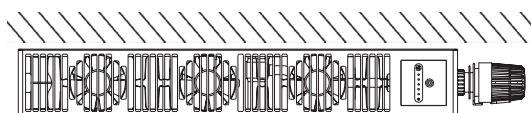
Naskenujte pro více informací

Instalace na stávající otopné těleso RADIK.

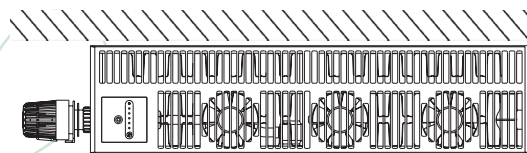
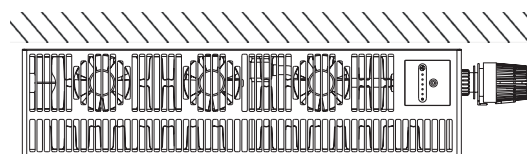
JAK VYBRAT SPRÁVNÝ SET

RADIK V-POWER SET / V-POWER SET BASIC

Typ 22

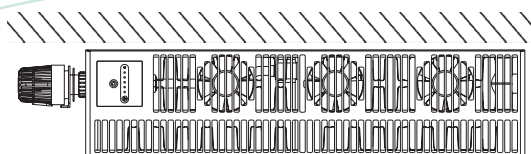


Typ 33



RADIK V-POWER SET L / V-POWER SET BASIC L

Typ 33



Určeno pro modely: viz strana 6

Upozornění:

Ventilační jednotka musí být na otopném tělese orientována tak, aby regulátor byl na stejné straně radiátoru, jako je vstup teplotně vodní látky do tělesa.

Technické změny vyhrazeny.

PŘEHLED MODELŮ OTOPNÝCH TĚLES RADIK

MODELY OTOPNÝCH TĚLES RADIK VHODNÉ PRO RADIK V-POWER SET - Typ 22 a 33

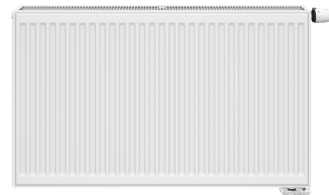
RADIK KLASIK *
RADIK KLASIK - R



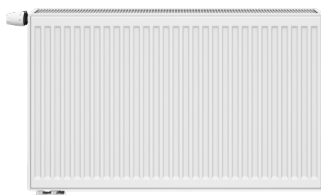
RADIK KLASIK
RADIK KLASIK - R *



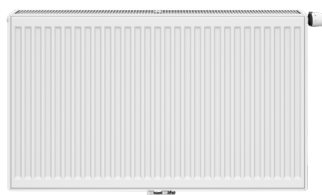
RADIK VK / VKU / VKM8 / VKM8 - U



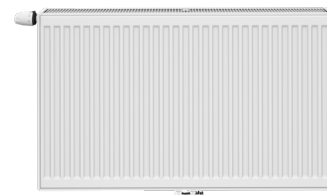
RADIK VKL / VKM8 - L *
RADIK VKU / VKM8 - U



RADIK VKM / VKM8 / VKM8 - U

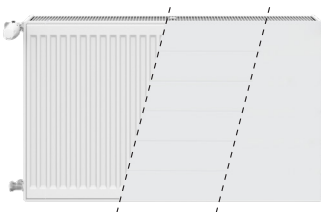


RADIK VKM - L / VKM8 - L *
RADIK VM8 - U

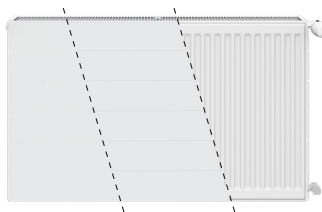


MODELY OTOPNÝCH TĚLES RADIK VHODNÉ PRO RADIK V-POWER SET BASIC - Typ 22 a 33

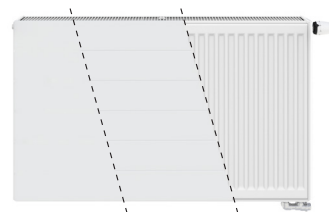
RADIK KLASIK *
RADIK PLAN / LINE KLASIK *
RADIK KLASIK - R
RADIK PLAN / LINE KLASIK - R



