



### MONTANTS

De 1 à 3 mètres par multiple de 250 mm.  
Profil C de 40 x 20 x 10, ép. 15/10°, perforé au pas de 62,5 mm.  
Capacité : jusqu'à 1,5 T par travée si 1<sup>ère</sup> tablette à 200 mm maxi du sol, les suivantes espacées de 500 mm maxi.

### TABLETTES TUBULAIRES

Cadre soudé en tube carré section 20 x 20, ép. 15/10° avec 4 pattes d'accrochage à double crantage.  
Démontables unitairement sans affecter l'ensemble monté.  
Elles peuvent en option recevoir des platelages isobois, ép. 3,2 mm ou des tôles galvanisées, ép. 8/10°.

### TABLETTES TÔLÉES

Tôle peinte ép. 8/10°. Bord tombé triple plis.  
En profondeur 360, elles peuvent recevoir des dossiers suspendus.

### COLORIS

Revêtement standard peinture époxy : montants bleus, tablettes gris perle.  
Sur demande : gamme de 7 coloris (majoration 5 %)

MONTANTS		
HAUTEUR	Code	P.U.H.T.
1500	FM 150	6,15 <sup>+8c 0,03</sup>
2000	FM 200	8,20 <sup>+8c 0,04</sup>
2250	FM 225	9,23 <sup>+8c 0,04</sup>
2500	FM 250	10,25 <sup>+8c 0,05</sup>
3000	FM 300	12,29 <sup>+8c 0,05</sup>
SUR MESURE : le mètre	FM DIV	4,10 <sup>+8c 0,02</sup>
Pieds plastiques	FPP	0,65
Platines galvanisées 80 X 50 X 3 mm*	FPL	1,90 <sup>+8c 0,01</sup>

\*obligatoire pour hauteur ≥ 3m et prof. ≤ 400 mm + fixation au sol.

### KITS RAYONNAGE TUBULAIRE\*

Vous pouvez assembler à votre convenance des éléments de largeur différente.

ÉLÉMENT DÉPART	SUIVANT	EN OPTION
4 montants de 2 m	2 montants	Dessus Isobois
5 tablettes	5 tablettes	(le lot de 5)
4 pieds	2 pieds	

PROFONDEUR : 300						
Larg.	Code	P.U.H.T.	Code	P.U.H.T.	Code	le lot H.T
1000	KD 301	90 <sup>+8c 0,34</sup>	KS 301	75 <sup>+8c 0,26</sup>	KI 301	9 <sup>+8c 0,05</sup>
1250	KD 302	101 <sup>+8c 0,36</sup>	KS 302	85 <sup>+8c 0,30</sup>	KI 302	10 <sup>+8c 0,07</sup>
PROFONDEUR : 400						
1000	KD 401	99 <sup>+8c 0,35</sup>	KS 401	83 <sup>+8c 0,27</sup>	KI 401	13 <sup>+8c 0,07</sup>
1250	KD 402	109 <sup>+8c 0,39</sup>	KS 402	93 <sup>+8c 0,31</sup>	KI 402	17 <sup>+8c 0,09</sup>

### COMPOSITIONS «SPÉCIAL ARCHIVES»

ÉLÉMENT DÉPART	SUIVANT	EN OPTION
4 montants de 2 m	2 montants	Dessus Isobois
7 tablettes	7 tablettes	(le lot de 7)
4 pieds	2 pieds	

PROFONDEUR : 360						
Larg.	Code	P.U.H.T.	Code	P.U.H.T.	Code	le lot H.T
1000	KD 361	120 <sup>+8c 0,42</sup>	KS 361	104 <sup>+8c 0,36</sup>	KI 361	16 <sup>+8c 0,09</sup>
1500	KD 363	141 <sup>+8c 0,53</sup>	KS 363	125 <sup>+8c 0,46</sup>	KI 363	21 <sup>+8c 0,14</sup>
PROFONDEUR : 700						
1000	KD 701	159 <sup>+8c 0,60</sup>	KS 701	143 <sup>+8c 0,53</sup>	KI 701	31 <sup>+8c 0,18</sup>
1500	KD 703	186 <sup>+8c 0,69</sup>	KS 703	170 <sup>+8c 0,81</sup>	KI 703	40 <sup>+8c 0,26</sup>

