

VIADRUS

power of heating

Litínové radiátory

Nadstandardní povrchová úprava



Litínové radiátory

Nový styl úpravy radiátorových těles se vrací k původnímu vzhledu odlitků. Funkční minimalistické úpravy umocňují vzhled, který se výborně hodí do moderních interiérů i historických objektů. Klasický i originální tvar radiátorových těles s přirozenou povrchovou úpravou dovoluje architektům a designérům využití těles nejen jako prvků funkčních, ale umožní pracovat s výrobkem i po estetické stránce a dovolí dotvářet charakter a jedinečnost interiéru.

Natur
Patina

The image is a close-up photograph of a cast iron radiator joint. A brass fitting is attached to the radiator's casting. The surface of the cast iron is dark and has a rough, textured appearance, characteristic of a patina finish. The lighting is dramatic, highlighting the textures and the metallic sheen of the brass.

VIADRUS

www.viadrus.cz

Nadstandardní povrchová úprava

Povrchová úprava je k dispozici ve dvou provedeních - Natur a Patina. Lze ji aplikovat na celou výrobní řadu litinových těles VIADRUS, což zvyšuje jejich variabilitu použití. Kvalitní zpracování, použité netoxické materiály, dlouhá životnost a klasické vlastnosti litinových těles se tak spojují v jeden nový, neokoukaný, plně funkční designérský prvek. Litinová tělesa jsou dodávána ve smontovaném stavu podle požadovaného počtu článků (tzn. požadovaného výkonu). Je možné zvolit stupeň matnosti povrchu. V případě povrchu Patina není zaručen přesný odstín a každý radiátor je svým způsobem originál.

Základní technické údaje

Kolor	Připojovací rozteč / hloubka h / B	mm	350/160	500/70	500/110	500/160	500/220	600/160	900/70	900/160
	Připojovací závit	inch	5/4"	5/4"	5/4"	5/4"	5/4"	5/4"	5/4"	5/4"
	Celková výška H	mm	430	580	580	580	580	680	980	980
	Hmotnost článku	kg / ks	4,3	3,2	4	5,6	6,95	6,6	5,2	10,6
	Výkon článku 75/65/20°C / 90/70/20°C	W / ks	70,3/88,3	53,8/67,4	70,3/88,3	91,7/115,2	119,7/151,3	109,8/138,4	82,9/104,7	149,7/190,1
	Otopná ekvivalentní plocha	m ² / ks	0,185	0,12	0,18	0,255	0,345	0,306	0,205	0,44
	Vodní objem článku	l / ks	0,8	0,5	0,8	1,1	1,3	1,2	0,8	1,5

Kolor 3	Připojovací rozteč / hloubka h / B	mm	350/160	500/70	500/110	500/160	900/70
	Připojovací závit	inch	5/4"	5/4"	5/4"	5/4"	5/4"
	Celková výška H	mm	430	580	580	580	980
	Hmotnost článku	kg / ks	4,9	3,7	4,7	6,2	6,1
	Výkon článku 75/65/20°C / 90/70/20°C	W / ks	82,9 / 104,1	60,8 / 76,5	78,3 / 98,5	102,2 / 129,3	95,8 / 121,6
	Otopná ekvivalentní plocha	m ² / ks	0,208	0,163	0,215	0,29	0,24
	Vodní objem článku	l / ks	0,8	0,5	0,8	1,1	0,8

Termo	Připojovací rozteč / hloubka h / B	mm	500/95	500/130	623/95	623/130	813/95	813/130
	Připojovací závit	inch	1"	1"	1"	1"	1"	1"
	Celková výška H	mm	560	560	683	683	873	873
	Hmotnost článku	kg / ks	4,35	5,36	5,08	6,46	6,7	8,8
	Výkon článku 75/65/20°C / 90/70/20°C	W / ks	73,4 / 92,9	91 / 115,2	88,7 / 112,8	108,8 / 137,9	109,3 / 139,6	136,1 / 173
	Otopná ekvivalentní plocha	m ² / ks	0,192	0,254	0,23	0,303	0,31	0,38
	Vodní objem článku	l / ks	0,6	0,8	0,8	1	1	1,3

s nožkami bez nožek

Styl	Připojovací rozteč / hloubka h / B	mm	500/130	Bohemia	Připojovací rozteč / hloubka h / B	mm	450/225	450/225
	Připojovací závit	inch	1"		Připojovací závit	inch	5/4"	5/4"
	Celková výška H	mm	560		Celková výška H	mm	634	540
	Hmotnost článku	kg / ks	3,8		Hmotnost článku	kg / ks	13,2	11,4
	Výkon článku 75/65/20°C / 90/70/20°C	W / ks	70 / 88		Výkon článku 75/65/20°C / 90/70/20°C	W / ks	110 / 142	110 / 142
	Otopná ekvivalentní plocha	m ² / ks	0,17		Otopná ekvivalentní plocha	m ² / ks	0,19	0,19
	Vodní objem článku	l / ks	0,8		Vodní objem článku	l / ks	1,3	1,3



