



#### Garantie 10 ans

IRSAP garantie pendant 10 ans la tenue hydraulique et la peinture du TESI.

#### Esthétique et pratique

Tesi Banc assure à la fois le chauffage et le mobilier avec l'assise (non fournie).  
Un compromis idéal pour les ERP en particulier les établissements scolaires, gymnases,...  
Tesi Banc est disponible en version verticale ou horizontale.

#### Confort & Performance

Tesi diffuse une chaleur uniforme et constante dans l'ensemble de la pièce. Ses puissances élevées sont adaptées aux installations basse température (pompe à chaleur, chaudière à condensation,...)

# TESI3 BANC

## Horizontal

### Caractéristiques techniques

- radiateur en acier de 2 à 6 collecteurs avec tubes ronds Ø 25 mm
- raccordement hydraulique 1/2"
- pression maximale de service 8 bars
- température maximale de service 95°C
- garantie 10 ans

### Inclus avec le radiateur

- pieds à visser dans la finition du radiateur
- 4 réductions 1/2" montées d'usine
- purgeur chrome et sa clé de purge, bouchon
- **Assise non incluse avec le Tesi**

### Couleurs et finitions

RT3 1200 04 \_\_ A4 02 N FIS-AG

RAL sur-mesure

Codes couleur et compatibilités en dernière page

### Normes et certifications

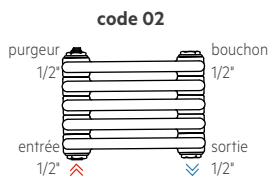


Références	Dimensions					Puissances				
	Haut.		Larg.	Prof.	Entraxe	Poids	Cap.	Δt50	Δt30	Pente
	H mm	F mm	B mm	mm	A mm	Kg	lt	Watt	Watt	n.
RT3 1200 04 __ A4 02 N FIS-AG	204	435	1200	101	1135	9,5	6,8	459	234	1,320
RT3 1500 04 __ A4 02 N FIS-AG		435	1500	101	1435	11,8	8,3	567	287	1,330
RT3 1800 04 __ A4 02 N FIS-AG		435	1800	101	1735	14,2	9,7	676	343	1,330
RT3 2000 04 __ A4 02 N FIS-AG		435	2000	101	1935	15,7	10,7	749	382	1,318
RT3 2200 04 __ A4 02 N FIS-AG		435	2200	101	2135	17,3	11,7	823	421	1,310
RT3 2500 04 __ A4 02 N FIS-AG	249	435	2500	101	2435	19,6	13,2	935	481	1,299
RT3 1200 05 __ A4 02 N FIS-AG		480	1200	101	1135	11,9	8,5	574	292	1,320
RT3 1500 05 __ A4 02 N FIS-AG		480	1500	101	1435	14,8	10,4	709	359	1,330
RT3 1800 05 __ A4 02 N FIS-AG		480	1800	101	1735	17,7	12,2	845	429	1,330
RT3 2000 05 __ A4 02 N FIS-AG		480	2000	101	1935	19,6	13,4	936	478	1,318
RT3 2200 05 __ A4 02 N FIS-AG	294	480	2200	101	2135	21,6	14,6	1028	527	1,310
RT3 2500 05 __ A4 02 N FIS-AG		480	2500	101	2435	24,5	16,5	1169	602	1,299
RT3 1200 06 __ A4 02 N FIS-AG		525	1200	101	1135	14,4	10,2	689	351	1,320
RT3 1500 06 __ A4 02 N FIS-AG		525	1500	101	1435	17,7	12,4	850	431	1,330
RT3 1800 06 __ A4 02 N FIS-AG		525	1800	101	1735	21,2	14,6	1014	515	1,330
RT3 2000 06 __ A4 02 N FIS-AG	339	525	2000	101	1935	23,6	16,1	1123	573	1,318
RT3 2200 06 __ A4 02 N FIS-AG		525	2200	101	2135	25,9	17,5	1234	632	1,310
RT3 2500 06 __ A4 02 N FIS-AG		525	2500	101	2435	29,4	19,7	1402	722	1,299
RT3 1200 07 __ A4 02 N FIS-AG		570	1200	101	1135	16,6	11,9	803	409	1,320
RT3 1500 07 __ A4 02 N FIS-AG		570	1500	101	1435	20,7	14,5	992	503	1,330
RT3 1800 07 __ A4 02 N FIS-AG	384	570	1800	101	1735	24,8	17,0	1182	601	1,330
RT3 2000 07 __ A4 02 N FIS-AG		570	2000	101	1935	27,5	18,8	1310	669	1,318
RT3 2200 07 __ A4 02 N FIS-AG		570	2200	101	2135	30,2	20,4	1440	737	1,310
RT3 2500 07 __ A4 02 N FIS-AG		570	2500	101	2435	34,3	23,0	1636	843	1,299
RT3 1200 08 __ A4 02 N FIS-AG		615	1200	101	1135	19,0	13,6	918	467	1,320
RT3 1500 08 __ A4 02 N FIS-AG	384	615	1500	101	1435	23,6	16,6	1134	575	1,330
RT3 1800 08 __ A4 02 N FIS-AG		615	1800	101	1735	28,3	19,4	1351	687	1,330
RT3 2000 08 __ A4 02 N FIS-AG		615	2000	101	1935	31,4	21,4	1498	764	1,318
RT3 2200 08 __ A4 02 N FIS-AG		615	2200	101	2135	34,6	23,4	1645	842	1,310
RT3 2500 08 __ A4 02 N FIS-AG		615	2500	101	2435	39,2	26,3	1870	963	1,299