\* Capacité de charge : se reporter au tableau des tablettes



Jusqu'au 31/01/2018

Pour un coût majoré de seulement 20 %, les tablettes de longueur 1500 offrent une surface de stockage supérieure de 50 %

TABLETTES TUBULAIRES			Équipements en option				Tablettes tôlées			
Longueur* x prof.	Nbre tubes	Charge unit. kg	Tablettes tub. finition peinte		Dessus isobois		Dessus tôle galva		Charge 125 kg max.	
			Code	P.U.H.T.	Code	P.U.H.T.	Code	P.U.H.T.	Code	P.U.H.T.
1000 x 300	3	170	FT 301	13,13 <sup>+8c 0,04</sup>	FI 301	2,14 <sup>+8c 0,01</sup>	FG 301	6,43 <sup>+8c 0,03</sup>	FTO 301	14,83 <sup>+8c 0,05</sup>
1000 x 360	3	170	FT 361	14,00 <sup>+8c 0,04</sup>	FI 361	2,60 <sup>+8c 0,01</sup>	FG 361	7,36 <sup>+8c 0,05</sup>	FTO 361	15,92 <sup>+8c 0,05</sup>
1000 x 400	3	180	FT 401	15,03 <sup>+8c 0,04</sup>	FI 401	3,01 <sup>+8c 0,01</sup>	FG 401	8,02 <sup>+8c 0,05</sup>	FTO 401	17,65 <sup>+8c 0,05</sup>
1000 x 500	4	220	FT 501	17,21 <sup>+8c 0,05</sup>	FI 501	3,88 <sup>+8c 0,02</sup>	FG 501	9,88 <sup>+8c 0,06</sup>	FTO 501	27,76 <sup>+8c 0,07</sup>
1000 x 600	4	230	FT 601	18,55 <sup>+8c 0,05</sup>	FI 601	4,31 <sup>+8c 0,02</sup>	FG 601	11,26 <sup>+8c 0,07</sup>	FTO 601	29,05 <sup>+8c 0,08</sup>
1000 x 700	4	200	FT 701	20,24 <sup>+8c 0,05</sup>	FI 701	4,93 <sup>+8c 0,03</sup>	FG 701	13,09 <sup>+8c 0,08</sup>	FTO 701	32,49 <sup>+8c 0,09</sup>
1000 x 800	5	230	FT 801	21,31 <sup>+8c 0,07</sup>	FI 801	5,59 <sup>+8c 0,03</sup>	FG 801	14,95 <sup>+8c 0,09</sup>	-	-
1000 x 1000	5	210	FT 101	24,53 <sup>+8c 0,07</sup>	FI 101	6,44 <sup>+8c 0,04</sup>	FG 101	17,93 <sup>+8c 0,12</sup>	-	-
1000 x 1200	7	210	FT 121	31,20 <sup>+8c 0,09</sup>	FI 121	7,32 <sup>+8c 0,04</sup>	FG 121	21,38 <sup>+8c 0,14</sup>	-	-
1250 x 300	3	120	FT 302	15,50 <sup>+8c 0,05</sup>	FI 302	2,37 <sup>+8c 0,01</sup>	FG 302	7,84 <sup>+8c 0,04</sup>	FTO 302	22,80 <sup>+8c 0,06</sup>
1250 x 360	3	120	FT 362	16,13 <sup>+8c 0,05</sup>	FI 362	3,02 <sup>+8c 0,02</sup>	FG 362	8,96 <sup>+8c 0,05</sup>	FTO 362	23,23 <sup>+8c 0,06</sup>
1250 x 400	3	120	FT 402	17,21 <sup>+8c 0,05</sup>	FI 402	3,88 <sup>+8c 0,02</sup>	FG 402	9,88 <sup>+8c 0,06</sup>	FTO 402	24,74 <sup>+8c 0,07</sup>