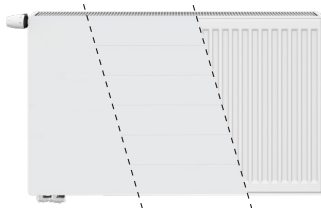
RADIK KLASIK
RADIK PLAN / LINE KLASIK
RADIK KLASIK - R *
RADIK PLAN / LINE KLASIK - R *



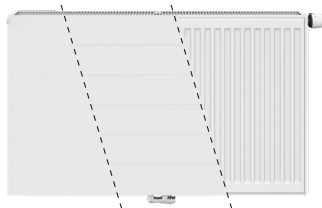
RADIK VK / VKU / VKM / VKM8 / VKM8 -U
RADIK PLAN VK / VKM / VKM8
RADIK LINE VK / VKM / VKM8



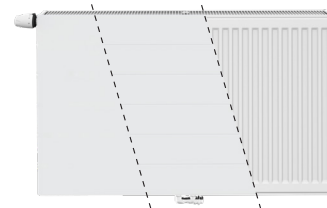
RADIK VKM8 - U
RADIK VKL / VKM8 - L *
RADIK PLAN VKL / VKM8 - L *
RADIK LINE VKL / VKM8 - L *



RADIK VKM / VKM8 / VKM8 - U
RADIK PLAN VKM / VKM8
RADIK LINE VKM / VKM8



RADIK VKM8 - U
RADIK VKM - L / VKM8 - L *
RADIK PLAN VKM - L / VKM8 - L *
RADIK LINE VKM - L / VKM8 - L *



* platí pouze pro typ 22

Technické změny vyhrazeny.

