

FRIES®
rack
system



CASIERS DE LAVAGE

500 x 500

FR

Système de casiers 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.



Casier à verres Clixrack 500

Casiers en tailles standard

Page 7–9



Casier à verres Customrack 500

Casiers sur mesure

Page 11–13



Casier polyvalent Basys 500

pour le lavage de différentes pièces de vaisselle

Page 14–15



Casiers de base 500

pour toutes sortes de vaisselle

Page 16–18



Logistique et accessoires

pour le transport et le stockage

Page 19

Avantages des systèmes de rack FRIES

Clixrack 500

CLIX c'est monté!

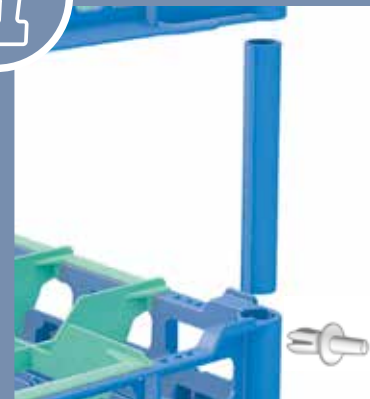
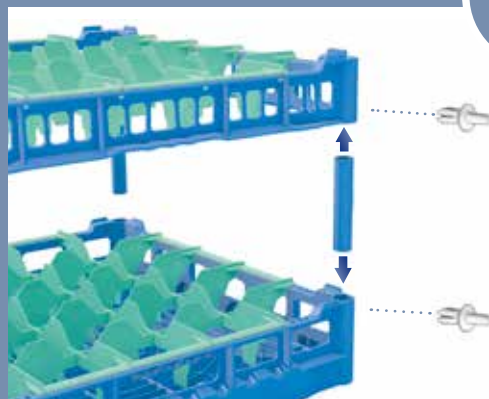
Montage facile sans outils, disponible dans 11 tailles standard de 73 - 260 mm.



Customrack 500

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 coins ouverts offrent un meilleur résultat de nettoyage grâce à une réduction des zones inaccessibles, tout en protégeant les verres de manière optimale et les casiers sont faciles à remplir. Le design de casier ouvert permet une meilleure accessibilité de l'eau, et les verres sèchent plus vite.



Systèmes de rack 500
Tous les avantages des systèmes de rack:
www.fries-kt.com



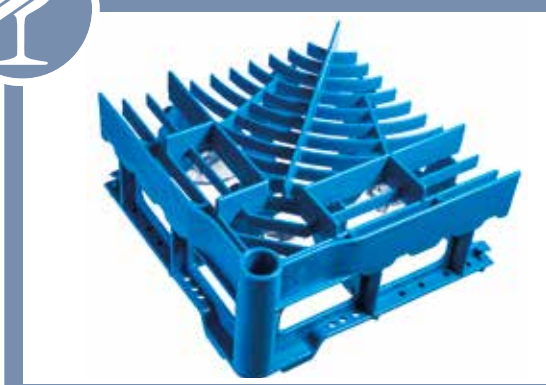
Verres inclinés

Sur demande, les casiers sont équipés de profilés inclinés. Cela permet un meilleur écoulement de l'eau hors des verres.



Léger et ergonomique

Les coins sont arrondis 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.



Fond duplex

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

Mesure simple pour trouver le casier parfait



Gabarit de mesure
Demandez ici notre gabarit de mesure:

www.fries-kt.com



Service supplémentaire: définir les dimensions du casier à l'aide du gabarit de mesure

Le gabarit de mesure FRIES vous aide à trouver facilement le bon type de casier. Le gabarit de mesure permet de déterminer simplement la taille de case adéquate et la hauteur des verres.

Codage de couleurs et marquage



Les compartiments colorés peuvent être combinés avec 7 différentes couleurs de rehausse afin de pouvoir ranger les verres rapidement dans les casiers correspondants.

Le marquage à chaud de votre logo ou inscription vous permet de repérer et organiser vos racks de manière encore plus individuelle. Des clips de codage de différentes couleurs servent à davantage personnaliser vos casiers à verres, et peuvent également recevoir un marquage.

