



industria materie plastiche

Division Caisses-palette



Industrie/Agriculture

page 04 **Smartbox**

page 10 **Smartbox Extender**

Industrie

page 12 **Industrial box**

page 18 **Industrial box 1691**

page 22 **Industrial box UN**

page 24 **Industrial box Gran Volume**

page 30 **1425 et 1400 A**

page 34 **Pallets**

Agriculture

page 38 **Agribox**

page 44 **Agribox Gran Volume**

page 50 **Agribox Gran Volume Série 1500**

page 54 **Airkit**

page 58 **Enobox**

Capp Plast



Une entreprise à l'avant-garde pour la qualité, la technologie et l'expérience.



Fondée en 1960, CAPP-PLAST est l'une des entreprises nationales les plus importantes et dynamiques opérant dans le domaine de la transformation des plastiques pour la production de grands conteneurs, flacons et emballages flexibles.

Capp Plast est structuré en trois Divisions qui, avec des parts différentes, ont assuré une évolution constante au fil du temps en termes de chiffre d'affaires, de volumes de production et de savoir-faire technique et qualitatif. Chacune des trois Divisions opère avec succès dans différents secteurs présentant des caractéristiques spécifiques.

Division Caisses-palette et Palettes, spécialisée dans la production de grands conteneurs et de palettes en polyéthylène haute densité pour répondre aux besoins de l'agriculture et de l'industrie.

"Activité de base" de l'entreprise, elle offre à ses clients des solutions innovantes dans le domaine de la manutention, du stockage et de la conservation des marchandises. Équipée d'un parc de presses complet (allant de 900 à 5.500 tonnes de puissance), elle offre une flexibilité maximale face aux besoins du marché agro-industriel. La production de 700.000 conteneurs par an lui confère une position de leader en Europe. La structure de l'entreprise, avec son savoir-faire technique, a toujours prouvé être en mesure d'anticiper les besoins de production émergents tant dans l'industrie que dans l'agriculture, offrant à ses clients des solutions innovantes dans le domaine de la manutention, du stockage et de la conservation des marchandises. La flexibilité, l'efficacité, l'utilisation des matières premières étudiées par son département Recherche&Développement, les idées, le service, créent cette valeur ajoutée qui fait de Capp Plast le partenaire idéal pour la résolution des problèmes de chaque secteur logistique.



1960-2020
60 ans de succès

Les autres Divisions de l'entreprise

Division Flacons avec les procédés de soufflage (24 installations) d'étirage-soufflage (2 installations à partir de préformes PET) et de sérigraphie, qui est en mesure de produire environ 150 millions de flacons chaque année et qui représente, sans aucun doute, un secteur destiné à une activité croissante de conception et d'efforts qualitatifs visant à maintenir et à développer sa propre clientèle.

Division emballages flexibles (Film), une expérience de plus d'un demi-siècle de travail a permis à cette division de développer et de concevoir une gamme complète de produits qui répondent pleinement aux exigences du processus industriel et commercial du client. 10.000 tonnes de polyéthylène extrudé et 150 millions d'enveloppes imprimées jusqu'à 8 couleurs et soudées chaque année, la placent dans une position d'excellence sûre sur le marché national et européen.



La qualité Capp Plast

Qualité garantie et certifiée

Dans l'histoire de Capp Plast, l'attention portée à la qualité a toujours joué un rôle fondamental, de première importance.

Une vocation qui se perfectionne avec la certification selon la norme **UNI EN ISO 9001**.

Un résultat qui prouve la qualité du produit final et qui certifie la fonctionnalité de l'organisation de l'entreprise.

Et le fait que **Smartbox** ait été testé et choisi par **L'OTAN** pour sa logistique, ce dont nous sommes fiers, en est la preuve. Une valeur de garantie supplémentaire au profit de nos clients.



Capp Plast est un fournisseur de L'OTAN

Capp Plast et l'économie circulaire

Technologie et matériaux recyclables pour une économie à faible impact environnemental

Depuis toujours, les conteneurs et palettes Capp Plast sont fabriqués avec les meilleurs plastiques dans le plein respect de l'environnement: chaque produit a été conçu pour rester inchangé au fil du temps, pour maintenir ses propres caractéristiques de qualité, mais surtout pour être entièrement recyclé.

Le point ferme de la philosophie de l'entreprise, souligné avec une pincée de fierté, réside en effet dans une vision de la production qui est clairement écologique. Avec plus de 1.800 tonnes de matières plastiques récupérées et réutilisées dans la production d'accessoires, Capp-Plast est un acteur actif de **l'économie circulaire**.





Capp Plast et écologie: régénération des matériaux et gestion des déchets industriels

Centre écologique territoriale et protection de l'environnement

03

Le **Groupe Capp Plast** a depuis longtemps fait des choix stratégiques précis, attentifs à la protection écologique. Au sein de son organisation, elle gère un département technologiquement avancé pour la **RÉGÉNÉRATION** de tous les déchets et rebuts issus des processus de production des trois divisions. Spécialisée dans la "valorisation", Capp Plast se manifeste également comme une organisation écologique territoriale qui réalise, chaque année, les objectifs de recyclage de ses déchets et les objectifs primaires de réduction de l'impact sur l'environnement, qui, aujourd'hui plus que jamais, sont au cœur des institutions publiques et de la communauté civile.

L'engagement du groupe a toujours été caractérisé par des initiatives écologiques courageuses comme la décision d'un respect absolu de l'environnement et la protection de ses travailleurs. Ne pas transformer le PVC, utiliser des encres sans plomb et sans chrome (série alimentaire), ne pas utiliser d'autres matériaux que le polyéthylène (bois, fer, etc.) dans les accessoires et les parois des conteneurs pour mieux garantir leur récupération et leur recyclage, ont permis au groupe de réduire l'impact sur l'environnement et de se placer en position d'excellence dans le cadre d'une politique écologique nationale moderne et efficace.

Les choix concrets en faveur de l'écologie, réalisés avec des sacrifices et des renoncements, ont rencontré satisfaction toujours croissante des clients, conditionnant l'entreprise dans des choix de plus en plus orientés vers la protection de l'environnement. La décision de choisir, parmi ses fournisseurs, des organisations orientées vers l'écologie, garantit à Capp Plast une haute valeur ajoutée face aux besoins changeants du grand marché européen en termes d'écologie et d'environnement.

Un autre aspect fondamental de l'attention portée à l'environnement par le Groupe Capp Plast est certainement la gestion des déchets industriels: toutes nos activités de production ne génèrent

pratiquement aucun déchet ou rebut car elles recyclent immédiatement au cours du processus de production, ou régénèrent et réutilisent par la suite tous les matériaux résultant des différents processus.

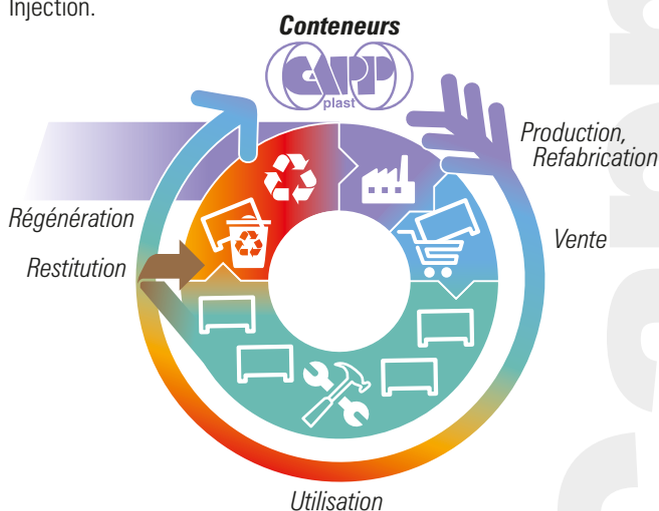
Toutes les installations de Soufflage sont équipées de machines de broyage et de regranulation des masselottes et des déchets afin de pouvoir les récupérer immédiatement dans le process qui les produit. Trois installations de broyage et de régénération permettent de récupérer les déchets et les rebuts de la Division Film, de la Division Injection et du secteur sérigraphie de la Division Flacons.

La satisfaction du client comme objectif

Le Groupe offre aussi, directement à ses clients, un service de collecte et de recyclage de l'ensemble de leurs conteneurs en polyéthylène.

Capp Plast leur permet de recycler, à travers son établissement leurs vieux conteneurs en les remplaçant par des nouveaux.

Les matériaux obtenus par le secteur de régénération du groupe sont utilisés pour fabriquer des composants ou accessoires tels que des pieds ou autres éléments à assembler aux grands conteneurs de la Division Injection.



Capp Plast



Smartbox

Méfiez-vous des imitations. L'original est exclusivement Capp-Plast!

Industrie/Agriculture

Smartbox

La réponse intelligente, fiable et économique aux problèmes de logistique et d'espace des secteurs industriels et agroalimentaires. Choisi par L'OTAN.

Logistique et stockage optimisés.

54% à 66% d'espace économisé. Le pliage des parois permet d'encombrer moins d'espace pour le stockage sous vide et une économie évidente dans le transport, réduisant l'encombrement de 1:2 à 1:3 en fonction de la hauteur du conteneur.

Superposition en toute sécurité:

grâce à la forme des pieds et des traverses qui peuvent être installés aussi bien sur le conteneur ouvert que sur les parois repliées, assurant une stabilité maximale en mouvement et en empilage.

Majeure capacité.

5% à 12% de volume de rangement en plus.

Absence absolue d'arêtes vives.

Les parois et le fond peuvent être fermés ou perforés et les surfaces lisses, courbes et bien reliées assurent la conservation et la sécurité des produits délicats. Smartbox est facile à nettoyer et est par ailleurs conçu pour empêcher la stagnation de l'eau, assurant ainsi un haut degré d'hygiène et de propreté. Niveau d'hygiène et propreté.

Robustesse incroyable.

La structure et les traverses garantissent résistance et stabilité. La base est disponible avec deux ou trois traverses qui donnent à la structure une résistance et une stabilité supplémentaires, permettant une manipulation avec des chariots élévateurs ou avec un transpalette.

Une simplicité incroyable.

La facilité d'utilisation, dans l'ouverture et la fermeture, améliore les conditions de travail.

Entièrement recyclable.

Le conteneur, en polyéthylène haute densité (PE-HD), est totalement exempt d'inserts métalliques, et est entièrement recyclable, comme l'exigent les spécifications de l'économie circulaire européenne. En cas de rupture, chaque composant peut être facilement remplacé sans outillage spécial.

La plus large gamme d'accessoires et de tailles standard pour une polyvalence maximale.

Quatre tailles de base standard, disponibles en deux hauteurs, combinées à une large gamme d'accessoires, offrent une réponse brillante aux besoins les plus divers du marché.

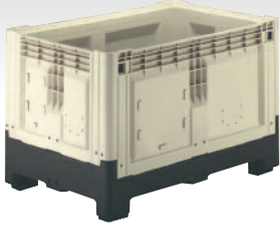
Testé et choisi par L'OTAN.

Après des tests rigoureux, Smartbox a été choisi par L'OTAN comme solution pour sa logistique. Preuve supplémentaire de la qualité Capp-Plast.

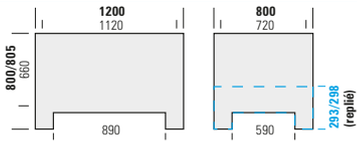


*Depuis 2005,
un succès inégalé!*

1388 C plein



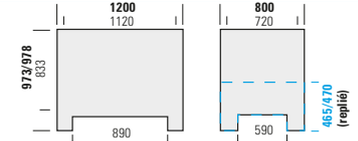
Dimensions	avec pieds	1200x800x800
externes (mm)	avec semelles	1200x800x805
Dimensions internes (mm)		1120x720x660
Hauteur rempli (mm)	avec pieds	293
	avec semelles	298
Capacité (litres)	565	Débit unitaire (Kg)** 650 ⁽¹⁾
Poids (Kg)*	4 pieds	38
	2 semelles	41
	3 semelles	44
	Capacité dynamique 2+1 (Kg)**	1625
	Capacité statique (Kg)**	7000
	Pièces empilables n.**	10/11
Couleur standard	ivoire / base noire	



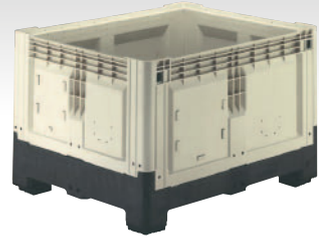
1389 C plein



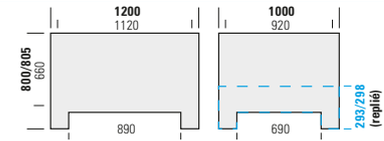
Dimensions	avec pieds	1200x800x973
externes (mm)	avec semelles	1200x800x978
Dimensions internes (mm)		1120x720x833
Hauteur rempli (mm)	avec pieds	465
	avec semelles	470
Capacité (litres)	695	Débit unitaire (Kg)** 750 ⁽¹⁾
Poids (Kg)*	4 pieds	46
	2 semelles	48,5
	3 semelles	52
	Capacité dynamique 2+1 (Kg)**	1850
	Capacité statique (Kg)**	7000
	Pièces empilables n.**	9/10
Couleur standard	ivoire / base noire	



1308 C plein



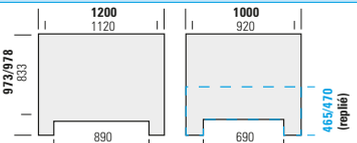
Dimensions	avec pieds	1200x1000x800
externes (mm)	avec semelles	1200x1000x805
Dimensions internes (mm)		1120x920x660
Hauteur rempli (mm)	avec pieds	293
	avec semelles	298
Capacité (litres)	720	Débit unitaire (Kg)** 750 ⁽¹⁾
Poids (Kg)*	4 pieds	44
	2 semelles	47
	3 semelles	50,5
	Capacité dynamique 2+1 (Kg)**	1850
	Capacité statique (Kg)**	7000
	Pièces empilables n.**	9/10
Couleur standard	ivoire / base noire	



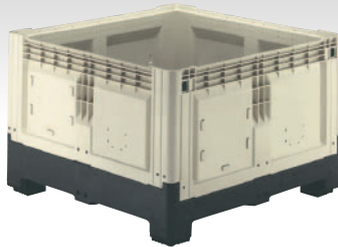
1309 C plein



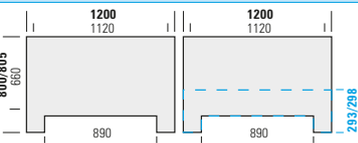
Dimensions	avec pieds	1200x1000x973
externes (mm)	avec semelles	1200x1000x978
Dimensions internes (mm)		1120x920x833
Hauteur rempli (mm)	avec pieds	465
	avec semelles	470
Capacité (litres)	905	Débit unitaire (Kg)** 850 ⁽¹⁾
Poids (Kg)*	4 pieds	52
	2 semelles	56
	3 semelles	59,5
	Capacité dynamique 2+1 (Kg)**	2100
	Capacité statique (Kg)**	7000
	Pièces empilables n.**	8/9
Couleur standard	ivoire / base noire	



1328 C plein



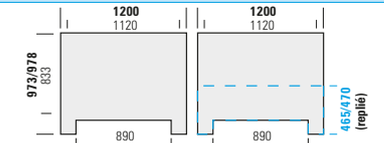
Dimensions	avec pieds	1200x1200x800
externes (mm)	avec semelles	1200x1200x805
Dimensions internes (mm)		1120x1120x660
Hauteur rempli (mm)	avec pieds	293
	avec semelles	298
Capacité (litres)	880	Débit unitaire (Kg)** 850 ⁽¹⁾
Poids (Kg)*	4 pieds	48
	2 semelles	52
	3 semelles	55
	Capacité dynamique 2+1 (Kg)**	2000
	Capacité statique (Kg)**	7000
	Pièces empilables n.**	8/9
Couleur standard	ivoire / base noire	



1329 C plein



Dimensions	avec pieds	1200x1200x973
externes (mm)	avec semelles	1200x1200x978
Dimensions internes (mm)		1120x1120x833
Hauteur rempli (mm)	avec pieds	465
	avec semelles	470
Capacité (litres)	1080	Débit unitaire (Kg)** 950 ⁽¹⁾
Poids (Kg)*	4 pieds	58
	2 semelles	61,5
	3 semelles	64,5
	Capacité dynamique 2+1 (Kg)**	2350
	Capacité statique (Kg)**	7000
	Pièces empilables n.**	7/8
Couleur standard	ivoire / base noire	



Matériau: polyéthylène haute densité (PE-HD).



Résistance élevée aux chocs, à l'empilage, aux écarts de température, aux rayons ultraviolets. Atoxiques pour les utilisations alimentaires. Ils peuvent être déplacés avec un transpalette, un chariot élévateur ou avec n'importe quel type de benne. Ils peuvent être personnalisés avec la marque du client.

*Tolérance dimensionnelle ± 7 mm
Tolérance de poids $\pm 3\%$

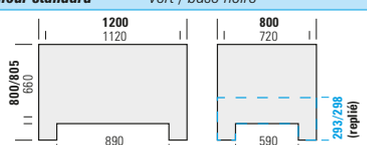
** Tests réalisés en laboratoire à une température de 23°C, sur les modèles à 3 semelles.

⁽¹⁾ Capacité de charge du modèle avec semelles. Pour la gamme du modèle à 4 pieds, demander la fiche technique.

1388 F perforé



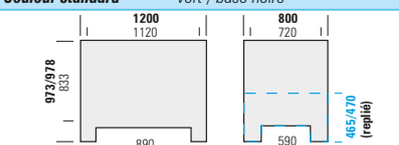
Dimensions	avec pieds	1200x800x800
externes (mm)	avec semelles	1200x800x805
Dimensions internes (mm)		1120x720x660
Hauteur replié (mm)	avec pieds	293
	avec semelles	298
Capacité (litres)	565	Débit unitaire (Kg)** 650 ⁽¹⁾
Poids (Kg)*	4 pieds	37.5
	2 semelles	40
	3 semelles	43
	Capacité dynamique 2+1 (Kg)**	1625
	Capacité statique (Kg)**	7000
	Pièces empilables n.**	10/11
Couleur standard	vert / base noire	



1389 F perforé



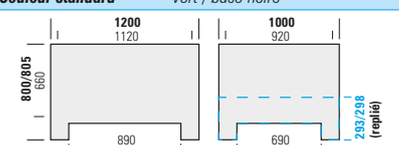
Dimensions	avec pieds	1200x800x973
externes (mm)	avec semelles	1200x800x978
Dimensions internes (mm)		1120x720x833
Hauteur replié (mm)	avec pieds	465
	avec semelles	470
Capacité (litres)	695	Débit unitaire (Kg)** 750 ⁽¹⁾
Poids (Kg)*	4 pieds	45
	2 semelles	47.5
	3 semelles	51
	Capacité dynamique 2+1 (Kg)**	1850
	Capacité statique (Kg)**	7000
	Pièces empilables n.**	9/10
Couleur standard	vert / base noire	



1308 F perforé



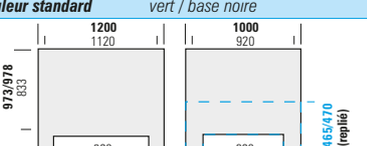
Dimensions	avec pieds	1200x1000x800
externes (mm)	avec semelles	1200x1000x805
Dimensions internes (mm)		1120x920x660
Hauteur replié (mm)	avec pieds	293
	avec semelles	298
Capacité (litres)	720	Débit unitaire (Kg)** 750 ⁽¹⁾
Poids (Kg)*	4 pieds	43
	2 semelles	46
	3 semelles	49.5
	Capacité dynamique 2+1 (Kg)**	1850
	Capacité statique (Kg)**	7000
	Pièces empilables n.**	9/10
Couleur standard	vert / base noire	



1309 F perforé



Dimensions	avec pieds	1200x1000x973
externes (mm)	avec semelles	1200x1000x978
Dimensions internes (mm)		1120x920x833
Hauteur replié (mm)	avec pieds	465
	avec semelles	470
Capacité (litres)	905	Débit unitaire (Kg)** 850 ⁽¹⁾
Poids (Kg)*	4 pieds	51
	2 semelles	55
	3 semelles	58.5
	Capacité dynamique 2+1 (Kg)**	2100
	Capacité statique (Kg)**	7000
	Pièces empilables n.**	8/9
Couleur standard	vert / base noire	




Abattant - disponible en différents types, sur le côté long ou sur le côté court - facilite le prélèvement ou l'introduction des composants en cours de traitement, accélère leur stockage ou l'alimentation des machines d'exploitation sur les lignes d'usinage; alignés et superposés, ils remplacent les rayonnages traditionnels. Support d'exposition pratique et fonctionnel pour les produits de consommation destinés à la vente dans les grandes surfaces.

