|  |  |
| --- | --- |
| **Désignation** | **Ligne self** |

**Elément n°0 :**

|  |  |
| --- | --- |
| **Chariot à niveau constant pour plateaux** | |
| **Quantité** | **2** |

**Descriptif**

|  |  |
| --- | --- |
| **Ligne 1** | **Structure en acier inoxydable** |
| **Ligne 2** | **Niveau de présentation réglable** |
| **Ligne 3** | **Structure équipé de 4 roues composite dont deux avec freins, diamètre 125 mm (minimum)** |
| **Ligne 4** | **Equipé d’une poignée de guidage en acier inoxydable de diamètre 25 mm (minimum)** |
| **Ligne 5** | **Equipé de 4 butoirs de protection moulée** |
| **Ligne 6** | **Entretien et nettoyage aisé** |
| **Ligne 7** | **Livraison et test du matériel sur site (à charge complète)** |
| **Ligne 8** | **Charge maximale comprise entre 100 et 120 kg** |
| **Ligne 9** | **Conforme aux normes Européennes et Française** |
| **Ligne 10** | **Chariot adapté à l’activité plonge** |

**Elément n°1 :**

|  |  |
| --- | --- |
| **Distributeur de couverts** | |
| **Quantité** | **1** |

**Descriptif**

|  |  |
| --- | --- |
| **Ligne 1** | **Structure en acier inoxydable** |
| **Ligne 2** | **Structure équipé de :**   |  |  | | --- | --- | | **1 niveau de 3 GN 1/3** | **X** | | **2 niveaux de 3 GN 1/3** |  | | **3 niveaux de 3 GN 1/3** |  | | **2 niveaux de 6 GN 1/3** |  | | **3 niveaux de 6 GN 1/3** |  | |
| **Ligne 3** | **Options :**   |  |  | | --- | --- | | **Structure fixe** |  | | **Structure mobile** | **X** | |
| **Ligne 4** | |  | | --- | | **Roues chape inox**  **Diamètre 125 mm (minimum)**  **Deux roues équipées de freins** | |
| **Ligne 5** | **La nature des GN 1/3 :**   |  |  | | --- | --- | | **Acier inoxydable** |  | | **copolyester** | **X** | |
| **Ligne 5** | **Profondeur des GN 1/3**   |  |  | | --- | --- | | **100** | **X** | | **150** |  | | **200** |  | |

**Elément n°3 :**

|  |  |
| --- | --- |
| **Elément de façade** | |
| **Quantité** | **2** |

**Descriptif**

|  |  |
| --- | --- |
| **Ligne 1** | **Structure en acier inoxydable** |
| **Ligne 2** | **Piètement réglable** |

**Elément n°4 :**

|  |  |
| --- | --- |
| **Chariot à niveau constant pour verres** | |
| **Quantité** | **2** |

**Descriptif**

|  |  |
| --- | --- |
| **Ligne 1** | **Structure en acier inoxydable** |
| **Ligne 2** | **Niveau de présentation réglable** |
| **Ligne 3** | **Equipé d’un couvercle de protection** |
| **Ligne 4** | **Fond en forme de pointe de diamant avec orifice d’évacuation des eaux résiduelles** |
| **Ligne 5** | **Structure équipé de 4 roues composite dont deux avec freins, diamètre 125 mm (minimum** |
| **Ligne 6** | **Equipé d’une poignée de guidage en acier inoxydable de diamètre 25 mm (minimum)** |
| **Ligne 7** | **Equipé de 4 butoirs de protection moulée** |
| **Ligne 8** | **Entretien et nettoyage aisé** |
| **Ligne 9** | **Livraison et teste du matériel sur site (à charge complète)** |
| **Ligne 10** | **Charge maximal compris entre 100 et 120 kg** |
| **Ligne 11** | **Options :**   |  |  | | --- | --- | | **Tôle pleine** | **X** | | **Tôle perforée** |  | |

**Elément n°5 :**

|  |  |
| --- | --- |
| **Meuble froid «  entrées »** | |
| **Quantité** | **1** |

**Descriptif**

|  |  |
| --- | --- |
| **Ligne 1** | **Structure en acier inoxydable** |
| **Ligne 2** | **Vitrine panoramique équipé de 3 niveaux d’étagères** |
| **Ligne 3** | **Présentation verre trempé** |
| **Ligne 4** | **Fermeture côté service par porte coulissante et double vitrage** |
| **Ligne 5** | **Fermeture côté client par rideau thermique** |
| **Ligne 6** | |  |  | | --- | --- | | **Meuble avec réserve** | **X** | | **Meuble sans réserve** |  | |
| **Ligne 7** | **Décaissement de la cuve**   |  |  | | --- | --- | | **≤ à 20 mm** | **X** | | **30 mm** |  | | **90 mm** |  | |
| **Ligne 8** | **Eclairage LED au plafond** |
| **Ligne 9** | **Longueur : 1600 mm (+/- 5%)** |
| **Ligne 10** | **Appareil tropicalisé** |
| **Ligne 11** | **Réfrigérant : pas de R404A** |
| **Ligne 12** | **IP 25 (à minima)** |
| **Ligne 13** | **Meuble équipé d’une prise :**   |  |  | | --- | --- | | **Oui** |  | | **Non** | **X** |   **Positionnement de la prise**   |  |  | | --- | --- | | **Droite** |  | | **Gauche** |  | |
| **Ligne 14** | **Piètement réglable** |
| **Ligne 15** | **Habillage :**   |  |  | | --- | --- | | **Acier inoxydable** |  | | **Panneau mélaminé hydrofuge double face (couleur à définir avec le collège)** | **X** | |
| **Ligne 16** | **Niveau sonore conforme à la réglementation** |
| **Ligne 17** | **Meuble à connecter aux différents réseaux (par le fournisseur)** |