Aperçu des autres avantages

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

Profil Gastro Norm 530 x 500 mm



Sur demande, les casiers à verre FRIES RACK sont également disponibles en tant que casiers Gastro Norm de taille 500 x 530 mm. Les profils latéraux permettent d'introduire le casier directement dans le chariot Gastro Norm. Le casier de base NK avec structure de fond rectangulaire et l'EWD sont utilisés pour les casiers avec glissières Gastro Norm.

Efficient Wash Design (EWD+)

EDW+ est une évolution de la technologie éprouvée Efficient Wash Design (EWD). Cette technologie brevetée garantit que le jet d'eau est dirigé directement sur les zones de lavage critiques sur le rebord des verres ou les assiettes de la première ou la dernière rangée.

On obtient un meilleur résultat de lavage grâce à la nouvelle construction circulaire du fond, qui est en adéquation avec les bras de jet rotatifs et la structure ajourée et d'autres particularités techniques permettent une diffusion de l'eau plus ciblée.





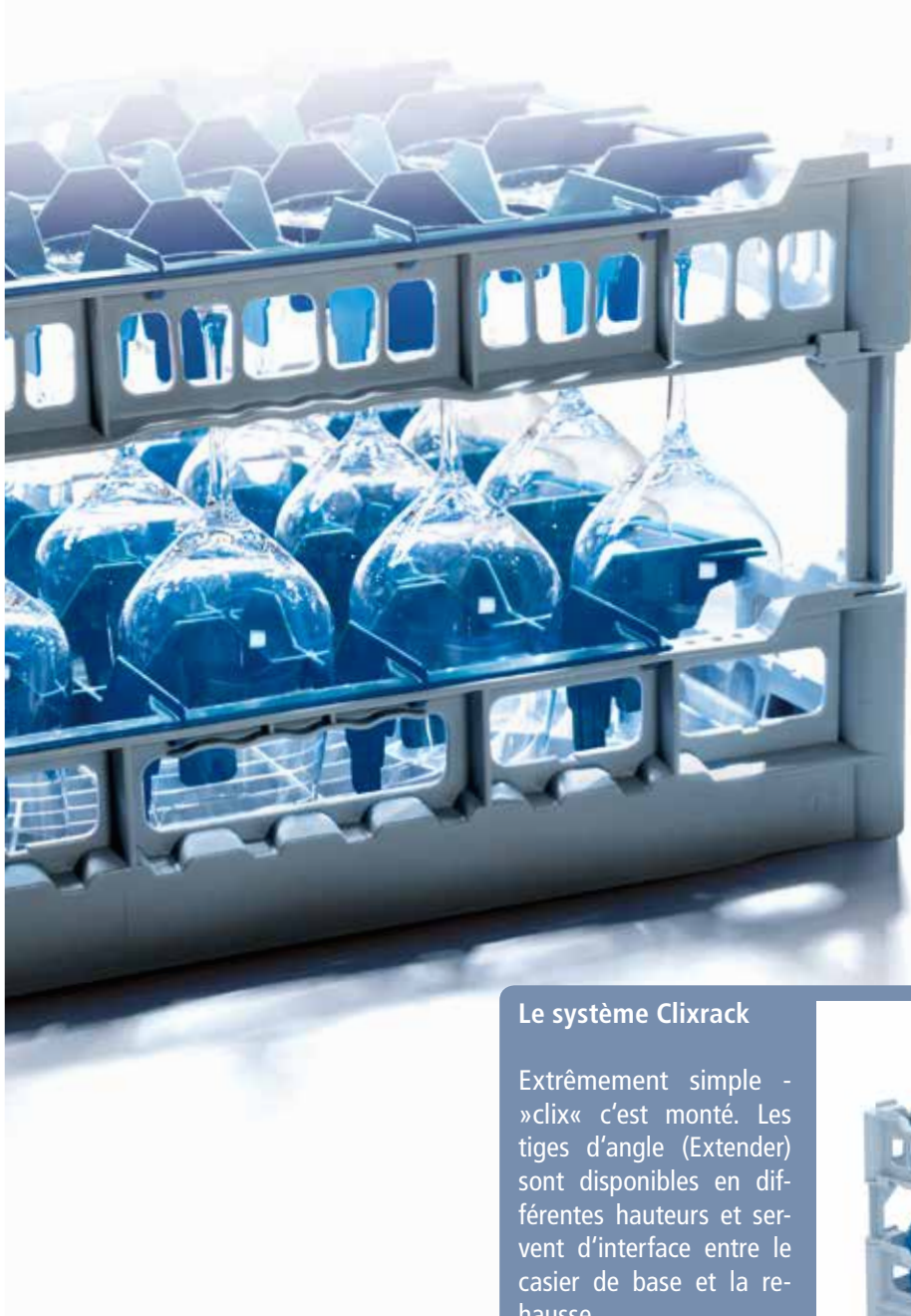
Les idées brillantes ...