Caisson camion	Dimensions	mm 800x1200		mm 1000x1200		mm 1100x1200		mm 1200x1200	
		ouverts	repliés	ouverts	repliés	ouverts	repliés	ouverts	repliés
 m 13.6 x 2.40 (h)	avec pieds h 800 mm	102	306	78	234	72	216	66	198
	avec pieds h 973 mm	68	170	52	130	-	-	44	110
	avec semelles h 805 mm	102	272	78	208	72	192	66	176
	avec semelles h 978 mm	68	170	52	130	-	-	44	110
 m 13.6 x 2.60 (h)	avec pieds h 800 mm	102	306	78	234	72	216	66	198
	avec pieds h 973 mm	68	170	52	130	-	-	44	110
	avec semelles h 805 mm	102	306	78	234	72	216	66	198
	avec semelles h 978 mm	68	170	52	130	-	-	44	110
 m 13.6 x 2.90 (h)	avec pieds h 800 mm	102	340	78	260	72	240	66	220
	avec pieds h 973 mm	72	204	72	156	-	-	66	132
	avec semelles h 805 mm	102	340	78	260	72	240	66	220
	avec semelles h 978 mm	72	204	72	156	-	-	66	132

Smartbox transportables avec un véhicule de longueur standard



1318 F perforé



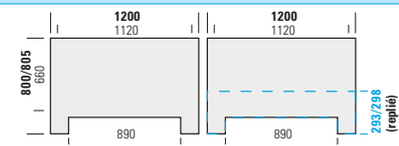
Dimensions externes (mm)	avec pieds	1200x1100x800
	avec semelles	1200x1100x805
Dimensions internes (mm)		1120x1020x660
Hauteur replié (mm)	avec pieds	293
	avec semelles	298
Capacité (litres)		805
Débit unitaire (Kg)**		800 ⁽¹⁾
Capacité dynamique 2+1 (Kg)**		2000
Capacité statique (Kg)**		7000
Pièces empilables n.**		8/9
Poids (Kg)*	4 pieds	44.5
	2 semelles	48.5
	3 semelles	52
Couleur standard	vert / base noire	



1328 F perforé



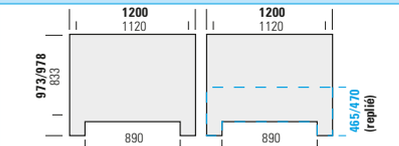
Dimensions externes (mm)	avec pieds	1200x1200x800
	avec semelles	1200x1200x805
Dimensions internes (mm)		1120x1120x660
Hauteur replié (mm)	avec pieds	293
	avec semelles	298
Capacité (litres)		880
Débit unitaire (Kg)**		850 ⁽¹⁾
Capacité dynamique 2+1 (Kg)**		2000
Capacité statique (Kg)**		7000
Pièces empilables n.**		8/9
Poids (Kg)*	4 pieds	47
	2 semelles	50.5
	3 semelles	54
Couleur standard	vert / base noire	



1329 F perforé



Dimensions externes (mm)	avec pieds	1200x1200x973
	avec semelles	1200x1200x978
Dimensions internes (mm)		1120x1120x833
Hauteur replié (mm)	avec pieds	465
	avec semelles	470
Capacité (litres)		1080
Débit unitaire (Kg)**		950 ⁽¹⁾
Capacité dynamique 2+1 (Kg)**		2350
Capacité statique (Kg)**		7000
Pièces empilables n.**		7/8
Poids (Kg)*	4 pieds	57
	2 semelles	59.5
	3 semelles	63
Couleur standard	vert / base noire	



* Tolérance dimensionnelle ± 7 mm - Tolérance de poids ± 3%
 ** Essais réalisés en laboratoire à une température de 23°C, sur des modèles à 3 semelles.

Espace occupé en hauteur (mm)

Smartbox ouvert				
n. pcs	avec pieds		avec semelles	
	h 800 mm	h 973 mm	h 805 mm	h 978 mm
1	800	973	805	978
2	1570	1916	1580	1926
3	2340	2859	2355	2874
4	3110	3802	3130	3822
5	3880	4745	3905	4770
6	4650	5688	4680	5718
7	5420	6631	5455	6666
8	6200	7574	6230	7614
9	6960	8517	7005	8562
10	7730	9460	7780	9510
11	8500	10403	8555	10458

Smartbox replié							
n. pcs	avec pieds				avec semelles		
	h 293 mm	n. pcs	h 465 mm	n. pcs	h 298 mm	n. pcs	h 470 mm
1	293	1	465	1	298	1	470
5	1345	3	1335	5	1370	3	1350
10	2650	6	2640	10	2710	6	2670
15	3975	9	3945	15	4050	9	3990
20	5290	12	5250	20	5390	12	5310
25	6605	15	6555	25	6730	15	6630
30	7920	18	7860	30	8070	18	7950
35	9235	21	9165	35	9410	21	9270
40	10550	24	10470	40	10750	24	10590



Accessoires

Version standard: version avec 4 pieds, espace pour l'application de code-barres. Tous les accessoires, à l'exclusion du couvercle, doivent être demandés en même temps que la commande des conteneurs.

	Couvercle	Impression en relief	Impression à chaud	Bases avec marque en relief	2 semelles côté long	3 semelles côté long	Porte d'accès côté court	Porte d'accès côté long	Roues centrales
1388 F/C	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1389 F/C	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1308 F/C	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1309 F/C	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1318 F	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1328 F/C	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1329 F/C	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

= sur demande

Porte-étiquette Support pour panneaux, porte-étiquettes et panneaux publicitaires

Porte-étiquette à dé clic
Porte-étiquette adhésif
Porte-étiquette amovible
Support pour panneau A5
Support pour panneau A4
Support pour panneau A4 avec portillon
Panneau côté long
Panneau côté long avec porte 280 mm
Panneau côté court 800 mm
Panneau côté court 1000 mm
Panneau côté court 1100 mm

	mm 130x100	mm 120x95	mm 165x125	mm 210x153	mm 211x298	mm 211x298	mm 315x250	mm 315x130	mm 135x250	mm 215x250	mm 265x250
1388 F/C	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> F	<input type="checkbox"/>	-	-					
1389 F/C	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> F	<input type="checkbox"/>	-	-					
1308 F/C	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> F	<input type="checkbox"/>	-	-					
1309 F/C	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> F	<input type="checkbox"/>	-	-					
1318 F	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> F	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>					
1328 F/C	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> F	<input type="checkbox"/>	-	-					
1329 F/C	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> F	<input type="checkbox"/>	-	-					

= standard = sur demande

Pièces de rechange

Paroi modulaire plein	Paroi modulaire perforée	Paroi fixe plein	Paroi fixe perforée	Demi-paroi fixe plein haute	Demi-paroi fixe perforée haute	Demi-paroi fixe plein basse	Demi-paroi modulaire	Portillon bas plein demi-paroi fixe	Portillon bas perforé demi-paroi fixe	Portillon haut plein demi-paroi fixe
800 / 1000 1200 (h 530)	800 / 1000 1100 / 1200 (h 530)	1200 (h 590)	1200 (h 590)	1200 (h 590)	1200 (h 590)	1200 (h 590)	800 / 1000 (h 530)	h 280	h 280	h 380

mesures en mm

Portillon haut perforé demi-paroi fixe	Portillon modulaire plein	Portillon modulaire perforé	Base basse plein 4 pieds	Base basse plein 2 semelles	Base basse plein 3 semelles	Base basse perforée 4 pieds	Base basse perforée 2 semelles	Base basse perforée 3 semelles	Base haute plein 4 pieds	Base haute plein 2 semelles	Base haute plein 3 semelles
h 380	800 / 1000 (h 375)	800 / 1000 (h 375)	h 293	h 298	h 298	h 293	h 298	h 298	h 465	h 470	h 470

mesures en mm

Base haute perforée 4 pieds	Base haute perforée 2 semelles	Base haute perforée 3 semelles	Semelle latérale	Semelle centrale	Charnières paroi fixe	Charnières paroi modulaire	Crochets paroi rabattable	Crochets paroi portillon	Attache paroi fixe	Attache paroi modulaire	Pivot
h 465	h 470	h 470	800 / 1000 1100 / 1200	800 / 1000 1100 / 1200							

mesures en mm

Smartbox Extender



Extender pour Smartbox

Le conteneur à parois rabattables Smartbox dispose de l'innovant **Extender**, un collier en PEHD qui augmente facilement son volume, le rendant particulièrement adapté pour répondre aux exigences d'une plus grande capacité.



Empilage possible jusqu'à 4000 Kg

100% recyclable

Il est possible de vider le conteneur avec un basculeur ou avec un chariot élévateur

N'absorbe pas l'humidité et les odeurs

Peut être stocké à l'extérieur, ouvert ou fermé

Sécurité pendant le transport par rapport aux systèmes traditionnels

Ne nécessite pas de traitements hygiéniques

Base personnalisable avec marquage en relief

Durée de vie infinie

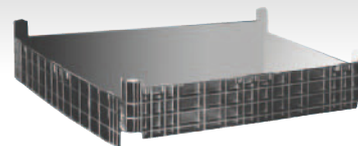
Ouverture et fermeture faciles



Matériau: Polyéthylène à haute densité [PE-HD], recyclable à 100 %.

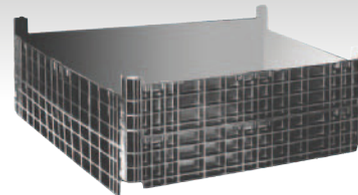
Résistance élevée aux chocs, à l'empilage, aux écarts de température, aux rayons ultraviolets. Atoxiques pour les utilisations alimentaires. Ils peuvent être déplacés avec un transpalette, un chariot élévateur ou avec n'importe quel type de benne.

Smartbox avec 1 Extender



Modèle	120812	121012	121212
Dimensions externes (mm) avec 3 semelles	800x1200 x1200 (h)	1000x1200 x1200 (h)	1200x1200 x1200 (h)
Dimensions internes (mm)	720x1120 x1055 (h)	920x1120 x1055 (h)	1120x1120 x1055 (h)
Volume (litres)	870	1010	1360
Poids (Kg)*	61	69	76
Empilage jusqu'à (Kg)** (1)			4000

Smartbox avec 2 Extender



Modèle	120814	121014	121214
Dimensions externes (mm) avec 3 semelles	800x1200 x1425 (h)	1000x1200 x1425 (h)	1200x1200 x1425 (h)
Dimensions internes (mm)	720x1120 x1280 (h)	920x1120 x1280 (h)	1120x1120 x1280 (h)
Volume (litres)	1040	1320	1610
Poids (Kg)*	71	79	86
Empilage jusqu'à (Kg)** (1)			4000



* Tolérance dimensionnelle ± 7 mm - Tolérance de poids $\pm 3\%$

** Tests réalisés en laboratoire à une température de 23°C, sur les modèles à 3 semelles.

(1) Capacité de charge du modèle avec semelles. Pour la gamme du modèle à 4 pieds, demander la fiche technique.

Il est conseillé de consulter le site web www.capp-plast.com pour obtenir des **instructions sur l'utilisation et la manipulation des conteneurs Capp Plast**. Le respect de ces règles confère aux conteneurs Capp Plast une utilisation rationnelle, sécurisée et par conséquent, une plus grande durée dans le temps.

Industrial box



Industrie

Industrial box

Idéal aussi pour contenir des liquides, des départements de production aux containers, c'est le conteneur le plus utilisé dans une large gamme d'usages industriels.

C'est l'unité de chargement et de stockage adaptable à la plus large gamme d'applications industrielles. Il a des dimensions qui permettent d'optimiser l'espace disponible sur les camions, dans les containers, dans les entrepôts et comme conteneur de service dans les départements de production.

Il est adapté pour contenir des liquides, résistant aussi aux solutions diluées et concentrées de nature acide et alcaline. Non toxique pour l'alimentation, il est particulièrement adapté à la conservation réfrigérée en raison de sa résistance au froid et de sa capacité de charge élevée (unité de masse tonne/m²).

La structure des colonnes angulaires et centrales à double paroi et la conformation du fond avec nervures de renfort garantissent une plus grande résistance à la charge de compression. Le résultat est l'aptitude à une utilisation intensive pendant le transport et l'entreposage des produits en vrac, des produits emballés ou des liquides.



1089 C plein



Dimensions	avec pieds	1200x800x760
externes (mm)	avec semelles	1200x800x780

Dimensions internes (mm)	1110x710x600
---------------------------------	--------------

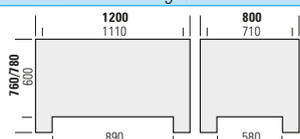
Capacité (litres)	470	Débit unitaire (Kg)**	470
--------------------------	-----	------------------------------	-----

Poids (Kg)*	4 pieds	31.5	Capacité statique (Kg)**	4300
--------------------	---------	------	---------------------------------	------

	2 semelles	34.5		
--	------------	------	--	--

	3 semelles	37.5	Pièces empilables n.**	8
--	------------	------	-------------------------------	---

Couleur standard gris



1089 CA avec paroi rabattable



Dimensions	avec pieds	1200x800x760
externes (mm)	avec semelles	1200x800x780

Dimensions internes (mm)	1110x710x600
---------------------------------	--------------

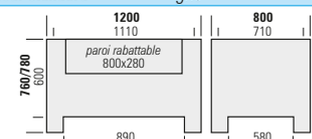
Capacité (litres)	470	Débit unitaire (Kg)**	470
--------------------------	-----	------------------------------	-----

Poids (Kg)*	4 pieds	32	Capacité statique (Kg)**	3300
--------------------	---------	----	---------------------------------	------

	2 semelles	35		
--	------------	----	--	--

	3 semelles	38	Pièces empilables n.**	6
--	------------	----	-------------------------------	---

Couleur standard gris



1090 C plein



Dimensions	avec pieds	1200x800x580
externes (mm)	avec semelles	1200x800x600

Dimensions internes (mm)	1110x710x420
---------------------------------	--------------

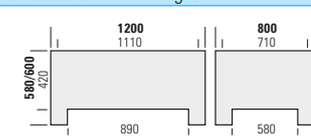
Capacité (litres)	330	Débit unitaire (Kg)**	470
--------------------------	-----	------------------------------	-----

Poids (Kg)*	4 pieds	27	Capacité statique (Kg)**	4300
--------------------	---------	----	---------------------------------	------

	2 semelles	30		
--	------------	----	--	--

	3 semelles	33	Pièces empilables n.**	8
--	------------	----	-------------------------------	---

Couleur standard gris



1091 C plein



Dimensions	avec pieds	1200x1000x760
externes (mm)	avec semelles	1200x1000x780

Dimensions internes (mm)	1110x910x605
---------------------------------	--------------

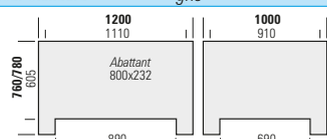
Capacité (litres)	610	Débit unitaire (Kg)**	510
--------------------------	-----	------------------------------	-----

Poids (Kg)*	4 pieds	38.5	Capacité statique (Kg)**	4800
--------------------	---------	------	---------------------------------	------

	2 semelles	42		
--	------------	----	--	--

	3 semelles	44.5	Pièces empilables n.**	8
--	------------	------	-------------------------------	---

Couleur standard gris



191 C plein



Dimensions	avec pieds	1200x1000x760
externes (mm)	avec semelles	1200x1000x780

Dimensions internes (mm)	1110x910x605
---------------------------------	--------------

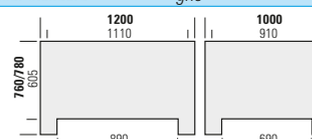
Capacité (litres)	610	Débit unitaire (Kg)**	510
--------------------------	-----	------------------------------	-----

Poids (Kg)*	4 pieds	35.5	Capacité statique (Kg)**	4800
--------------------	---------	------	---------------------------------	------

	2 semelles	38.5		
--	------------	------	--	--

	3 semelles	41.5	Pièces empilables n.**	8
--	------------	------	-------------------------------	---

Couleur standard gris



1091 CA avec paroi rabattable



Dimensions	avec pieds	1200x1000x760
externes (mm)	avec semelles	1200x1000x780

Dimensions internes (mm)	1110x910x605
---------------------------------	--------------

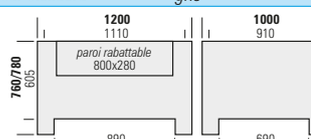
Capacité (litres)	610	Débit unitaire (Kg)**	510
--------------------------	-----	------------------------------	-----

Poids (Kg)*	4 pieds	39	Capacité statique (Kg)**	3800
--------------------	---------	----	---------------------------------	------

	2 semelles	42		
--	------------	----	--	--

	3 semelles	44.5	Pièces empilables n.**	6
--	------------	------	-------------------------------	---

Couleur standard gris

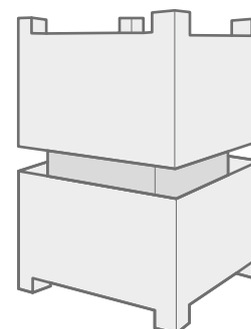


Matériau: polyéthylène haute densité (PE-HD).



Résistance élevée aux chocs, à l'empilage, aux écarts de température, aux rayons ultraviolets. Atoxiques pour les utilisations alimentaires. Ils peuvent être déplacés avec un transpalette, un chariot élévateur ou avec n'importe quel type de benne. Ils peuvent être personnalisés avec la marque du client.

Dans les versions 1091 C et 1093 C il permet une économie dans le transport et le stockage du vide pouvant concentrer 3 conteneurs dans le volume de 2.



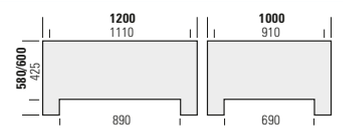
* Tolérance dimensionnelle ± 7 mm - Tolérance de poids $\pm 3\%$
 ** Tests effectués en laboratoire à une température de 23°C, sur les modèles à 3 semelles.

Il est conseillé de consulter le site web www.capp-plast.com pour obtenir des **instructions sur l'utilisation et la manipulation des conteneurs Capp Plast**. Le respect de ces règles confère aux conteneurs Capp Plast une utilisation rationnelle, sécurisée et par conséquent, une plus grande durée dans le temps.