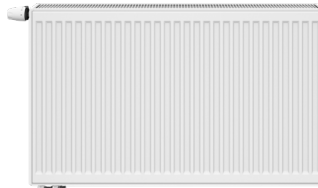
PŘEHLED MODELŮ OTOPNÝCH TĚLES RADIK

MODELY OTOPNÝCH TĚLES RADIK VHODNÉ PRO RADIK V-POWER SET L - Typ 33

RADIK KLASIK



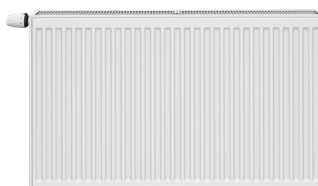
RADIK VKL / VKM - L / VKM8 - L



RADIK KLASIK - R

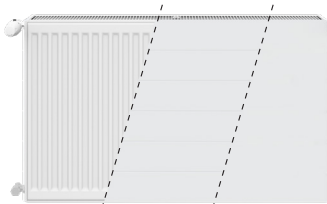


RADIK VKM - L / VKM8 - L

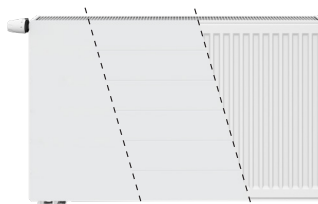


MODELY OTOPNÝCH TĚLES RADIK VHODNÉ PRO RADIK V-POWER SET BASIC L - Typ 33

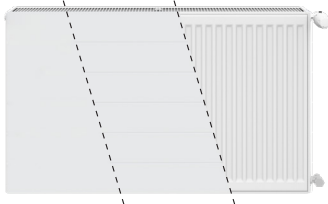
RADIK KLASIK
RADIK PLAN / LINE KLASIK



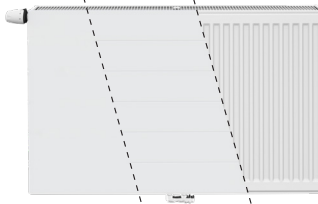
RADIK VKL / VKM8 - L
RADIK PLAN VKL / VKM8 - L
RADIK LINE VKL / VKM8 - L



RADIK KLASIK - R
RADIK PLAN / LINE KLASIK - R



RADIK VKM - L / VKM8 - L
RADIK PLAN VKM - L / VKM8 - L
RADIK LINE VKM - L / VKM8 - L



RADIK V-POWER

Tepelný a chladicí výkon Q [W] pro teplotnosnou látku voda podle EN 16430

Typ 22 RADIK V-POWER										
Výška H [mm]		524			624			924		
Délka L [mm]	t ₁ /t ₂ /t ₃ [°C]	Statický	Komf.	Dynam	Statický	Komf.	Dynam	Statický	Komf.	Dynam
		400	55/45/20	271	358	391	313	408	446	437
45/35/20	163		225	246	188	257	280	263	344	376
40/35/20	138		193	211	159	221	241	222	296	323
35/30/20	90		131	143	104	150	164	146	202	220
17/19/28	30		41	49	33	44	52	46	54	63
18/20/28	26	36	43	28	39	46	38	47	55	
500	55/45/20	339	448	489	392	511	557	546	681	743
	45/35/20	204	281	307	236	321	351	328	430	469
	40/35/20	172	241	264	199	276	301	278	370	403
	35/30/20	113	164	179	131	188	205	182	252	275
	17/19/28	38	52	61	42	55	65	57	67	79
18/20/28	33	45	54	35	48	57	47	58	69	
600	55/45/20	406	537	586	470	613	668	655	817	892
	45/35/20	244	338	369	283	385	421	394	516	563
	40/35/20	207	290	316	239	331	361	333	444	484
	35/30/20	135	197	215	157	225	246	219	303	331
	17/19/28	46	62	73	50	66	78	68	80	95
18/20/28	39	55	65	42	58	69	57	70	83	
700	55/45/20	474	627	684	548	715	780	764	954	1041
	45/35/20	285	394	430	330	450	491	460	602	657
	40/35/20	241	338	369	279	386	421	389	517	565
	35/30/20	158	230	251	183	263	287	255	353	386
	17/19/28	53	72	85	58	77	91	80	94	111
18/20/28	46	64	75	49	68	80	66	82	97	
800	55/45/20	542	716	782	627	817	891	873	1090	1190
	45/35/20	326	450	491	377	514	561	525	688	751
	40/35/20	276	386	422	319	441	481	444	591	646
	35/30/20	181	263	287	209	300	328	291	404	441
	17/19/28	61	82	98	66	88	104	91	107	126
18/20/28	52	73	86	56	77	92	76	94	110	
