

Le maximum en termes d'adaptabilité et de seulement 80 mm. *Maximale Vielseitigkeit in nur 80 mm.*

# alliance

Disponible aussi dans la version ALLIANCE + fourni avec bouchons déjà montés, ALLIANCE est le radiateur adaptable par excellence, disponible en 5 modèles avec 80 mm de profondeur et un entraxe compris entre 800 et 350 mm.

Fourni en batteries assemblées de 2 à 15 éléments, ses caractéristiques principales sont les surfaces frontales et arrière recourbées et arrondies à l'extrémité supérieure et la sortie de l'air chauffé en verticale.

*Erhältlich auch in der Modellversion ALLIANCE + wird er mit bereits montierten Verschlüssen geliefert. ALLIANCE ist schlechthin der vielseitige Heizkörper. Es gibt ihn in 5 Modellen mit 80 mm Tiefe und einem Nabenabstand zwischen 800 und 350 mm. Er wird in vormontierten Batterien mit 2 bis 15 Elementen geliefert. Seine Hauptmerkmale sind die gebogenen und nach oben abgerundeten Front- und Rückenflächen sowie der vertikale Warmluftaustritt.*

- Pression maximum d'exercice de 1000 kPa (10 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

- *Der maximale Betriebsdruck beträgt 1000 kPa (10 bar)*
- *Die Werte für die Wärmeleistung entsprechen der europäischen Norm UNI EN 442-2*
- *Der Garanzzeitraum beträgt 10 Jahre*
- *Die Elemente in werden in Batterien von 2 bis 15 zusammengesetzt*
- *Standard-Farbe RAL 9010*

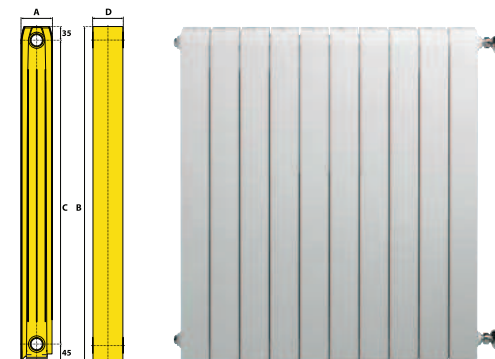


Tableau technique *Technische Tabelle*

Modèle <i>Model</i>	Epaisseur mm <i>Tiefe mm</i>	Hauteur mm <i>Höhe mm</i>	Entraxe mm <i>Nabenabstand mm</i>	Longueur mm <i>Länge mm</i>	Raccord. diam. en pouces <i>Durchmesser Zoll</i>	Capacité en eau l/élément. <i>Wasserinhalt/Element</i>	Poids Kg/élément <i>Masse kg/Element</i>	NF EN442 $\Delta t = 50$ K en Watt/élément <i>Wärmeleistung EN 442 <math>\Delta t = 50</math> K Watt/ Element</i>	NF EN442 $\Delta t = 30$ K en Watt/élément <i>Wärmeleistung EN 442 <math>\Delta t = 30</math> K Watt/ Element</i>	Pente n <i>Exponent n</i>
ALLIANCE	A	B	C	D						
N 800	80	880	800	80	1"	0,450	2,040	160	80	1,3647
N 700	80	780	700	80	1"	0,400	1,840	145	73	1,3576
N 600	80	680	600	80	1"	0,350	1,640	130	66	1,3388
N 500	80	580	500	80	1"	0,300	1,440	112	57	1,3349
N 350	80	430	350	80	1"	0,210	1,050	85	43	1,3162

Tableau de conversion thermique *Tabelle Wärmeumwandlung*

FARAL Alliance 800

$\Delta T$	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
20	46	49	52	55	59	62	65	69	72	76
30	80	83	87	91	94	98	102	106	110	114
40	118	122	126	130	134	138	143	147	151	155
50	160	164	168	173	177	182	186	191	196	200
60	205	209	214	219	224	228	233	238	243	248
70	253	258	263	268	273	278	283	288	293	298

FARAL Alliance 700

$\Delta T$	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
20	42	45	48	51	54	57	60	63	66	69
30	73	76	79	83	86	90	93	97	100	104
40	107	111	115	118	122	126	130	134	137	141
50	145	149	153	157	161	165	170	174	178	182
60	186	190	195	199	203	208	212	216	221	225
70	229	234	238	243	247	252	257	261	266	270

FARAL Alliance 600

$\Delta T$	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
20	38	41	43	46	49	52	54	57	60	63
30	66	69	72	75	78	81	84	87	90	94
40	97	100	103	107	110	113	117	120	123	127
50	130	134	137	141	145	148	152	155	159	163
60	166	170	174	178	182	185	189	193	197	201
70	205	209	213	216	220	224	228	232	237	241

FARAL Alliance 500

$\Delta T$	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
20	33	35	37	40	42	44	47	49	52	54
30	57	59	62	64	67	69	72	75	77	80
40	83	86	89	91	94	97	100	103	106	109
50	112	115	118	121	124	127	130	133	136	139
60	143	146	149	152	155	159	162	165	168	172
70	175	178	182	185	189	192	195	199	202	206

FARAL Alliance 350

$\Delta T$	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
20	25	27	29	30	32	34	36	38	39	41
30	43	45	47	49	51	53	55	57	59	61
40	63	65	67	69	72	74	76	78	80	82
50	85	87	89	91	94	96	98	101	103	105
60	108	110	112	115	117	120	122	125	127	129
70	132	134	137	139	142	144	147	150	152	155