... font figure de standard éclatant

Casier à verres Clixrack 500 Modulaire et flexible

»La solution idéale pour transporter, stocker et laver les types de verre courants.«

Les tiges d'angle (Extender) de différentes hauteurs permettent à nos casiers de s'adapter à vos verres. Le Clixrack 500 offre ainsi un certain degré de flexibilité et il vous sera facile de le monter vous-même.



Clixrack 500 aperçu

- » Efficient Wash Design Plus (EWD+)
- » empilable
- » léger
- » reconditionnable
- » contrôle facile du contenu
- » codage de couleur
- » confort de transport élevé

Le système Clixrack

Extrêmement simple - «clic» c'est monté. Les tiges d'angle (Extender) sont disponibles en différentes hauteurs et servent d'interface entre le casier de base et la rehausse.



Casiers à verre Clixrack

Les différents types de casier sont présentés à titre d'exemple avec un compartiment 25 cases.

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

73 mm (A)



120 mm (I)



140 mm (K)



155 mm (IH)



170 mm (KH)



185 mm (NH)



200 mm (MH)



215 mm (OH)



230 mm (LH)



245 mm (PH)

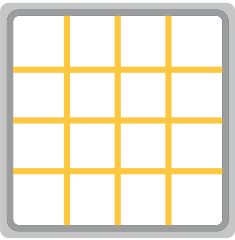


260 mm (IKH3)

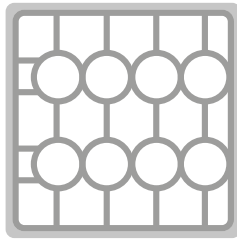


Compartiments

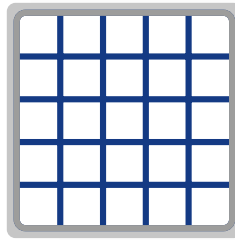
16 cases (4 x 4)
Ø verre max. 113 mm



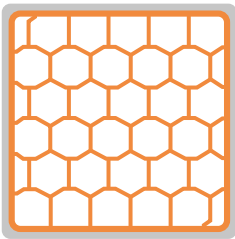
20 cases (20)
Ø verre max. 99 mm



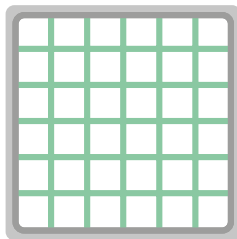
25 cases (5 x 5)
Ø verre max. 90 mm



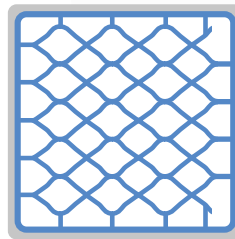
30 cases (30)
Ø verre max. 81 mm



36 cases (6 x 6)
Ø verre max. 74 mm



44 cases (44)
Ø verre max. 67 mm





**Un casier s'adapte
à la taille de vos verres!**

Casier à verres Customrack 500 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.

