

Bushel standard

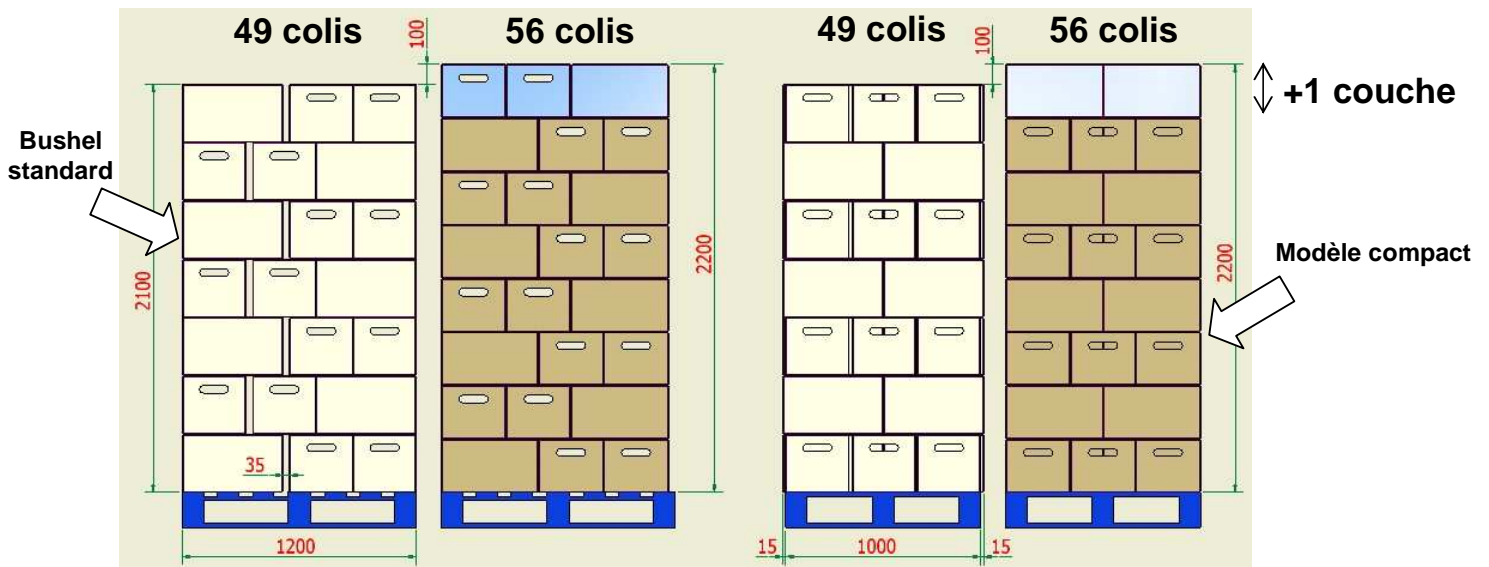
Modèle compact

Emballage Spécial Grand Export

ALVEOLE MODELE COMPACT « MC 18 »

Nouveau

*Minimise les coûts et maximise le rendement
pour vos expéditions maritimes et terrestres !*



Avantages de l'alvéole MC 18 :



Jusqu'à 20% de marchandises chargées en plus en container palettisé



Chargement & déchargement environ 10 fois plus rapide d'un container palettisé par rapport à un chargement vrac



Meilleure palettisation : stabilité, résistance à l'écrasement, protection des fruits contre les chocs



Economie de matière :

- **surface déployée de carton 6% inférieure** (fond & couvercle) par rapport au bushel standard.

- **1 alvéole de moins** par bushel pour les calibres 100, 112 et 126



Réduit le coût de stockage & manutention :

- **14 % de gains de manutention** (palettisation sur 8 couches au lieu de 7)

- **Environ moins 20 % de volume de stockage** pour un même poids



Compatibilité avec les calibrages classiques pour bushels



Emballage respectueux de l'environnement : alvéoles fabriquées à base de produits recyclés, 100% recyclables et biodégradables

Correspondance des calibres pour bushel

Colisage maritime	Modèle compact 18kg	Bushel standard 18.2 kg	Bushel 3/5 compact 10.8 kg (3 couches)	60x40 13.0 kg (2 rangs)
Dimension extérieure Bushel L x l x h	500x333x275	515x325x300	500x333x200	590x390x165
Dimension alvéole L x l x h	480x315	505x310	480x315	570x365
Dimension minimale palette	100x115	103x117	100x115	98x118
Nb bushels/couche	7	7	7	5
Nb couches	8	7	11	13
Nb palettes/container	21	20	21	20
Nb bushels palettisés/container	1176	980	1617	1300
Poids/container (T)	21,40	17,84	17,46	16,90

Document non contractuel



**Nouvelle alvéole
Modèle compact
« MC18 »
Coloris naturel**



GRILLE DES CALIBRES POUR BUSHEL (18,2kg)					CORRESPONDANCE POUR MODELE COMPACT 18kg				
Nbre de fruits	Type d'alvéoles	Nbre de couches	Nbre alvéoles	Poids moyen des fruits en G	Nbre de fruits	Type d'alvéoles	Nbre de couches	Nbre alvéoles	Codes articles Alvéole Modèle compact MC18
72	R	4	4X18R	253	70*	A&B	4	2X17A+2X18B	32647/32648
80	A&B	4	2X20A+2X20B	228	80	R	4	4X20R	32649
88	R	4	4X22R	207	90	A&B	4	2X22A+2X23B	32650/32651
100	R	5	5X20R	182	100	R	4	4X25R	32652
113	A&B	5	3X23A+2X22B	161	112	R	4	4X28R	32644
125	R	5	5X25	146	126	A&B	4	2X31A+2X32B	32645/35572
138	A&B	5	3X28A+2X27B	132	135	R	5	5X27R	32656
150	R	5	5X30R	121	150	A&B	5	3X30A+2X30B	32658
163	A&B	5	3X33A+2X32B	112	165	R	5	5X33R	32659
175	R	5	5X35R	104	180	A&B	5	3X36A+2X36B	32660/35863
198	R	6	6X33R	92	195	R	5	5x39R	35864
216	A&B	6	3X36A+3X36B	84					

* Moule en cours de création

1 couche de moins sur les calibres sélectionnés avec le MC 18