1092 C plein



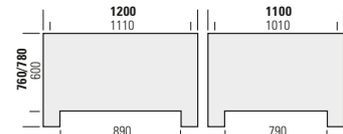
Dimensions externes (mm)	avec pieds 1200x1000x580	
	avec semelles 1200x1000x600	
Dimensions internes (mm)	1110x910x425	
Capacité (litres)	430	Débit unitaire (Kg)** 510
Poids (Kg)*	4 pieds 32.5	Capacité statique (Kg)** 4800
	2 semelles 35.5	
	3 semelles 38.5	Pièces empilables n.** 8
Couleur standard	gris	



1093 C plein



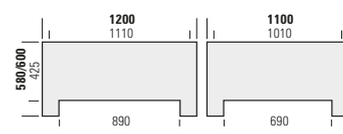
Dimensions externes (mm)	avec pieds 1200x1100x760	
	avec semelles 1200x1100x780	
Dimensions internes (mm)	1110x1010x605	
Capacité (litres)	680	Débit unitaire (Kg)** 530
Poids (Kg)*	4 pieds 38	Capacité statique (Kg)** 4800
	2 semelles 41	
	3 semelles 44	Pièces empilables n.** 8
Couleur standard	gris	



1094 C plein



Dimensions externes (mm)	avec pieds 1200x1100x580	
	avec semelles 1200x1100x600	
Dimensions internes (mm)	1110x1010x425	
Capacité (litres)	480	Débit unitaire (Kg)** 530
Poids (Kg)*	4 pieds 31	Capacité statique (Kg)** 4800
	2 semelles 34	
	3 semelles 37	Pièces empilables n.** 8
Couleur standard	gris	




“1089 CA” et “1091 CA” avec leur grande paroi rabattable frontale (produite directement dans la machine) facilitent la collecte ou l’introduction des composants en cours de traitement, accélèrent leur stockage ou l’alimentation des machines sur les lignes d’usinage; alignés et superposés, ils remplacent les rayonnages traditionnels. Ils constituent aussi un support d’exposition pratique et fonctionnel pour les produits de consommation destinés à la vente dans les grands surface.

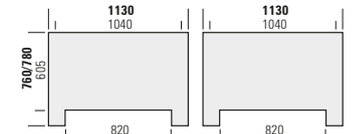




1095 C plein



Dimensions externes (mm)	avec pieds	1130x1130x760
	avec semelles	1130x1130x780
Dimensions internes (mm)		1040x1040x605
Capacité (litres)	660	Débit unitaire (Kg)# 520
Poids (Kg)*	4 pieds	37
	2 semelles	40
	3 semelles	-
	Capacité statique (Kg)#	4800
	Pièces empilables n.#	8
Couleur standard	gris	

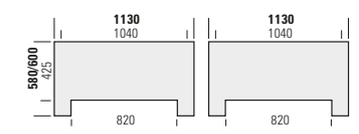


Tests réalisés en laboratoire à une température de 23°C.

1096 C plein



Dimensions externes (mm)	avec pieds	1130x1130x580
	avec semelles	1130x1130x600
Dimensions internes (mm)		1040x1040x425
Capacité (litres)	460	Débit unitaire (Kg)# 520
Poids (Kg)*	4 pieds	31.5
	2 semelles	33
	3 semelles	-
	Capacité statique (Kg)#	4800
	Pièces empilables n.#	8
Couleur standard	gris	



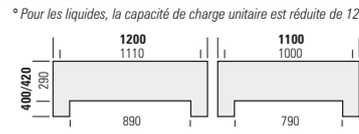
Tests réalisés en laboratoire à une température de 23°C.

1099 C plein

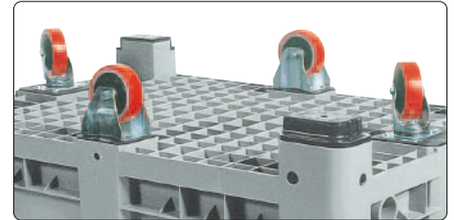
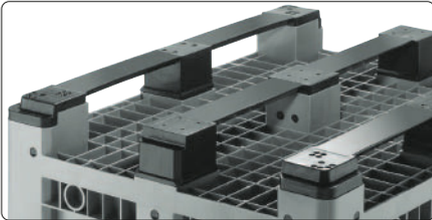
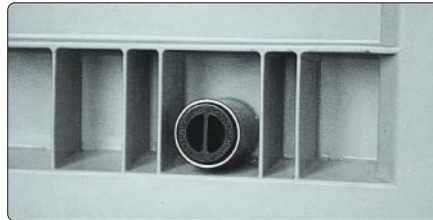
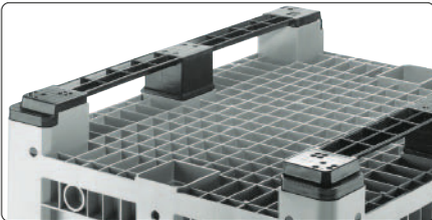


Dimensions externes (mm)	1200x1100x400	
Dimensions internes (mm)	1110x1000x244	
Capacité (litres)	260	Débit unitaire (Kg)#° 300
Poids (Kg)*	4 pieds	22
		Capacité statique (Kg)# 4000
		Pièces empilables n.# 10
Couleur standard	gris	

° Pour les liquides, la capacité de charge unitaire est réduite de 12%



Tests réalisés en laboratoire à une température de 23°C.



Accessoires

Couvercle Bouchon de vidange Robinet Impression en relief Impression à chaud Porte-étiquette adhésif Roues angulaires en polyuréthane Ø 125 mm Roues centrales en polyuréthane Ø 125 mm 2 semelles côté long ou côté court 3 semelles côté long



	Couvercle	Bouchon de vidange	Robinet	Impression en relief	Impression à chaud	Porte-étiquette adhésif	Roues angulaires en polyuréthane Ø 125 mm	Roues centrales en polyuréthane Ø 125 mm	2 semelles côté long ou côté court	3 semelles côté long
1089 C/CA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 1" - 2"	<input type="checkbox"/> 1" - 2"	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> **	<input type="checkbox"/>
1090 C/CA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 1" - 2"	<input type="checkbox"/> 1" - 2"	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> **	<input type="checkbox"/>
1091 C/CA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 1" - 2"	<input type="checkbox"/> 1" - 2"	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
191 C	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 1" - 2"	<input type="checkbox"/> 1" - 2"	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> **	<input type="checkbox"/>
1092 C	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 1" - 2"	<input type="checkbox"/> 1" - 2"	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1093 C	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 1"	<input type="checkbox"/> 1"	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1094 C	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 1"	<input type="checkbox"/> 1"	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1095 C	<input type="checkbox"/> *	<input type="checkbox"/> 1"	<input type="checkbox"/> 1"	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	-
1096 C	<input type="checkbox"/> *	<input type="checkbox"/> 1"	<input type="checkbox"/> 1"	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	-
1099 C	<input type="checkbox"/>	-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-

Tous les accessoires, à l'exclusion du couvercle, doivent être demandés en même temps que la commande des conteneurs.
* Couvercle thermoformé ** Côté long uniquement.

= sur demande

Industrial box 1691



Industrie

Industrial box 1691

*Industrial box est le conteneur le plus utilisé dans une large gamme d'utilisations industrielles. Fabriqué en Hollande, le modèle **1691**, robuste mais plus léger, est la solution économique qui facilite la manipulation.*

+ LÉGER**+ ÉCONOMIQUE****HYGIÉNIQUE****100 % RECYCLABLE****MADE IN HOLLANDE**

19

Sûr et hygiénique

Réalisé dans un matériau non toxique avec des angles internes arrondis qui préservent le contenu et assurent un assainissement facile. Caractéristiques qui en font le conteneur parfait pour le traitement des viandes.

Capacité

Capacité de 615 l, pour optimiser le transport.

Facile à nettoyer

L'intérieur sans angles vifs et la finition brillante des surfaces permettent un nettoyage plus facile et un séchage plus rapide.

Robuste

Les quatre colonnes angulaires ont été développées pour supporter des charges allant jusqu'à 5 000 kg. La géométrie du fond permet de remplir le récipient avec 510 kg.

Respectueux de l'environnement

Fabriqué en polyéthylène haute densité (PE-HD), 100% recyclable, répondant aux spécifications européennes de l'économie circulaire.

Polyvalent

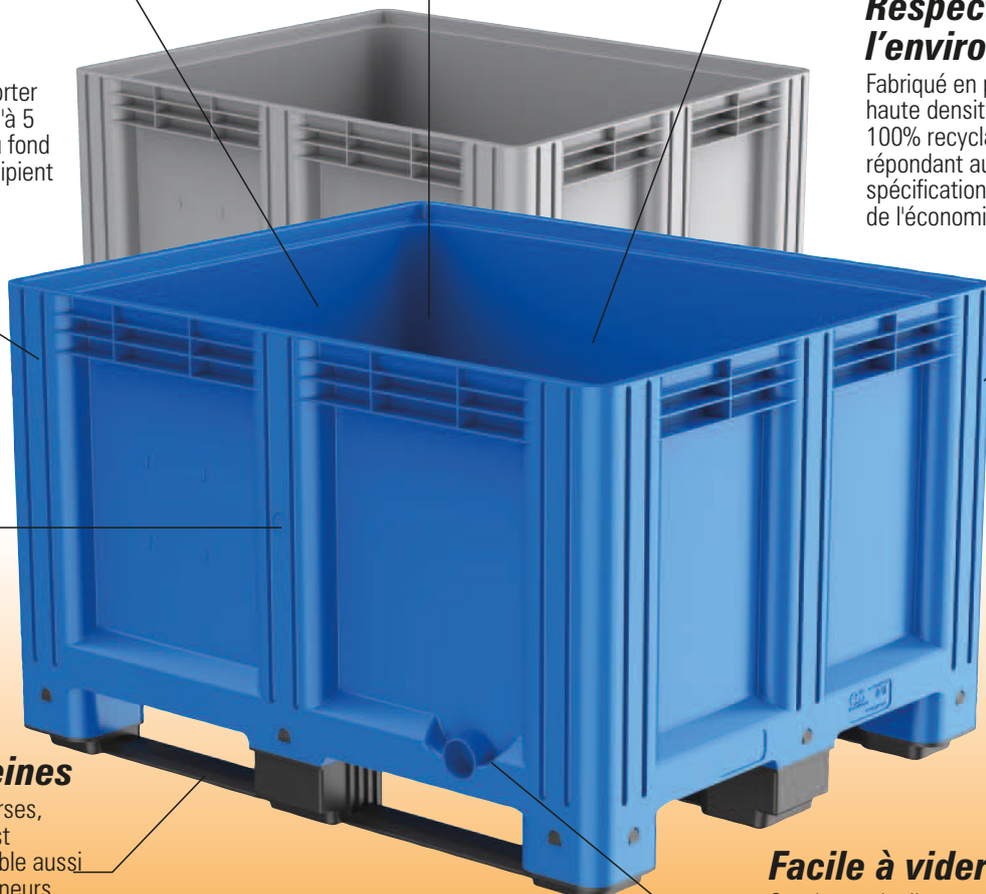
Ce conteneur est réalisé dans un matériau qui garantit la résistance aux substances acides et alcalines, ce qui le rend adapté à une myriade d'utilisations allant de l'industrie alimentaire à la collecte et au stockage de déchets spéciaux.

Traverses pleines

Avec ce type de traverses, l'hygiène du produit est garantie et il est possible aussi de retourner les conteneurs avec un chariot élévateur à fourche commun.

Facile à vider

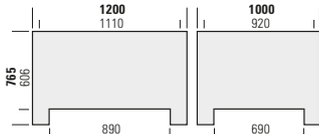
Sur demande, il est possible d'équiper le conteneur d'un robinet et d'un bouchon de 1' ou 2'.



1691 C plein



Dimensions externes (mm)		1200x1000x765
Dimensions internes (mm)		1120x920x636
Capacité (litres)	615	Débit unitaire (Kg)** / # 510
Poids (kg)		Capacité statique (Kg)** 5000
4 pieds	33,5	Pièces empilables n.** 8
2 semelles	36,5	
3 semelles	39	
Couleur standard		gris



1691 F perforé



Dimensions externes (mm)		1200x1000x765
Dimensions internes (mm)		1120x920x636
Capacité (litres)	615	Débit unitaire (Kg)** 510
Poids (kg)		Capacité statique (Kg)** 5000
4 pieds	33	Pièces empilables n.** 8
2 semelles	35,5	
3 semelles	38	
Couleur standard		gris

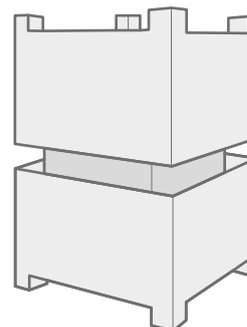


Matériau: polyéthylène haute densité (PE-HD).

Résistance élevée aux chocs, à l'empilage, aux écarts de température, aux rayons ultraviolets. Atoxiques pour les utilisations alimentaires. Ils peuvent être déplacés avec un transpalette, un chariot élévateur ou avec n'importe quel type de benne. Ils peuvent être personnalisés avec la marque du client.



Il permet une économie de transport et de stockage des vides puisque l'on peut insérer 3 conteneurs dans le volume de 2.



Disponible aussi en version perforée.



Disponible dans la version à 2 ou à 3 barres sur le côté long et avec une large gamme d'accessoires.

* Tolérance dimensionnelle ± 7 mm - Tolérance de poids ± 2%
 ** Tests réalisés en laboratoire à une température de 23°C, sur les modèles à 3 semelles.
 # Pour les substances, la portée unitaire diminue de 12%.

Il est conseillé de consulter le site web www.capp-plast.com pour obtenir des **instructions sur l'utilisation et la manipulation des conteneurs Capp Plast**. Le respect de ces règles confère aux conteneurs Capp Plast une utilisation rationnelle, sécurisée et par conséquent, une plus grande durée dans le temps.

Accessoires



1691 1" - 2" 1" - 2"

Tous les accessoires, à l'exclusion du couvercle, doivent être demandés en même temps que la commande des conteneurs.

= sur demande



Industrial box UN



Industrie

Industrial box UN

Ce conteneur GRV (Grand Récipient pour Vrac) est adapté au transport de matières solides et est agréé par le Belgian Packaging Institute (Ibe-BVI) avec des codes d'agrément spécifiques et a passé un test de chute de 120 cm de hauteur à -30°C. Joint spécial en EPDM double densité.

Ces conteneurs sont équipés de trois traverses et d'un couvercle scellé fixé par deux sangles étroitement attachées sur les côtés par un système intuitif développé par Capp Plast.



Matériau: polyéthylène haute densité (PE-HD).

Résistance élevée aux chocs, à l'empilage, aux écarts de température, aux rayons ultraviolets. Atoxiques pour les utilisations alimentaires. Ils peuvent être déplacés avec un transpalette, un chariot élévateur ou avec n'importe quel type de benne. Ils peuvent être personnalisés avec la marque du client.



* Tolérance dimensionnelle ± 7 mm - Tolérance de poids $\pm 3\%$

** Tests réalisés en laboratoire à une température de 23°C, sur les modèles à 3 semelles.

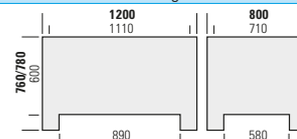
Il est conseillé de consulter le site web www.capp-plast.com pour obtenir des instructions sur l'utilisation et la manipulation des conteneurs Capp Plast. Le respect de ces règles confère aux conteneurs Capp Plast une utilisation rationnelle, sécurisée et par conséquent, une plus grande durée dans le temps.

1089 UN

plein



Dimensions externes (mm) avec semelles		1200x800x780
Dimensions internes (mm)		1110x710x600
Capacité (litres)	470	Débit unitaire (Kg)** 470
Poids (Kg)*	3 semelles 40,5	Capacité statique (Kg)** 4300
		Pièces empilables n.** 8
Couleur standard		gris



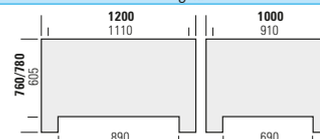
11H2/Y/xx xx
B/1395-130055/2500/300

1091 UN

plein



Dimensions externes (mm) avec semelles		1200x1000x780
Dimensions internes (mm)		1110x910x605
Capacité (litres)	610	Débit unitaire (Kg)** 510
Poids (Kg)*	3 semelles 44,5	Capacité statique (Kg)** 4800
		Pièces empilables n.** 8
Couleur standard		gris



11H2/Y/xx xx
B/1395-120130/2500/360
y 360-z 650

Industrial box Gran Volume



Industrie

Industrial box Gran Volume

Conçu pour le stockage de produits encombrants, il permet une meilleure utilisation de l'espace disponible.

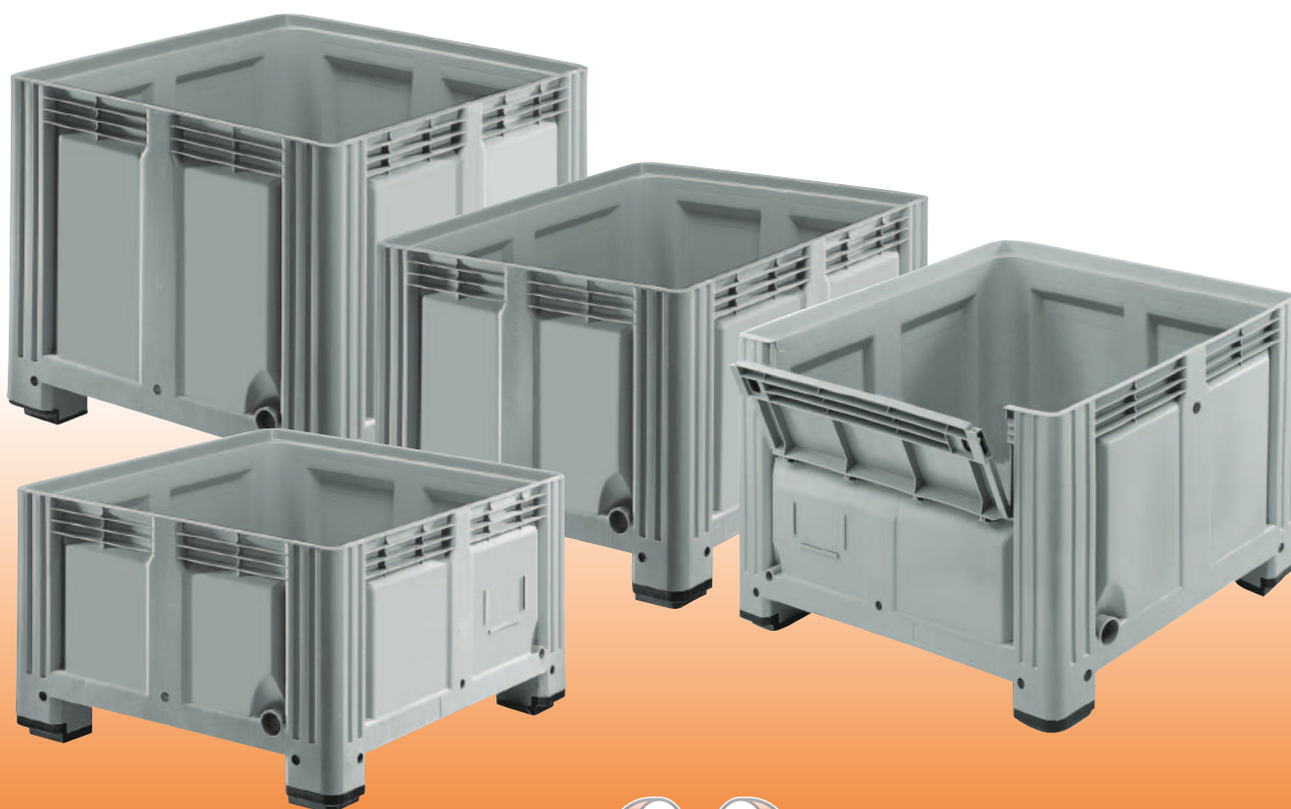
Il représente la solution aux problèmes d'organisation et de rationalisation du transport interne-externe et du stockage des produits finis, des composants, des pièces de rechange, etc.