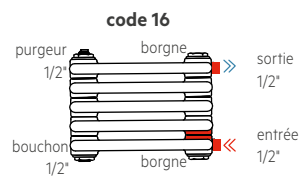
### Raccordements hydrauliques

RT3 1200 04 01 A4 \_\_ N FIS-AG

Tous les raccordements sont disponibles p. 158



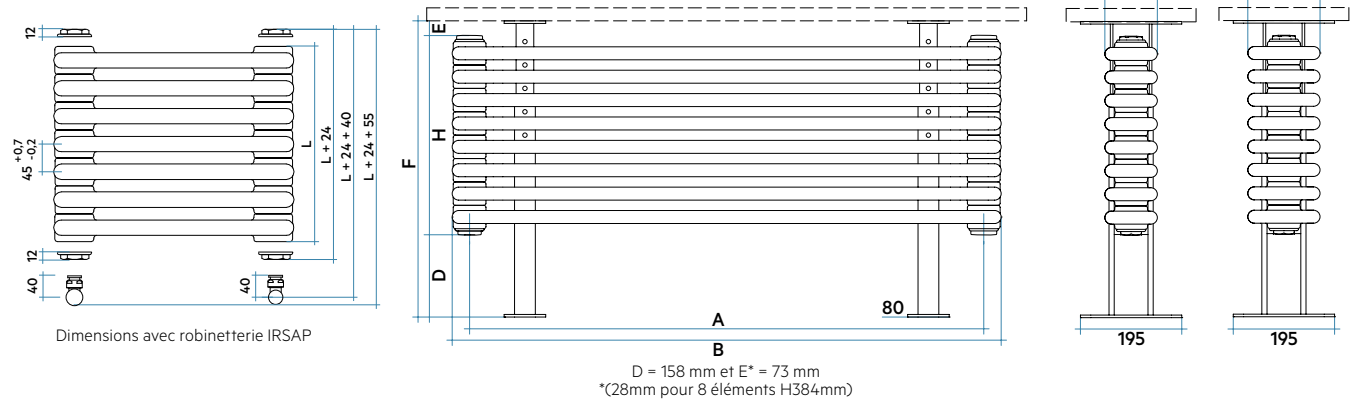
Raccordement standard



Raccordement standard

# TESI4 BANC

Horizontal



PIÈCE DE VIE  
Radiateurs chauffage central

Références	Dimensions					Puissances				
	Haut. H mm	F mm	Larg. B mm	Prof. mm	Entraxe A mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.
RT4 1200 04 _ _ A4 02 N FIS-AG	204	435	1200	139	1 135	14,4	8,7	595	301	1,335
RT4 1500 04 _ _ A4 02 N FIS-AG		435	1500	139	1 435	17,9	10,5	731	371	1,328
RT4 1800 04 _ _ A4 02 N FIS-AG		435	1800	139	1 735	21,4	12,4	864	440	1,321
RT4 2000 04 _ _ A4 02 N FIS-AG		435	2 000	139	1 935	23,7	13,8	952	486	1,317
RT4 2200 04 _ _ A4 02 N FIS-AG		435	2 200	139	2 135	26,0	15,0	1 040	532	1,312
RT4 2500 04 _ _ A4 02 N FIS-AG		435	2 500	139	2 435	29,4	17,0	1 171	601	1,306
RT4 1200 05 _ _ A4 02 N FIS-AG	249	480	1200	139	1 135	18,0	10,9	744	376	1,335
RT4 1500 05 _ _ A4 02 N FIS-AG		480	1500	139	1 435	22,4	13,2	913	464	1,328
RT4 1800 05 _ _ A4 02 N FIS-AG		480	1800	139	1 735	26,8	15,6	1 080	550	1,321
RT4 2000 05 _ _ A4 02 N FIS-AG		480	2 000	139	1 935	29,6	17,2	1 191	608	1,317
RT4 2200 05 _ _ A4 02 N FIS-AG		480	2 200	139	2 135	32,5	18,8	1 300	665	1,312
RT4 2500 05 _ _ A4 02 N FIS-AG		480	2 500	139	2 435	36,8	21,3	1 464	751	1,306
RT4 1200 06 _ _ A4 02 N FIS-AG	294	525	1200	139	1 135	21,6	13,0	893	451	1,335
RT4 1500 06 _ _ A4 02 N FIS-AG		525	1500	139	1 435	26,9	15,8	1 096	556	1,328
RT4 1800 06 _ _ A4 02 N FIS-AG		525	1800	139	1 735	32,1	18,7	1 296	660	1,321
