

Système d'armoire à facade coulissante glider

Élégant système d'armoires à façades coulissantes : sous forme de meuble d'appoint ou d'armoire murale, glider offre un vaste espace de rangement et confère au bureau une touche séduisante.

Design: Martin Dettinger Industrial Design, München

Caractéristiques du produit

- Rangement de dossiers utilisant efficacement la surface disponible en cas de besoin important en espace de rangement
- Grandes façades pour un aspect harmonieux
- Portes continues qui passent devant le corps sur plusieurs rails
- Le panneau supérieur continu de l'armoire recouvre dans un style aérien toute l'armoire ainsi que la technique de guidage
- Création d'une atmosphère plus conviviale
- Grande variété de coloris en mélamine, bois véritable et laque
- Aménagement supplémentaire de l'espace intérieur possible avec des tablettes en bois

Détails techniques – Données et faits

- Poignée élégante et étroite en aluminium, disponible dans les coloris aluminium anodisé, noir, argent, blanc atlas et blanc soft
- Système continu d'armoire à façades coulissantes doté de 2 à 6 HC
- Modules de 80, 90 et 100 cm, 45,7 cm de profondeur
- Façades coulissantes équipées de brosses anti-poussière.
- Accès à tout l'espace avec protection anti-pincement
- Verrouillage des armoires en option : 1 serrure par armoire sur les armoires à 2 ou 3 portes, 2 serrures par armoire sur les armoires à 4 portes
- Face arrière de 16 mm, côté 19 mm
- Profondeur plateau supérieur : 457 mm, profondeur utile intérieure 364 mm
- Groupe de charge des tablettes en acier L75 selon DIN 68874, partie 1
- Pieds réglables en hauteur
- Afin de garantir la stabilité et l'équilibre suffisants des armoires 5 et 6 HC, ces dernières doivent être reliées au choix au mur ou au plafond.
- Jusqu'à 2 m / 3 HC, les éléments sont livrés entièrement montés. Les armoires de taille supérieure à 2 m / 3 HC sont livrées prémontées par groupes de construction.

Types d'éléments

	Hauteur	Hauteur (mm)	Nombre de portes	Largeur (mm)
	2 OH	816	2	800, 1.000, 1.200, 1.600, 1.800, 2.000
			3	2.400, 2.700, 3.000
			4	3.200, 3.600, 4.000
	3 OH	1.174	2	800, 1.000, 1.200, 1.600, 1.800, 2.000
			3	2.400, 2.700, 3.000
			4	3.200, 3.600, 4.000
	4 OH	1.532	2	1.600, 1.800, 2.000
			3	2.400, 2.700, 3.000
			4	3.200, 3.600, 4.000
	5 OH	1.890	2	1.600, 1.800, 2.000
			3	2.400, 2.700, 3.000
			4	3.200, 3.600, 4.000
	6 OH	2.248	2	1.600, 1.800, 2.000
			3	2.400, 2.700, 3.000
			4	3.200, 3.600, 4.000

Avantages pour la planification

- Contrairement au cas de l'armoire à porte battante, aucune porte ne se trouve dans la zone de circulation ou dans le passage vers la sortie de secours
- La surface fonctionnelle des meubles jusqu'à 60 cm disparaît lors de la conception
- Ouverture complète des portes d'où un accès intégral à l'espace intérieur de l'armoire
- Avec protection anti-pincement

Éléments à forte absorption phonique

- ophelis propose en outre une version à forte absorption phonique avec paroi en tissu et façades spéciales perméables aux sons. L'utilisation du corps comme chambre d'écho permet d'optimiser l'ambiance acoustique dans une large gamme de fréquences, et plus particulièrement dans les graves. La réduction des temps de réverbération a été attestée par un institut de contrôle indépendant. Nous nous ferons un plaisir de vous conseiller pour vos projets particulièrement exigeants en matière d'acoustique.
- Façade microperforée à forte absorption phonique (absorbateurs à plaques)
- Face arrière à absorption phonique, perforée, revêtue d'un tissu isolant et d'un non tissé acoustique et garnie de tissu

Parois arrière acoustiques optionnelles

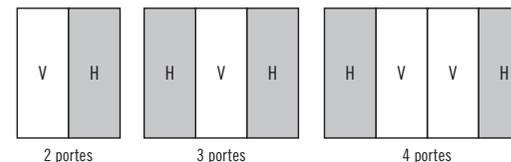
- La face arrière encastrée du corps est recouverte de tissu (pas de face arrière en tissu posée sur une face arrière apparente existante)
- Les dimensions fonctionnelles des armoires (profondeur) restent identiques
- Coloris des parois arrière en tissu analogues au système de cloisonnement Syntax. Particularité du tissu Remix de kvadrat : en raison de la largeur du tissu, les parois arrière à partir de 4 HC sont orientées à la verticale (et à l'horizontale 2 et 3 UC)

Équipement/Accessoires

- Façades de structure de grande qualité avec fraisage sur support MDF laqué
- Façade de série comme surface Whiteboard ou disponible sur demande comme surface magnétique (uniquement les portes situées sur l'avant)
- Dossiers suspendus ou tiroirs extra-larges noirs ou argent métallisé (en option avec pièce avant en bois ou parement de cadre télescopique en plastique)
- Tiroirs design avec façade en bois (variante Premium laquée avec rainure)
- Tringle de garde-robe / Élément de garde-robe
- Tablette en acier noir ou argentée / Tablettes en bois
- Tablette de consultation pivotante

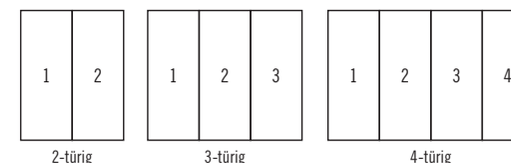
Agencement de portes

V = porte(s) positionné(s) sur l'avant, H = porte(s) positionné(s) sur l'arrière,



Accessoires

Dossier suspendu, Cadre télescopique, Cadre design – des positions possibles sur l'armoire:



Dossier suspendu Pour armoire largeur 600 (armoire 1200 avec paroi central), 800, 900, 1000 mm 	1 Cadre en hauteur 1 HC, 2x dossier DIN A4 horizontal
	1 Cadre en hauteur 2 HC, 2x dossier DIN A4 horizontal
	1 Cadre en hauteur 2 HC, 2x dossier DIN A4 horizontal
	2 Cadres, étagés en hauteur 1 et 2 HC, avec inter- verrouillage
Cadre télescopique Pour armoire largeur 600 (armoire 1200 avec paroi central), 800, 900, 1000 mm 	2 Cadres, étagés en hauteur 1 HC, avec inter- verrouillage
	2 Cadres, étagés en hauteur 2 HC, avec inter- verrouillage
	2 Cadres, étagés en hauteur 3 HC, avec inter- verrouillage
	4 Cadres, étagés en hauteur 1 et 2 HC, avec inter- verrouillage
Cadre design Pour armoire largeur 600 (armoire 1200 avec paroi central), 800, 900, 1000 mm 	4 Cadres, étagés en hauteur 2 et 3 HC, avec inter- verrouillage
	6 Cadres, étagés, avec inter- verrouillage
	2 Cadres, étagés en hauteur 1 HC
	2 Cadres, étagés en hauteur 2 HC
	2 Cadres, étagés en hauteur 3 HC
	4 Cadres, étagés en hauteur 1 et 2 HC
	4 Cadres, étagés en hauteur 2 et 3 HC
	6 Cadres, étagés