

Design compact et formes arrondies.

Kompaktes Design und runde Formen.

# etal

ETAL se distingue des autres modèles Faral par le design compact et les lignes recourbées et arrondies au bout supérieur de la surface frontale et arrière. Réalisé dans la version ETAL +, directement fournie avec les bouchons montés, ETAL est disponible en 5 modèles de 95 mm de profondeur et avec un entraxe compris entre 800 et 350 mm. Il est disponible en batteries assemblées de 2 à 15 éléments et outre le blanc pur RAL 9010, il peut être aussi commandé dans toutes les variantes de la palette de couleurs Faral.

- Pression maximum d'exercice de 600 kPa (6 bar)
- Les valeurs de rendement thermique sont conformes à la norme européenne UNI EN 442-2
- La garantie est de 10 ans
- Les éléments sont assemblés en batteries de 2 à 15.
- Couleur standard RAL 9010

ETAL zeichnet sich unter den verschiedenen Modellen von Faral durch ein kompaktes Design und seine geschwungene Linie und den abgerundeten oberen Rand der Frontfläche und Rückseite aus. Er wird auch in der Modellversion ETAL + hergestellt, die direkt mit montierten Verschlüssen geliefert wird. ETAL ist in 5 Modellen mit 95 mm Tiefe und einem Nabenabstand zwischen 800 und 350 mm erhältlich. Er steht in vormontierten Batterien mit 2 bis 15 Elementen zur Verfügung und ist außer in Reinweiß RAL 9010 auch in allen Varianten aus der Faral-Farbtabelle erhältlich.

- Der maximale Betriebsdruck beträgt 600 kPa (6 bar)
- Die Werte für die Wärmeleistung entsprechen der europäischen Norm UNI EN 442-2
- Der Garantzeitraum beträgt 10 Jahre
- Die Elemente in werden in Batterien von 2 bis 15 zusammengesetzt
- Standard-Farbe RAL 9010

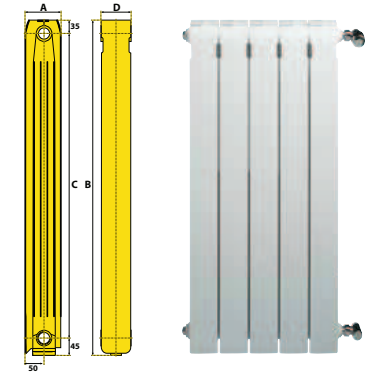


Tableau technique Technische Tabelle

Modèle Model	Epaisseur mm Tiefe mm	Hauteur mm Höhe mm	Entraxe mm Nabenabstand mm	Longueur mm Länge mm	Raccord. diam. en pouces Durchmesser Zoll	Capacité en eau l/élément. Wasserinhalt/Element	Poids Kg/élément Masse kg/Element	NF EN442 Δt = 50 K en Watt/élément Watt/ Element	NF EN442 Δt = 30 K en Watt/élément Wärmeleistung EN 442 Δt = 30 K Watt/ Element	Pente n Exponent n
ETAL	A	B	C	D						
E 800	95	880	800	80	1"	0,600	2,170	184	91	1,3355
E 700	95	780	700	80	1"	0,450	2,000	166	83	1,3355
E 600	95	680	600	80	1"	0,410	1,730	148	74	1,3355
E 500	95	580	500	80	1"	0,350	1,480	130	65	1,3355
E 350	95	430	350	80	1"	0,440	1,120	93	48	1,3064

Tableau de conversion thermique Tabelle Wärmeumwandlung

FARAL Etal 800

ΔT	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
20	52	56	60	64	67	71	75	79	83	87
30	91	95	100	104	108	113	117	122	126	131
40	135	140	145	149	154	159	164	169	174	179
50	184	189	194	199	204	209	214	219	225	230
60	235	241	246	252	257	263	268	274	279	285
70	291	296	302	308	314	319	325	331	337	343

FARAL Etal 700

ΔT	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
20	48	51	54	58	61	64	68	72	75	79
30	83	86	90	94	98	102	106	110	114	118
40	122	127	131	135	139	144	148	152	157	161
50	166	170	175	180	184	189	193	198	203	208
60	213	217	222	227	232	237	242	247	252	257
70	262	267	273	278	283	288	293	299	304	309

FARAL Etal 600

ΔT	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
20	43	46	48	52	55	58	61	64	67	71
30	74	77	81	84	88	91	95	98	102	106
40	109	113	117	121	124	128	132	136	140	144
50	148	152	156	160	164	168	173	177	181	185
60	190	194	198	203	207	211	216	220	225	229
70	234	238	243	248	252	257	262	266	271	276

FARAL Etal 500

ΔT	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
20	38	40	43	45	48	51	54	56	59	62
30	65	68	71	74	77	80	83	86	90	93
40	96	99	103	106	109	113	116	120	123	127
50	130	134	137	141	144	148	152	155	159	163
60	167	170	174	178	182	186	189	193	197	201
70	205	209	213	217	221	225	229	234	238	242

FARAL Etal 350

ΔT	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
20	28	30	32	34	36	37	39	41	43	46
30	48	50	52	54	56	58	60	63	65	67
40	69	72	74	76	78	81	83	86	88	90
50	93	95	98	100	103	105	107	110	113	115
60	118	120	123	125	128	131	133	136	139	141
70	144	147	149	152	155	157	160	163	166	169