900	55/45/20	609	806	880	705	919	1003	982	1226	1338
	45/35/20	366	506	553	424	578	631	591	774	845
	40/35/20	310	435	474	359	496	542	500	665	726
	35/30/20	203	296	323	235	338	369	328	454	496
	17/19/28	68	93	110	75	99	117	103	121	142
18/20/28	59	82	97	63	87	103	85	105	124	
1000	55/45/20	677	895	977	783	1021	1114	1092	1362	1487
	45/35/20	407	563	614	471	642	701	657	860	939
	40/35/20	344	483	527	398	552	602	555	739	807
	35/30/20	226	328	359	261	375	410	364	505	551
	17/19/28	76	103	122	83	110	130	114	134	158
18/20/28	65	91	108	71	97	114	95	117	138	
1100	55/45/20	745	985	1075	862	1123	1226	1201	1498	1636
	45/35/20	448	619	676	518	707	771	722	946	1033
	40/35/20	379	531	580	438	607	662	611	813	888
	35/30/20	248	361	394	287	413	451	401	555	606
	17/19/28	84	113	134	91	121	143	125	147	174
18/20/28	72	100	119	78	107	126	104	129	152	
1200	55/45/20	813	1074	1173	940	1225	1337	1310	1635	1784
	45/35/20	489	675	737	565	771	841	788	1032	1127
	40/35/20	413	579	633	478	662	722	666	887	968
	35/30/20	271	394	430	313	451	492	437	606	661
	17/19/28	91	124	146	100	132	156	137	161	190
18/20/28	78	109	129	85	116	137	114	140	165	
1400	55/45/20	948	1254	1368	1096	1429	1560	1528	1907	2082
	45/35/20	570	788	860	659	899	981	919	1204	1314
	40/35/20	482	676	738	558	772	843	777	1035	1130
	35/30/20	316	460	502	366	526	574	510	707	771
	17/19/28	106	144	171	116	154	182	160	188	221
18/20/28	91	127	151	99	136	160	132	164	193	
1600	55/45/20	1083	1433	1564	1253	1634	1783	1746	2179	2379
	45/35/20	651	900	983	754	1028	1122	1050	1376	1502
	40/35/20	551	773	843	637	882	963	889	1183	1291
	35/30/20	361	525	574	418	601	656	583	808	882
	17/19/28	122	165	195	133	176	208	182	214	253
18/20/28	104	146	172	113	155	183	151	187	221	
1800	55/45/20	1219	1612	1759	1410	1838	2005	1965	2452	2676
	45/35/20	733	1013	1106	848	1156	1262	1182	1548	1690
	40/35/20	620	869	949	717	993	1083	1000	1331	1452
	35/30/20	406	591	645	470	676	737	656	909	992
	17/19/28	137	185	220	149	198	234	205	241	284
18/20/28	117	164	194	127	174	206	170	210	248	
2000	55/45/20	1354	1791	1955	1566	2042	2228	2183	2724	2974
	45/35/20	814	1125	1229	942	1285	1402	1313	1720	1878
	40/35/20	689	966	1054	797	1103	1204	1111	1478	1614
	35/30/20	452	657	717	522	751	819	728	1009	1102
	17/19/28	152	206	244	166	220	260	228	268	316
18/20/28	130	182	216	141	194	229	189	234	276	

