



Techniques et Applications pour les systèmes de meubles de bureau



Technik für Möbel



Un talent d'organisateur pour le bureau

L'efficacité au travail est souvent une question d'organisation. Et elle commence par l'équipement fonctionnel du bureau. Avec les systèmes d'organisation intelligents de Hettich, les meubles de bureau se surpassent. Les systèmes Hettich créent de l'espace de rangement variable, facilement accessible. Ils permettent de réaliser des concepts innovants de postes de travail. Et ils offrent des fonctions confortables comme le système d'amortissement Silent System.

Grâce au concept de plateforme Hettich, les meubles de bureau peuvent être agencés avec diversité dans la fabrication et se personnalisent facilement. Et plus tard, aussi, le système modulaire peut s'adapter et s'étendre très facilement.



Tout l'univers de l'organisation de bureau



Systema Top 2000 – le système d'organisation leader sur le marché pour les caissons de bureau

Pages 8 à 34



Avec le système de fermeture Stop Control Plus, les tiroirs InnoTech se ferment en toute sécurité.

Pages 70 à 81



Le Big Org@Tower est la solution de rangement innovante pour le bureau.

Pages 35 à 47



Indispensable pour la bannette classique : cadre à dossiers suspendus Systema Top 2000 pour créer de la place et de la clarté.

Pages 48 à 69

Une organisation parfaite pour les meubles de bureau : **Systema Top 2000**



Systema Top 2000 met de l'ordre dans chaque bureau. Son concept de plate-forme présente de nombreux éléments fonctionnels, dimensions et équipements. La gamme Systema Top 2000 est la référence pour l'utilisation optimale de l'espace de rangement et l'organisation.

Un seul fournisseur avec toute son expérience de fournisseur de systèmes leader sur le marché. Il existe également, sur demande, sous forme d'un kit complet simple et bien ordonné.



- Système de tiroirs en acier leader sur le marché et éprouvé des millions de fois
- Coulisses à roulement à billes entièrement invisibles
- Concept de plate-forme unique en son genre présentant un grand potentiel de différenciation
- Système de fermeture Stop Control à triple fonction : verrouillage centralisé, blocage de sortie, retour automatique
- Organisation systématique sur le bureau et dans les armoires murales

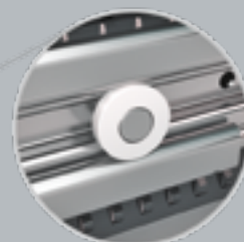
Un système – de nombreux avantages : Systema Top 2000

Retour automatique silencieux
Maintenant avec patin nickelé –
lisse comme un miroir ! Pour un
retour automatique régulier et
silencieux.

Amortisseur de butée intégré
pour plus de confort et moins de
bruit.



**La pièce de traction
révolutionnaire** active le retour
automatique sans transition
sensible.



Le galet différentiel minimise la
résistance de frottement, laisse
tout simplement glisser la coulisse.



**Amortissement à ressort à cran
d'arrêt** pour plus de confort et
moins de bruit.



Roulement à billes Quadro
Stabilité imbattable, supporte la charge
et glisse facilement : la coulisse Quadro.

Ce sont les mille petits détails qui font le succès incomparable de Systema Top 2000. Tous les composants du système sont parfaitement adaptés les uns aux autres. On reconnaît la griffe du fournisseur de solutions systèmes aux innovations et aux perfectionnements techniques continus tels que le retour automatique amorti.