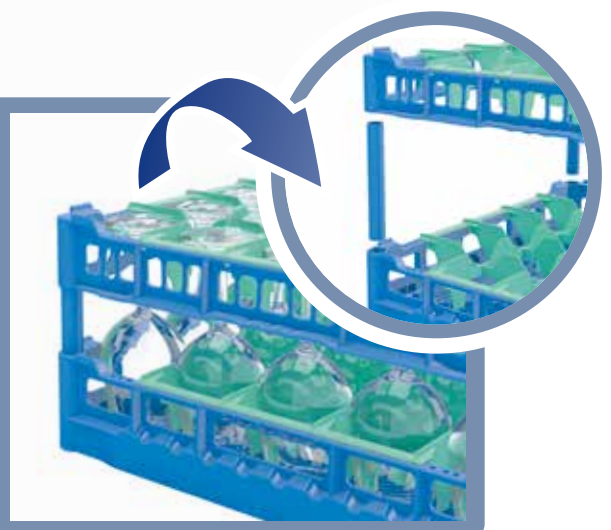


Customrack 500 aperçu

- » Efficient Wash Design Plus (EWD+)
- » empilable
- » léger
- » contrôle facile du contenu
- » rehausse en couleur
- » confort de transport élevé
- » moins de casse grâce à la construction sur mesure
- » positionnement incliné des verres en option
- » profils Gastro Norm en option (voir la description page 05)

Casiers sur mesure

Les tiges d'angle sont découpées à la hauteur voulue à partir d'un tube de grande longueur. Il sert de l'interface entre le casier de base et la rehausse et se fixe à l'aide de rivets en plastique.



Casiers à verre Customrack

Les différents types de casier sont présentés avec un compartiment 36 cases à titre d'exemple.

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

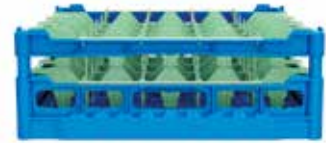
73 mm (A)



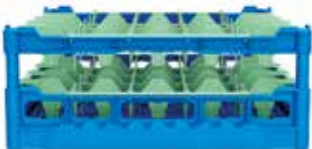
100, 110, 120, 130 mm (B)



110, 120, 130 mm (B2)
pour les verres à pied



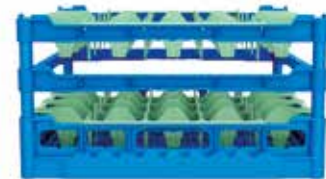
140, 150, 160 mm (C)



170, 180, 190, 200, 210, 220,
230 mm (CH)



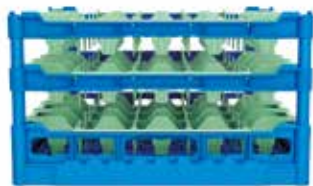
210, 220, 230, 240 mm (D)



210, 220, 230, 240 mm (DH)



220, 230, 240, 250, 260,
270 mm (D3)

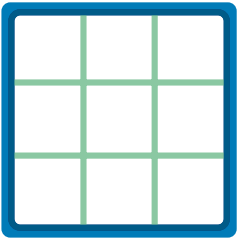


220, 230, 240, 250, 260,
270 mm (DH3)

