

# Système de rayonnage facett

En tant que système de rayonnage indépendant, facett est assorti aux meubles d'appoint de la ligne S et propose une nouvelle variété d'agencement d'architecture intérieure dans le bureau.

**Design:** Martin Dettinger Industrial Design

## Caractéristiques du produit

- Parties colorées verticales qui caractérisent le design et assurent la stabilité
- Possibilités de configuration les plus variées
- Aucune cloison intermédiaire
- Les séparateurs offrent une utilisation supplémentaire en tant que compartiment à classeur, serre-livre ou compartiment de rangement.
- Tiroirs à ouverture Push-to-Open
- Face arrière apparente de série – positionnable librement dans l'espace et ainsi également idéalement adaptée pour la création de zones dans l'open space

## Détails techniques – Données et faits

- Dimensions adaptées à la ligne S
- Profondeur de rayonnages au choix de 330 ou 450 mm (les rayonnages de 330 mm de profondeur doivent toujours être fixés au mur !)
- Face arrière et tablettes : épaisseur 19 mm
- Séparateur : épaisseur 13 mm
- Racks verticaux : épaisseur 8 mm
- Tablettes fixes, au choix en mélamine, laque ou finition plaqué bois
- Absence de rangées de trous ouverts, conception plate
- Socle métallique périphérique avec vis de compensation de la hauteur

## Équipement/Accessoires

- Séparateur
- Tablette horizontale sur la 2ème hauteur de classeur sur les rayonnages à 2 HC et sur les 2ème et 3ème hauteurs sur les rayonnages de 3 à 6 HC
- Tiroirs design à ouverture Push-to-Open pour des rayonnages de 450 mm de profondeur et 600 mm de largeur
- Tablettes extensibles

## Types d'éléments et accessoires

	sans subdivision	avec subdivision au milieu par HC	avec un rangement pour classeurs par HC	avec deux rangements pour classeurs par HC	avec subdivision au milieu en bas et rangement horizontal sur la 2ème HC	avec subdivision au milieu et rangement horizontal sur la 2ème et 3ème HC	avec 2 dossiers de design sur la 2ème HC	avec 2 dossiers de design sur la 3ème HC
Types d'éléments								
Largeur en mm	600	800 900 1.000 1.200	1.000 1.200	600				
Profondeur in mm			330 450				450	
HC		2 OH 3 OH 4 OH 5 OH 6 OH		2 OH	3 OH 4 OH 5 OH 6 OH	2 OH		3 OH 4 OH 5 OH 6 OH

# Système de rayonnage pan

Conformément à la tendance axée sur l'agencement plus personnalisé et plus confortable d'espaces de bureaux modernes utilisant des rayonnages ouverts, pan se présente comme une variante élégante et légère de rayonnages à l'architecture très réussie.

**Design:** Martin Dettinger Industrial Design, München

## Caractéristiques du produit

- Variante de rayonnages ouverts, légers et élégants
- La structure de rayonnages ouverte est conforme au langage de l'architecture moderne
- Effet technique étudié
- Les tablettes soutenues par des câbles en acier filigranes rendent l'aspect fonctionnel visible.
- Stabilité et force portante des tablettes grâce aux câbles
- Grandes envergures jusqu'à 2,40 m possibles
- Les câbles, insérés sur l'extérieur, servent également de supports pour les livres
- Alignement possible sous forme de construction sans fin
- pan permet la réalisation de systèmes d'organisation murale dans la longueur souhaitée

## Détails techniques – Données et faits

- Hauteurs : adaptées à la ligne S sur socles 2, 3, 4, 5, 6, 7 HC
- Largeurs : 1 200 / 1 800 / 2 400 mm
- Profondeur de tablette 310 mm
- Face arrière et fixation murale de 2 cm d'épaisseur
- Profondeur totale 350 mm
- Distance par rapport au sol de 4 cm (recommandation) puis adaptation de la hauteur finale par rapport aux dimensions du système ophelis comme indiqué
- Force portante des tablettes : 25 kg par m de tablette

## Types d'éléments

	1 tablette	2 tablettes	3 tablettes	4 tablettes	5 tablettes	6 tablettes
Largeur in mm				1.200, 1.800, 2.400		
Hauteur face arrière en mm	716	1.074	1.432	1.790	2.148	2.506
Accordé en meubles d'appoint	2 OH	3 OH	4 OH	5 OH	6 OH	7 OH

## Possibilités d'agencement

- Nous recommandons de toujours choisir une face arrière et des tablettes de coloris identique
- Attention : pour des raisons d'agencement, le sens du veinage est horizontal = différence par rapport à toutes les autres séries !
- Couleurs accentuées en laque

## Montage

- (1) Rayonnages de 1 800 et 2 400 de largeur : panneau horizontal à partir de 5 HC, panneau séparé horizontalement sur 3 HC (tablettes invisibles après le montage)
- (2) Les panneaux sont accrochés au mur sur un rail
- (3) Les câbles sont montés à une longueur prédéfinie dans les logements supérieurs
- (4) Les tablettes sont mises en place et fixées à l'aide d'excentriques
- (5) Les câbles en acier sont simplement insérés par le haut dans les logements de la tablette
- (6) Réglage de précision possible avec une simple tige métallique

Le matériel de fixation sur une maçonnerie courante est fourni (la fixation sur des murs creux / en construction légère n'est ainsi pas possible)