Kits complets Systema Top 2000

Kits complets avec Silent System	8
Montage / Démontage des kits complets	8 - 11

Composants individuels de Systema Top 2000

Bac pour ustensiles de bureau	12 - 13
Coulisse Quadro 12 pour bac pour ustensiles de bureau	14
Montage / Démontage du bac à ustensiles de bureau et Quadro 12	15
Tiroir Systema Top 2000	16 - 17
Coulisses KA 270 et Quadro Duplex 45	18 - 19
Accessoires pour le caisson de bureau	20 - 29
Système de fermeture Stop Control Plus	30 - 31
Montage du système de fermeture Stop Control Plus	32 - 33
Cylindres intérieurs interchangeables	34



Big Org@ Tower Wood

Coulisse Quadro Compact	36
Montage Quadro Compact	37 - 38
Coulisse Quadro Big Duplex	39
Montage Quadro Big Duplex	40 - 41
Accessoires pour Big Org@ Tower Wood	42 - 43
Exemple de construction avec Quadro Compact	44 - 45
Exemple de construction avec Quadro Big Duplex	46 - 47



Armoire murale Systema Top 2000

Cadre à dossiers suspendus	49
Tiroir large	50
Coulisse Quadro Duplex 60 et accessoires	51
Montage / démontage du cadre à dossiers suspendus et du tiroir large	52 - 53
Système parallèle pour cadre à dossiers suspendus et tiroir large	54
Montage / Démontage du système parallèle	55
Accessoires pour le cadre à dossiers suspendus et le tiroir large	56 - 65
Système de fermeture Stop Control	66 - 67
Montage du système de fermeture Stop Control	68 - 69



Systèmes de fermeture pour système de tiroir à double paroi InnoTech

Système de fermeture Stop Control Plus, verrouillage unilatéral	71
Montage InnoTech avec verrouillage unilatéral	72 - 73
Système de fermeture Stop Control Plus, verrouillage bilatéral	74 - 75
Montage InnoTech avec verrouillage bilatéral	77
Cylindres intérieurs interchangeables	78
Informations techniques pour largeurs variables de tiroirs	79
Exemples de construction pour des systèmes de fermeture unilatéral et bilatéral	80 - 81

Conseils pour commander

Réf.	UE
1 234 567	100 pces
7 654 321	1/50 pce
0 012 345	1/5 pai.
0 054 321	1/5 jeu

UE Unité d'emballage

pce Pièce, entamement impossible

1/50 L'unité de conditionnement de stock contient 50 pièces Il est possible de commander des quantités entre 1 et 49 contre un supplément pour entamement

pai. = paire, l'article se compose d'une pièce de droite et d'une pièce de gauche

Jeu Composition de différentes pièces pour faciliter la commande

Explication des dessins



Instructions de montage



CAO Données de construction

Kit de caisson avec coulisses à sortie partielle



Kit composé de :

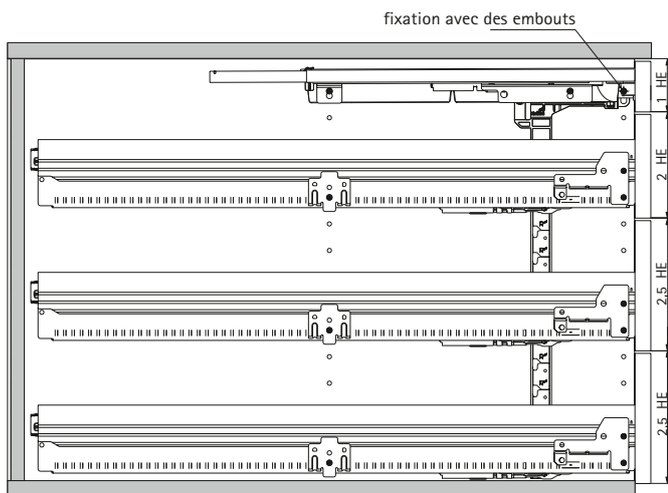
- 1 tirette-plumier
- 3 tiroirs en acier
- 3 paires de coulisses KA 270 à sortie partielle, capacité de charge 25 kg
- 1 système de verrouillage centralisé Stop Control avec amortissement Silent System
- 1 serrure à cylindre à levier y compris cylindre intérieur

Tous les accessoires du kit sont emballés dans un carton prêt à l'expédition.