Výška H [mm]	524			624			924		
Q _N [W/m]	472	644	703	546	735	802	761	983	1073
Teplotní exponent n[-]	1,2543	1,1456	1,1456	1,2541	1,1427	1,1427	1,2538	1,1340	1,1340
Q _N [W/m]	76	103	122	83	110	130	114	134	158
Teplotní exponent n[-]	1,4727	1,1775	1,1775	1,5475	1,2066	1,2066	1,7719	1,2940	1,2940

Q_N = Jmenovitý tepelný výkon 45/40/20 [W/m]

Q_N = Jmenovitý chladicí výkon 17/19/28 [W/m]

 Q pro jiné teploty RADIK V-POWER

Technické změny vyhrazeny.

RADIK V-POWER

Tepelný a chladicí výkon Q [W] pro teplotnosnou látku voda podle EN 16430

Typ 33 RADIK V-POWER										
Výška H [mm]		524			624			924		
Délka L [mm]	t ₁ /t ₂ /t ₃ [°C]	Statický	Komf.	Dynam	Statický	Komf.	Dynam	Statický	Komf.	Dynam
		400	55/45/20	387	471	491	446	539	562	617
45/35/20	227		288	300	261	331	345	359	444	463
40/35/20	190		245	255	219	281	293	300	379	395
35/30/20	122		163	170	140	188	195	192	254	265
17/19/28	46		58	68	52	60	70	63	64	75
18/20/28	39	52	60	44	53	62	54	57	66	
500	55/45/20	484	589	614	557	674	703	771	899	937
	45/35/20	284	360	375	326	413	431	449	555	579
	40/35/20	238	306	319	273	352	367	375	474	494
	35/30/20	153	204	212	175	234	244	240	317	331
	17/19/28	58	73	85	66	76	88	79	81	94
18/20/28	49	64	75	56	67	78	68	71	83	
600	55/45/20	581	707	737	669	809	843	925	1079	1124
	45/35/20	341	432	450	391	496	517	538	666	694
	40/35/20	286	368	383	328	422	440	450	568	592
	35/30/20	183	244	255	210	281	293	288	381	397
	17/19/28	70	88	102	79	91	106	95	97	113
18/20/28	59	77	90	67	80	93	81	85	100	
700	55/45/20	678	825	859	780	944	984	1079	1258	1312
	45/35/20	397	504	526	457	579	603	628	777	810
	40/35/20	333	429	447	383	493	513	526	663	691
	35/30/20	214	285	297	245	328	342	335	444	463
	17/19/28	81	102	119	92	106	123	111	113	132
18/20/28	69	90	105	78	93	109	95	100	116	
800	55/45/20	775	942	982	892	1079	1124	1233	1438	1499
	45/35/20	454	576	601	522	661	689	718	888	926
	40/35/20	381	490	511	437	563	587	601	758	790
	35/30/20	245	326	340	280	375	391	383	508	529
	17/19/28	93	117	136	105	121	141	126	129	150
18/20/28	78	103	120	89	107	124	109	114	133	
900	55/45/20	872	1060	1105	1003	1214	1265	1387	1618	1686
	45/35/20	511	648	676	587	744	775	808	999	1041
	40/35/20	429	551	575	492	633	660	676	852	889
	35/30/20	275	367	382	315	422	440	431	571	596
	17/19/28	104	131	153	118	136	158	142	145	169
18/20/28	88	116	135	100	120	140	122	128	150	
1000	55/45/20	969	1178	1228	1115	1349	1405	1541	1798	1874
	45/35/20	568	720	751	652	827	861	897	1110	1157
	40/35/20	476	613	638	547	704	733	751	947	987
	35/30/20	306	407	425	350	469	489	479	635	662
	17/19/28	116	146	170	131	151	176	158	161	188
18/20/28	98	129	150	111	133	155	136	142	166	
1100	55/45/20	1065	1296	1350	1226	1483	1546	1696	1977	2061
	45/35/20	624	792	826	717	909	948	987	1221	1273
	40/35/20	524	674	702	601	774	807	826	1042	1086
	35/30/20	336	448	467	385	516	537	527	698	728
	17/19/28	128	161	187	144	166	194	174	177	207
18/20/28	108	142	165	122	147	171	149	157	183	
1200	55/45/20	1162	1414	1473	1337	1618	1686	1850	2157	2248
	45/35/20	681	864	901	783	992	1034	1077	1332	1389
	40/35/20	571	735	766	656	844	880	901	1137	1185
	35/30/20	367	489	509	420	563	586	575	762	794
	17/19/28	139	175	204	157	181	211	190	193	226
18/20/28	118	155	180	133	160	186	163	171	199	
1400	55/45/20	1356	1649	1719	1560	1888	1967	2158	2517	2623
	45/35/20	795	1009	1051	913	1157	1206	1256	1554	1620
	40/35/20	667	858	894	765	985	1027	1051	1326	1382
	35/30/20	428	570	594	491	656	684	671	889	927
	17/19/28	162	204	238	183	211	246	221	225	263
18/20/28	137	180	210	156	187	217	190	199	233	
1600	55/45/20	1550	1885	1964	1783	2158	2248	2466	2876	2998
	45/35/20	908	1153	1201	1043	1323	1378	1436	1776	1851
	40/35/20	762	980	1022	875	1126	1173	1201	1516	1580
	35/30/20	489	652	679	561	750	782	767	1016	1059
	17/19/28	186	234	272	210	242	282	253	258	301
18/20/28	157	206	240	178	213	248	217	228	266	
1800	55/45/20	1743	2120	2210	2006	2427	2529	2775	3236	3373
	45/35/20	1022	1297	1351	1174	1488	1551	1615	1998	2083
	40/35/20	857	1103	1149	984	1267	1320	1351	1705	1777
	35/30/20	550	733	764	631	844	879	863	1143	1191
	17/19/28	209	263	306	236	272	317	284	290	338
18/20/28	177	232	270	200	240	280	244	256	299	
2000	55/45/20	1937	2356	2455	2229	2697	2810	3083	3595	3747
	45/35/20	1135	1441	1501	1304	1653	1723	1795	2220	2314
	40/35/20	952	1225	1277	1093	1407	1466	1502	1894	1975
	35/30/20	611	815	849	701	938	977	958	1270	1324
	17/19/28	232	292	340	262	302	352	316	322	376
18/20/28	196	258	300	222	266	311	271	285	332	

Výška H [mm]	524			624			924		
Q _n [W/m]	663	831	866	762	953	993	1050	1277	1331
Teplotní exponent n [-]	1,3175	1,2129	1,2129	1,3217	1,2068	1,2068	1,3345	1,1887	1,1887
Q _n [W/m]	116	146	170	131	151	176	158	161	188
Teplotní exponent n [-]	1,5917	1,1928	1,1928	1,5541	1,1878	1,1878	1,4415	1,1727	1,1727

Q_n = Jmenovitý tepelný výkon 45/40/20 [W/m]

Q_n = Jmenovitý chladicí výkon 17/19/28 [W/m]

☞ Q pro jiné teploty RADIK V-POWER

Technické změny vyhrazeny.