RT4 2000 06 _ _ A4 02 N FIS-AG		525	2 000	139	1 935	35,5	20,6	1 429	729	1,317
RT4 2200 06 _ _ A4 02 N FIS-AG		525	2 200	139	2 135	39,0	22,6	1 560	798	1,312
RT4 2500 06 _ _ A4 02 N FIS-AG		525	2 500	139	2 435	44,2	25,5	1 757	901	1,306
RT4 1200 07 _ _ A4 02 N FIS-AG	339	570	1200	139	1 135	25,2	15,2	1 042	527	1,335
RT4 1500 07 _ _ A4 02 N FIS-AG		570	1500	139	1 435	31,4	18,4	1 278	649	1,328
RT4 1800 07 _ _ A4 02 N FIS-AG		570	1800	139	1 735	37,5	21,8	1 512	770	1,321
RT4 2000 07 _ _ A4 02 N FIS-AG		570	2 000	139	1 935	41,4	24,1	1 667	851	1,317
RT4 2200 07 _ _ A4 02 N FIS-AG		570	2 200	139	2 135	45,5	26,3	1 820	931	1,312
RT4 2500 07 _ _ A4 02 N FIS-AG		570	2 500	139	2 435	51,5	29,8	2 049	1 052	1,306
RT4 1200 08 _ _ A4 02 N FIS-AG	384	615	1200	139	1 135	28,8	17,4	1 190	602	1,335
RT4 1500 08 _ _ A4 02 N FIS-AG		615	1500	139	1 435	35,8	21,0	1 461	742	1,328
RT4 1800 08 _ _ A4 02 N FIS-AG		615	1800	139	1 735	42,8	24,9	1 728	880	1,321
RT4 2000 08 _ _ A4 02 N FIS-AG		615	2 000	139	1 935	47,4	27,5	1 905	972	1,317
RT4 2200 08 _ _ A4 02 N FIS-AG		615	2 200	139	2 135	52,0	30,1	2 080	1 064	1,312
RT4 2500 08 _ _ A4 02 N FIS-AG		615	2 500	139	2 435	58,9	34,0	2 342	1 202	1,306

## Accessoires

### Raccords hydrauliques (p.372)

Kits robinets et coudes thermostatissables avec raccords cuivre Ø12 et 14mm et multicouche Ø14 et 16mm ép. 2 mm

### Cache-tubes (p.378)

Kits longueur 160 mm, Ø 18 mm

Raccords hydrauliques standard équerre	
Finition	code
blanc	VAL KIT SQU CU 01
chrome	VAL KIT SQU CU 50
couleur	VAL KIT SQU CU _ _

Cache-tubes	
Finition	code
blanc	VAL KIT COPT 160 01
chrome	VAL KIT COPT 160 50
satiné	VAL KIT COPT 160 55