Commander séparément l'organisation intérieure (cloisons de séparation / compartimenteurs) (page 23)

Profondeur d'installation min.	Réf. surface	UE
530	0 077 602	1 kits
730	0 077 604	1 kits

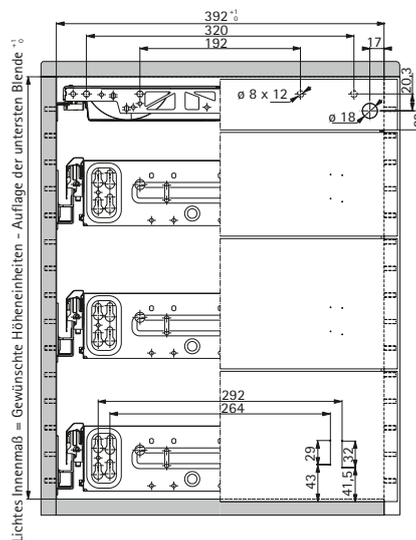
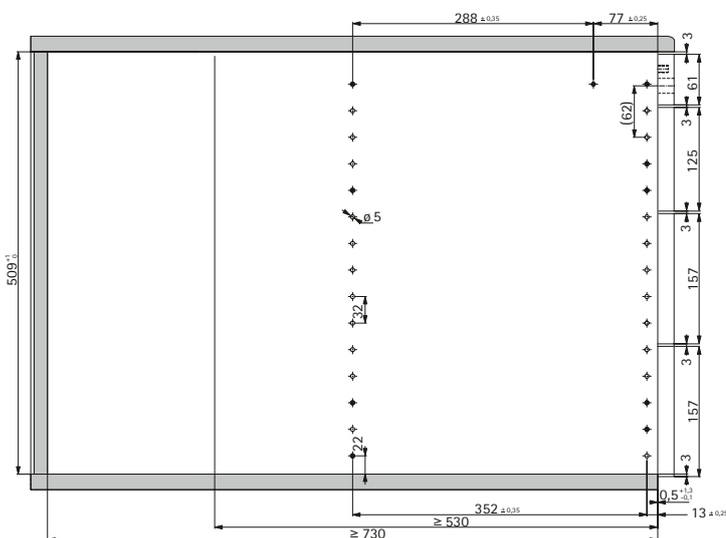
Cotes de planification, plan à l'échelle 1:1



Réf.	UE
0 075 941	1 pcs

Division en hauteur

- 1 HE Tirette-plumier
Coulisse Quadro 12
- 2 HE Tiroir en acier
Coulisse KA 270, sortie partielle
- 2,5 HE Tiroir en acier
Coulisse KA 270, sortie partielle
- 2,5 HE Tiroir en acier
Coulisse KA 270, sortie partielle
- 7 HE + 1 = Tringle de verrouillage Stop Control