La série "**Gran Volume**" se compose de trois versions en trois hauteurs différentes, permettant une utilisation optimale des ambiances et une adaptabilité maximale aux espaces disponibles.

Fabriqué avec une technologie avancée, il permet le stockage de produits encombrants grâce à la structure convexe de ses parois qui augmentent sa capacité de charge totale et grâce à son fond renforcé adapté aussi aux charges concentrées.

Le modèle avec grande paroi rabattable frontale accélère le stockage des produits et le fonctionnement des lignes de traitement, à la fois manuelles et automatisées, et peut remplacer les rayonnages traditionnelles. Il peut aussi être utilisé comme support d'exposition pour les produits prêts à la vente dans les grandes surfaces.

25



1063 C plein



Dimensions	avec pieds	1200x1100x630
externes (mm)	avec semelles	1200x1100x650

Dimensions internes (mm)	1110x1010x475
---------------------------------	---------------

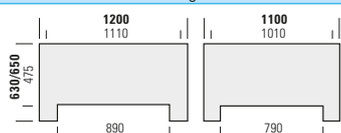
Capacité (litres)	560	Débit unitaire (Kg)**	530
--------------------------	-----	------------------------------	-----

Poids (Kg)*	4 pieds	39	Capacité statique (Kg)**	4800
--------------------	---------	----	---------------------------------	------

Poids (Kg)*	2 semelles	42	Capacité statique (Kg)**	4800
--------------------	------------	----	---------------------------------	------

Poids (Kg)*	3 semelles	45	Pièces empilables n.**	8
--------------------	------------	----	-------------------------------	---

Couleur standard gris



1076 C plein



Dimensions	avec pieds	1200x1100x760
externes (mm)	avec semelles	1200x1100x780

Dimensions internes (mm)	1110x1010x605
---------------------------------	---------------

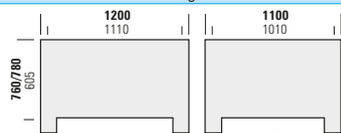
Capacité (litres)	720	Débit unitaire (Kg)**	530
--------------------------	-----	------------------------------	-----

Poids (Kg)*	4 pieds	43	Capacité statique (Kg)**	4800
--------------------	---------	----	---------------------------------	------

Poids (Kg)*	2 semelles	46	Capacité statique (Kg)**	4800
--------------------	------------	----	---------------------------------	------

Poids (Kg)*	3 semelles	49	Pièces empilables n.**	8
--------------------	------------	----	-------------------------------	---

Couleur standard gris



1085 C plein



Dimensions	avec pieds	1200x1100x850
externes (mm)	avec semelles	1200x1100x870

Dimensions internes (mm)	1110x1010x695
---------------------------------	---------------

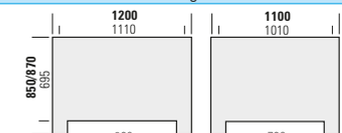
Capacité (litres)	830	Débit unitaire (Kg)**	530
--------------------------	-----	------------------------------	-----

Poids (Kg)*	4 pieds	47.5	Capacité statique (Kg)**	4800
--------------------	---------	------	---------------------------------	------

Poids (Kg)*	2 semelles	50.5	Capacité statique (Kg)**	4800
--------------------	------------	------	---------------------------------	------

Poids (Kg)*	3 semelles	53.5	Pièces empilables n.**	8
--------------------	------------	------	-------------------------------	---

Couleur standard gris



1163 C plein



Dimensions	avec pieds	1200x1000x630
externes (mm)	avec semelles	1200x1000x650

Dimensions internes (mm)	1120x920x475
---------------------------------	--------------

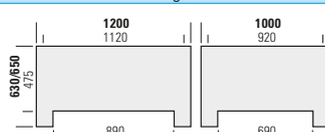
Capacité (litres)	520	Débit unitaire (Kg)**	510
--------------------------	-----	------------------------------	-----

Poids (Kg)*	4 pieds	34	Capacité statique (Kg)**	4800
--------------------	---------	----	---------------------------------	------

Poids (Kg)*	2 semelles	37	Capacité statique (Kg)**	4800
--------------------	------------	----	---------------------------------	------

Poids (Kg)*	3 semelles	40	Pièces empilables n.**	8
--------------------	------------	----	-------------------------------	---

Couleur standard gris



1176 C plein



Dimensions	avec pieds	1200x1000x760
externes (mm)	avec semelles	1200x1000x780

Dimensions internes (mm)	1120x920x605
---------------------------------	--------------

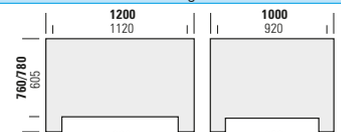
Capacité (litres)	680	Débit unitaire (Kg)**	510
--------------------------	-----	------------------------------	-----

Poids (Kg)*	4 pieds	38	Capacité statique (Kg)**	4800
--------------------	---------	----	---------------------------------	------

Poids (Kg)*	2 semelles	41	Capacité statique (Kg)**	4800
--------------------	------------	----	---------------------------------	------

Poids (Kg)*	3 semelles	44	Pièces empilables n.**	8
--------------------	------------	----	-------------------------------	---

Couleur standard gris



1176 CA avec paroi rabattable



Dimensions	avec pieds	1200x1000x760
externes (mm)	avec semelles	1200x1000x780

Dimensions internes (mm)	1120x920x605
---------------------------------	--------------

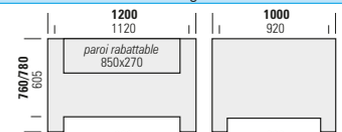
Capacité (litres)	680	Débit unitaire (Kg)**	510
--------------------------	-----	------------------------------	-----

Poids (Kg)*	4 pieds	38.5	Capacité statique (Kg)**	4800
--------------------	---------	------	---------------------------------	------

Poids (Kg)*	2 semelles	41	Capacité statique (Kg)**	4800
--------------------	------------	----	---------------------------------	------

Poids (Kg)*	3 semelles	44	Pièces empilables n.**	8
--------------------	------------	----	-------------------------------	---

Couleur standard gris



Matériau: polyéthylène haute densité (PE-HD).



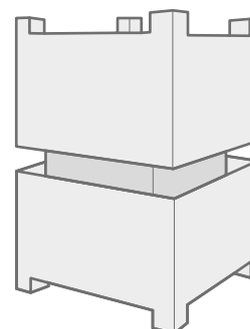
Résistance élevée aux chocs, à l'empilage, aux écarts de température, aux rayons ultraviolets. Atoxiques pour les utilisations alimentaires. Ils peuvent être déplacés avec un transpalette, un chariot élévateur ou avec n'importe quel type de benne. Ils peuvent être personnalisés avec la marque du client.

* Tolérance dimensionnelle ± 7 mm - Tolérance de poids ± 3%

** Tests réalisés en laboratoire à une température de 23°C, sur les modèles à 3 semelles.

Il est conseillé de consulter le site web www.capp-plast.com pour obtenir des **instructions sur l'utilisation et la manipulation des conteneurs Capp Plast**. Le respect de ces règles confère aux conteneurs Capp Plast une utilisation rationnelle, sécurisée et par conséquent, une plus grande durée dans le temps.

Dans les versions 1076 C, 1176 C, 1085 C et 1185 C il permet une économie dans le transport et le stockage du vide pouvant concentrer 3 conteneurs dans le volume de 2.



1185 C *plein*



Dimensions externes (mm)	<i>avec pieds</i>	1200x1000x850
	<i>avec semelles</i>	1200x1000x870

Dimensions internes (mm)	1120x920x695	
---------------------------------	--------------	--

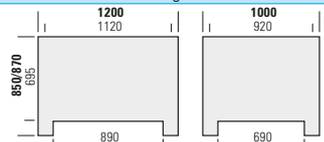
Capacité (litres)	760	Débit unitaire (Kg)**	510
--------------------------	-----	------------------------------	-----

Poids (Kg)*	4 pieds	41.5	Capacité statique (Kg)**	4800
--------------------	---------	------	---------------------------------	------

	2 semelles	44		
--	------------	----	--	--

	3 semelles	47	Pièces empilables n.**	8
--	------------	----	-------------------------------	---

Couleur standard gris



1185 CA *avec paroi rabattable*



Dimensions externes (mm)	<i>avec pieds</i>	1200x1000x850
	<i>avec semelles</i>	1200x1000x870

Dimensions internes (mm)	1120x920x695	
---------------------------------	--------------	--

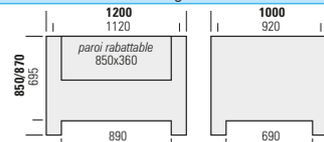
Capacité (litres)	760	Débit unitaire (Kg)**	510
--------------------------	-----	------------------------------	-----

Poids (Kg)*	4 pieds	42	Capacité statique (Kg)**	4800
--------------------	---------	----	---------------------------------	------

	2 semelles	44		
--	------------	----	--	--

	3 semelles	47	Pièces empilables n.**	8
--	------------	----	-------------------------------	---

Couleur standard gris



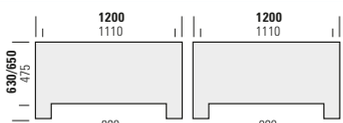
“Gran Volume” avec grande paroi rabattable frontale qui facilite la collecte ou l'introduction des composants en cours de traitement, accélère leur stockage ou l'alimentation des machines sur les lignes de traitement ; alignés et superposés, ils remplacent les rayonnages traditionnels. Support d'exposition pratique et fonctionnel pour les produits de consommation destinés à la vente dans les grandes surfaces.



1263 C plein



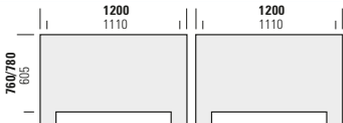
Dimensions externes (mm)	avec pieds 1200x1200x630	
	avec semelles 1200x1200x650	
Dimensions internes (mm)	1110x1110x475	
Capacité (litres)	610	Débit unitaire (Kg)** 530
Poids (Kg)*	4 pieds 41	Capacité statique (Kg)** 4800
	2 semelles 44	
	3 semelles 47	Pièces empilables n.** 8
Couleur standard	gris	



1276 C plein



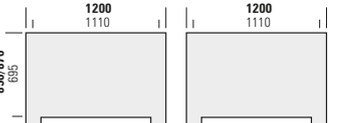
Dimensions externes (mm)	avec pieds 1200x1200x760	
	avec semelles 1200x1200x780	
Dimensions internes (mm)	1110x1110x605	
Capacité (litres)	780	Débit unitaire (Kg)** 550
Poids (Kg)*	4 pieds 46	Capacité statique (Kg)** 4800
	2 semelles 49	
	3 semelles 52	Pièces empilables n.** 8
Couleur standard	gris	



1285 C plein



Dimensions externes (mm)	avec pieds 1200x1200x850	
	avec semelles 1200x1200x870	
Dimensions internes (mm)	1110x1110x695	
Capacité (litres)	900	Débit unitaire (Kg)** 570
Poids (Kg)*	4 pieds 49	Capacité statique (Kg)** 4800
	2 semelles 52	
	3 semelles 55	Pièces empilables n.** 8
Couleur standard	gris	




Accessoires

Couvercle Bouchon de vidange Robinet Impression en relief Impression à chaud Support pour panneaux fixe 220x120 mm Porte-étiquette adhésif 120x95 mm Roues angulaires en polyuréthane Ø 125 mm Roues centrales en polyuréthane Ø 125 mm 2 semelles côté long ou côté court 3 semelles côté long

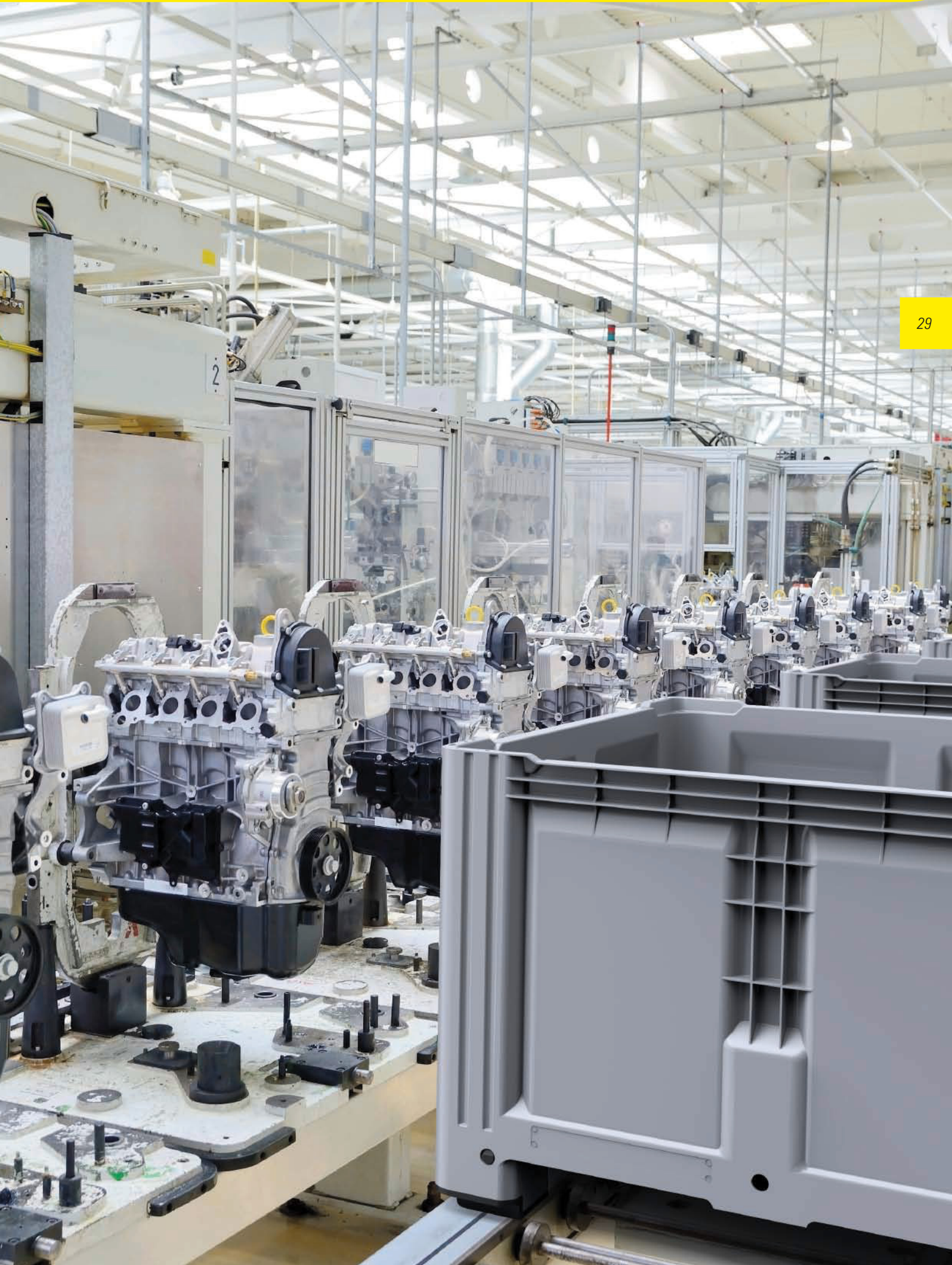


	Couvercle	Bouchon de vidange	Robinet	Impression en relief	Impression à chaud	Support pour panneaux fixe 220x120 mm	Porte-étiquette adhésif 120x95 mm	Roues angulaires en polyuréthane Ø 125 mm	Roues centrales en polyuréthane Ø 125 mm	2 semelles côté long ou côté court	3 semelles côté long
1063 C	<input type="checkbox"/>	-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1076 C	<input type="checkbox"/>	-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1085 C	<input type="checkbox"/>	-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1163 C	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 1" - 2"	<input type="checkbox"/> 1" - 2"	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1176 C/CA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 1" - 2"	<input type="checkbox"/> 1" - 2"	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1185 C/CA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 1" - 2"	<input type="checkbox"/> 1" - 2"	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1263 C	<input type="checkbox"/>	-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1276 C	<input type="checkbox"/>	-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1285 C	<input type="checkbox"/>	-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Version standard: espace pour application du code à barres.

Tous les accessoires, à l'exclusion du couvercle, doivent être demandés en même temps que la commande des conteneurs.

= sur demande



**1425
1400 A**



Industrie

1425 et 1400 A

Polyvalents, faciles à déplacer, légers et indéformables, ils représentent des collaborateurs infatigables pour les petites et moyennes industries.

1425 A/B/C/F

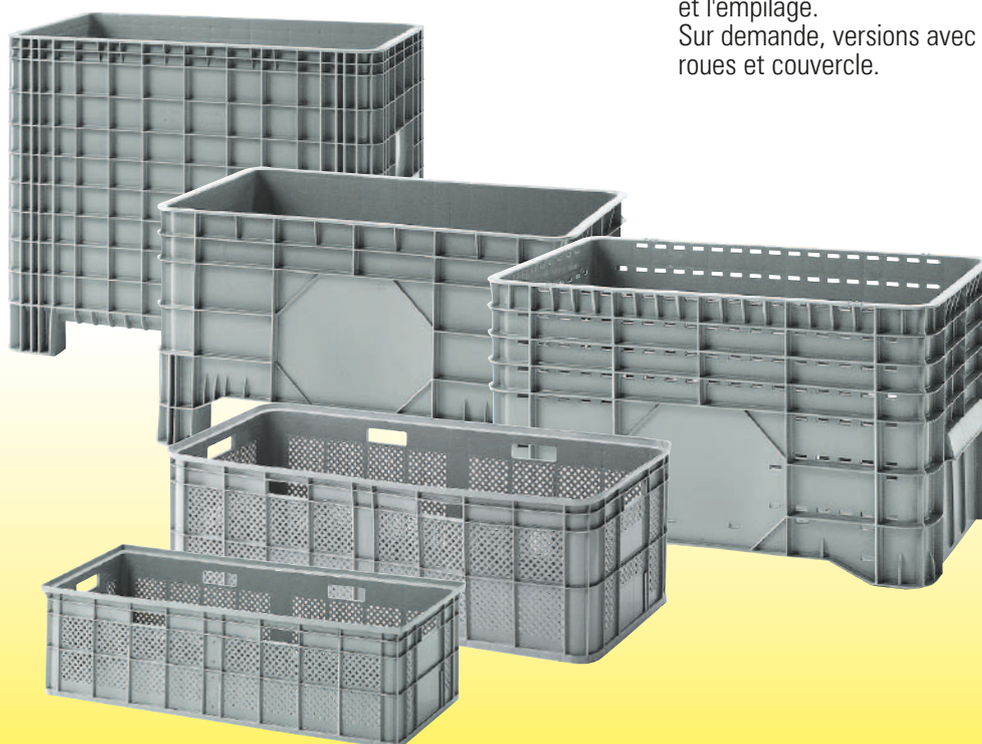
Conteneurs polyvalents, de capacité moyenne, faciles à déplacer, même manuellement. Ils trouvent une utilisation pratique dans la livraison et le prélèvement de produits semi-finis auprès des sous-traitants et pour alimenter les lignes de production avec les composants à assembler. Ils peuvent être montés sur roues et fermés par un couvercle.

