



SYSTÈMES DE RACK GASTRO

600 x 400

# Systeme de casier Gastro

»Le système de casiers innovant de FRIES fait figure de référence.«

Les exigences dans le milieu gastronomique et la diversité des produits grandissent en permanence. Qu'il s'agisse de verres, assiettes, plateaux ou autres pièces devant être lavées.

Quelles que soient vos exigences, nous avons le casier qu'il vous faut.

---

## Avantages

des systèmes de rack FRIES 600 x 400

Pages 03 - 05

---



### Casier à verres Clixrack 600 x 400

Casiers dans des hauteurs et tailles standards

Pages 07 - 09

---

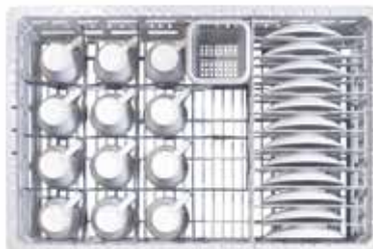


### Casier à verres Customrack 600 x 400

Casiers sur mesure

Pages 11 - 13

---



### Types de casier

pour le lavage de différentes pièces de vaisselle

Page 14

---



### Logistique et accessoires

pour le stockage et le transport

Page 17

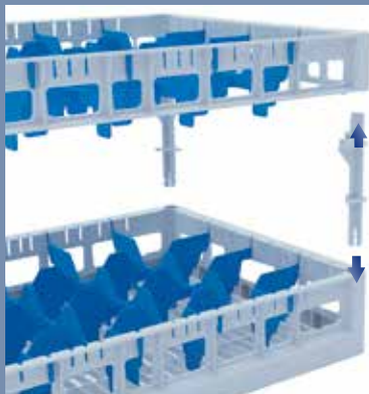
---

# Avantages des systèmes de casier FRIES

## Clixrack 600 x 400

### CLIX c'est monté !

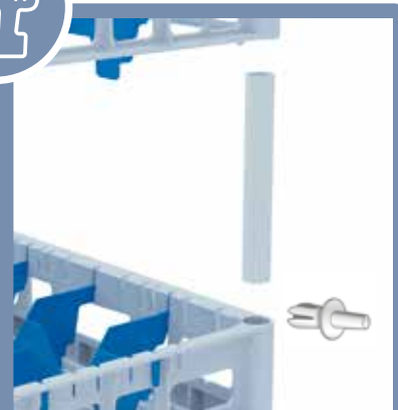
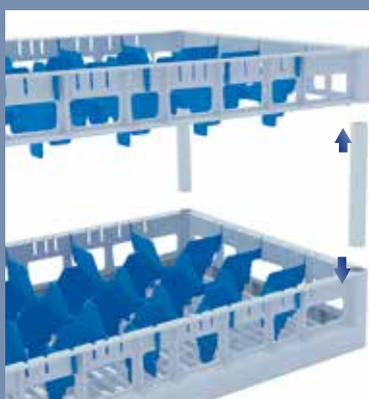
Montage facile sans outils, disponible dans 10 tailles standard de 73 - 260 mm.



## Customrack 600 x 400

### Un casier s'adapte à la taille de chaque verre !

La hauteur du casier peut être ajustée précisément à la hauteur des verres.



### Moins de verres cassés et design ouvert

Les verres sont protégés de manière optimale et les casiers peuvent être remplis confortablement. Grâce au design du casier, l'accessibilité de l'eau est garantie, les verres séchent plus vite et il y a moins de recoins non nettoyés, un meilleur résultat de lavage est ainsi obtenu.



Systèmes de rack  
600 x 400  
Tous les avantages  
des systèmes de rack:  
[www.fries-kt.com](http://www.fries-kt.com)



### Léger et ergonomique

Les arêtes sont arrondies et les poignées latérales permettent de bien saisir les casiers de manière confortable. Les casiers sont légers et il est facile de contrôler leur contenu.