Kit de caisson avec coulisses à sortie partielle et super extension



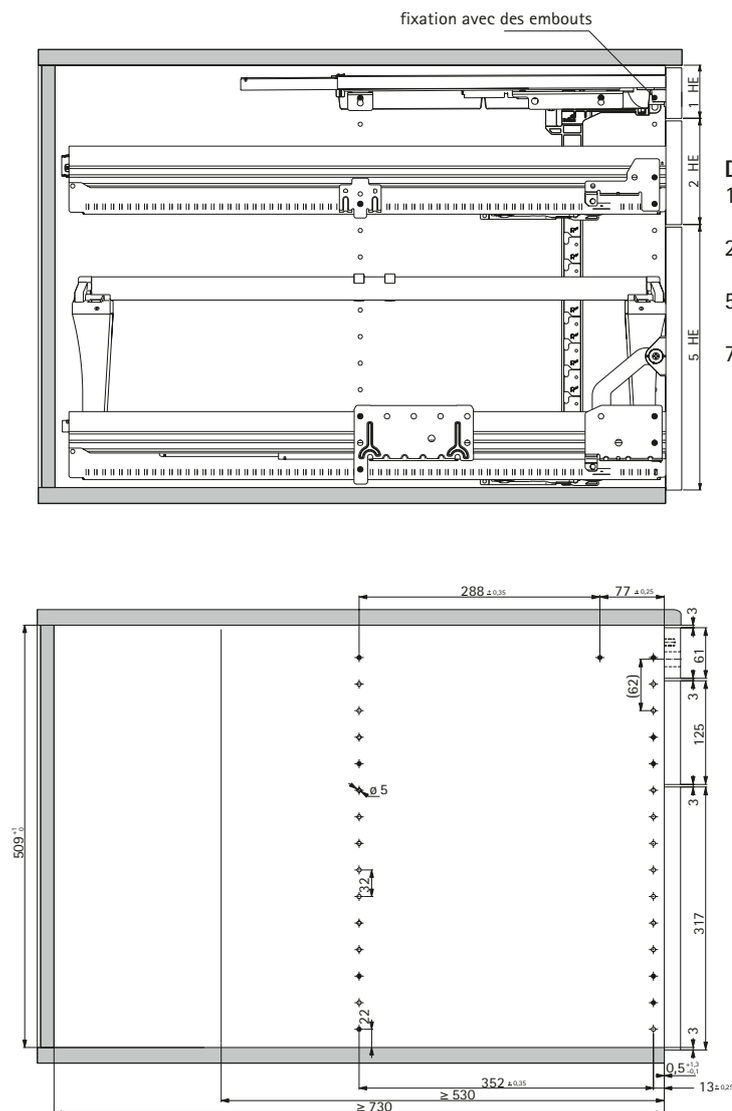
Kit composé de :

- 1 tirette-plumier
- 1 tiroir en acier
- 1 tiroir en acier avec cadre à dossiers suspendus
- 1 paire de coulisses KA 270 à sortie partielle, capacité de charge 25 kg
- 1 paire de coulisses Quadro Duplex 45 à super extension, capacité de charge 45 kg
- 1 système de verrouillage centralisé Stop Control avec amortissement Silent System
- 1 serrure à cylindre à levier y compris cylindre intérieur

Tous les accessoires du kit sont emballés dans un carton prêt à l'expédition.

Profondeur d'installation min.	Cadre à dossiers suspendus hauteur mm	Réf. surface	UE
530	244	0 046 735	1 kits
730	244	0 046 737	1 kits

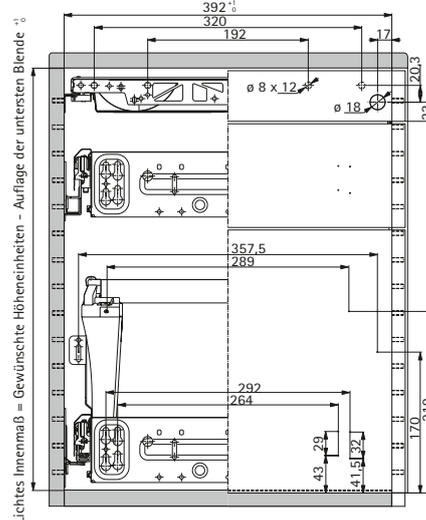
Cotes de planification, plan à l'échelle 1:1



Réf.	UE
0 075 946	1 pcs

Division en hauteur

- 1 HE Tirette-plumier
- Coulisse Quadro 12
- 2 HE Tiroir en acier
- Coulisse KA 270, sortie partielle
- 5 HE Tiroir en acier avec cadre à dossiers suspendus
- Coulisse Quadro Duplex 45, à super extension
- 7 HE + 1 = Tringle de verrouillage Stop Control



