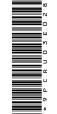


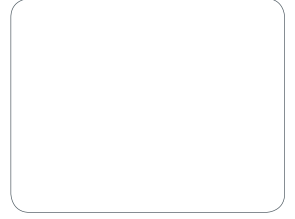
СОПРОТИВЛЕНИЕ НА РАЗРЫВ	ВОЗМОЖНОСТЬ УСТАНОВКИ В СМЕШАННЫЕ СИСТЕМЫ	ОТСУТСТВИЕ ЯВЛЕНИЯ ЗАСОРЕНИЯ РАДИАТОРА	ОТСУТСТВИЕ НЕПРОГРЕТЫХ УЧАСТКОВ	лёгкость секции	умеренные затраты	лучшее соотношение цена/ теплоотдача	
CPA		ЭКСПЛУА ОКАЗАТЕЛ	ТАЦИОНН ЕЙ	ЫХ	СРАВНЕНИЕ ЗАТРАТ		
/	/	~	/	/	/	/	
/	/						
/	/						
~	/						







Печать партнера



FONDITAL S.p.A.

Via Cerreto, 40 - 25079 VOBARNO (Brescia) Italy
Tel.: +39 0365 878.31 - Fax: +39 0365 878.304
E-mail: info@fondital.it - Web: www.fondital.com

COMPANY WITH
QUALITY SYSTEM
CERTIFIED BY DNV GL
= ISO 9001=



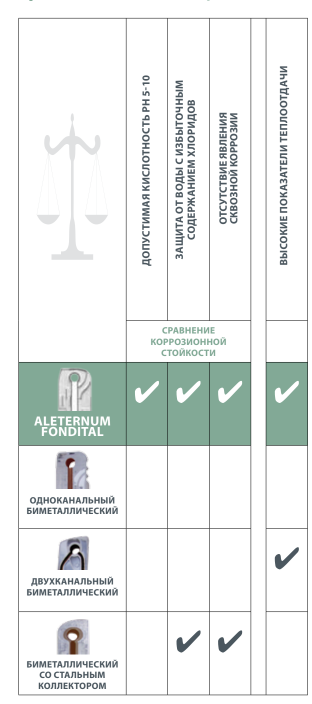


Алюминиевые экструзионные дизайн радиаторы



www.fondital.com

Сравнительная ТАБЛИЦА





Carda - Экструзионные радиаторы

Ассортимент компании Fondital не ограничивается традиционными литыми радиаторами. В модельном ряду компании есть линейка экструзионных радиаторов с межосевыми расстояниями до 2 метров. Такие высокие радиаторы очень удобно использовать в фойе, на лестничных маршах и в других высоких помещениях. На сегодняшний день компания предлагает экструзионные радиаторы серии Garda.

В модельном ряду присутствуют радиаторы Garda S/90 и Garda Dual/80 глубиной 90 и 80 мм соответственно.

Радиаторы Garda Dual/80 имеют конвективные лепестки и могут устанавливаться как на открытой плоскости, так и в нишах, в то время как Garda S/90 имеет закрытый «французский» дизайн. Все радиаторы Garda рассчитаны на рабочее давление 16 бар и имеют антикоррозионное покрытие Aleternum. Все это позволяет использовать данные радиаторы как в индивидуальных, так и в централизованных системах теплоснабжения.

Все преимущества радиаторов Garda

- Идеальный выбор с эстетической точки зрения для любого помещения
- ▶ Поставляются высотой от 900 до 2000 мм
- ▶ Покраска методом анафореза + порошковая эмаль
- Полная антикоррозийная обработка
- ▶ 20 лет гарантии





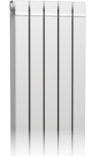
Максимальное рабочее давление: 1600 КПа (16 бар) Характеристическое уравнение модели Φ =Km ΔT^n

Характеристическое уравнение модели Ф=Кm ΔIⁿ (согласно норме EN 442-1). Вышеуказанные данные по теплоотдаче

соответствуют европейской норме EN 442-2.