1425 I 1425 L

Conteneurs superposables, à parois perforées, idéaux pour transporter des fleurs coupées sur des véhicules frigorifiques. Extrêmement légers et indéformables, ils facilitent les opérations de déplacement, de chargement et de déchargement, sans l'utilisation de chariots élévateurs.

1400 A

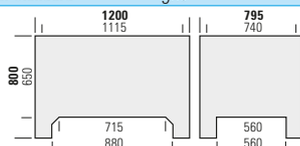
En raison de sa taille particulière, de son fond et de ses parois perforées, il est largement utilisé dans les industries textiles dans les phases de filage, de retordage, d'enroulement, de tissage et de teinture. Deux poignées robustes facilitent le déplacement manuel et l'empilage. Sur demande, versions avec roues et couvercle.



1425 A plein



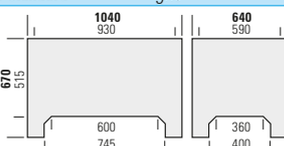
Dimensions externes (mm)		1200x795x800	
Dimensions internes (mm)		1115x740x650	
Capacité (litres)	550	Débit unitaire (Kg)**	300
Poids (Kg)*		Capacité statique (Kg)**	2000
4 pieds	21.5		
2 semelles	23.5		
3 semelles	-	Pièces empilables n.**	6
Couleur standard gris			



1425 B plein



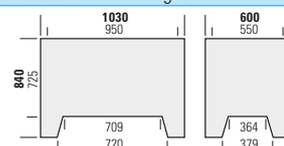
Dimensions externes (mm)		1040x640x670	
Dimensions internes (mm)		930x590x515	
Capacité (litres)	285	Débit unitaire (Kg)**	200
Poids (Kg)*		Capacité statique (Kg)**	1800
4 pieds	13.7		
2 semelles	-		
3 semelles	-	Pièces empilables n.**	9
Couleur standard gris			



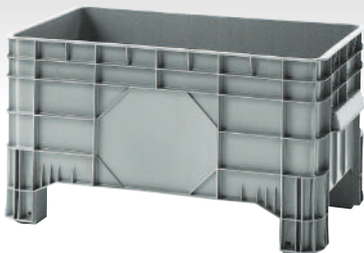
1425 C plein



Dimensions externes (mm)		1030x600x840	
Dimensions internes (mm)		950x550x725	
Capacité (litres)	400	Débit unitaire (Kg)**	250
Poids (Kg)*		Capacité statique (Kg)**	1800
4 pieds	20.5		
2 semelles	-		
3 semelles	-	Pièces empilables n.**	8
Couleur standard gris			



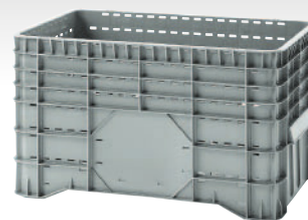
1425 F plein



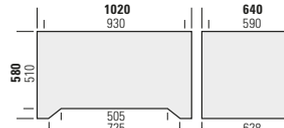
Dimensions externes (mm)		1040x640x550	
Dimensions internes (mm)		930x590x400	
Capacité (litres)	220	Débit unitaire (Kg)**	150
Poids (Kg)*		Capacité statique (Kg)**	1500
4 pieds	11.5		
2 semelles	-		
3 semelles	-	Pièces empilables n.**	10
Couleur standard gris			



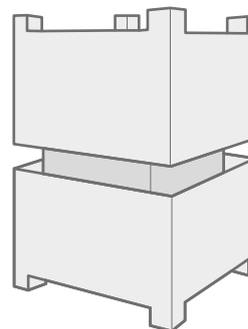
1400 A perforé



Dimensions externes (mm)		1020x640x580	
Dimensions internes (mm)		930x590x510	
Capacité (litres)	300	Débit unitaire (Kg)**	120
Poids (Kg)*	10.5	Capacité statique (Kg)**	1200
		Pièces empilables n.**	9
Couleur standard gris			



Le modèle 1400 A permet une économie dans le transport et le stockage des vides pouvant concentrer 3 conteneurs dans le volume de 2.



Matériau: polyéthylène haute densité (PE-HD).

Résistance élevée aux chocs, à l'empilage, aux écarts de température, aux rayons ultraviolets. Atoxiques pour les utilisations alimentaires. Ils peuvent être déplacés avec un transpalette, un chariot élévateur ou avec n'importe quel type de benne. Ils peuvent être personnalisés avec la marque du client.

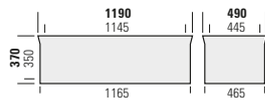
* Tolérance dimensionnelle ± 10 mm
 Tolérance de poids $\pm 2\%$
 ** Tests effectués en laboratoire à une température de 23°C.

Il est conseillé de consulter le site web www.capp-plast.com pour obtenir des **instructions sur l'utilisation et la manipulation des conteneurs Capp Plast**. Le respect de ces règles confère aux conteneurs Capp Plast une utilisation rationnelle, sécurisée et par conséquent, une plus grande durée dans le temps.

1425 I perforé avec fond fermé



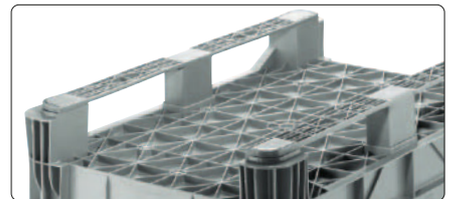
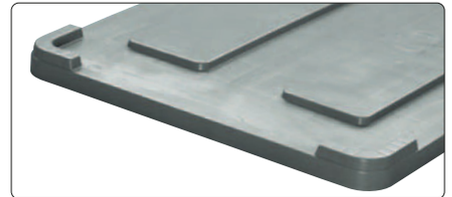
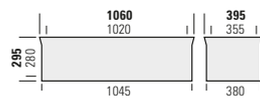
Dimensions externes (mm)	1190x490x370	
Dimensions internes (mm)	1145x445x350	
Capacité (litres)	180	Débit unitaire (Kg)** 180
Poids (Kg)*	5,8	Capacité statique (Kg)** 350
		Pièces empilables n.** 6
Couleur standard	gris	



1425 L perforé avec fond fermé



Dimensions externes (mm)	1060x395x295	
Dimensions internes (mm)	1020x355x280	
Capacité (litres)	100	Débit unitaire (Kg)** 100
Poids (Kg)*	4	Capacité statique (Kg)** 250
		Pièces empilables n.** 6
Couleur standard	gris	



33

Accessoires

Couvercle thermoformé Couvercle imprimé Roues angulaires, 4 pivotantes Roues angulaires [2 fixes, 2 pivotantes] Impression en relief Impression à chaud Porte-étiquette adhésif 2 semelles côté long



	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1400 A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Ø 100 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1425 A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Ø 125 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1425 B	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Ø 100-125	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1425 C	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Ø 125 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1425 F	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Ø 100-125	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1425 I	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1425 L	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Tous les accessoires, à l'exclusion du couvercle, doivent être demandés en même temps que la commande des conteneurs.

= sur demande

Pallets



Industrie

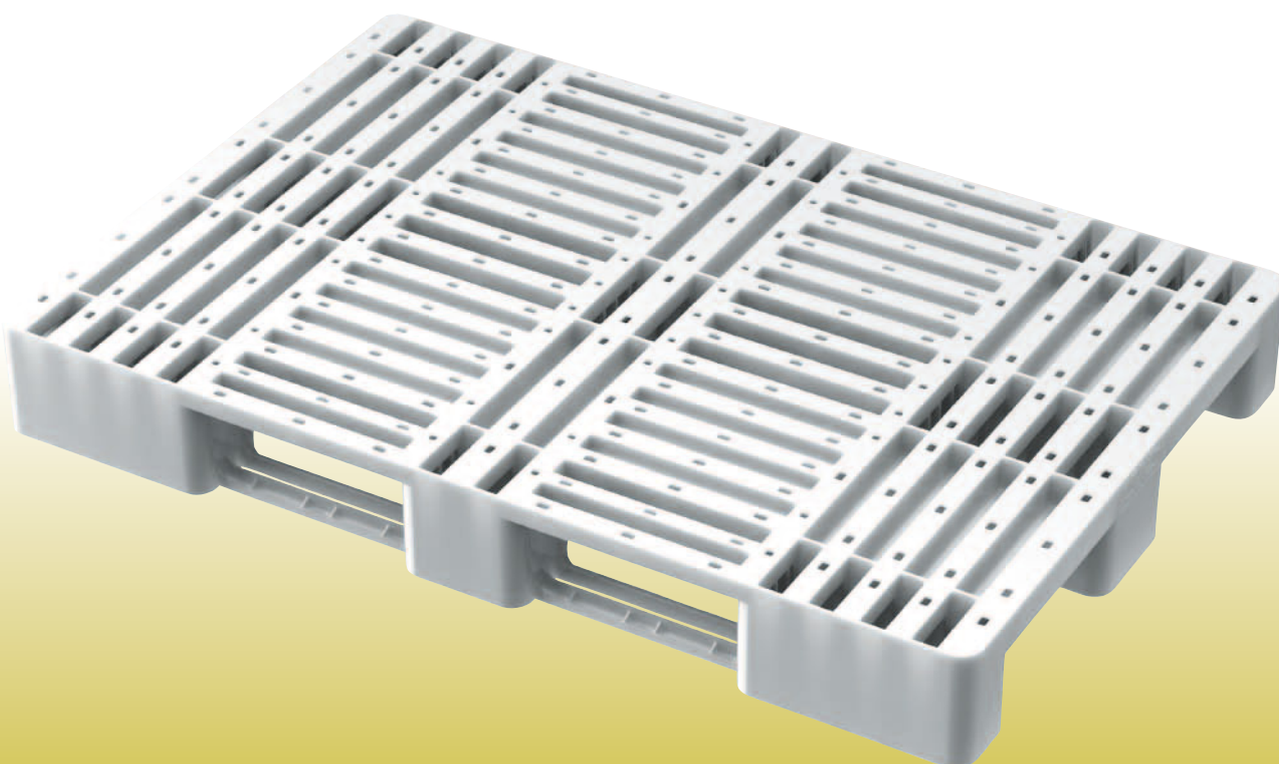
Palettes

*Hygiéniques, solides, légers et maniables,
mais surtout économiques.*

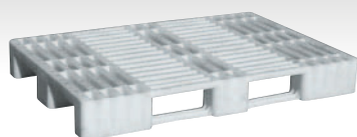
Ils sont utilisés dans une grande variété de secteurs industriels pour leur solidité, leur légèreté et leur maniabilité. Hygiéniques pour les secteurs alimentaires car ils ne peuvent pas être attaqués par la moisissure ou l'humidité et sont adaptés aux environnements réfrigérés. Ils sont faciles à nettoyer et ne nécessitent pas de maintenance.

Fabriqués en PE-HD.
Résistants dans le temps sous des charges élevées.
Non toxiques et donc adaptés aux produits alimentaires.
Inattaquables par les agents chimiques et atmosphériques.
Résistants aux excursions thermiques. Poids et taille constants.

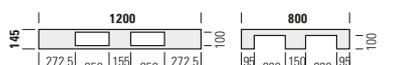
Avantage économique: l'amortissement des coûts initiaux plus élevés est plus rapide car il n'y a pas de coûts de maintenance et de réparation. La palette plastique ne se dévalue pas au fil du temps.



1429 A



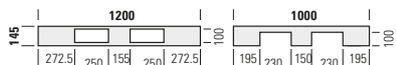
Dimensions externes (mm)	1200x800x145
Capacité en déplacement (Kg)	1000
Capacité statique (Kg)	4300
Charge sur rack (Kg) *	300
Poids (Kg)	12.5
Couleur	blanc



1429 B



Dimensions externes (mm)	1200x1000x145
Capacité en déplacement (Kg)	1200
Capacité statique (Kg)	4500
Charge sur rack (Kg) *	300
Poids (Kg)	15.5
Couleur	blanc



1429 C



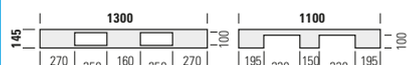
Dimensions externes (mm)	1200x1100x145
Capacité en déplacement (Kg)	1200
Capacité statique (Kg)	4500
Charge sur rack (Kg) *	300
Poids (Kg)	16.5
Couleur	blanc



1429 D



Dimensions externes (mm)	1300x1100x145
Capacité en déplacement (Kg)	1200
Capacité statique (Kg)	4500
Charge sur rack (Kg) *	300
Poids (Kg)	17
Couleur	blanc



1429 F



Dimensions externes (mm)	1010x920x145
Capacité en déplacement (Kg)	1000
Capacité statique (Kg)	4000
Charge sur rack (Kg) *	300
Poids (Kg)	12
Couleur	blanc



Matériau: polyéthylène haute densité (PE-HD).

Résistance élevée aux chocs, à l'empilage, aux écarts de température, aux rayons ultraviolets. Atoxiques pour les utilisations alimentaires. Ils peuvent être déplacés avec un transpalette, un chariot élévateur ou avec n'importe quel type de benne. Ils peuvent être personnalisés avec la marque du client.

Disponible sur demande pour une quantité minimum de 2000 pièces.

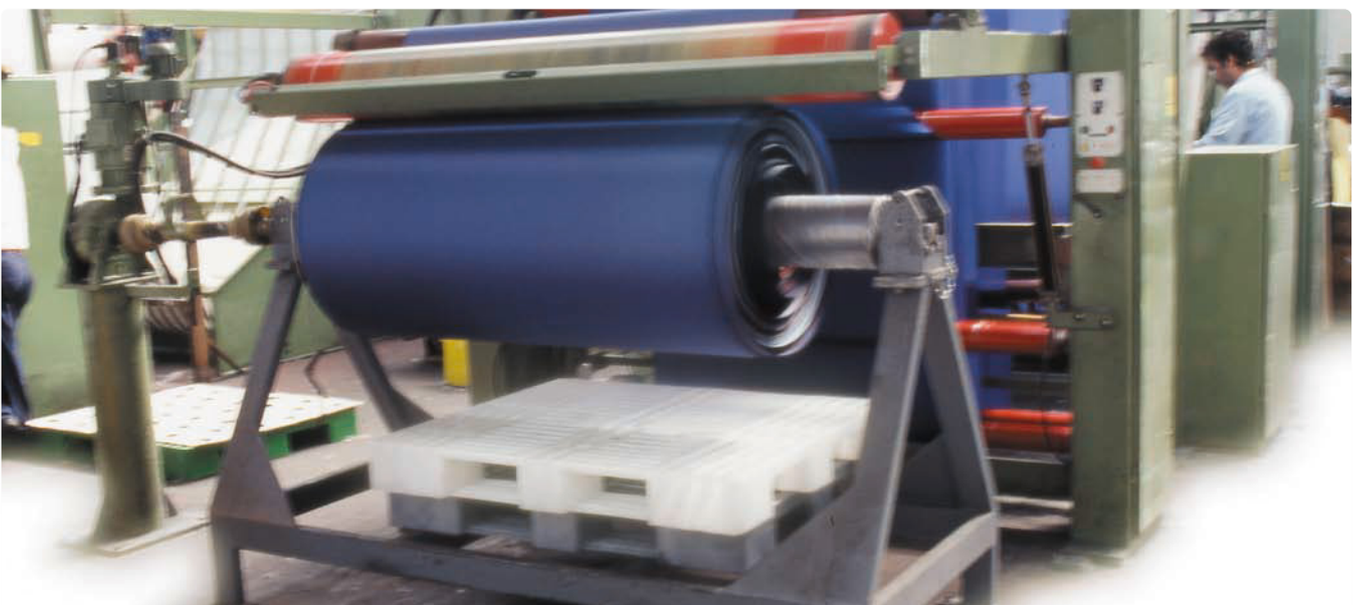
Tolérances dimensionnelles : ± 10 mm
Tolérance de poids : $\pm 2\%$

* Uniquement sur deux supports sans petit bois: demander des informations à Capp-Plast.

Les tests ont été réalisés à une température de 23°C et les conteneurs n'ont pas été directement exposés à la lumière du soleil. Les poids, caractéristiques et dimensions peuvent être modifiés sans préavis. Les données indiquées annulent et remplacent les données précédentes.

Il est conseillé de consulter le site web www.capp-plast.com pour obtenir des **instructions sur l'utilisation et la manipulation des conteneurs Capp Plast**. Le respect de ces règles confère aux conteneurs Capp Plast une utilisation rationnelle, sécurisée et par conséquent, une plus grande durée dans le temps.





Agribox



Agriculture

Agribox

Léger et robuste, il répond aux principales utilisations de l'agriculture mécanisée : récolte, transport, stockage et conservation réfrigérée.

Il répond aux besoins de l'industrialisation agricole dans les phases de collecte, de transport et de stockage (car il peut être manipulé avec des chariots élévateurs, des transpalettes et des bennes) et dans la conservation réfrigérée en raison de sa capacité de charge élevée (unité de masse tonne/m²).

Sa structure portante solide et élastique en même temps lui confère une grande résistance à l'empilage et une remarquable capacité d'absorption des chocs.

Parois et fond perforés pour une meilleure ventilation et intégrité des produits contenus. Dans les versions 1091 F et 1093 F il permet une économie dans le transport et le stockage des vides, pouvant emballer 3 conteneurs dans le volume de 2.