Kit de caisson avec coulisses à sortie totale



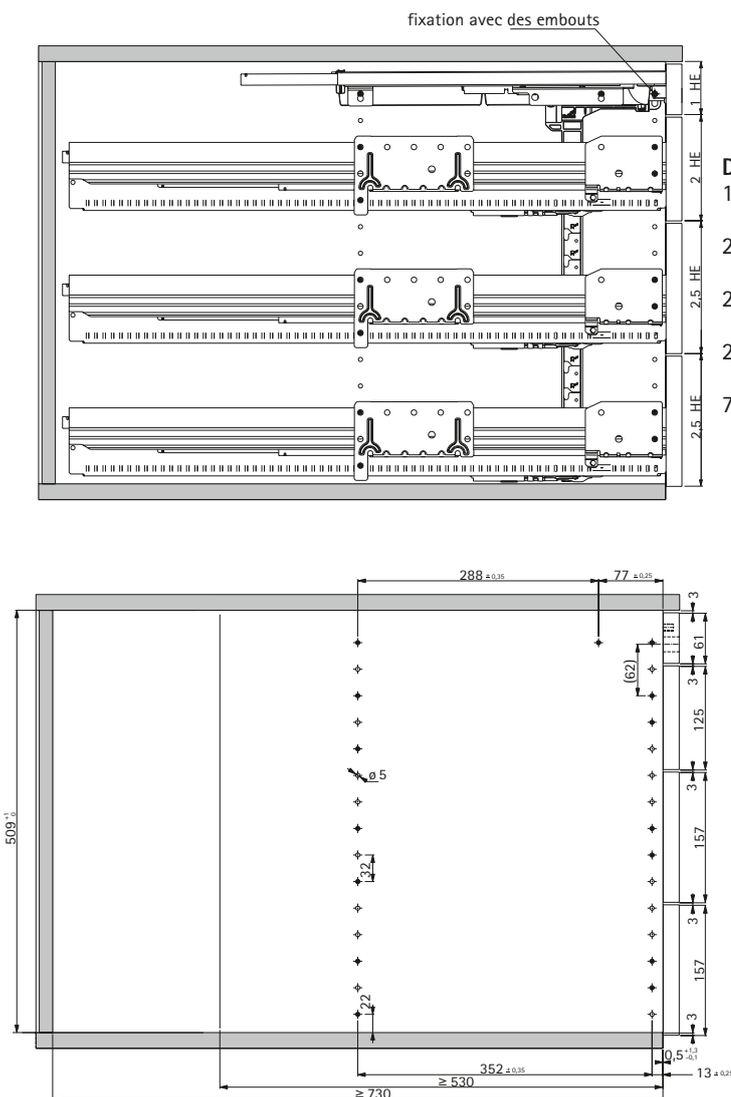
Kit composé de :

- 1 tirette-plumier
- 3 tiroirs en acier
- 3 paires de coulisses Quadro Duplex 25, coulisses à sortie totale, capacité de charge 25 kg
- 1 système de verrouillage centralisé Stop Control avec amortissement Silent System
- 1 serrure à cylindre à levier y compris cylindre intérieur

Tous les accessoires du kit sont emballés dans un carton prêt à l'expédition.

Profondeur d'installation mini mm	Réf.	UE
530	0 041 062	1 kits
730	0 041 063	1 kits

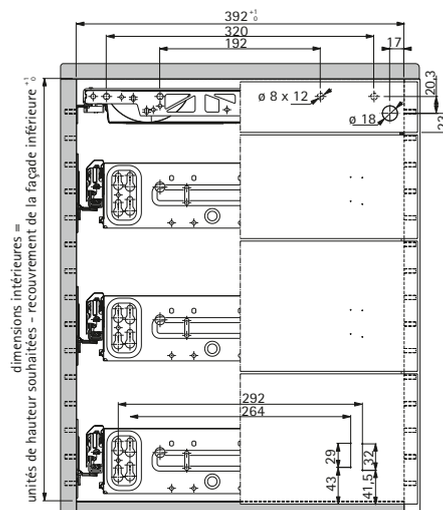
Cotes de planification, plan à l'échelle 1:1



Réf.	UE
0 043 466	1 pcs

Division en hauteur

- 1 HE Tirette-plumier
Coulisse Quadro 12
- 2 HE Tiroir en acier
Coulisse Quadro Duplex 25 à sortie totale
- 2,5 HE Tiroir en acier
Coulisse Quadro Duplex 25 à sortie totale
- 2,5 HE Tiroir en acier
Coulisse Quadro Duplex 25 à sortie totale
- 7 HE + 1 = Tringle de verrouillage Stop Control