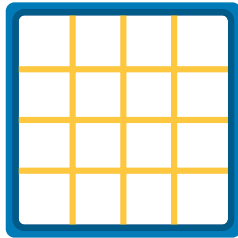


Compartiments

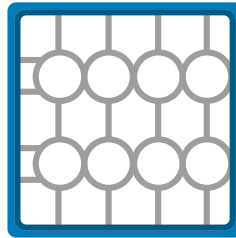
9 cases (3 x 3)
Ø verre max. 150 mm



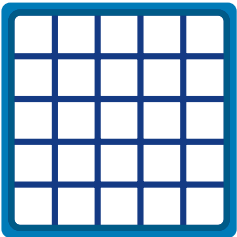
16 cases (4 x 4)
Ø verre max. 113 mm



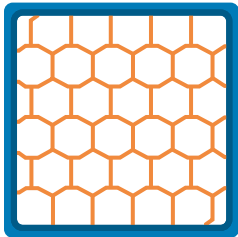
20 cases (20)
Ø verre max. 99 mm



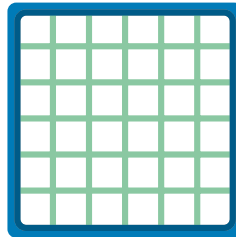
25 cases (5 x 5)
Ø verre max. 90 mm



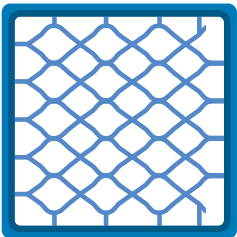
30 cases (30)
Ø verre max. 81 mm



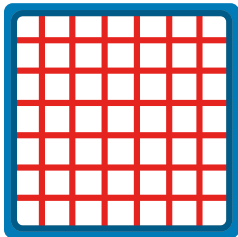
36 cases (6 x 6)
Ø verre max. 74 mm



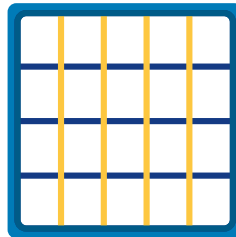
44 cases (44)
Ø verre max. 67 mm



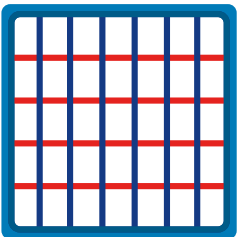
49 cases (7 x 7)
Ø verre max. 63 mm



20 cases (4 x 5)
Taille de case 113 x 88 mm



35 cases (5 x 7)
Taille de case 88 x 63 mm



Basys 500

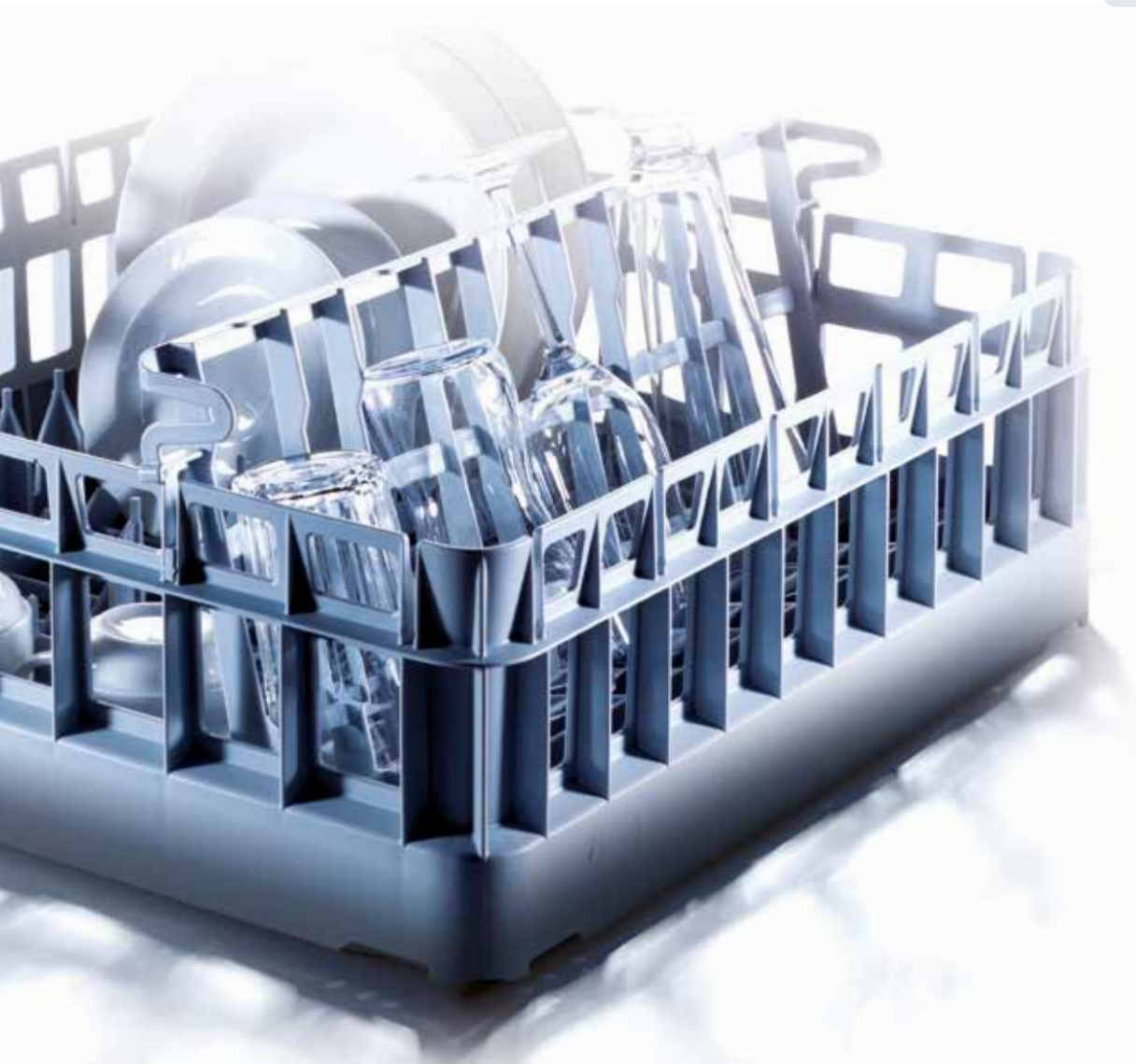
Le polyvalent aux multiples talents

»Le casier universel pour les verres, tasses, assiettes et couverts.«

Notre casier aux multiples talents, le »Basys 500« est un casier polyvalent pour de nombreuses applications - idéal pour les bars, cafés, brasseries, restaurants. Grâce à un fond ajouré et une déviation active du jet d'eau vers l'intérieur du casier, les résultats de lavage sont parfaits.

Basys 500 aperçu

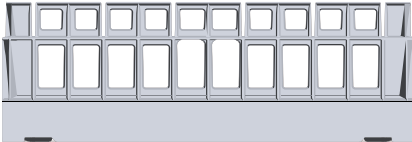
- » Efficient Wash Design (EWD)
- » casier polyvalent
- » positionnement incliné des verres
- » système d'arrêt de sécurité
- » hautes parois latérales
- » design ajouré
- » moins de casse



Casier de base et exemples d'application

Casier de base (R500)

les hautes parois latérales empêchent la vaisselle de tomber 500 x 500 x 174 mm, hauteur intérieure:150 mm



Casier combiné (R500-Kombi)

avec repose-verres Glasrelax, module porte-assiettes et godet à couverts



Casier à verres (R500-4GR)

