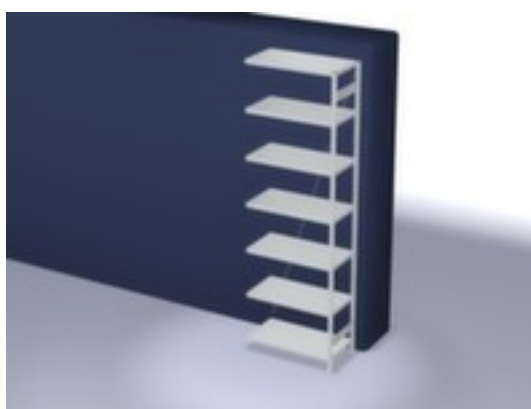


## hofe rayonnage modulaire - rayonnage suivant

hauteur x largeur x profondeur 3000 x 1010 x 535 mm, charge max. par tablette 330 kg, 7 niveaux avec tablette en acier, angle d'installation droit, utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural, montants galvanisé avec revêtement en plastique en RAL7035 gris clair, niveaux galvanisé avec revêtement en plastique en RAL7035 gris clair

Numéro d'article: 328116



hofe  
REGALSYSTEME



## hofe Rayonnage sans boulons

### Rayonnage suivant

rayonnage modulaire - rayonnage suivant

- système emboîtable
- hauteur x largeur x profondeur 3000 x 1010 x 535 mm
- charge maximale par élément 2100 kg
- charge max. par tablette 330 kg
- largeur x profondeur compartiment 1000 x 500 mm
- 7 niveaux avec tablette en acier
- niveaux avec pliage de sécurité comme protection contre les



blessures
















- 3 pliages de sécurité de 40 mm de hauteur et avec des coins pleins garantissent un degré élevé de stabilité et de protection contre les blessures
- Réglable au pas de 25 mm
- angle d'installation droit
- utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural
- Stabilité élevée grâce aux croisillons
- montants avec embases et plateaux supérieurs pour profilés en plastique pour une finition propre en haut et en bas
- structure en acier
- montants galvanisé avec revêtement en plastique en RAL7035 gris clair
- niveaux galvanisé avec revêtement en plastique en RAL7035 gris clair
- volume de livraison : rayonnage suivant avec 1 échelle, croisillons et plateaux conf. à l'offre
- Produit livré démonté
- certifié GS, label de qualité RAL
- 5 années de garantie
- selon DIN EN 15635, il est impératif de sécuriser et de fixer au sol les rayonnages à tablettes dont la hauteur correspond au moins à quatre fois la profondeur du rayonnage (rapport 4:1)
- les charges max. par tablette indiquées s'entendent pour une répartition uniforme de la charge
- des tablettes/niveaux supplémentaires sont disponibles jusqu'à la charge max. par élément

## Détails techniques

|                             |                     |                                  |   |
|-----------------------------|---------------------|----------------------------------|---|
| type de meuble              | rayonnage           | utilisation                      | unilatéral  |
| type de rayonnage           | rayonnage modulaire | type tablette/niveau             | tablette en acier   |
| rayonnage modulaire         | système emboîtable  | surface de tablette              | galvanisé // revêtement en plastique                                      |
| champ de rayonnage          | rayonnage suivant   | surface de montant               | galvanisé // revêtement en plastique                                      |
| matériau                    | acier               | alignement angle d'installation  | droit   |
| hauteur                     | 3000 mm             | stabilité / renfort / entretoise | croisillons   |
| largeur                     | 1010 mm             | équipement montant               | embases, plateaux supérieurs pour profilés                                |
| profondeur                  | 535 mm              | couleur de la tablette           | gris clair // RAL7035   |
| charge maxi par tablette    | 330 kg              | couleur du montant               | gris clair // RAL7035   |
| charge maxi par élément     | 2100 kg             | volume de livraison              | rayonnage suivant avec 1 échelle, croisillons et plateaux conf. à l'offre |
| nombre de tablettes/niveaux | 7 pièce             | exécution couleur                | gris clair // RAL7035   |
| largeur de compartiment     | 1000 mm             | livraison                        | démonté   |
| profondeur de compartiment  | 500 mm              | certification                    | GS // label de qualité RAL  |
| tablette réglable au pas    | 25 mm               | garantie                         | 5 années  |





|                                  |                    |                |
|----------------------------------|--------------------|----------------|
| équipement des tablettes / nivea | pliage de sécurité | Poids 58,02 kg |
|----------------------------------|--------------------|----------------|