1089 F perforé



Dimensions externes (mm)	avec pieds	1200x800x760
	avec semelles	1200x800x780

Dimensions internes (mm)	1110x710x600
---------------------------------	--------------

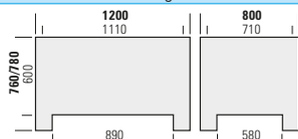
Capacité (litres)	470	Débit unitaire (Kg)**	470
--------------------------	-----	------------------------------	-----

Poids (Kg)*	4 pieds	30	Capacité statique (Kg)**	4300
--------------------	---------	----	---------------------------------	------

	2 semelles	33		
--	------------	----	--	--

	3 semelles	36	Pièces empilables n.**	8
--	------------	----	-------------------------------	---

Couleur standard gris



1090 F perforé



Dimensions externes (mm)	avec pieds	1200x800x580
	avec semelles	1200x800x600

Dimensions internes (mm)	1110x710x420
---------------------------------	--------------

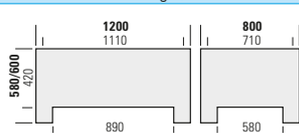
Capacité (litres)	330	Débit unitaire (Kg)**	470
--------------------------	-----	------------------------------	-----

Poids (Kg)*	4 pieds	26	Capacité statique (Kg)**	4300
--------------------	---------	----	---------------------------------	------

	2 semelles	29		
--	------------	----	--	--

	3 semelles	32	Pièces empilables n.**	8
--	------------	----	-------------------------------	---

Couleur standard gris



1091 F perforé



Dimensions externes (mm)	avec pieds	1200x1000x760
	avec semelles	1200x1000x780

Dimensions internes (mm)	1110x910x605
---------------------------------	--------------

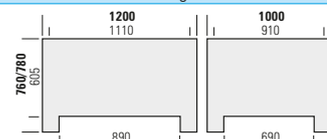
Capacité (litres)	610	Débit unitaire (Kg)**	510
--------------------------	-----	------------------------------	-----

Poids (Kg)*	4 pieds	36	Capacité statique (Kg)**	4800
--------------------	---------	----	---------------------------------	------

	2 semelles	39		
--	------------	----	--	--

	3 semelles	42	Pièces empilables n.**	8
--	------------	----	-------------------------------	---

Couleur standard gris



191 F perforé



Dimensions externes (mm)	avec pieds	1200x1000x760
	avec semelles	1200x1000x780

Dimensions internes (mm)	1110x910x605
---------------------------------	--------------

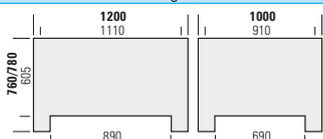
Capacité (litres)	610	Débit unitaire (Kg)**	510
--------------------------	-----	------------------------------	-----

Poids (Kg)*	4 pieds	33.5	Capacité statique (Kg)**	4800
--------------------	---------	------	---------------------------------	------

	2 semelles	36.5		
--	------------	------	--	--

	3 semelles	39.5	Pièces empilables n.**	8
--	------------	------	-------------------------------	---

Couleur standard gris



1092 F perforé



Dimensions externes (mm)	avec pieds	1200x1000x580
	avec semelles	1200x1000x600

Dimensions internes (mm)	1110x910x425
---------------------------------	--------------

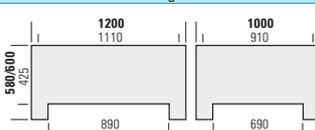
Capacité (litres)	430	Débit unitaire (Kg)**	510
--------------------------	-----	------------------------------	-----

Poids (Kg)*	4 pieds	31	Capacité statique (Kg)**	4800
--------------------	---------	----	---------------------------------	------

	2 semelles	34		
--	------------	----	--	--

	3 semelles	37	Pièces empilables n.**	8
--	------------	----	-------------------------------	---

Couleur standard gris



1093 F perforé



Dimensions externes (mm)	avec pieds	1200x1100x760
	avec semelles	1200x1100x780

Dimensions internes (mm)	1110x1010x605
---------------------------------	---------------

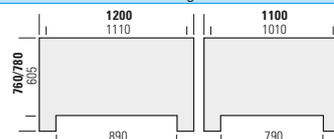
Capacité (litres)	680	Débit unitaire (Kg)**	530
--------------------------	-----	------------------------------	-----

Poids (Kg)*	4 pieds	35.5	Capacité statique (Kg)**	4800
--------------------	---------	------	---------------------------------	------

	2 semelles	38.5		
--	------------	------	--	--

	3 semelles	41	Pièces empilables n.**	8
--	------------	----	-------------------------------	---

Couleur standard gris



Matériau: polyéthylène haute densité (PE-HD).

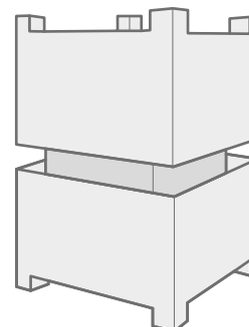


Résistance élevée aux chocs, à l'empilage, aux écarts de température, aux rayons ultraviolets. Atoxiques pour les utilisations alimentaires. Ils peuvent être déplacés avec un transpalette, un chariot élévateur ou avec n'importe quel type de benne. Ils peuvent être personnalisés avec la marque du client.

* Tolérance dimensionnelle ± 7 mm - Tolérance de poids $\pm 3\%$
 ** Tests réalisés en laboratoire à une température de 23°C, sur les modèles à 3 semelles.

Il est conseillé de consulter le site web www.capp-plast.com pour obtenir des **instructions sur l'utilisation et la manipulation des conteneurs Capp Plast**. Le respect de ces règles confère aux conteneurs Capp Plast une utilisation rationnelle, sécurisée et par conséquent, une plus grande durée dans le temps.

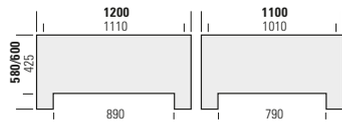
Dans les versions 1091 F et 1093 F il permet une économie dans le transport et le stockage des vides pouvant concentrer 3 conteneurs dans le volume de 2.



1094 F perforé



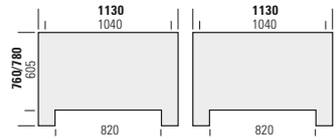
Dimensions externes (mm)	avec pieds	1200x1100x580
	avec semelles	1200x1100x600
Dimensions internes (mm)		1110x1010x425
Capacité (litres)	480	Débit unitaire (Kg)** 530
Poids (Kg)*	4 pieds	30
	2 semelles	33
	3 semelles	36
Capacité statique (Kg)**		4800
Pièces empilables n.**		8
Couleur standard		gris



1095 F perforé



Dimensions externes (mm)	avec pieds	1130x1130x760
	avec semelles	1130x1130x780
Dimensions internes (mm)		1040x1040x605
Capacité (litres)	660	Débit unitaire (Kg)# 520
Poids (Kg)*	4 pieds	35
	2 semelles	38
	3 semelles	-
Capacité statique (Kg)#		4800
Pièces empilables n.#		8
Couleur standard		gris



Tests réalisés en laboratoire à une température de 23°C.



Exemples de capacité en kg

	1089 F	1090 F	1091 F	1092 F	1093 F	1094 F	1095 F	1096 F	1097 F
Oranges	250	180	330	240	370	260	360	250	280
Carottes	290	200	370	260	410	290	400	280	320
Oignons	250	180	330	240	370	260	360	250	280
Pastèques	220	160	290	200	320	230	310	220	240
Kiwi	250	180	330	240	370	260	360	250	280
Pommes	220	150	280	200	310	220	300	210	240
Melons	260	180	340	240	380	270	370	260	290
Olives	300	210	380	270	430	300	410	290	330
Pommes de terre	310	220	400	280	440	310	430	300	340
Poires	250	180	330	240	370	260	360	250	280
Pêches	250	180	330	240	370	260	360	250	280
Tomates	300	220	400	280	440	310	430	300	340
Radis	130	95	170	120	190	135	185	130	150



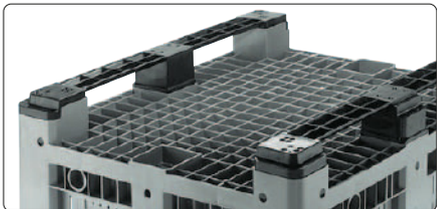


1096 F perforé



Dimensions externes (mm)	avec pieds	1130x1130x580
	avec semelles	1130x1130x600
Dimensions internes (mm)		1040x1040x425
Capacité (litres)	460	Débit unitaire (Kg)# 520
Poids (Kg)*	4 pieds	28
	2 semelles	31
	3 semelles	-
	Capacité statique (Kg)#	4800
	Pièces empilables n.#	8
Couleur standard	gris	

Tests réalisés en laboratoire à une température de 23°C.

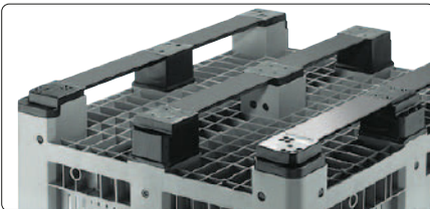


1097 F perforé

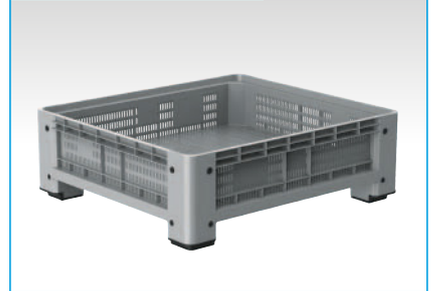


Dimensions externes (mm)	avec pieds	1130x1130x630
	avec semelles	1130x1130x650
Dimensions internes (mm)		1040x1040x475
Capacité (litres)	510	Débit unitaire (Kg)# 520
Poids (Kg)*	4 pieds	29.5
	2 semelles	32.5
	3 semelles	-
	Capacité statique (Kg)#	4800
	Pièces empilables n.#	8
Couleur standard	gris	

Tests réalisés en laboratoire à une température de 23°C.

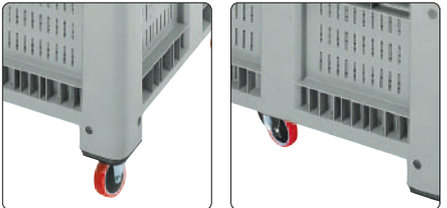


1099 F perforé



Dimensions externes (mm)	1200x1100x400	
Dimensions internes (mm)	1110x1000x244	
Capacité (litres)	260	Débit unitaire (Kg)# 300
Poids (Kg)*	4 pieds	22
		Capacité statique (Kg)# 4000
		Pièces empilables n.# 10
Couleur standard	gris	

Tests réalisés en laboratoire à une température de 23°C.



Accessoires

- Couvercle
- Impression en relief
- Impression à chaud
- Porte-étiquette à dé clic
- Porte-étiquette adhésif
- Roues angulaires en polyuréthane
- Roues centrales en polyuréthane
- 2 semelles côté long
- 3 semelles côté long
- 2 semelles côté court



	Couvercle	Impression en relief	Impression à chaud	Porte-étiquette à dé clic	Porte-étiquette adhésif	Roues angulaires en polyuréthane	Roues centrales en polyuréthane	2 semelles côté long	3 semelles côté long	2 semelles côté court
1089 F	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-
1090 F	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-
1091 F	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
191 F	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-
1092 F	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1093 F	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1094 F	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1095 F	<input type="checkbox"/> *	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	-	-
1096 F	<input type="checkbox"/> *	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	-	-
1097 F	<input type="checkbox"/> *	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	-	-
1099 F	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-

Tous les accessoires, à l'exclusion du couvercle, doivent être demandés en même temps que la commande des conteneurs.
* Couvercle thermoformé.

= sur demande

Agribox Gran Volume



Agriculture

Agribox Gran Volume

Robuste et élastique. Sa meilleure utilisation de l'espace assure une plus grande économie d'exploitation.

Il représente la solution aux problèmes d'organisation des entrepôts frigorifiques et permet une plus grande économie d'exercice dans les phases de collecte, de transport et de stockage des fruits et légumes.

La série "**Gran Volume**", réalisée avec des parois convexes qui augmentent son volume utile, est composée de trois dimensions de base avec des hauteurs différentes qui permettent une utilisation optimale des espaces au sol et verticaux.

La structure monobloc réalisée avec une technologie de pointe est portante; les colonnes angulaires et centrales encastrées et le fond en nid d'abeille offrent une garantie maximale de résistance et d'élasticité, propriétés qui lui confèrent une grande résistance à l'empilage.

Dans les versions 1076 F et 1085 F, 1176 F et 1185 F il permet une économie dans le transport et le stockage des vides, pouvant emballer 3 conteneurs dans le volume de 2.



1063 F perforé



Dimensions	avec pieds	1200x1100x630
externes (mm)	avec semelles	1200x1100x650

Dimensions internes (mm)	1110x1010x475
---------------------------------	---------------

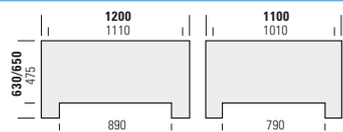
Capacité (litres)	560	Débit unitaire (Kg)**	530
--------------------------	-----	------------------------------	-----

Poids (Kg)*	4 pieds	37	Capacité statique (Kg)**	4800
--------------------	---------	----	---------------------------------	------

Poids (Kg)*	2 semelles	40	Capacité statique (Kg)**	4800
--------------------	------------	----	---------------------------------	------

Poids (Kg)*	3 semelles	43	Pièces empilables n.**	8
--------------------	------------	----	-------------------------------	---

Couleur standard vert



1076 F perforé



Dimensions	avec pieds	1200x1100x760
externes (mm)	avec semelles	1200x1100x780

Dimensions internes (mm)	1110x1010x605
---------------------------------	---------------

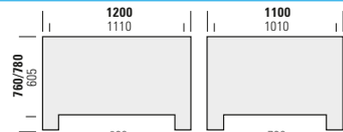
Capacité (litres)	720	Débit unitaire (Kg)**	530
--------------------------	-----	------------------------------	-----

Poids (Kg)*	4 pieds	41	Capacité statique (Kg)**	4800
--------------------	---------	----	---------------------------------	------

Poids (Kg)*	2 semelles	44	Capacité statique (Kg)**	4800
--------------------	------------	----	---------------------------------	------

Poids (Kg)*	3 semelles	47	Pièces empilables n.**	8
--------------------	------------	----	-------------------------------	---

Couleur standard vert



1085 F perforé



Dimensions	avec pieds	1200x1100x850
externes (mm)	avec semelles	1200x1100x870

Dimensions internes (mm)	1110x1010x695
---------------------------------	---------------

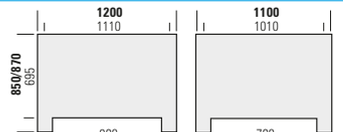
Capacité (litres)	830	Débit unitaire (Kg)**	530
--------------------------	-----	------------------------------	-----

Poids (Kg)*	4 pieds	44	Capacité statique (Kg)**	4800
--------------------	---------	----	---------------------------------	------

Poids (Kg)*	2 semelles	47	Capacité statique (Kg)**	4800
--------------------	------------	----	---------------------------------	------

Poids (Kg)*	3 semelles	50	Pièces empilables n.**	8
--------------------	------------	----	-------------------------------	---

Couleur standard vert



1163 F perforé



Dimensions	avec pieds	1200x1000x630
externes (mm)	avec semelles	1200x1000x650

Dimensions internes (mm)	1120x920x475
---------------------------------	--------------

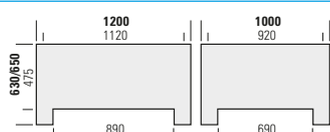
Capacité (litres)	520	Débit unitaire (Kg)**	510
--------------------------	-----	------------------------------	-----

Poids (Kg)*	4 pieds	33	Capacité statique (Kg)**	4800
--------------------	---------	----	---------------------------------	------

Poids (Kg)*	2 semelles	36	Capacité statique (Kg)**	4800
--------------------	------------	----	---------------------------------	------

Poids (Kg)*	3 semelles	39	Pièces empilables n.**	8
--------------------	------------	----	-------------------------------	---

Couleur standard vert



1176 F perforé



Dimensions	avec pieds	1200x1000x760
externes (mm)	avec semelles	1200x1000x780

Dimensions internes (mm)	1120x920x605
---------------------------------	--------------

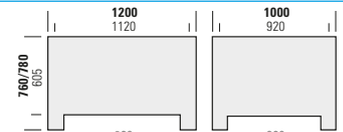
Capacité (litres)	680	Débit unitaire (Kg)**	510
--------------------------	-----	------------------------------	-----

Poids (Kg)*	4 pieds	37	Capacité statique (Kg)**	4800
--------------------	---------	----	---------------------------------	------

Poids (Kg)*	2 semelles	40	Capacité statique (Kg)**	4800
--------------------	------------	----	---------------------------------	------

Poids (Kg)*	3 semelles	43	Pièces empilables n.**	8
--------------------	------------	----	-------------------------------	---

Couleur standard vert



1176 FA avec paroi rabattable



Dimensions	avec pieds	1200x1000x760
externes (mm)	avec semelles	1200x1000x780

Dimensions internes (mm)	1120x920x605
---------------------------------	--------------

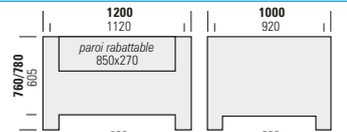
Capacité (litres)	680	Débit unitaire (Kg)**	510
--------------------------	-----	------------------------------	-----

Poids (Kg)*	4 pieds	37.5	Capacité statique (Kg)**	4800
--------------------	---------	------	---------------------------------	------

Poids (Kg)*	2 semelles	40	Capacité statique (Kg)**	4800
--------------------	------------	----	---------------------------------	------

Poids (Kg)*	3 semelles	43	Pièces empilables n.**	8
--------------------	------------	----	-------------------------------	---

Couleur standard vert

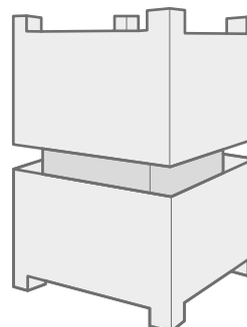


Matériau: polyéthylène haute densité (PE-HD).



Résistance élevée aux chocs, à l'empilage, aux écarts de température, aux rayons ultraviolets. Atoxiques pour les utilisations alimentaires. Ils peuvent être déplacés avec un transpalette, un chariot élévateur ou avec n'importe quel type de benne. Ils peuvent être personnalisés avec la marque du client.

Dans les versions 1076 F et 1085 F, 1176 F et 1185 F il permet une économie dans le transport et le stockage des vides, pouvant concentrer 3 conteneurs dans le volume de 2.



* Tolérance dimensionnelle ± 7 mm - Tolérance de poids $\pm 3\%$
 ** Tests réalisés en laboratoire à une température de 23°C, sur les modèles à 3 semelles.

Il est conseillé de consulter le site web www.capp-plast.com pour obtenir des **instructions sur l'utilisation et la manipulation des conteneurs Capp Plast**. Le respect de ces règles confère aux conteneurs Capp Plast une utilisation rationnelle, sécurisée et par conséquent, une plus grande durée dans le temps.