Casier de base avec 4 x Glasrelax
1ere rangée Ø max. 110 mm
2-4ème rangée Ø max. 95 mm



Casier à verres (R500-5GR)

Casier de base avec 5 x Glasrelax
1ere rangée Ø max. 95 mm
2-4ème rangée Ø max. 75 mm



Accessoires et supports

module porte-assiettes (PI 400)

pour le lavage de 9 assiettes jusqu'à environ Ø 24 cm, le module porte-assiettes est amovible



godet à couverts (CBS)

fond en forme de pyramide pour éviter que les couverts passent à travers



égouttoir (AWAT 500)

se pose sur le comptoir



Glasrelax (GR500)

pour positionner les verres de manière inclinée



L'arrêt garantit un positionnement incliné des verres en toute sécurité et réduit le risque de casse. L'eau de rinçage s'écoule parfaitement des verres.



Casiers de base 500 pour toutes sortes de vaisselles

Qu'il s'agisse d'assiettes, tasses, couverts etc., nous avons des casiers de lavage adaptés pour chaque pièce de vaisselle. Le design ajouré et le système EWD+ garantissent des résultats de lavage optimaux. Les casiers à assiettes ont en outre des doigts de tenue en forme de sapin pour empêcher les assiettes de tomber.



Casiers de base 500 aperçu

- » Efficient Wash Design Plus (EWD+)
- » paniers à couverts avec fond en forme de pyramide
- » doigts en forme de sapin dans les des casiers à assiettes
- » un casier pour les assiettes creuses ou plates
- » casier sans fond P15 pour les grandes assiettes

Casiers de base

Casier de base à fond plat (NK+)



Casier de base NK+ rehaussé (NK 110+) dimension intérieure 110 mm



Casier de base NK+ rehaussé (KH 170+) dimension intérieure 170 mm autres hauteurs disponibles sur demande



Casiers à assiettes

Casier à assiettes (P-18-12+)
12 assiettes plates
ou 12 assiettes creuses



ou 12 assiettes creuses



un casier pour les assiettes plates et creuses (tourné à 90°)