Kit de caisson avec coulisses à sortie totale et super extension



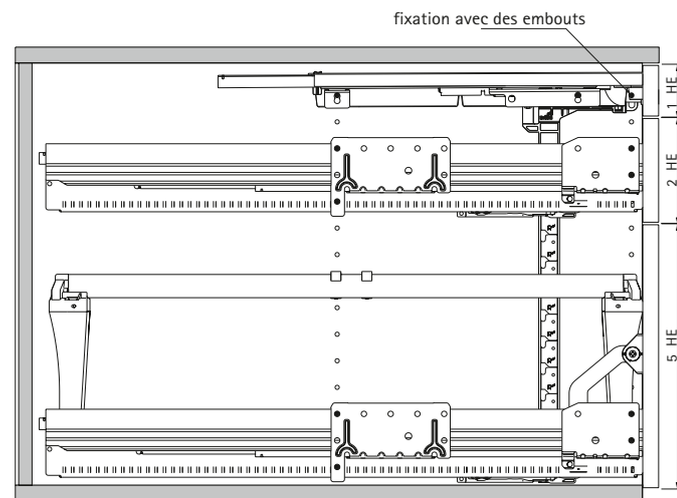
Kit composé de :

- 1 tirette-plumier
- 1 tiroir en acier
- 1 tiroir en acier avec cadre à dossiers suspendus
- 1 paire de coulisses Quadro Duplex 25 à sortie totale, capacité de charge 25 kg
- 1 paire de coulisses Quadro Duplex 45 à super extension, capacité de charge 45 kg
- 1 système de verrouillage centralisé Stop Control avec amortissement Silent System
- 1 serrure à cylindre à levier y compris cylindre intérieur

Tous les accessoires du kit sont emballés dans un carton prêt à l'expédition.

Profondeur d'installation min.	Cadre à dossiers suspendus hauteur mm	Réf.	UE
530	244	0 046 744	1 kits
730	244	0 046 746	1 kits

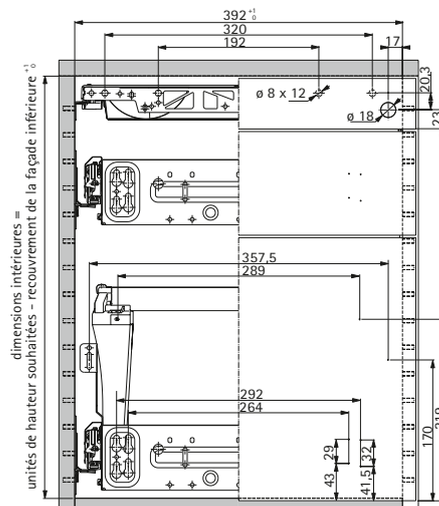
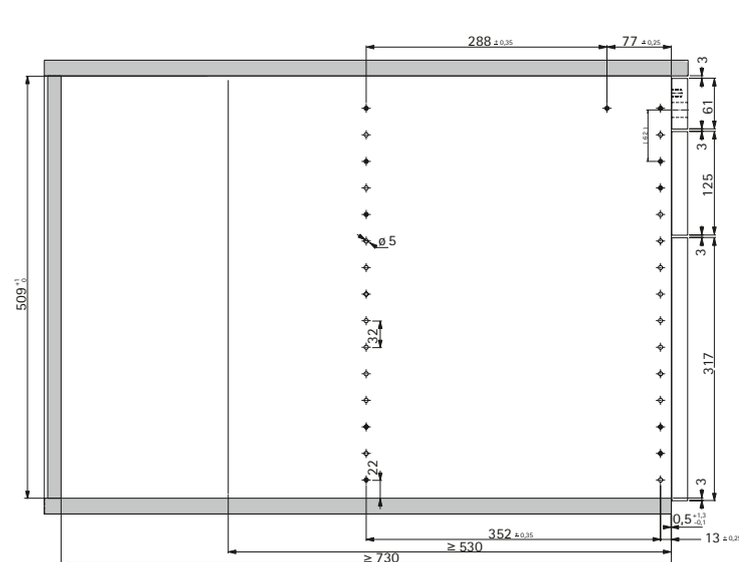
Cotes de planification, plan à l'échelle 1:1