### Double fond

Deux niveaux de fond : le fond supérieur du casier porte la vaisselle ; le fond inférieur sert de traverse de transport et assure une meilleure stabilité du casier. Moins de déformation, moins de recoins inaccessibles par l'eau (bords plus fins) et pas d'endommagement du contenu par des crochets de transport.

## Mesure simple pour trouver le casier parfait



### Service extra : Définition du casier avec la carte de référence FRIES

Le gabarit permet de définir simplement le compartiment adapté à la hauteur des verres.



Carte de référence  
Demandez notre  
carte de référence !

[www.fries-kt.com](http://www.fries-kt.com)

## Codage de couleurs et marquage



Les compartiments colorés peuvent être combinés avec 6 couleurs de cadre différentes afin de pouvoir ranger les verres rapidement dans le bon casier.



Le marquage à chaud de votre logo ou inscription vous permet de marquer et organiser vos casiers de manière encore plus individuelle.



Les clips de codage dans différentes couleurs servent de possibilités de distinction supplémentaires de vos casiers à verres et peuvent aussi être gravés.

### Autres avantages en un coup d'œil

- » robuste et durable
- » empilable
- » certifié pour une application alimentaire et neutre
- » pieds de verre faciles à saisir lors du déchargement

### Efficient Wash Design (EWD)

Cette technologie brevetée dirige le jet d'eau directement sur les zones de lavage critiques sur le bord des verres ou sur les verres de la première ou dernière rangée.





**Des idées brillantes...**

**... donnent des résultats éclatants**

# Casier à verres Clixrack 500

## Le type standard flexible

»Le casier pour votre verre de taille standard. La solution idéale pour transporter, stocker et laver les types de verre courants.«

Les différents rehausseurs Extender Clix permettent à nos casiers de s'adapter à vos verres. Le Clixrack 600 x 400 offre ainsi un certain degré de flexibilité et il vous sera facile de le monter vous-même.



### Clixrack 600 x 400 aperçu

- » Efficient Wash Design (EWD)
- » empilable
- » léger
- » facilement modifiable
- » contrôle facile du contenu
- » codage de couleur
- » simple à porter

### Le système Clixrack

Extrêmement simple -  
 »clix« c'est monté.  
 Les rehausseurs Extender Clix sont disponibles en différentes tailles et servent d'interface de hauteur entre le casier de base et le cadre.



# Casiers à verre Clixrack

Les différents types de casier sont présentés à titre d'exemple avec une répartition des cases pour 33 verres.

Types de casier pour des hauteurs de verre jusqu'à :

72 mm (CB)



145 mm (S)



155 mm (I)



170 mm (K)



185 mm (N)



200 mm (M)



215 mm (O)



230 mm (L)



245 mm (P)



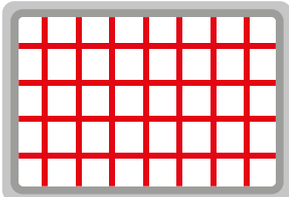
260 mm (IK3)



## Répartition des cases

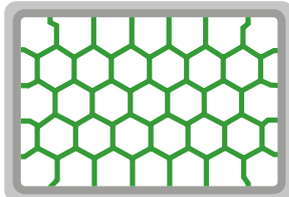
### 40 cases (40)

Dimensions de case 68 x 70 mm



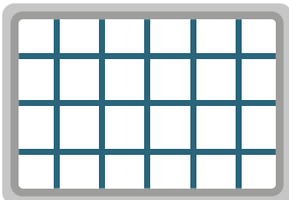
### 33 cases (33)

Ø de verre max. 77 mm



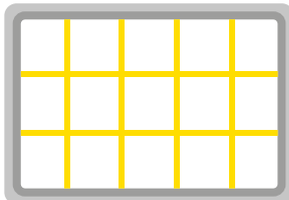
### 24 cases (24)

Dimensions de case 87 x 90 mm



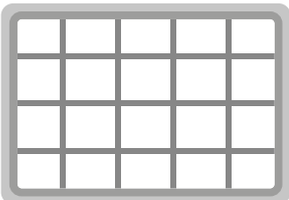
### 15 cases (15)