ÚDAJE PRO OBJEDNÁVKU

Model	Typ	Objednáací kód	Příklad kódu
RADIK V-POWER	22	22HHHLLL-SYP0010	22050100-SYP0010
RADIK V-POWER SET	22	ZVP2-HHHLLL-0010	ZVP2-050100-0010
RADIK V-POWER SET BASIC	22	ZVB2-000LLL-0010	ZVB2-000100-0010
RADIK V-POWER	33	33HHHLLL-SYP0010	33050100-SYP0010
RADIK V-POWER SET	33	ZVP3-HHHLLL-0010	ZVP3-050100-0010
RADIK V-POWER SET BASIC	33	ZVB3-000LLL-0010	ZVB3-000100-0010
RADIK V-POWER SET L	33	ZVP3LHHHLLL-0010	ZVP3L050100-0010
RADIK V-POWER SET BASIC L	33	ZVB3L000LLL-0010	ZVB3L000100-0010

HHH = výška tělesa v cm, LLL = délka tělesa v cm

Volitelné příslušenství

Název	Typ	Objednáací kód	Příklad kódu	Cena
BOČNÍ KRYT *	22	Z-BKN-22-HHHR **	Z-BKN-22-500R	-
	33	Z-BKN-33-HHHR **	Z-BKN-33-500R	-
PRODLUŽOVACÍ KABEL	180 cm	Z-PNK-18		194 Kč
	500 cm	Z-PNK-50		290 Kč
TERMOSTATICKÁ HLAVICE HC		Z-TH-HC		-

**... výška tělesa s jednotkou RADIK V-POWER HHH – 24 mm

* vhodné pouze pro tělesa KORADO



BOČNÍ KRYTY

Boční kryty jsou kompatibilní pouze s verzí RADIK V-POWER / V-POWER SET / V-POWER SET BASIC / V-POWER SET L / V-POWER SET BASIC L (tělesa KORADO).



TERMOSTATICKÁ HLAVICE HC

Hlavice má speciální polohu K pro provoz v režimu dochlazování. Vhodná pro všechna tělesa KORADO RADIK VK (s integrovaným ventilem) - závit M 30 x 1,5.



PRODLUŽOVACÍ KABEL

Prodlužovací kabel dodáváme v délkách 180 cm a 500 cm. Je vhodný pro modely RADIK V-POWER / V-POWER SET / V-POWER SET BASIC / V-POWER SET L / V-POWER SET BASIC L.

CENÍK

Ceny jsou uvedeny v Kč za kus.

Délka L [mm]	RADIK V-POWER					
	Výška H [mm] Typ 22			Výška H [mm] Typ 33		
	524	624	924	524	624	924
400	9 466	9 756	10 991	10 180	10 564	12 166
500	10 407	10 744	12 250	11 268	11 719	13 682
600	11 349	11 732	13 508	12 357	12 874	15 197
700	12 290	12 720	14 766	13 445	14 029	16 712
800	13 231	13 708	16 025	14 533	15 184	18 228
900	14 172	14 696	17 283	15 621	16 339	19 743
1000	15 114	15 684	18 541	16 709	17 493	21 258
1100	16 055	16 672	19 800	17 797	18 648	22 774
1200	16 996	17 660	21 058	18 885	19 803	24 289
1400	18 879	19 636	23 575	21 062	22 113	27 320
1600	20 761	21 612	26 092	23 238	24 423	30 351
1800	22 644	23 588	28 608	25 414	26 732	33 381
2000	24 526	25 564	31 125	27 590	29 042	36 412