1185 F

perforé



Dimensions externes (mm)	avec pieds	1200x1000x850
	avec semelles	1200x1000x870

Dimensions internes (mm)	1120x920x695
---------------------------------	--------------

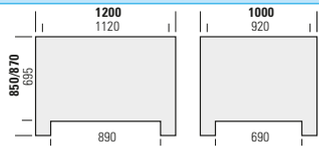
Capacité (litres)	760	Débit unitaire (Kg)**	510
--------------------------	-----	------------------------------	-----

Poids (Kg)*	4 pieds	40	Capacité statique (Kg)**	4800
--------------------	---------	----	---------------------------------	------

	2 semelles	43		
--	------------	----	--	--

	3 semelles	46	Pièces empilables n.**	8
--	------------	----	-------------------------------	---

Couleur standard vert



1185 FA

avec paroi rabattable



Dimensions externes (mm)	avec pieds	1200x1000x850
	avec semelles	1200x1000x870

Dimensions internes (mm)	1120x920x695
---------------------------------	--------------

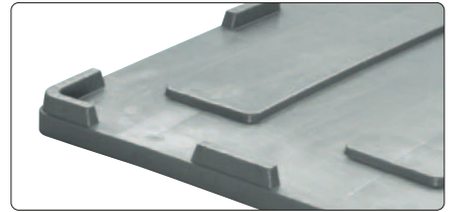
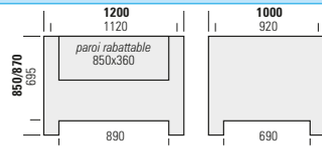
Capacité (litres)	760	Débit unitaire (Kg)**	510
--------------------------	-----	------------------------------	-----

Poids (Kg)*	4 pieds	40.5	Capacité statique (Kg)**	4800
--------------------	---------	------	---------------------------------	------

	2 semelles	43		
--	------------	----	--	--

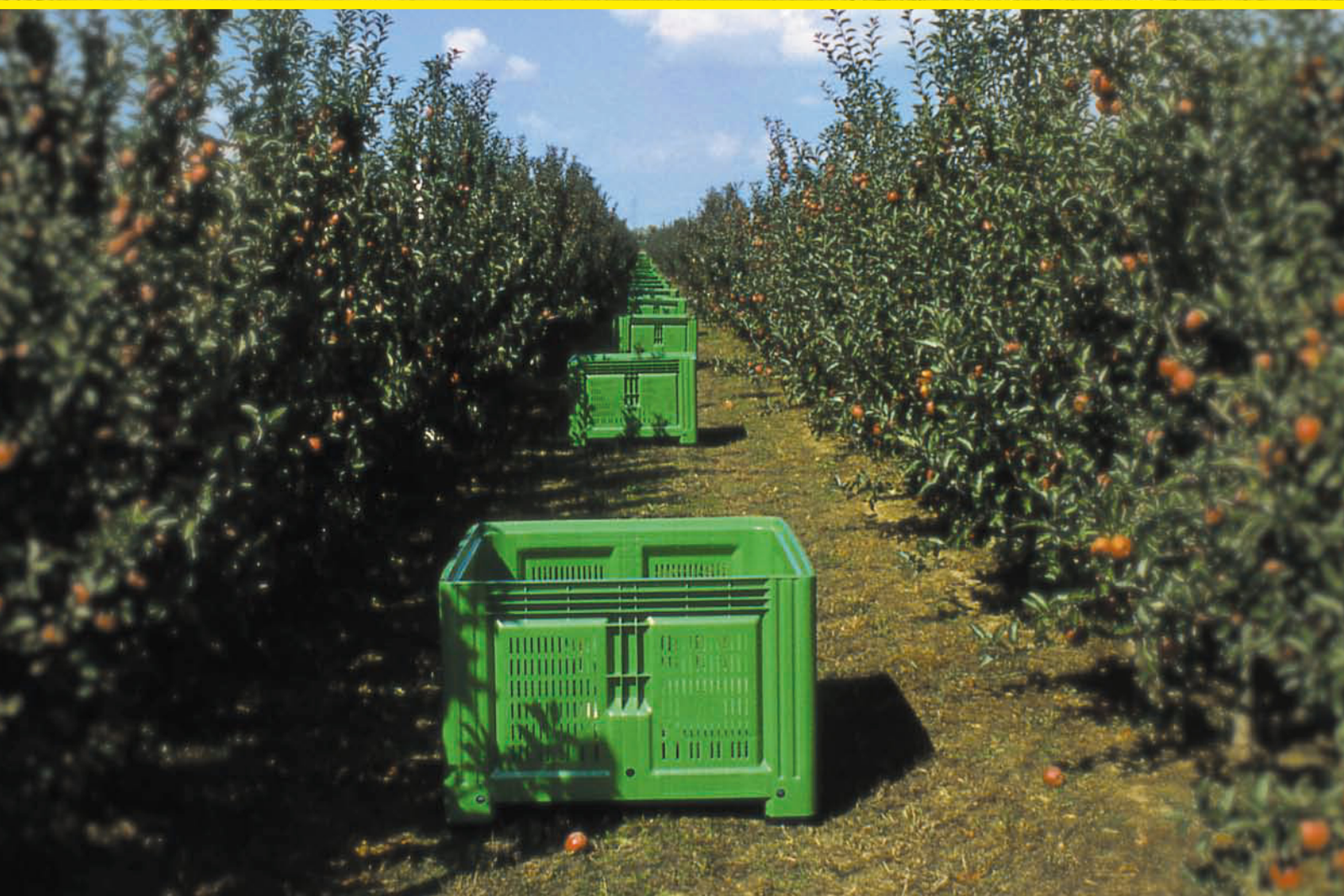
	3 semelles	46	Pièces empilables n.**	8
--	------------	----	-------------------------------	---

Couleur standard vert



La grande paroi rabattable frontale de "Agribox Gran Volume" facilite le prélèvement ou l'introduction des composants en cours de traitement, accélère leur stockage ou l'alimentation des machines sur les lignes de traitement ; alignées et superposés, ils remplacent les rayonnages traditionnels. Il constitue aussi un support d'exposition pratique et fonctionnel pour les produits de consommation destinés à la vente dans les grandes surfaces.

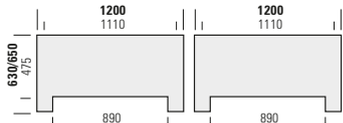




1263 F perforé



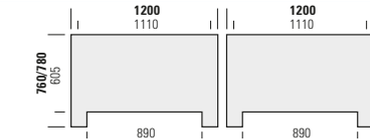
Dimensions externes (mm)	avec pieds	1200x1200x630
	avec semelles	1200x1200x650
Dimensions internes (mm)		1110x1110x475
Capacité (litres)	610	Débit unitaire (Kg)** 530
Poids (Kg)*	4 pieds	38.5
	2 semelles	41.5
	3 semelles	44.5
	Capacité statique (Kg)**	4800
	Pièces empilables n.**	8
Couleur standard	vert	



1276 F perforé



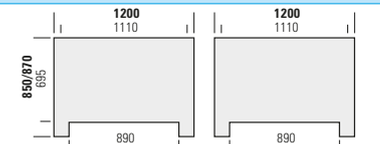
Dimensions externes (mm)	avec pieds	1200x1200x760
	avec semelles	1200x1200x780
Dimensions internes (mm)		1110x1110x605
Capacité (litres)	780	Débit unitaire (Kg)** 550
Poids (Kg)*	4 pieds	43
	2 semelles	46
	3 semelles	49
	Capacité statique (Kg)**	4800
	Pièces empilables n.**	8
Couleur standard	vert	



1285 F perforé



Dimensions externes (mm)	avec pieds	1200x1200x850
	avec semelles	1200x1200x870
Dimensions internes (mm)		1110x1110x695
Capacité (litres)	900	Débit unitaire (Kg)** 570
Poids (Kg)*	4 pieds	45.5
	2 semelles	48.5
	3 semelles	51.5
	Capacité statique (Kg)**	4800
	Pièces empilables n.**	8
Couleur standard	vert	



Exemples de capacité en kg

	1063 F	1076 F	1085 F	1163 F	1176 F	1185 F	1263 F	1276 F	1285 F
Oranges	310	390	450	290	370	420	330	430	500
Carottes	340	430	500	320	410	470	370	480	550
Oignons	310	390	450	290	370	420	330	430	500
Pastèques	260	320	370	240	310	350	280	360	420
Kivi	310	390	450	290	370	420	330	430	500
Pommes	260	320	370	240	310	350	280	360	420
Melons	310	390	450	290	370	420	330	430	500
Olives	350	450	520	330	430	480	380	490	570
Pommes de terre	360	460	530	340	440	500	400	510	590
Poires	310	390	450	290	370	420	330	430	500
Pêches	310	390	450	290	370	420	330	430	500
Tomates	360	460	530	340	440	500	400	510	590
Radis	160	200	230	150	190	220	170	225	260

Accessoires

Couvercle Impression en relief Impression à chaud Support pour panneaux fixe Porte-étiquette à déclin Porte-étiquette adhésif Porte-étiquette amovible Roues angulaires en polyuréthane Roues centrales en polyuréthane 2 semelles côté long ou côté court 3 semelles côté long



	mm 220x120	mm 130x100	mm 120x95	mm 165x125	Ø 125 mm	Ø 125 mm	2 semelles côté long ou côté court	3 semelles côté long
1063 F	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>					
1076 F	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>					
1085 F	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>					
1163 F	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
1176 F/FA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
1185 F/FA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
1263 F	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>					
1276 F	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>					
1285 F	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>					

Version standard: espace pour application du code à barres.

Tous les accessoires, à l'exclusion du couvercle, doivent être demandés en même temps que la commande des conteneurs.

= sur demande

Agribox Gran Volume 1500



Agriculture

Agribox Gran Volume Série 1500

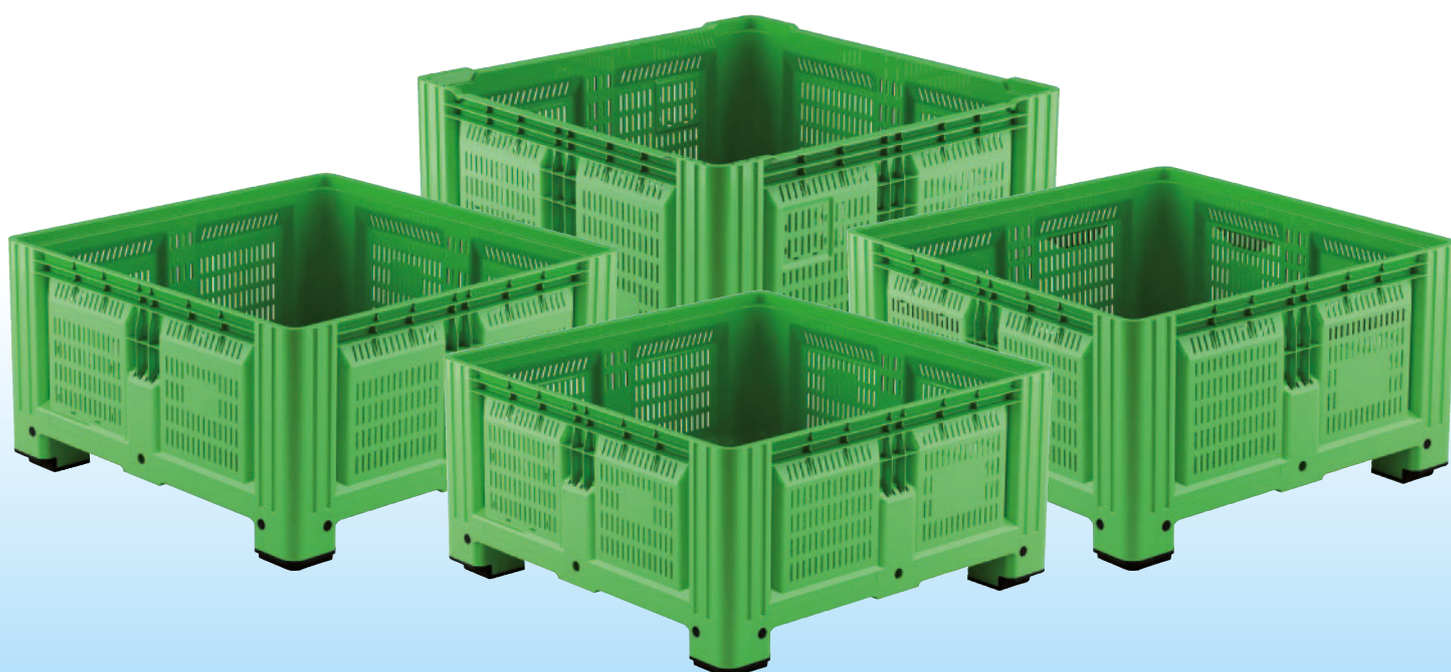
Grande capacité, plus grande résistance, meilleure ventilation, majeure vitesse de déchargement: les avantages maximums pour la récolte, le transport, le stockage et la conservation réfrigérée pour l'industrialisation agricole.

C'est la nouvelle solution qui répond de manière excellente aux besoins de l'industrialisation agricole dans les phases de récolte, de transport et de stockage. Pouvant être déplacés avec des chariots élévateurs ou avec des transpalettes ou des bennes, les conteneurs de la "Série 1500" sont fabriqués avec des parois convexes qui augmentent leur volume utile et adoptent des solutions qui accélèrent leur immersion et leur déchargement.

Leur structure solide, en plus d'augmenter leur indéformabilité, permet aux conteneurs d'absorber les chocs durant l'usage quotidien. Les trous avec les bords arrondis à l'intérieur protègent le produit contre les dommages. Le pourcentage élevé de surface perforée tant dans les parois que dans le fond (le plus important de toute la gamme existante), permet une ventilation encore meilleure.

En plus d'être idéaux pour les lignes de traitement, ils sont particulièrement adaptés à la conservation réfrigérée car ils offrent une capacité de chargée élevée par mètre carré, optimisant l'espace dans les cellules réfrigérées.

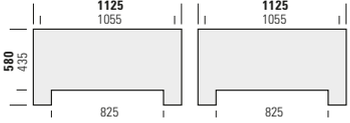
51



1558 F perforé



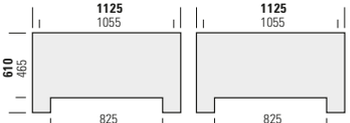
Dimensions externes (mm) avec pieds 1125x1125x580
Dimensions internes (mm) 1055X1055x435
Capacité (litres) 500 **Débit unitaire (Kg)**** 500
Poids (Kg)* 28.5 **Capacité statique (Kg)**** 5000
Pièces empilables n.** 8
Couleur standard vert



1561 F perforé



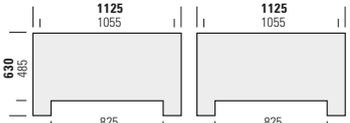
Dimensions externes (mm) avec pieds 1125x1125x610
Dimensions internes (mm) 1055X1055x465
Capacité (litres) 524 **Débit unitaire (Kg)**** 500
Poids (Kg)* 29.4 **Capacité statique (Kg)**** 5000
Pièces empilables n.** 8
Couleur standard vert



1563 F perforé



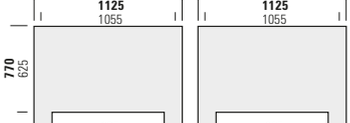
Dimensions externes (mm) avec pieds 1125x1125x630
Dimensions internes (mm) 1055X1055x485
Capacité (litres) 550 **Débit unitaire (Kg)**** 500
Poids (Kg)* 29.9 **Capacité statique (Kg)**** 5000
Pièces empilables n.** 8
Couleur standard vert



1577 F perforé



Dimensions externes (mm) avec pieds 1125x1125x770
Dimensions internes (mm) 1055X1055x615
Capacité (litres) 715 **Débit unitaire (Kg)**** 500
Poids (Kg)* 34.5 **Capacité statique (Kg)**** 5000
Pièces empilables n.** 8
Couleur standard vert



Matériau: polyéthylène haute densité (PE-HD).



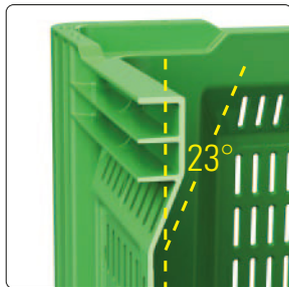
Résistance élevée aux chocs, à l'empilage, aux écarts de température, aux rayons ultraviolets. Atoxiques pour les utilisations alimentaires. Ils peuvent être déplacés avec un transpalette, un chariot élévateur ou avec n'importe quel type de benne. Ils peuvent être personnalisés avec la marque du client.

* Tolérance dimensionnelle ± 7 mm
 Tolérance de poids ± 3%

** Tests réalisés en laboratoire à une température de 23°C.

Il est conseillé de consulter le site web www.capp-plast.com pour obtenir des **instructions sur l'utilisation et la manipulation des conteneurs Capp Plast**. Le respect de ces règles confère aux conteneurs Capp Plast une utilisation rationnelle, sécurisée et par conséquent, une plus grande durée dans le temps.

Angle de 23° pour un déchargement optimal.



Art. 1577: Support pour porte-étiquette à déclin, encaissé



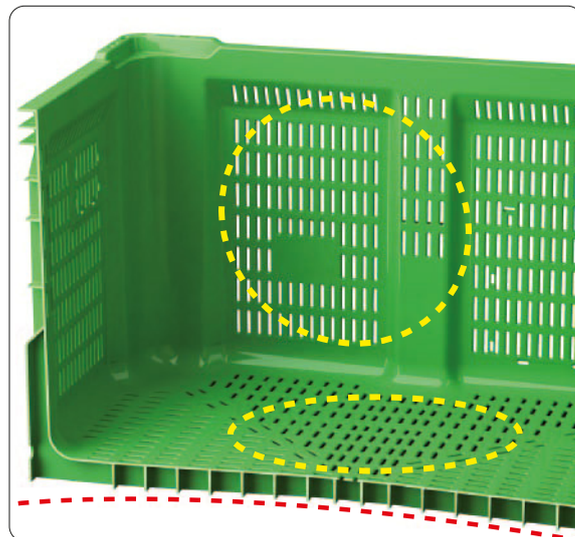
Art. 1577: Montants angulaires perforés, pour faciliter l'immersion du conteneur lors du déchargement des pommes ou autres produits.



Exemples de capacité en kg

	1558 F	1561 F	1563 F	1577 F
Oranges	273	290	301	388
Carottes	303	321	333	430
Oignons	238	290	301	388
Pastèques	238	252	262	338
Kiwi	273	290	301	388
Pommes	250	265	275	355
Melons	278	294	306	394
Olives	316	335	348	449
Pommes de terre	327	346	359	464
Poires	273	290	301	388
Pêches	273	290	301	388
Tomates	327	346	359	464
Radis	139	147	153	197

Le pourcentage élevé de surface perforée améliore la circulation de l'air à l'intérieur du conteneur et favorise une vidange plus rapide de l'eau lorsque les cuves sont soulevées. Les bords arrondis des trous protègent le produit contre les dommages. La nouvelle architecture du fonds accroît son indéformabilité.



Accessoires

	Impression en relief	Impression à chaud	Porte-étiquette à dé clic mm 130x100	Porte-étiquette adhésif mm 120x95	Porte-étiquette amovible mm 165x125	Roues angulaires en polyuréthane Ø 125 mm	Prédisposition pour code à barres mm 280x60
1558 F	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-
1561 F	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-
1563 F	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-
1577 F	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Tous les accessoires doivent être demandés en même temps lors de la commande des conteneurs.

= sur demande



Airkitt



Agriculture

Airkit

L'accessoire pour conserver les produits, fonctionnel, avantageux, génial. L'accessoire irremplaçable pour la conservation et le stockage dans le secteur agricole et horticole. Breveté.

Il favorise de manière optimale la circulation de l'air à l'intérieur des conteneurs, évitant les problèmes d'altération et de mauvaise hygiène des produits bulbeux causés par une ventilation insuffisante.

En réduisant drastiquement le phénomène de détérioration, il permet d'économiser entre 35 et 42 kg de produit, selon le conteneur.

L'absence d'angles vifs protège les produits délicats.

Non toxique et résistant aux moisissures et à l'humidité, il convient également au stockage de produits alimentaires dans des environnements réfrigérés.

Sa forme particulière permet une exploitation optimale de la capacité du conteneur.

Sa structure monobloc et les nervures internes lui confèrent résistance et élasticité, garantissant une grande durabilité dans le temps.

Facilement adaptable à tout type d'Agribox.

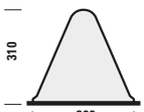
Fabriqué en PE-HD.
Inattaquable par les agents chimiques et atmosphériques.



Airkit perforé



Dimensions externes (mm)	360x360x310
Poids (Kg)	0.7
Couleur standard	vert

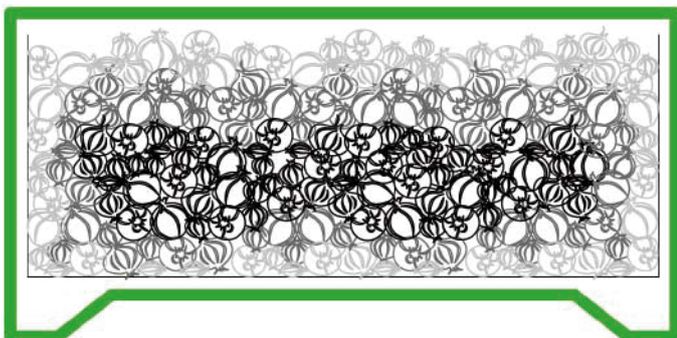



Facilement adaptable à tout type d'Agribox, il est fixé au fond au moyen de rivets métalliques.