# TESI5 BANC

## Horizontal

### Caractéristiques techniques

- radiateur en acier de 2 à 6 collecteurs avec tubes ronds Ø 25 mm
- raccordement hydraulique 1/2"
- pression maximale de service 8 bars
- température maximale de service 95°C
- garantie 10 ans

### Inclus avec le radiateur

- pieds à visser dans la finition du radiateur
- 4 réductions 1/2" montées d'usine
- purgeur chrome et sa clé de purge, bouchon
- **Assise non incluse avec le Tesi**

### Couleurs et finitions

RT5 1200 04 \_\_ A4 02 N FIS-AG

RAL sur-mesure

Codes couleur et compatibilités en dernière page

### Normes et certifications

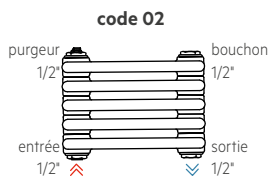


Références	Dimensions					Puissances				
	Haut.		Larg.	Prof.	Entraxe	Poids	Cap.	Δt50	Δt30	Pente
	H mm	F mm								
RT5 1200 04 __ A4 02 N FIS-AG	204	435	1200	177	1135	16,3	11,1	<b>720</b>	361	1,353
RT5 1500 04 __ A4 02 N FIS-AG		435	1500	177	1435	20,2	13,6	<b>883</b>	446	1,337
RT5 1800 04 __ A4 02 N FIS-AG		435	1800	177	1735	24,1	16,0	<b>1045</b>	530	1,327
RT5 2000 04 __ A4 02 N FIS-AG		435	2000	177	1935	26,7	17,7	<b>1152</b>	586	1,323
RT5 2200 04 __ A4 02 N FIS-AG		435	2200	177	2135	29,3	19,3	<b>1259</b>	641	1,320
RT5 2500 04 __ A4 02 N FIS-AG		435	2500	177	2435	33,2	21,8	<b>1418</b>	725	1,314
RT5 1200 05 __ A4 02 N FIS-AG	249	480	1200	177	1135	20,4	13,9	<b>900</b>	451	1,353
RT5 1500 05 __ A4 02 N FIS-AG		480	1500	177	1435	25,3	17,0	<b>1104</b>	558	1,337
RT5 1800 05 __ A4 02 N FIS-AG		480	1800	177	1735	30,1	20,1	<b>1306</b>	663	1,327
RT5 2000 05 __ A4 02 N FIS-AG		480	2000	177	1935	33,4	22,1	<b>1440</b>	732	1,323
RT5 2200 05 __ A4 02 N FIS-AG		480	2200	177	2135	36,6	24,1	<b>1573</b>	802	1,320
RT5 2500 05 __ A4 02 N FIS-AG		480	2500	177	2435	41,5	27,2	<b>1772</b>	906	1,314
RT5 1200 06 __ A4 02 N FIS-AG	294	525	1200	177	1135	24,5	16,7	<b>1080</b>	541	1,353
RT5 1500 06 __ A4 02 N FIS-AG		525	1500	177	1435	30,3	20,4	<b>1325</b>	669	1,337
RT5 1800 06 __ A4 02 N FIS-AG		525	1800	177	1735	36,1	24,1	<b>1568</b>	796	1,327
RT5 2000 06 __ A4 02 N FIS-AG		525	2000	177	1935	40,0	26,5	<b>1728</b>	879	1,323
RT5 2200 06 __ A4 02 N FIS-AG		525	2200	177	2135	43,9	28,9	<b>1888</b>	962	1,320
RT5 2500 06 __ A4 02 N FIS-AG		525	2500	177	2435	49,7	32,6	<b>2127</b>	1087	1,314
RT5 1200 07 __ A4 02 N FIS-AG	339	570	1200	177	1135	28,6	19,5	<b>1260</b>	631	1,353
RT5 1500 07 __ A4 02 N FIS-AG		570	1500	177	1435	35,4	23,8	<b>1546</b>	781	1,337
RT5 1800 07 __ A4 02 N FIS-AG		570	1800	177	1735	42,2	28,1	<b>1829</b>	928	1,327
RT5 2000 07 __ A4 02 N FIS-AG		570	2000	177	1935	46,7	30,9	<b>2016</b>	1025	1,323
RT5 2200 07 __ A4 02 N FIS-AG		570	2200	177	2135	51,2	33,7	<b>2203</b>	1123	1,320
RT5 2500 07 __ A4 02 N FIS-AG		570	2500	177	2435	58,0	38,1	<b>2481</b>	1268	1,314
RT5 1200 08 __ A4 02 N FIS-AG	384	615	1200	177	1135	32,6	22,2	<b>1440</b>	721	1,353
RT5 1500 08 __ A4 02 N FIS-AG		615	1500	177	1435	40,4	27,2	<b>1767</b>	893	1,337
RT5 1800 08 __ A4 02 N FIS-AG		615	1800	177	1735	48,2	32,1	<b>2090</b>	1061	1,327
RT5 2000 08 __ A4 02 N FIS-AG		615	2000	177	1935	53,4	35,4	<b>2304</b>	1172	1,323
RT5 2200 08 __ A4 02 N FIS-AG		615	2200	177	2135	58,6	38,6	<b>2517</b>	1283	1,320
RT5 2500 08 __ A4 02 N FIS-AG		615	2500	177	2435	66,3	43,5	<b>2836</b>	1450	1,314

