

04/2018

# Mod: IN/VPH08

Production code: 19046899



**Diamond**  
catering equipment



Drop-In - Présentoirs, supports et vitres pour la protection des aliments - Vitres frontales de protection pour présentoirs

Modèle # \_\_\_\_\_  
 Nom # \_\_\_\_\_  
 Nom du projet # \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 Zone du projet # \_\_\_\_\_  
 Article projet # \_\_\_\_\_



### Caractéristiques générales

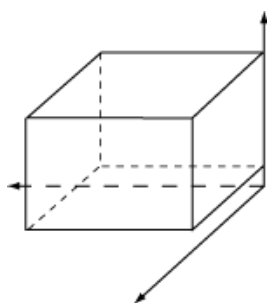
La combinaison des vitres avec les présentoirs soit avec éclairage ou lumière chaude, est le complément nécessaire pour assurer et respecter la législation sur l'hygiène concernant la protection des aliments.

Une large gamme des vitres permet de trouver des différentes possibilités pour la protection des aliments exposés.

Permet de créer des espaces modernes.

Toutes les vitres frontales pare-haleine IDFG, CPD, et vitres droites pour étagère ICE, sont en verre trempé pour assurer la sécurité des clients et des utilisateurs.

| Modèles | Références | Dimensions extérieures (mm) |         | Capacité GN |
|---------|------------|-----------------------------|---------|-------------|
|         |            | Long                        | Largeur |             |
| CPD-2   | 19046899   | 675                         | 340     | 2 GN 1/1    |
| CPD-3   | 19046911   | 1000                        | 340     | 3 GN 1/1    |
| CPD-4   | 19046912   | 1325                        | 340     | 4 GN 1/1    |
| CPD-5   | 19046914   | 1650                        | 340     | 5 GN 1/1    |



#### CPD-2

Dimensions de l'emballage:  
 Hauteur: 40,000 MM  
 Largeur: 470,000 MM  
 Profondeur: 710,000 MM  
 Poids brut: 4,000 KG

#### CPD-3

Dimensions de l'emballage:  
 Hauteur: 40,000 MM  
 Largeur: 470,000 MM  
 Profondeur: 1.035,000 MM  
 Poids brut: 6,000 KG

#### CPD-4

Dimensions de l'emballage:  
 Hauteur: 40,000 MM  
 Largeur: 470,000 MM  
 Profondeur: 1.360,000 MM  
 Poids brut: 8,000 KG

#### CPD-5

Dimensions de l'emballage:  
 Hauteur: 40,000 MM  
 Largeur: 470,000 MM  
 Profondeur: 1.685,000 MM  
 Poids brut: 9,000 KG