GARDA S/90 - Aleternum[®]

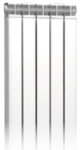
Дизайнерский радиатор с антикоррозийным покрытием. Главной особенностью является вертикальное развитие, что позволяет его применение даже в небольших помещениях. Существуют семь моделей. Радиатор может быть совмещен с любым интерьером.



Модель	Глубина	Высота	Межосевое расстояние	Длина	Диаметр соединения	Содержание воды	Теплоотдача ΔТ 50 K	Теплоотдача ΔТ 70 K	Степень	Коэффициент
	(С) мм	(В) мм	(А) мм	(D) мм	дюймы	литры/секц.	Ватт/секц.	Ватт/секц.	n	Km
900	90	966	900	80	G1	0,43	182,0	287,7	1,3605	0,8886
1000	90	1066	1000	80	G1	0,47	195,0	308,5	1,3630	0,9426
1200	90	1266	1200	80	G1	0,55	223,0	352,5	1,3610	1,0864
1400	90	1466	1400	80	G1	0,62	250,0	395,1	1,3600	1,2227
1600	90	1666	1600	80	G1	0,70	275,0	439,2	1,3843	1,2260
1800	90	1866	1800	80	G1	0,78	300,0	473,6	1,3570	1,4846
2000	90	2066	2000	80	G1	0,86	324,0	518,0	1,3905	1,4083

GARDA DUAL 80 - Aleternum®

Дизайнерский радиатор с антикоррозийным покрытием. Мощность, тепло и элегантность являются особенностями, которые отличают серию Garda Dual 80. Прибор адаптируется к любому стилю и помещению.



Модель	Глубина	Высота	Межосевое расстояние	Длина	Диаметр соединения	Содержание воды	Теплоотдача ΔТ 50 K	Теплоотдача ΔТ 70 K	Степень	Коэффициент
	(С) мм	(В) мм	(А) мм	(D) мм	дюймы	литры/секц.	Ватт/секц.	Ватт/секц.	n	Km
900	80	966	900	80	G1	0,47	174,4	276,4	1,3695	0,8217
1000	80	1066	1000	80	G1	0,52	189,1	301,9	1,3908	0,8198
1200	80	1266	1200	80	G1	0,60	215,0	343,1	1,3889	0,9391
1400	80	1466	1400	80	G1	0,70	241,0	384,4	1,3875	1,0585
1600	80	1666	1600	80	G1	0,79	266,0	425,8	1,3980	1,1213
1800	80	1866	1800	80	G1	0,88	288,0	458,7	1,3832	1,2864
2000	80	2066	2000	80	G1	0,96	310,0	494,9	1,3902	1,3473

Комплектующие

	Артикль	Codice	Наименование
	A 33/1	521012	Ниппель специальный для экструзионных радиаторов 1"
0	A 32/1	530102	Уплотнительное кольцо для ниппелей, заглушек и переходников серии Garda

Цвет: Белый RAL 9010 - Поставка: Батареи по 3, 4, 5, 6 элементов - Опция: мембрана на воду

Aleternum[®]: Антикоррозийная обработка – эксклюзивная запатентованная система.

Коррозия – это основная причина повреждений приборов отопительной системы.

Со временем находящаяся в контакте с водой поверхность металла подвергается разрушительному действию коррозии и приводит к значительному снижению эффективности системы с одновременным увеличением затрат.

Во избежание появления коррозии компания Fondital разработала Aleternum®: эксклюзивную обработку внутренней поверхности радиатора на основе смолы для защиты его водяного канала.

Радиаторы Fondital с обработкой Aleternum® представляют собой новую эру тотальной защиты, являющейся синонимом безопасности и высоких показателей теплоотдачи.

Все преимущества радиаторов Garda Aleternum®

- Полная антикоррозийная обработка
- Идеально подходит для широкого диапазона шкалы кислотности ph
- Не образуются скопления водорода
- ▶ Может работать на воде, содержащей хлориды
- Не засоряется и, соответственно, равномерно прогревается
- ▶ Легок и прост в установке
- ▶ Возможность использования в смешанных системах