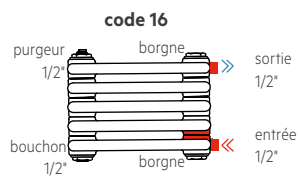
### Raccordements hydrauliques

RT5 1200 04 01 A4 \_\_ N FIS-AG

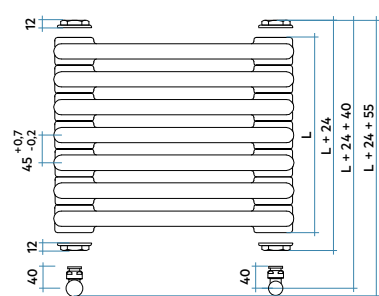
Tous les raccordements sont disponibles p. 158



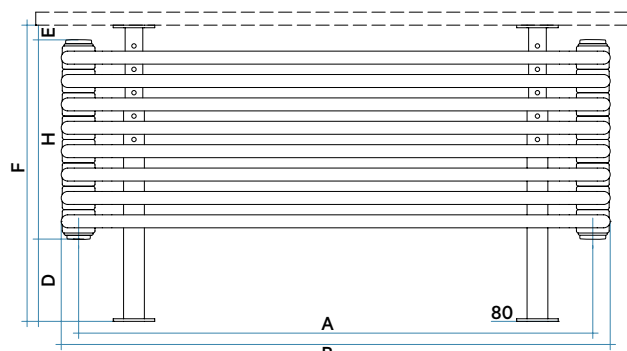
Raccordement standard



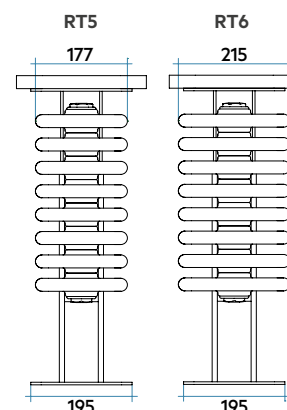
Raccordement standard



Dimensions avec robinetterie IRSAP



D = 158 mm et E\* = 73 mm  
\*(28mm pour 8 éléments H384mm)