Réf.	UE
0 043 467	1 pcs

Division en hauteur

- 1 HE Tirette-plumier
Coulisse Quadro 12
- 2 HE Tiroir en acier
Coulisse Quadro Duplex 25 à sortie totale
- 5 HE Tiroir en acier avec cadre à dossiers suspendus
Coulisse Quadro Duplex 45, à super extension
- 7 HE + 1 = Tringle de verrouillage Stop Control



Bac à ustensiles de bureau, hauteur 25 mm



- Pour ustensiles de bureau
- Pour le montage invisible des coulisses
- Montage par engagement sans outil
- Plastique

Assemblage de façade à commander séparément – voir ci-dessous

Réf.	UE
1 079 061	1/25 pce

Bac à ustensiles de bureau, hauteur 40 mm



- Optimisé pour le rangement
- Offre de la place pour les objets comme le téléphone portable, l'appareil photo, le porte-monnaie, le bloc à spirale et / ou le CD
- Pour le montage invisible des coulisses
- Montage par engagement sans outil
- Plastique

Assemblage de façade à commander séparément – voir ci-dessous

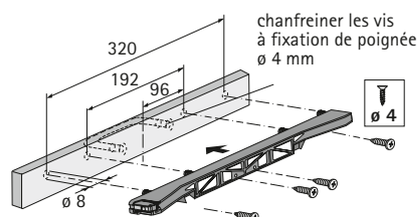
Réf.	UE
9 086 348	1/15 pce

Raccord de façade avec tenons



- Pour tirette-plumier
- Plastique noir

Réf.	UE
1 041 577	1/100 pce

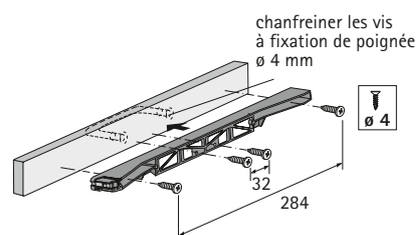


Raccord de façade sans tenons



- Pour tirette-plumier
- Plastique noir

Réf.	UE
9 004 472	1/100 pce



Caisson de bureau étroit Systema Top 2000

Largeur d'installation 292 mm / Rangée de trous 32 mm

► Bac pour ustensiles de bureau, raccord de façade



Bac pour ustensiles de bureau, hauteur 25 mm



- Pour ustensiles de bureau
 - Pour le montage invisible des coulisses
 - Montage par engagement sans outil
 - Plastique
- Raccord de façade à commander séparément – voir ci-dessous

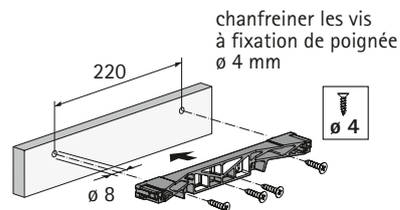
Réf.	UE
9 082 130	1/25 pce

Raccord de façade



- Pour tirette-plumier
- Plastique noir

Réf.	UE
1 047 773	1/100 pce



Caisson de bureau et caisson de bureau étroit Systema Top 2000

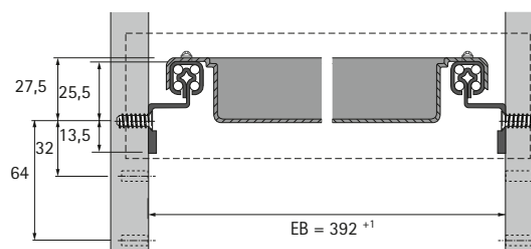
- ▶ Largeur d'installation 292 / 392 mm / Rangée de perçages 32 mm
- ▶ Coulisse Quadro 12