Dimensions de case 118 x 109 mm



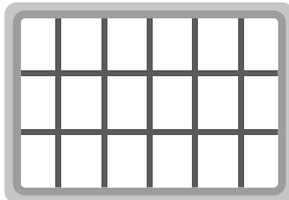
### 20 cases (4 x 5)

Dimensions de case 87 x 109 mm



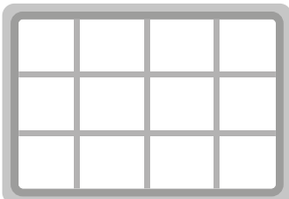
### 18 cases (3 x 6)

Dimensions de case 118 x 90 mm



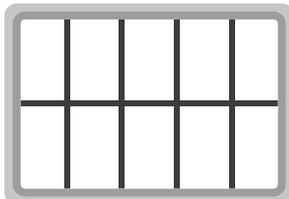
### 12 cases (3 x 4)

Dimensions de case 118 x 137 mm



### 10 cases (2 x 5)

Dimensions de case 179 x 109 mm





**C'est le casier qui s'adapte  
à la taille de vos verres !**

# Casier à verres Customrack 600 x 400 sur mesure pour votre verre

»Le casier personnalisé. La solution sur mesure afin d'entreposer, transporter et laver tous vos verres de manière sûre.«

La construction modulaire des casiers à verre en combinaison avec des composants de différentes couleurs font de ces casiers un élément incontournable de la gestion de la vaisselle moderne. Le concept permet de contrôler les coûts opérationnels courants et de minimiser la charge de travail manuel ainsi que l'utilisation de ressources tels que les détergents et l'énergie.



## Customrack 600 x 400 aperçu

- » Efficient Wash Design (EWD)
- » empilable
- » léger
- » contrôle facile du contenu
- » cadre de délimitation coloré
- » simple à porter
- » moins de casse grâce à la construction sur mesure

### Casiers sur mesure

L'Extender en forme de tuyau peut être découpé à toutes les hauteurs. Il sert d'interface entre le casier de base et le cadre, et se fixe à l'aide de rivets en plastique.



# Casiers à verre Customrack

Les différents types de casier sont présentés avec une répartition des cases pour 24 verres à titre d'exemple.

Types de casier pour des hauteurs de verre jusqu'à :

135 - 150 mm (CT1)



150 - 220 mm (CT2)



220 - 280 mm (CT1)



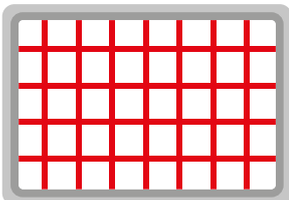
230 - 280 mm (CZ3)



## Répartition des cases

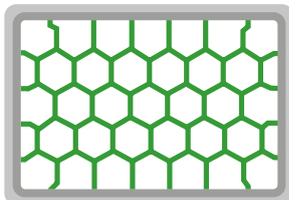
### 40 cases (40)

Dimensions de cases 68 x 70 mm



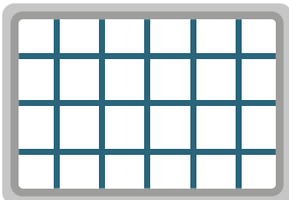
### 33 cases (33)

Ø de verre max. 77 mm



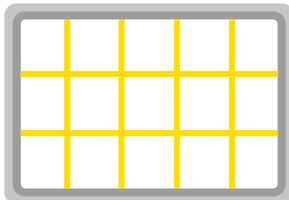
### 24 cases (24)

Dimensions de cases 87 x 90 mm



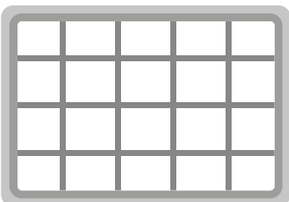
### 15 cases (15)