1250 x 500	4	130	FT 502	19,58 <sup>+8c 0,06</sup>	FI 502	4,31 <sup>+8c 0,02</sup>	FG 502	12,16 <sup>+8c 0,07</sup>	FTO 502	30,36 <sup>+8c 0,08</sup>
1250 x 600	4	160	FT 602	20,40 <sup>+8c 0,06</sup>	FI 602	4,73 <sup>+8c 0,03</sup>	FG 602	14,03 <sup>+8c 0,09</sup>	FTO 602	34,44 <sup>+8c 0,09</sup>
1250 x 700	4	140	FT 702	21,62 <sup>+8c 0,06</sup>	FI 702	5,39 <sup>+8c 0,03</sup>	FG 702	16,34 <sup>+8c 0,10</sup>	FTO 702	37,44 <sup>+8c 0,12</sup>
1250 x 800	5	140	FT 802	24,31 <sup>+8c 0,08</sup>	FI 802	6,02 <sup>+8c 0,04</sup>	FG 802	17,93 <sup>+8c 0,12</sup>	-	-
1250 x 1000	5	110	FT 102	27,31 <sup>+8c 0,08</sup>	FI 102	7,10 <sup>+8c 0,05</sup>	FG 102	22,53 <sup>+8c 0,14</sup>	-	-
1250 x 1200	7	200	FT 122	34,44 <sup>+8c 0,11</sup>	FI 122	8,83 <sup>+8c 0,05</sup>	FG 122	26,20 <sup>+8c 0,18</sup>	-	-
1500 x 300	3	70	FT 303	16,79 <sup>+8c 0,05</sup>	FI 303	2,79 <sup>+8c 0,02</sup>	FG 303	8,47 <sup>+8c 0,05</sup>	-	-
1500 x 360	3	70	FT 363	17,44 <sup>+8c 0,05</sup>	FI 363	3,45 <sup>+8c 0,02</sup>	FG 363	9,65 <sup>+8c 0,06</sup>	-	-
1500 x 400	3	70	FT 403	18,29 <sup>+8c 0,06</sup>	FI 403	4,54 <sup>+8c 0,02</sup>	FG 403	10,82 <sup>+8c 0,07</sup>	-	-
1500 x 500	4	90	FT 503	21,09 <sup>+8c 0,07</sup>	FI 503	5,16 <sup>+8c 0,03</sup>	FG 503	13,33 <sup>+8c 0,09</sup>	-	-
1500 x 600	4	120	FT 603	22,29 <sup>+8c 0,07</sup>	FI 603	5,59 <sup>+8c 0,03</sup>	FG 603	15,17 <sup>+8c 0,10</sup>	-	-
1500 x 700	4	110	FT 703	24,53 <sup>+8c 0,09</sup>	FI 703	6,44 <sup>+8c 0,04</sup>	FG 703	17,69 <sup>+8c 0,12</sup>	-	-
1500 x 800	5	120	FT 803	28,61 <sup>+8c 0,09</sup>	FI 803	7,10 <sup>+8c 0,04</sup>	FG 803	19,54 <sup>+8c 0,14</sup>	-	-
1500 x 1000	5	90	FT 103	29,26 <sup>+8c 0,10</sup>	FI 103	8,38 <sup>+8c 0,05</sup>	FG 103	24,61 <sup>+8c 0,17</sup>	-	-
1500 x 1200	7	130	FT 123	36,79 <sup>+8c 0,13</sup>	FI 123	10,33 <sup>+8c 0,06</sup>	FG 123	28,75 <sup>+8c 0,22</sup>	-	-

\*entree montants

En prof. 1000, 1200 et pour la dim. 1500 x 800, , utiliser impérativement des bracs de renfort (tendeurs reliant les montants latéralement).	Code	P.U.H.T.
	FBR	6,45 <sup>+8c 0,02</sup>

Δ Nos prix s'entendent HT + éco-contribution (ec) HT sous réserve de modification liée à l'application de l'article R-543-247 du code de l'environnement.