Délka L [mm]	RADIK V-POWER SET											
	Výška H [mm] Typ 22						Výška H [mm] Typ 33 I Typ 33 L					
	424	524	578	624	724	924	424	524	578	624	724	924
400	3 673	3 743	3 743	3 825	3 908	4 094	3 708	3 780	3 778	3 862	3 945	4 130
500	4 117	4 200	4 200	4 290	4 393	4 604	4 162	4 246	4 244	4 336	4 439	4 648
600	4 562	4 657	4 657	4 755	4 878	5 115	4 615	4 712	4 711	4 810	4 933	5 166
700	5 006	5 115	5 115	5 219	5 363	5 625	5 069	5 179	5 177	5 284	5 427	5 684
800	5 451	5 572	5 572	5 684	5 847	6 136	5 522	5 645	5 644	5 757	5 921	6 202
900	5 895	6 029	6 029	6 149	6 332	6 646	5 976	6 112	6 110	6 231	6 415	6 720
1000	6 340	6 487	6 487	6 613	6 817	7 157	6 430	6 578	6 577	6 705	6 909	7 238
1100	6 784	6 944	6 944	7 078	7 302	7 667	6 883	7 045	7 043	7 179	7 403	7 756
1200	7 229	7 401	7 401	7 543	7 787	8 178	7 337	7 511	7 509	7 653	7 897	8 273
1400	8 117	8 316	8 316	8 472	8 756	9 199	8 244	8 444	8 442	8 600	8 885	9 309
1600	9 006	9 230	9 230	9 401	9 726	10 220	9 151	9 377	9 375	9 548	9 873	10 345
1800	9 895	10 145	10 145	10 330	10 696	11 241	10 059	10 310	10 308	10 496	10 861	11 381
2000	10 784	11 059	11 059	11 260	11 666	12 262	10 966	11 243	11 241	11 443	11 849	12 417

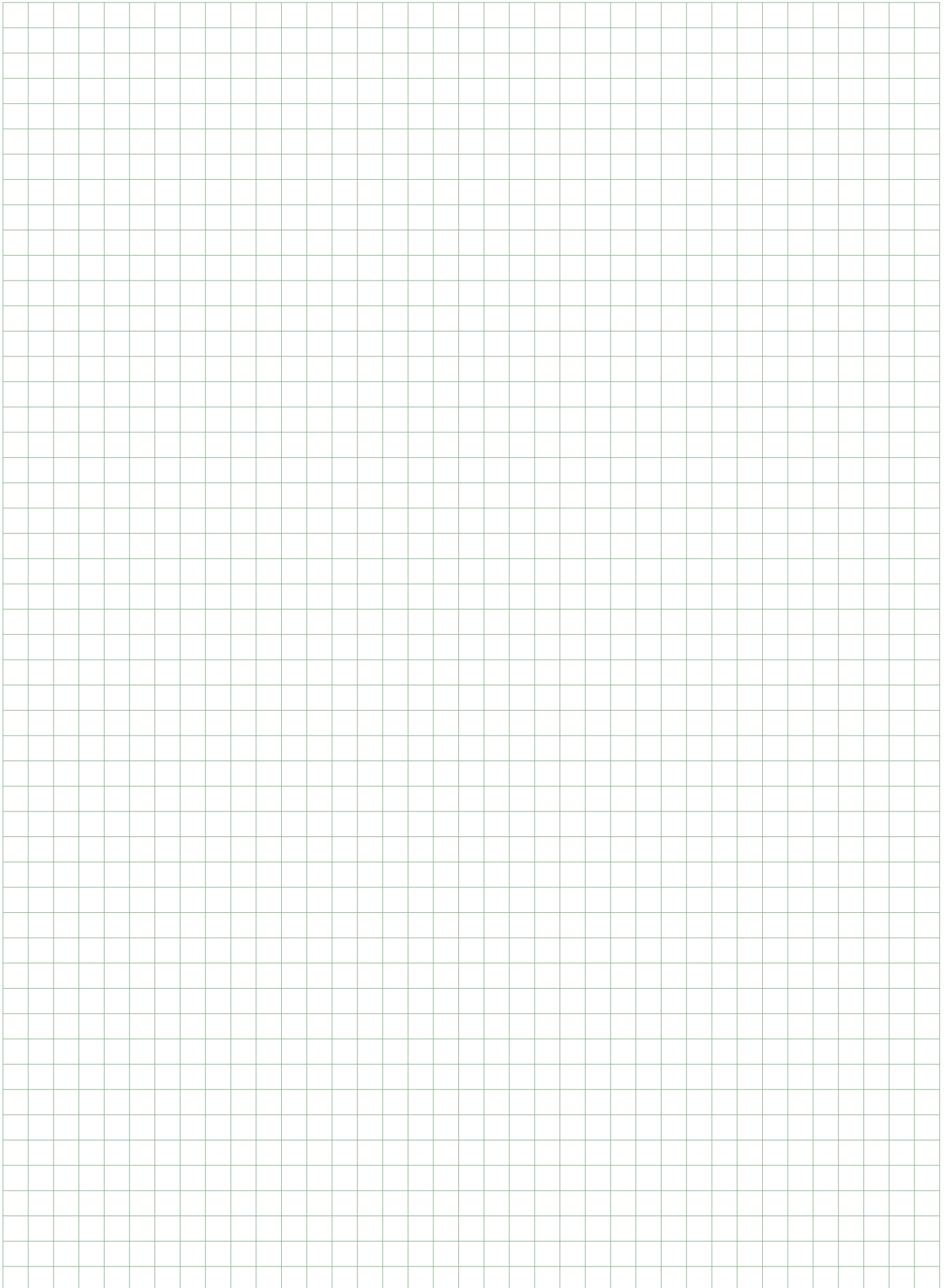
Délka L [mm]	RADIK V-POWER SET BASIC	
	Typ 22	Typ 33 Typ 33 L
400	2 819	3 129
500	3 065	3 402
600	3 311	3 675
700	3 777	4 192
800	4 243	4 710
900	4 485	4 978
1000	4 727	5 247
1100	4 984	5 532
1200	5 241	5 818
1400	6 136	6 811
1600	6 847	7 600
1800	7 554	8 385
2000	8 260	9 169