Dimensions de cases 118 x 109 mm



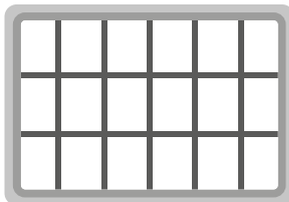
### 20 cases (4 x 5)

Dimensions de cases 87 x 109 mm



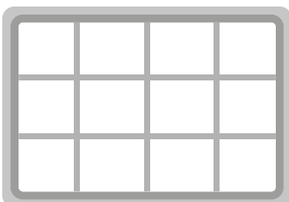
### 18 cases (3 x 6)

Dimensions de cases 118 x 90 mm



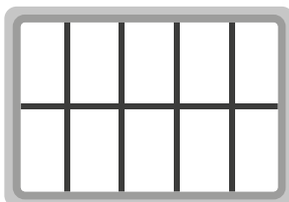
### 12 cases (3 x 4)

Dimensions de cases 118 x 137 mm



### 10 cases (2 x 5)

Dimensions de cases 179 x 109 mm



## Types de casier

### Casier de base (CR 600)

Casier de base en PP  
600 x 400 mm



### Casier porteur

500 x 500 mm



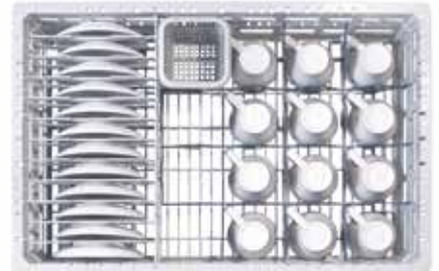
### Casier à assiettes (T36)

Diamètre d'assiette max. 18 cm,  
pour 36 soucoupes



### Casier à tasses (TT12-12)

Casier combiné assiettes-tasses TT12-12  
pour 12 soucoupes, 12 tasses  
et 4 emplacements libres



### Casier porteur 500 x 500 mm

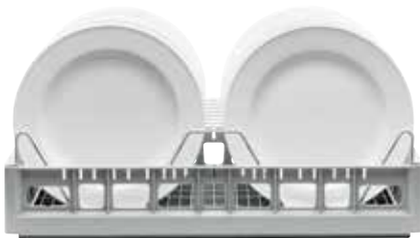
Casier adaptateur permettant  
de porter des casiers 600 x 400  
pour une utilisation dans les  
lave-vaisselle à convoyeur

## Accessoires et inserts disponibles

### Casier à assiettes

600 x 400 mm

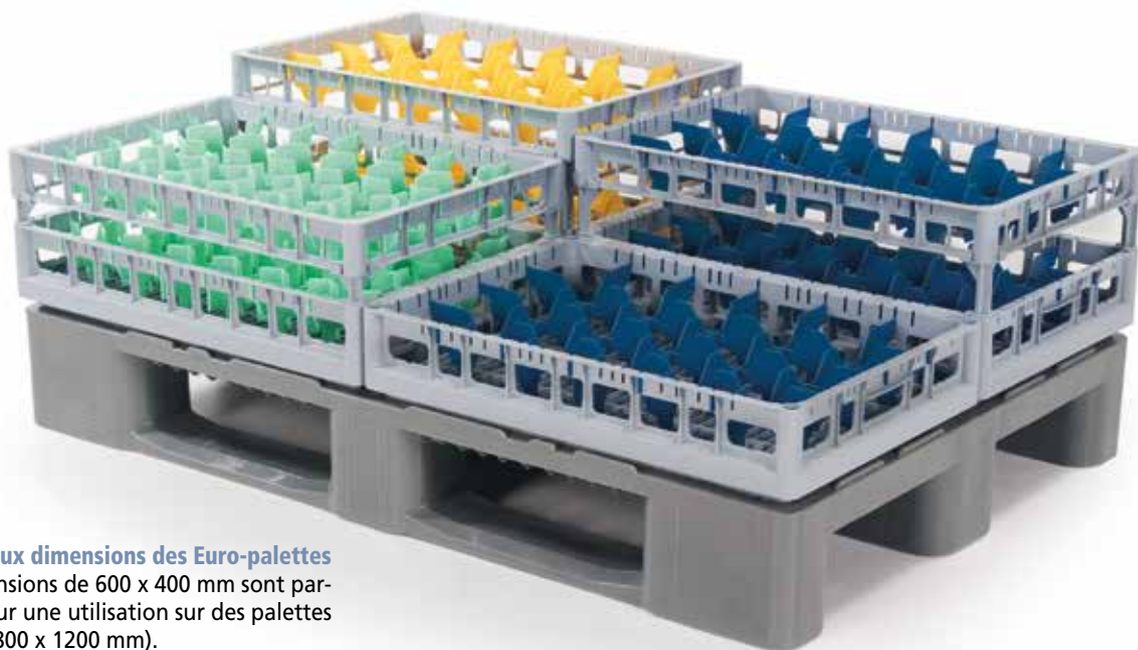
Insert à assiettes pour grandes assiettes



