

Système de tiroirs à double paroi InnoTech Atira

- ▶ Coulisse pour tiroir Quadro Compact
- ▶ Coulisse à sortie totale, capacité de charge 40 kg



- ▶ Avec système d'amortissement intégré **Silent System** ou **Push to open**
- ▶ Montage par engagement
- ▶ Largeur d'installation (EB) 12,5 mm
- ▶ En option : synchronisation / multi-synchronisation (équipement ultérieur possible avec la fonction confort Push to open)
- ▶ Résistance à la corrosion conformément à la norme DIN EN 1670, classe 3
- ▶ Capacité de charge selon la norme EN 15338, niveau 3
- ▶ Finition individuelle

Emballage de jeux

Longueur nominale / Longueur de tiroir NL mm	Réf. / Caractéristiques de confort		UE
	Silent System	Push to open	
470	9 314 621	9 314 622	1 jeu
520	9 314 623	9 314 624	1 jeu

Emballage en vrac

Longueur nominale / Longueur de tiroir NL mm	Réf. / Caractéristiques de confort / Côté de ferrage				UE
	Silent System		Push to open		
	à gauche	à droite	à gauche	à droite	
470	9 311 544	9 311 545	9 311 546	9 311 547	16 pcs
520	9 314 053	9 314 054	9 314 055	9 314 056	16 pcs

Consignes de mise en œuvre complémentaires

- ▶ Il est possible de combiner Quadro Compact avec le système de tiroirs InnoTech Atira (profils de coté de tiroir, raccords d'angle de paroi arrière et tringles longitudinales). Convient à l'utilisation à l'extérieur conformément à la norme DIN EN 1670, classe de résistance à la corrosion 2.
- ▶ Il est possible de combiner les range-couverts OrgaTray 490 et OrgaTray 590 avec les tiroirs et les tiroirs à l'anglaise InnoTech Atira. Les range-couverts sont parfaits pour des températures ambiantes de -30 °C à +70 °C maxi.
- ▶ Il est possible de combiner le système de compartimentage OrgaStore 820 avec les tiroirs à casseroles et les tiroirs à casseroles à l'anglaise InnoTech Atira. Convient à l'utilisation conformément à la norme DIN EN 1670, classe de résistance à la corrosion 3 et pour des températures ambiantes jusqu'à +70 °C maxi.
- ▶ Il est possible de combiner InnoTech Atira avec le système de tri des déchets InnoTech Pull. Convient à l'utilisation conformément à la norme DIN EN 1670, classe de résistance à la corrosion 3. Les différentes poubelles des systèmes de tri des déchets sont idéales pour des températures ambiantes de -30 °C à +90 °C maxi.

Remarques

- ▶ Synchronisation / Multi-synchronisation Push to open 758 - 759
- ▶ Accessoires 572 - 574
- ▶ Critères de qualité 676



hettich.com/short/sxpxfcp