Références	Dimensions					Puissances				
	Haut. H mm	F mm	Larg. B mm	Prof. mm	Entraxe A mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.
RT6 1200 04 _ _ A4 02 N FIS-AG	204	435	1200	215	1135	19,6	13,3	<b>845</b>	419	1,371
RT6 1500 04 _ _ A4 02 N FIS-AG		435	1500	215	1435	24,2	16,2	<b>1036</b>	521	1,346
RT6 1800 04 _ _ A4 02 N FIS-AG		435	1800	215	1735	28,9	19,2	<b>1226</b>	620	1,334
RT6 2000 04 _ _ A4 02 N FIS-AG		435	2000	215	1935	32,0	21,2	<b>1352</b>	685	1,330
RT6 2200 04 _ _ A4 02 N FIS-AG		435	2200	215	2135	35,1	23,1	<b>1477</b>	750	1,327
RT6 2500 04 _ _ A4 02 N FIS-AG	435	2500	215	2435	39,8	26,0	<b>1665</b>	848	1,322	
RT6 1200 05 _ _ A4 02 N FIS-AG	249	480	1200	215	1135	24,5	16,7	<b>1056</b>	524	1,371
RT6 1500 05 _ _ A4 02 N FIS-AG		480	1500	215	1435	30,3	20,3	<b>1295</b>	651	1,346
RT6 1800 05 _ _ A4 02 N FIS-AG		480	1800	215	1735	36,1	24,0	<b>1532</b>	775	1,334
RT6 2000 05 _ _ A4 02 N FIS-AG		480	2000	215	1935	40,0	26,5	<b>1690</b>	856	1,330
RT6 2200 05 _ _ A4 02 N FIS-AG		480	2200	215	2135	43,9	28,9	<b>1846</b>	937	1,327
RT6 2500 05 _ _ A4 02 N FIS-AG	480	2500	215	2435	49,7	32,6	<b>2081</b>	1059	1,322	
RT6 1200 06 _ _ A4 02 N FIS-AG	294	525	1200	215	1135	29,3	20,0	<b>1267</b>	629	1,371
RT6 1500 06 _ _ A4 02 N FIS-AG		525	1500	215	1435	36,3	24,4	<b>1554</b>	782	1,346
RT6 1800 06 _ _ A4 02 N FIS-AG		525	1800	215	1735	43,3	28,8	<b>1839</b>	930	1,334
RT6 2000 06 _ _ A4 02 N FIS-AG		525	2000	215	1935	48,0	31,7	<b>2027</b>	1028	1,330
RT6 2200 06 _ _ A4 02 N FIS-AG		525	2200	215	2135	52,7	34,7	<b>2216</b>	1125	1,327
RT6 2500 06 _ _ A4 02 N FIS-AG	525	2500	215	2435	59,6	39,1	<b>2497</b>	1271	1,322	
RT6 1200 07 _ _ A4 02 N FIS-AG	339	570	1200	215	1135	34,2	23,3	<b>1478</b>	734	1,371
RT6 1500 07 _ _ A4 02 N FIS-AG		570	1500	215	1435	42,4	28,4	<b>1813</b>	912	1,346
RT6 1800 07 _ _ A4 02 N FIS-AG		570	1800	215	1735	50,5	33,6	<b>2145</b>	1085	1,334
RT6 2000 07 _ _ A4 02 N FIS-AG		570	2000	215	1935	56,0	37,0	<b>2365</b>	1199	1,330
RT6 2200 07 _ _ A4 02 N FIS-AG		570	2200	215	2135	61,5	40,5	<b>2585</b>	1312	1,327
RT6 2500 07 _ _ A4 02 N FIS-AG	570	2500	215	2435	69,6	45,6	<b>2913</b>	1483	1,322	
RT6 1200 08 _ _ A4 02 N FIS-AG	384	615	1200	215	1135	39,1	26,6	<b>1690</b>	839	1,371
RT6 1500 08 _ _ A4 02 N FIS-AG		615	1500	215	1435	48,5	32,5	<b>2073</b>	1042	1,346
RT6 1800 08 _ _ A4 02 N FIS-AG		615	1800	215	1735	57,8	38,4	<b>2452</b>	1240	1,334
RT6 2000 08 _ _ A4 02 N FIS-AG		615	2000	215	1935	64,0	42,3	<b>2703</b>	1370	1,330
RT6 2200 08 _ _ A4 02 N FIS-AG		615	2200	215	2135	70,2	46,2	<b>2954</b>	1500	1,327
RT6 2500 08 _ _ A4 02 N FIS-AG	615	2500	215	2435	79,5	52,1	<b>3330</b>	1695	1,322	

### Accessoires

#### Raccords hydrauliques (p.372)

Kits robinets et coudes thermostatissables avec raccords cuivre Ø12 et 14mm et multicouche Ø14 et 16mm ép. 2 mm

#### Cache-tubes (p.378)

Kits longueur 160 mm, Ø 18 mm

Raccords hydrauliques standard équerre	
Finition	code
blanc	VAL KIT SQU CU 01
chrome	VAL KIT SQU CU 50
couleur	VAL KIT SQU CU _ _

Cache-tubes	
Finition	code
blanc	VAL KIT COPT 160 01
chrome	VAL KIT COPT 160 50
satiné	VAL KIT COPT 160 55