VIADRUS

ŽDB GROUP a.s. / závod VIADRUS

Bezručova 300 / 735 93 Bohumín / CZ

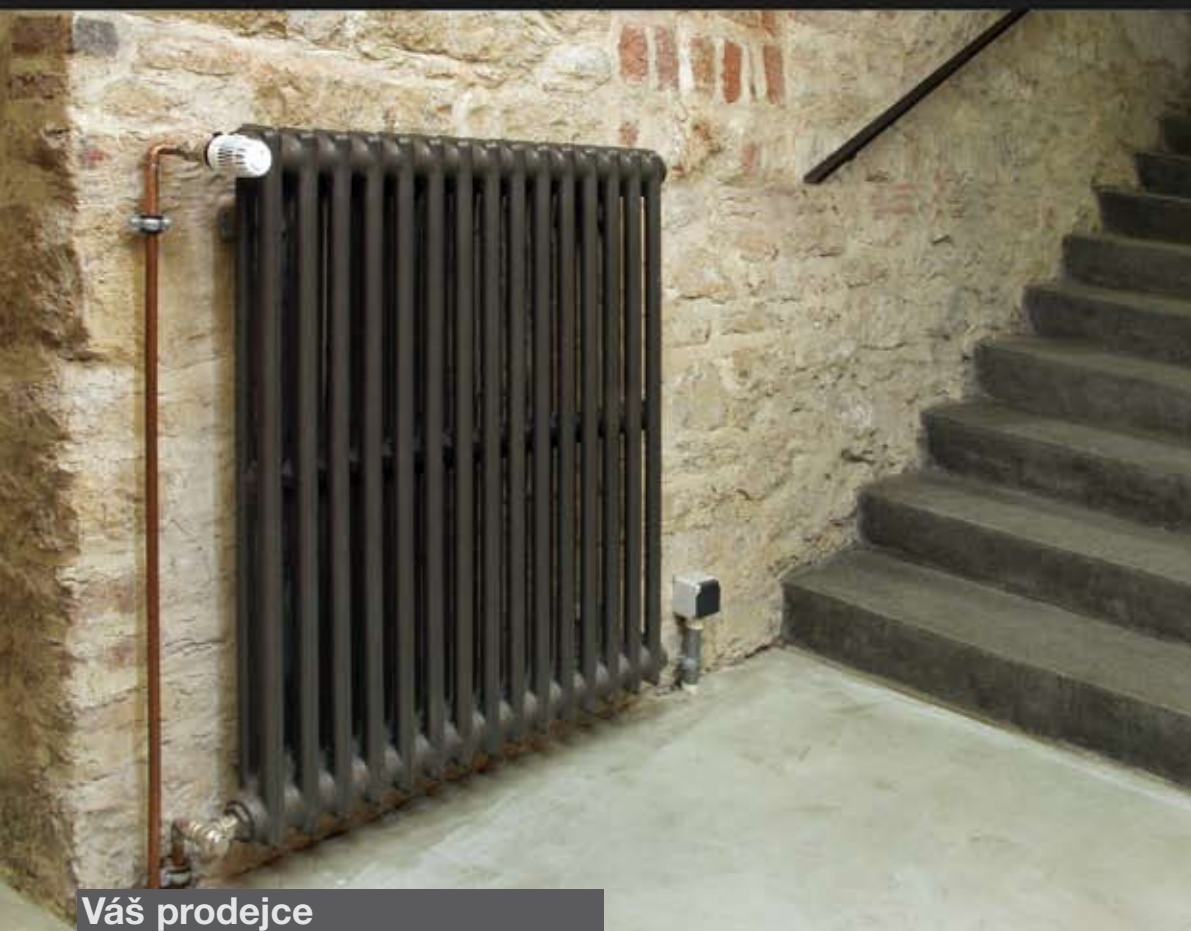
Tel.: +420 596 083 050 / Fax: +420 596 082 822

www.viadrus.cz / info@viadrus.cz

ŽDB GROUP a.s., Člen skupiny KKCG Industry

Reference

- ▶ Pražský Hrad
- ▶ Křížkovo muzeum, Praha
- ▶ Palác Langhas, Praha
- ▶ Hotel Czech Inn, Praha
- ▶ Česká ambasáda v Paříži
- ▶ Hotel Rous, Plzeň
- ▶ Zámek Mlázovy



Váš prodejce