**Elément n°6 :**

|  |  |
| --- | --- |
| **Meuble froid «  desserts »** | |
| **Quantité** | **1** |

**Descriptif**

|  |  |
| --- | --- |
| **Ligne 1** | **Structure en acier inoxydable** |
| **Ligne 2** | **Vitrine panoramique équipé de 3 niveaux d’étagères** |
| **Ligne 3** | **Présentation verre trempé** |
| **Ligne 4** | **Fermeture côté service par porte coulissante et double vitrage** |
| **Ligne 5** | **Fermeture côté client par rideau thermique** |
| **Ligne 6** | |  |  | | --- | --- | | **Meuble avec réserve** | **X** | | **Meuble sans réserve** |  | |
| **Ligne 7** | **Décaissement de la cuve**   |  |  | | --- | --- | | **≤ à 20 mm** | **X** | | **30 mm** |  | | **90 mm** |  | |
| **Ligne 8** | **Eclairage LED au plafond** |
| **Ligne 9** | **Longueur : 1300 mm (+/- 5%)** |
| **Ligne 10** | **Appareil tropicalisé** |
| **Ligne 11** | **Réfrigérant : pas de R404A** |
| **Ligne 12** | **IP 25 (à minima)** |
| **Ligne 13** | **Meuble équipé d’une prise :**   |  |  | | --- | --- | | **Oui** |  | | **Non** | **X** |   **Positionnement de la prise**   |  |  | | --- | --- | | **Droite** |  | | **Gauche** |  | |
| **Ligne 14** | **Piètement réglable** |
| **Ligne 15** | **Habillage :**   |  |  | | --- | --- | | **Acier inoxydable** |  | | **Panneau mélaminé hydrofuge double face (couleur à définir avec le collège)** | **X** | |
| **Ligne 16** | **Niveau sonore conforme à la réglementation** |
| **Ligne 17** | **Meuble à connecter aux différents réseaux (par le fournisseur)** |

**Elément n°7 :**

|  |  |
| --- | --- |
| **Meuble présentoir «  entrées chaudes »** | |
| **Quantité** | **1** |

**Descriptif**

|  |  |
| --- | --- |
| **Ligne 1** | **Structure en acier inoxydable** |
| **Ligne 2** | **Capacité 2 GN 1/1** |
| **Ligne 3** | **Resistance blindé inox** |
| **Ligne 4** | **Vitre vitrocéramique trempé 8 mm à minima** |
| **Ligne 5** | **Longueur suffisante pour 2 GN 1/1** |
| **Ligne 6** | |  |  | | --- | --- | | **Meuble avec réserve** | **X** | | **Meuble sans réserve** |  | |
| **Ligne 7** | **Meuble équipé d’une prise :**   |  |  | | --- | --- | | **Oui** |  | | **Non** | **X** |   **Positionnement de la prise**   |  |  | | --- | --- | | **Droite** |  | | **Gauche** |  | |
| **Ligne 8** | **Niveau sonore conforme à la règlementation** |

**Elément n°8 :**

|  |  |
| --- | --- |
| **Chariot à niveau constant pour assiettes** | |
| **Quantité** | **2** |

**Descriptif**

|  |  |
| --- | --- |
| **Ligne 1** | **Structure intérieur et extérieur en acier inoxydable** |
| **Ligne 2** | **Structure équipé de 4 roues composite dont deux avec freins, diamètre 125 mm (minimum)** |
| **Ligne 3** | **Le fond de la structure doit être pentu avec une évacuation pour les salissures et les eaux résiduelles** |
| **Ligne 4** | **Silos amovibles sans outils pour le nettoyage** |
| **Ligne 5** | **Réglage du niveau des assiettes** |
| **Ligne 6** | **Livré avec couvercle**  **Matière des couvercles :**   |  |  | | --- | --- | | **Inox** |  | | **Copolyester** | **X** | |
| **Ligne 7** | **Capacité de 100 à 120 assiettes** |
| **Ligne 8** | **Equipé d’une poignée de guidage en acier inoxydable de diamètre 25 mm (minimum)** |
| **Ligne 9** | **Equipé de 4 butoirs de protection moulée** |
| **Ligne 10** | **Entretien et nettoyage aisé** |
| **Ligne 11** | **Livraison et test du matériel sur site (à charge complète)** |