## Accessoires

|        |   |  |
|--------|---|--|
| 100946 |    | tiroir, pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur x profondeur 100 x 918 x 438 mm, en RAL7035 gris clair  |
| 100947 |    | tiroir, pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur x profondeur 150 x 918 x 438 mm, en RAL7035 gris clair  |
| 100948 |    | tiroir, pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur x profondeur 200 x 918 x 438 mm, en RAL7035 gris clair  |
| 102633 |    | bloc tiroir, pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur x profondeur 1025 x 918 x 438 mm, en RAL7035 gris clair  |
| 150122 |    | ancrage mural pour rayonnage sans boulons, réglable jusqu'à 45 mm, en gris clair   |
| 150123 |    | ancrage mural pour rayonnage sans boulons, réglable jusqu'à 45 mm, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion   |
| 304901 |   | rayonnage modulaire - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 3000 x 1010 x 535 mm, charge max. par tablette 330 kg, 7 niveaux avec tablette en acier, angle d'installation droit, utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural, montants avec revêtement en zinc anti-corrosion, niveaux avec revêtement en zinc anti-corrosion |
| 370189 |  | rayonnage modulaire - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 3000 x 1310 x 535 mm, charge max. par tablette 330 kg, 7 niveaux avec tablette en acier, angle d'installation droit, utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural, montants avec revêtement en zinc anti-corrosion, niveaux avec revêtement en zinc anti-corrosion |
| 589528 |  | paroi latérale pour rayonnage sans boulons, hauteur x profondeur 3000 x 500 mm, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures coloris RAL7035 gris clair, tôle pleineparoi  |
| 589765 |  | paroi arrière pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 3000 x 1000 mm, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures coloris RAL7035 gris clair, tôle pleineparoi   |
| 589798 |  | paroi arrière pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 3000 x 1000 mm, en acier, avec revêtement en zinc anti-corrosion, grillageparoi, grosseur de la maille 50x50 mm   |
| 597796 |  | séparateur à compartiments, pour rayonnage à boulonner, hauteur x profondeur 300 x 500 mm, sans appui mural, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures coloris RAL7035 gris clair   |
| 599678 |  | butée pour stockage en vrac, pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 100 x 1000 mm, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures coloris RAL7035 gris clair   |
| 599714 |  | bac pour produits en vrac, pour rayonnage sans boulons, largeur x profondeur 1000 x 500 mm, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion  |
| 599747 |  | séparateur, pour rayonnage sans boulons, largeur x profondeur 1000 x 500 mm, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion   |

|        |   |  |
|--------|---|--|
| 599805 |  | cache inférieur, pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 75 x 1000 mm, équipé de avec croisillons, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures coloris RAL7035 gris clair  |
| 601011 |  | double porte battante pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 2500 x 1000 mm, verrouillable avec bouton-poignée (encastré), serrure à cylindre  |
| 652351 |  | rayonnage modulaire - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 3000 x 1310 x 535 mm, charge max. par tablette 330 kg, 7 niveaux avec tablette en acier, angle d'installation droit, utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural, montants galvanisé avec revêtement en plastique en RAL7035 gris clair, niveaux galvanisé avec revêtement en plastique en RAL7035 gris clair |
| 652497 |  | tablette pour rayonnage à traverses, largeur x profondeur 1000 x 500 mm, pour une charge max. par tabl. de 330 kg, équipé de pliage de sécurité comme protection contre les blessures, en acier galvanisé avec revêtement en plastique coloris RAL7035 gris clair  |
| 865272 |  | tablette inclinée pour rayonnage, largeur x profondeur 1000 x 600 mm, pour une charge max. par tabl. de 100 kg, équipé de rebord antichute avant pour empêcher les articles de tomber, en acier galvanisé avec revêtement en plastique coloris RAL7035 gris clair  |

### Cela s'adapte aussi ...

|        |   |   |
|--------|---|---|
| 324647 |    | bac à bec, hauteur x largeur x profondeur 200 x 300 x 500 / 450 mm, en polyéthylène en jaune  |
| 526019 |   | Système de consultation mural, DIN A4 dans format portrait, 5 tableaux de consultation, cadre en noir, avec support mural magnétique  |
| 763239 |  | bac gerbable norme Europe, hauteur x longueur x largeur 170 x 600 x 400 mm, capacité 33 l, en polypropylène en gris, Parois plein, fond plein   |
| 862489 |  | rayonnage modulaire - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 2500 x 1010 x 635 mm, charge max. par tablette 330 kg, 6 niveaux avec tablette en acier, angle d'installation droit, utilisation bilatéral - possibilité d'installation flexible librement dans la pièce, montants galvanisé avec revêtement en plastique en RAL7035 gris clair, niveaux galvanisé avec revêtement en plastique en RAL7035 gris clair |