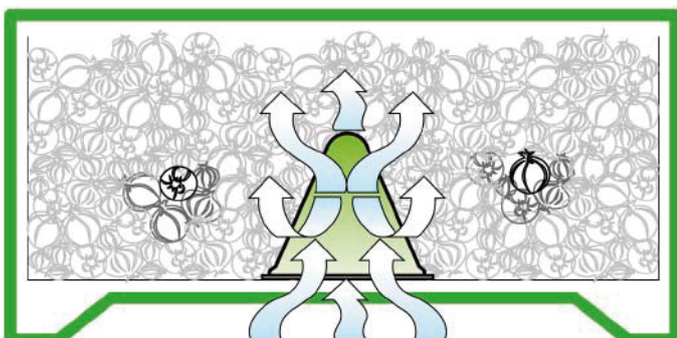
Détail du siège du trou. La rainure ne fait pas dépasser la tête des rivets.

Matériau: polyéthylène haute densité (PE-HD).

Haute résistance aux chocs, aux changements thermiques, aux rayons ultraviolets. Atoxiques pour les utilisations alimentaires.



Sans AIRKIT: détérioration du produit due à une mauvaise ventilation.



Avec AIRKIT: Airkit aspire de l'air déshumidifié à l'intérieur, réduisant le phénomène de détérioration de plus de 90%(*).

(*) Données variables en fonction des cellules réfrigérées et de la qualité des marchandises contenues.



Enobox



Agriculture

Enobox

Léger et facile à déplacer, il rationalise le travail de la main-d'œuvre dans les vignobles et réduit le risque d'oxydation.

Il peut être déplacé dans les vignes avec un simple élévateur hydraulique qui peut être appliqué sur les tracteurs ou dans les centres de collecte et dans les caves avec un chariot élévateur à fourches. Il permet d'économiser la main-d'œuvre par rapport aux systèmes traditionnels.

Ses parois perforées permettent une réduction significative du risque d'oxydation et d'acidité volatile par rapport au système de collecte en vrac.

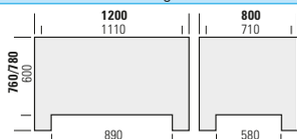
Le fond fermé empêche la dispersion du moût. Les pieds profilés permettent un empilage facile donnant la possibilité de stocker des bouteilles couchées et debout. Stabilité dimensionnelle et pondérale.



1089 P perforé avec fond fermé



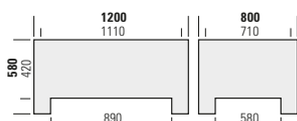
Dimensions	avec pieds	1200x800x760
externes (mm)	avec semelles	1200x800x780
Dimensions internes (mm)		1110x710x600
Capacité (litres)	470	Débit unitaire (Kg)** 470
Poids (Kg)*	4 pieds 30.5	Capacité statique (Kg)** 4300
	2 semelles 34	
	3 semelles 37	Pièces empilables n.** 8
Couleur standard	gris	



1090 P perforé avec fond fermé



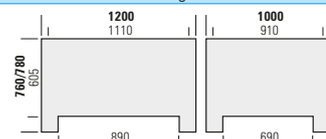
Dimensions	avec pieds	1200x800x580
externes (mm)	avec semelles	1200x800x600
Dimensions internes (mm)		1110x710x420
Capacité (litres)	330	Débit unitaire (Kg)** 470
Poids (Kg)*	4 pieds 26.5	Capacité statique (Kg)** 4300
	2 semelles 31	
	3 semelles 34	Pièces empilables n.** 8
Couleur standard	gris	



1091 P perforé avec fond fermé



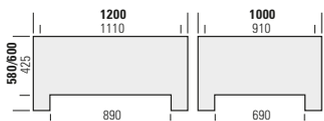
Dimensions	avec pieds	1200x1000x760
externes (mm)	avec semelles	1200x1000x780
Dimensions internes (mm)		1110x910x605
Capacité (litres)	610	Débit unitaire (Kg)** 510
Poids (Kg)*	4 pieds 36.5	Capacité statique (Kg)** 4800
	2 semelles 40	
	3 semelles 43	Pièces empilables n.** 8
Couleur standard	gris	



1092 P perforé avec fond fermé



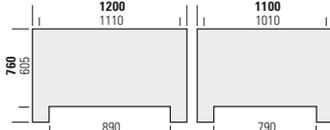
Dimensions	avec pieds	1200x1000x580
externes (mm)	avec semelles	1200x1000x600
Dimensions internes (mm)		1110x910x425
Capacité (litres)	430	Débit unitaire (Kg)** 510
Poids (Kg)*	4 pieds 31	Capacité statique (Kg)** 4800
	2 semelles 34	
	3 semelles 37	Pièces empilables n.** 8
Couleur standard	gris	



1093 P perforé avec fond fermé



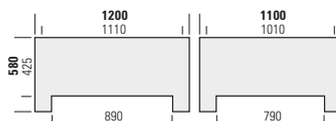
Dimensions	avec pieds	1200x1100x760
externes (mm)	avec semelles	1200x1100x780
Dimensions internes (mm)		1110x1010x605
Capacité (litres)	680	Débit unitaire (Kg)** 530
Poids (Kg)*	4 pieds 36	Capacité statique (Kg)** 4800
	2 semelles 39	
	3 semelles 42	Pièces empilables n.** 8
Couleur standard	gris	



1094 P perforé avec fond fermé



Dimensions	avec pieds	1200x1100x580
externes (mm)	avec semelles	1200x1100x600
Dimensions internes (mm)		1110x1010x425
Capacité (litres)	480	Débit unitaire (Kg)** 530
Poids (Kg)*	4 pieds 30	Capacité statique (Kg)** 4800
	2 semelles 33	
	3 semelles 36	Pièces empilables n.** 8
Couleur standard	gris	



Matériau: polyéthylène haute densité (PE-HD).

Résistance élevée aux chocs, à l'empilage, aux écarts de température, aux rayons ultraviolets. Atoxiques pour les utilisations alimentaires. Ils peuvent être déplacés avec un transpalette, un chariot élévateur ou avec n'importe quel type de benne. Ils peuvent être personnalisés avec la marque du client.

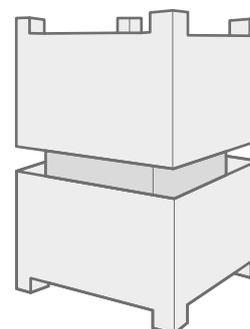


Tous les modèles Enobox, à l'exception du modèle 1096 P, sont fabriqués sur demande, pour une quantité minimum de 500 pièces.

* Tolérance dimensionnelle ± 7 mm - Tolérance de poids ± 3%
 ** Tests réalisés en laboratoire à une température de 23°C, sur les modèles à 3 semelles.

Il est conseillé de consulter le site web www.capp-plast.com pour obtenir des **instructions sur l'utilisation et la manipulation des conteneurs Capp Plast**. Le respect de ces règles confère aux conteneurs Capp Plast une utilisation rationnelle, sécurisée et par conséquent, une plus grande durée dans le temps.

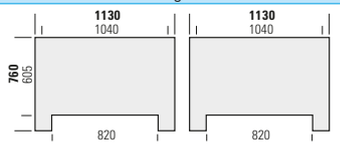
Dans les versions 1091 P et 1093 P il permet une économie dans le transport et le stockage des vides pouvant concentrer 3 conteneurs dans le volume de 2.



1095 P perforé avec fond fermé



Dimensions	avec pieds	1130x1130x760
externes (mm)	avec semelles	1130x1130x780
Dimensions internes (mm)		1040x1040x605
Capacité (litres)	660	Débit unitaire (Kg)# 520
Poids (Kg)*	4 pieds 35.5	Capacité statique (Kg)# 4800
	2 semelles 38.5	
	3 semelles -	Pièces empilables n.# 8
Couleur standard	gris	

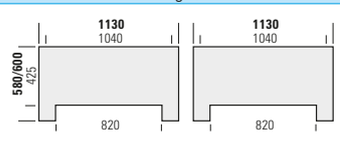


Tests réalisés en laboratoire à une température de 23°C.

1096 P perforé avec fond fermé



Dimensions	avec pieds	1130x1130x580
externes (mm)	avec semelles	1130x1130x600
Dimensions internes (mm)		1040x1040x425
Capacité (litres)	460	Débit unitaire (Kg)# 520
Poids (Kg)*	4 pieds 29	Capacité statique (Kg)# 4800
	2 semelles 32	
	3 semelles -	Pièces empilables n.# 8
Couleur standard	gris	

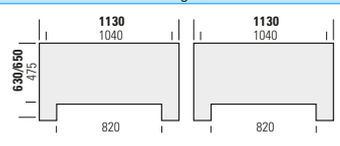


Tests réalisés en laboratoire à une température de 23°C.

1097 P perforé avec fond fermé



Dimensions	avec pieds	1130x1130x630
externes (mm)	avec semelles	1130x1130x650
Dimensions internes (mm)		1040x1040x475
Capacité (litres)	510	Débit unitaire (Kg)# 520
Poids (Kg)*	4 pieds 30.5	Capacité statique (Kg)# 4800
	2 semelles 33.5	
	3 semelles -	Pièces empilables n.# 8
Couleur standard	gris	



Tests réalisés en laboratoire à une température de 23°C.



1185 P perforé avec fond fermé



Dimensions	avec pieds	1200x1000x850
externes (mm)	avec semelles	1200x1000x870

Dimensions internes (mm)	1120x920x695	
---------------------------------	--------------	--

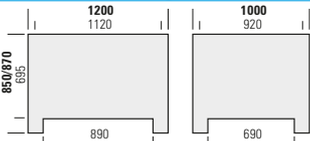
Capacité (litres)	760	Débit unitaire (Kg)**	510
--------------------------	-----	------------------------------	-----

Poids (Kg)*	4 pieds	40.5	Capacité statique (Kg)**	4800
--------------------	---------	------	---------------------------------	------

	2 semelles	43.5		
--	------------	------	--	--

	3 semelles	46.5	Pièces empilables n.**	8
--	------------	------	-------------------------------	---

Couleur standard gris



1285 P perforé avec fond fermé



Dimensions	avec pieds	1200x1200x850
externes (mm)	avec semelles	1200x1200x870

Dimensions internes (mm)	1110x1110x695	
---------------------------------	---------------	--

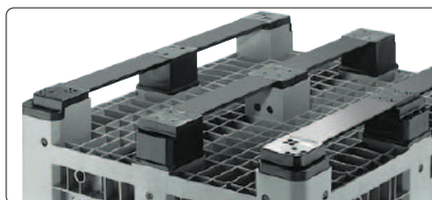
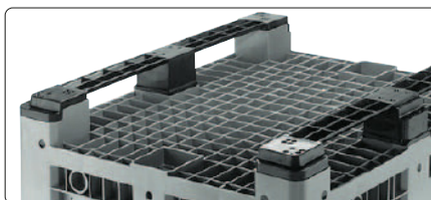
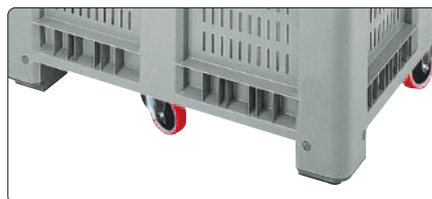
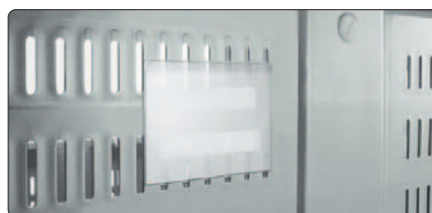
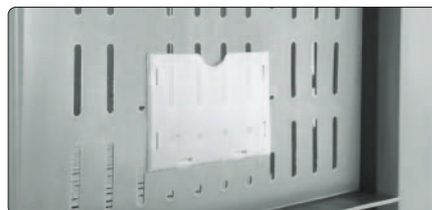
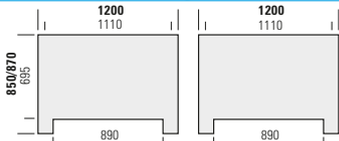
Capacité (litres)	900	Débit unitaire (Kg)**	570
--------------------------	-----	------------------------------	-----

Poids (Kg)*	4 pieds	46	Capacité statique (Kg)**	4800
--------------------	---------	----	---------------------------------	------

	2 semelles	49		
--	------------	----	--	--

	3 semelles	52	Pièces empilables n.**	8
--	------------	----	-------------------------------	---

Couleur standard gris



Accessoires

Couvercle Impression en relief Impression à chaud Support pour panneaux fixe Porte-étiquette à déclin Porte-étiquette adhésif Porte-étiquette amovible Roues angulaires en polyuréthane Roues centrales en polyuréthane 2 semelles côté long 3 semelles côté long



	mm 220x120	mm 130x100	mm 120x95	mm 165x125	Ø 125 mm	Ø 125 mm		
1089 P	<input type="checkbox"/>							
1090 P	<input type="checkbox"/>							
1091 P	<input type="checkbox"/>							
1092 P	<input type="checkbox"/>							
1093 P	<input type="checkbox"/>							
1094 P	<input type="checkbox"/>							
1095 P	<input type="checkbox"/>							
1096 P	<input type="checkbox"/>							
1097 P	<input type="checkbox"/>							
1185 P	<input type="checkbox"/>							
1285 P	<input type="checkbox"/>							

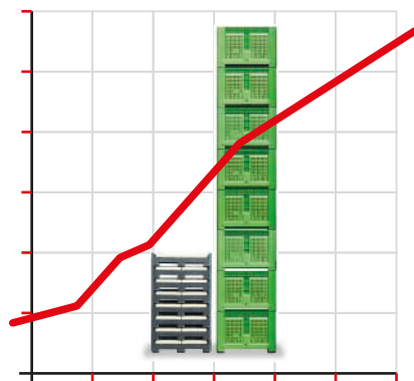
Tous les accessoires, à l'exclusion du couvercle, doivent être demandés en même temps que la commande des conteneurs.
* Couvercle thermoformé.

= sur demande



La société se réserve le droit de modifier les caractéristiques des produits de cette publication à tout moment.

Tous les produits Capp Plast de ce catalogue répondent aux spécifications européennes de l'économie circulaire.



industria materie plastiche

Division Conteneurs et Palettes

Édition 2021

Conception graphique:
Studio Emo Risaliti

Photo:
Michele Burchi / Grog
Emo Risaliti
Paolo Gramigni
Paolo Valdinoci
Kiwi Uno
Capp Plast

Impression:
Typographie Il Bandino - Florence

Couleurs standard*



Ivoire
Smartbox C



Gris
Industrial box
Industrial box Gran Volume
1425 et 1400 A
Agribox
Enobox



Vert Pré
Smartbox F



Vert Pré
Agribox Gran Volume

Couleurs sur demande^{*(1)}



Vert Agribox



Vert Pré



Vert 001



Vert 002



Bleu ciel



Bleu



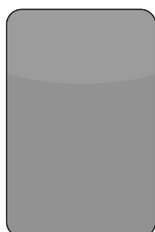
Rouge



Orange



Jaune



Gris



Noir

*Couleurs indicatifs

(1) Pour les couleurs sur demande, la quantité minimum requise est de 500 pièces.



Capp Plast France Sarl
CHATEAU THIERRY (France)

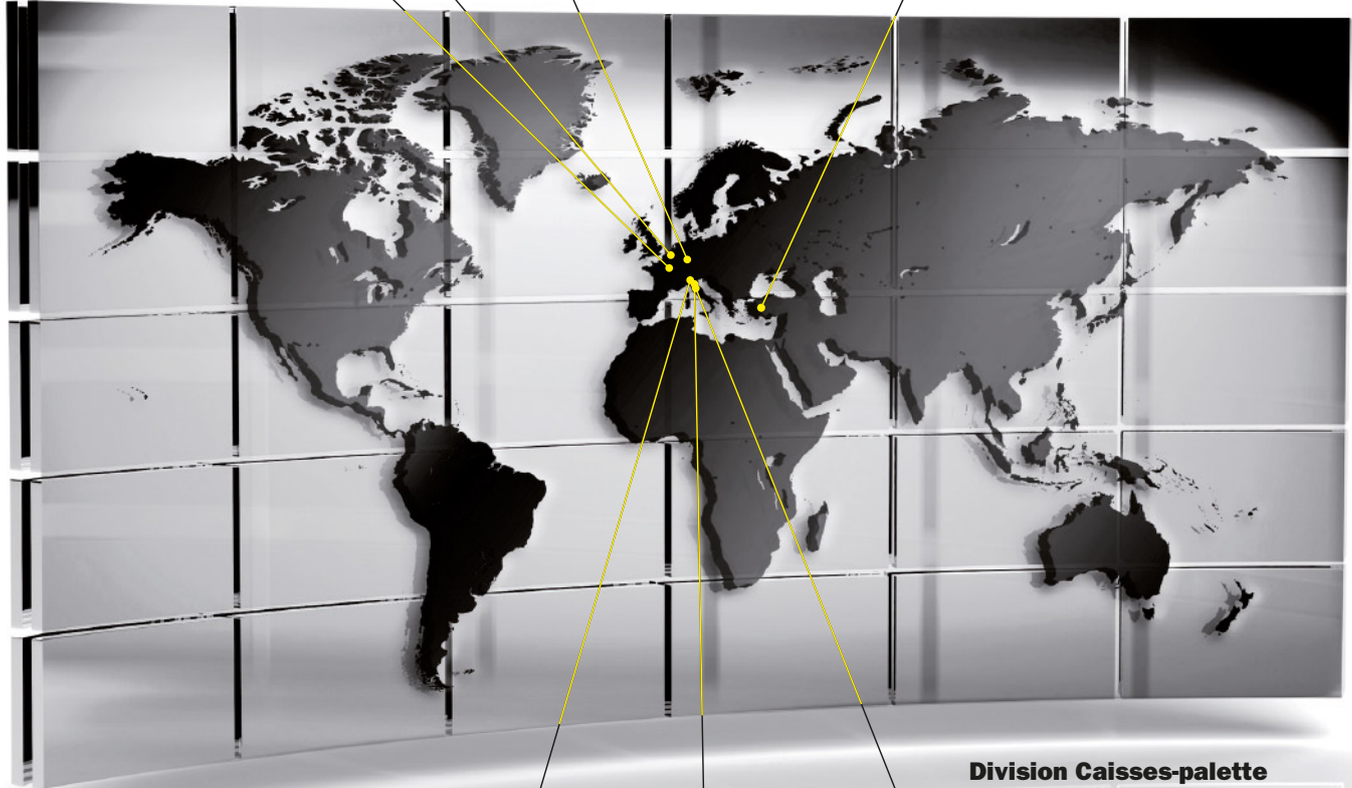


Capp Plast Nederland B.V.
DN HELMOND (Hollande)

Capp Plast Deutschland GmbH
RODGAU (Allemagne)



Capp Plast Plastik
Sanayi ve Ticaret A.S Limited Sirketi
IZMIR (Turquie)



Direction Commerciale Italie
MILAN (Italie)

Division Emballage flexible
PRATO (Italie)

Division Caisses-palette
Division Flacons
Commerciale Étranger et usine
CAPALLE - (Florence - Italie)



Capp-Plast s.r.l
Division Caisses-palette



Siège Social

Via Galcianese 107 G - 59100 - PRATO - ITALIE
tel: +39-0574-43.811 - fax: +39-0574-438153

Ventes Export et Établissement

Via P. Nenni, 1 - 50013 - CAPALLE (FI) - ITALIE
tel: +39-055-873.1201 - fax: +39-055-87.31.200
e-mail: exports.fi@capp-plast.com

Ventes Italie

Piazzale Arduino, 5 - 20149 - MILAN - ITALIE
tel: +39-02-481.514.1 - fax: +39-02-480.122.26
e-mail: vendite.italia@capp-plast.com

www.capp-plast.it
www.capp-plast.com



FOURNISSEUR N.A.T.O.