Casier à doigts universel (UK)
pour 16 assiettes plates
ou 12 assiettes creuses



Insert pour assiettes (PTE)
recouvert de Rilsan, 9 grandes assiettes,
convient pour le casier de base NK+
(distance entre les rangées: 37 mm)



Casier à assiettes creuses (P 15)
casier sans fond pour 15 grandes assiettes
plates et creuses, à partir de ø 18 cm



Casiers à tasses

Casier à tasses (E 4x5/65)
pour 20 tasses, en position inclinée,
dimensions cases: 88 x 113 mm



Grille de protection (NHG 500 / NHG 460)
le modèle 500 repose sur le casier
le modèle 460 repose sur la vaisselle



Insert pour tasses (TE3, TE4, TE5)
recouvert de Rilsan
3 rangées - largeur 16 cm
4 rangées - largeur 10 cm
5 rangées - largeur 8 cm



Casiers à couverts

Casier à couvert (BK)
à mailles serrées



Godet à couverts (CBS)
avec fond pyramide



peut se poser dans les casiers à assiettes P-18-12+



Panier à couverts (CBS 4)
avec fond pyramide



Panier à couverts Silverstar (BKS)
avec poignées, 2 pièces rentrent dans un casier de base NK+, avec fond pyramide



accès à l'eau optimal et fond pyramide



Casiers à plateaux

Inserts pour plateaux (NKT)
recouvert de Rilsan, pour 9 grands plateaux, pour casier de base NK+ ouvert sur 1 côté (distance entre rangées: 39 mm)



Insert pour plateaux (UKT)
casier à doigts pour 8 grands plateaux, avec renfort Inox



Casier à plateaux (T-06-09)
pour 8 plateaux



Insert pour plateaux (GN 1/1)
recouvert de Rilsan, pour 9 grands plateaux, va dans casier de base NK+ ouvert sur deux côtés (distance entre les rangées : 37 mm)



Insert pour bac gastro, plateaux-repas, cloches (WHT 4 / WHT 5)
insert en Inox pour 4 plateaux, distance entre les rangées 95 mm pour 5 plateaux, distance entre les rangées 75 mm



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



Bac d'égouttage (AWAT 500)

se pose sous la pile de casiers ou sur le comptoir - peut également être utilisé en tant que couvercle



Chariot de manutention (ROL 500)

avec bac d'égouttage amovible et quatre roulettes



Chariot à casiers double (DROLB 500)

pour transporter et stocker les casiers à verres en 2 piles côte à côte, avec deux arceaux et bacs d'égouttage amovibles



Housse de protection (ABH 500)

Hauteur env. 1,60 m avec 2 fermeture-eclair



Chariot de manutention avec arceau (ROLB 500)

avec bac d'égouttage amovible et quatre roulettes



Systèmes de rack 500 x 500

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

Personne ne vous proposera plus de possibilités!



Systèmes de rack 500 x 500
Plus d'informations concernant la gamme de produits systèmes de rack 500 de FRIES:
www.fries-kt.com

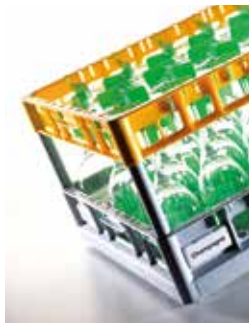
Déjà vu?

Informez-vous sur la diversité de nos produits.



Systèmes de rack 400x400

pour les petits lave-vaisselles sous comptoir



Systèmes de rack 600 x 400

pour le secteur de la logistique et des traiteurs



Systèmes de rack 600 x 500

pour les grands lave-vaisselle à capot et à convoyeur



Gastro & Catering

Caisse de transport modulable pour assiettes et vaisselle diverses



Vaisselle réutilisable

pour l'événementiel écologique et plats à emporter



FRIES Kunststofftechnik GmbH

Schützenstraße 19, 6832 Sulz, Austria
Tel.: +43(0)5522 4935 201, Fax: + 43(0)5522 4935 209
info@fries.at, www.fries-kt.com



Packaging



Gastro



Industry racks



Moulding