**Elément n°9 :**

|  |  |
| --- | --- |
| **Meuble bain-marie** | |
| **Quantité** | **1** |

**Descriptif**

|  |  |
| --- | --- |
| **Ligne 1** | **Structure en acier inoxydable** |
| **Ligne 2** | **Capacité : 6 GN 1/1** |
| **Ligne 3** | **Typologie :**   |  |  | | --- | --- | | **Bain-marie à « eau »** |  | | **Bain-marie à « air pulsé »** | **X** | |
| **Ligne 4** | **Présentoir éclairé et protège haleine** |
| **Ligne 5** | |  |  | | --- | --- | | **Meuble avec réserve** | **X** | | **Meuble sans réserve** |  | |
| **Ligne 6** | **Meuble équipé d’une prise :**   |  |  | | --- | --- | | **Oui** | **X** | | **Non** |  |   **Positionnement de la prise**   |  |  | | --- | --- | | **Droite** | **X** | | **Gauche** |  | |
| **Ligne 7** | **Commande :**   |  |  | | --- | --- | | **A bouton** |  | | **Tactile** | **X** | |
| **Ligne 8** | **Affichage digital de la température** |
| **Ligne 9** | **IP 25 à minima** |

**Elément n°10 :**

|  |  |
| --- | --- |
| **Meuble réfrigéré pour rougail** | |
| **Quantité** | **1** |

**Descriptif**

|  |  |
| --- | --- |
| **Ligne 1** | **Structure en acier inoxydable** |
| **Ligne 2** | **Meuble :**   |  |  | | --- | --- | | **Fixe** | **X** | | **Mobile** |  | |
| **Ligne 3** | **Meuble décaissé :**   |  |  | | --- | --- | | **Oui** | **X** | | **Non** |  |   **Profondeur**   |  |  | | --- | --- | | **≤ à 65 mm** |  | | **100 mm** | **X** | | **150 mm** |  | | **200 mm** |  | |
| **Ligne 4** | **Capacité : 1 GN 1/1** |
| **Ligne 5** | **Meuble équipé de protège haleine** |
| **Ligne 5** | |  |  | | --- | --- | | **Meuble avec réserve** |  | | **Meuble sans réserve** | **X** | |
| **Ligne 6** | **Meuble équipé d’un bac de récupération de condensat:**  **(Meuble non connecté au réseau)** |
| **Ligne 7** | **Commande :**   |  |  | | --- | --- | | **A bouton** |  | | **Tactile** | **X** | |
| **Ligne 8** | **Affichage digital de la température** |
| **Ligne 9** | **IP 25 à minima** |

**Elément n°11 :**

|  |  |
| --- | --- |
| **Meuble inerte « distribution pain »** | |
| **Quantité** | **1** |

**Descriptif**

|  |  |
| --- | --- |
| **Ligne 1** | **Structure en acier inoxydable** |
| **Ligne 2** | **Capacité 2 GN 1/1** |
| **Ligne 3** | **Structure fixe** |
| **Ligne 4** | |  |  | | --- | --- | | **Meuble avec réserve** | **X** | | **Meuble sans réserve** |  | |
| **Ligne 5** | |  |  | | --- | --- | | **Meuble avec portes** |  | | **Meuble sans portes** | **X** | |

|  |
| --- |
| **Habillage de la structure** |

**Descriptif**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ligne 1** | |  |  | | --- | --- | | **Acier inoxydable** |  |  |  |  | | --- | --- | | **Panneau mélaminé hydrofuge double face** | **X** | |

**Elément n°12 :**

|  |
| --- |
| **Rampe à plateaux** |

**Descriptif**

|  |  |
| --- | --- |
| **Ligne 1** | **Uniforme et non fractionné** |

**Engagements :**

|  |
| --- |
| **Visite sur site obligatoire pour identifier l’emplacement et déterminer les éventuels problèmes techniques (section de câble, puissance disponible, attentes existantes…)** |
| **Enlèvement de l’ancienne structure** |
| **Livraison sur site, installation et essais compris, évacuation des emballages** |
| **Formation du personnel** |
| **Conformité à la législation du travail** |
| **Conformité sécurité électrique** |
| **Conforme aux normes Européennes et Françaises** |

**Schéma de principe**

E4

E0

E1

E9

E11

E10

E5

E6

E7

E8

E3

E3

sens de la file

E0 : Distributeur de plateaux

E1 : Distributeur de couverts

E5 : Meuble froid entrées

E6 : Meuble froid desserts

E7 : Vitro céramique

E3 : Elément de façade

E8 : Chariot à niveau constant assiettes

E9 : Bain marie 6 GN 1/1

E10 : Meuble rougail

E11 : Meuble neutre

E4 : Chariot à niveau constant verres