### Casier à assiettes 600 x 400 mm

Casier avec insert à assiettes re-  
vêtu de fil de fer Rilsan, pour 16  
assiettes, uniquement utilisable  
avec des modèles spéciaux de  
lave-vaisselle.

# Logistique et accessoires : Casiers à verre pour transporter et stocker en toute sécurité

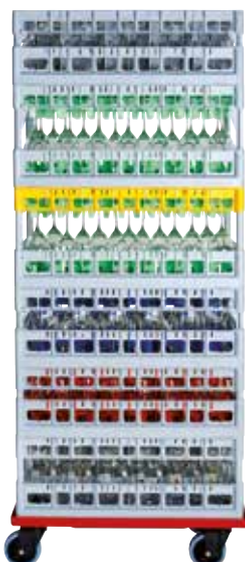


### Adapté aux dimensions des Euro-palettes

Les dimensions de 600 x 400 mm sont parfaites pour une utilisation sur des palettes Europe (800 x 1200 mm).

### Casiers empilables sur chariots à roulettes

Housse ABH 600x400, hauteur 1,60m, disponible pour assurer une protection lors du transport et du stockage



Chariot de transport (ROL 600) avec roulettes pivotantes et bac d'égouttement amovible



### Conteneur à roulettes

Les casiers à verres 600x400 s'adaptent de manière optimale aux conteneurs à roulettes courants.



# Systèmes de rack 600 x 400

La gamme de produits comprend toutes sortes de solutions pour verres, assiettes et couverts à laver dans des lave-vaisselles industriels, ainsi que pour les stocker et les transporter.

Personne n'offre autant de possibilités !



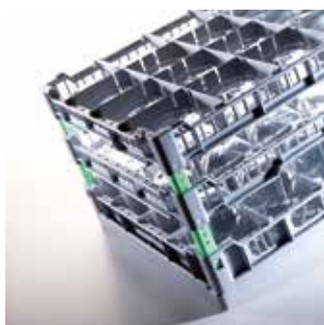
Systèmes de rack 600 x 400  
Plus d'informations concernant  
la gamme de produits systèmes  
de rack 600 x 400 de FRIES:  
[www.fries-kt.com](http://www.fries-kt.com)

## Déjà vu ?

Informez-vous sur la diversité de nos produits.



**Systèmes de rack 500 x 500**  
pour le secteur de la restauration



**Systèmes de rack 400 x 400**  
pour les petits lave-vaisselles  
sous comptoir



**Systèmes de rack 600 x 500**  
pour les grands lave-vaisselle  
à capot et à convoyeur



**Restauration & Catering**  
boîte de transport de vaisselle  
et assiettes de fête



### FRIES Kunststofftechnik GmbH

Schützenstraße 19, 6832 Sulz, Autriche  
Tél. : +43(0)5522 4935 201, Fax : + 43(0)5522 4935 209  
[info@fries.at](mailto:info@fries.at), [www.fries-kt.com](http://www.fries-kt.com)



Packaging



Gastro



Industry racks



Moulding