Technické změny vyhrazeny.

POZNÁMKY



POZNÁMKY



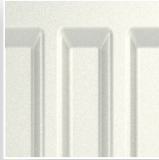
VZORNÍK BAREV

HEDVÁBNÝ LESK

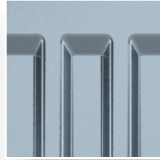
code 10
White RAL 9016*



code 14
Jasmine

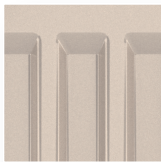


code 35
Silber RAL 9006

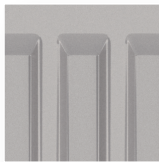


VYSOKÝ LESK

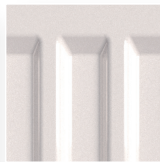
code 16
Bahama



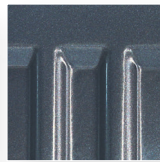
code 22
Manhattan



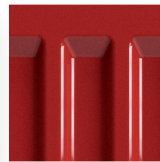
code 26
Pergamon



code 32
Anthrazit Metallic



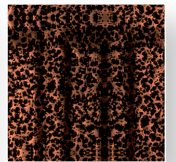
code 37
Red RAL 3001



code 39
Black RAL 9005

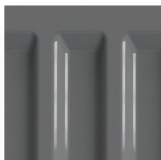


code 45
Pearl Brown



MAT

code 47
RAL 9007



code 48
RAL 9006



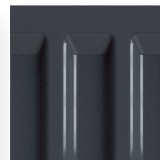
code 49
RAL 7024



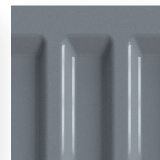
code 51
RAL 7016



code 54
RAL 7015



code 57
RAL 7040

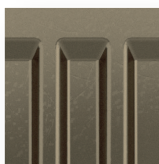


HLUBOKÝ MAT

code 40
Alloy Black



code 42
Gold



code 58
Black Matt



Upozornění:

Odchylka barvy ve vzorníku barev v porovnání s barvou otopného tělesa je možná .
Základní barevné provedení je bílá RAL 9016, ostatní barevná provedení uvedená ve vzorníku barev jsou za příplatek 30 %.
Otopná tělesa lze objednat i v ostatních barevných provedeních dle vzorníku RAL za příplatek 40 %.



KORADO, a. s.
Bří Hubálků 869
560 02 Česká Třebová

Info linka (zdarma): 800 111 506
e-mail: info@korado.cz
www.korado.cz

Ev. č.: 01/25.122.6 CZ