Coulisse Quadro 12



- ▶ Pour tirette-plumier
- ▶ Sortie partielle (effet sortie totale)
- ▶ Avec fixation rapide de façade et dispositif de maintien en position fermée
- ▶ Capacité de charge 12 kg (statique)
- ▶ Capacité de charge 6 kg selon la norme EN 15338 niveau 2
- ▶ Max. Hauteur maxi de la façade 1 HE (64 mm)
- ▶ Acier zingué

Article	Réf.	UE
à droite	9 131 685	50 pces
à gauche	9 131 686	50 pces



Coulisse Quadro 12 Silent System



- ▶ Pour tirette-plumier
- ▶ Coulisse à sortie partielle avec système d'amortissement intégré Silent System (effet de sortie totale)
- ▶ Avec fixation rapide de la façade
- ▶ Capacité de charge 12 kg (statique)
- ▶ Capacité de charge 6 kg selon la norme EN 15338 niveau 2
- ▶ Max. Hauteur maxi de la façade 1 HE (64 mm)
- ▶ Acier zingué

Attention :

Pour le gros emballage à gauche (réf. 9 131 687) et à droite (réf. 9 131 685) il faut commander séparément un boîtier de retour automatique.

Article	Réf.	UE
à droite	9 131 685	50 pces
à gauche	9 131 687	50 pces

Boîtier de retour automatique pour Quadro 12



- ▶ Avec Silent System

Réf.	UE
9 113 007	150 pces

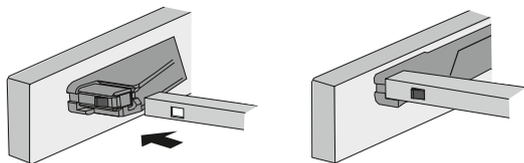
Caisson de bureau et caisson de bureau étroit Systema Top 2000

▶ Largeur d'installation 292 / 392 mm / Rangée de perçages 32 mm

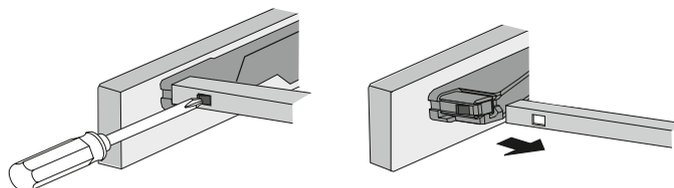
▶ Coulisse Quadro 12

Montage / Démontage

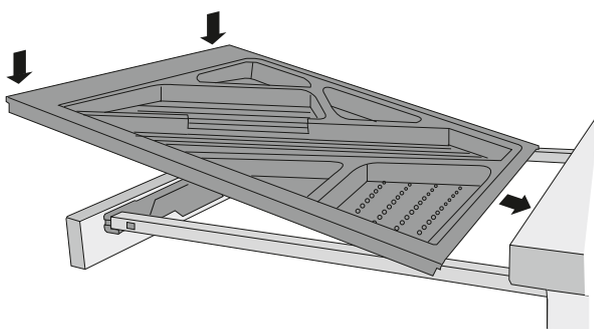
Montage raccord de façade



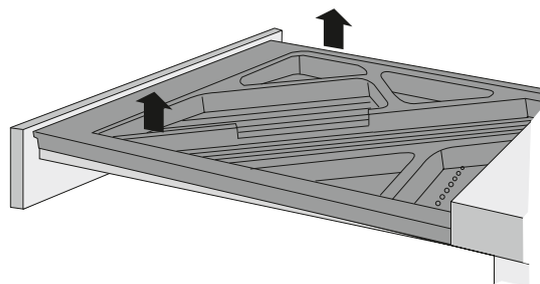
Démontage raccord de façade



Montage bac à ustensiles de bureau



Démontage bac à ustensiles de bureau

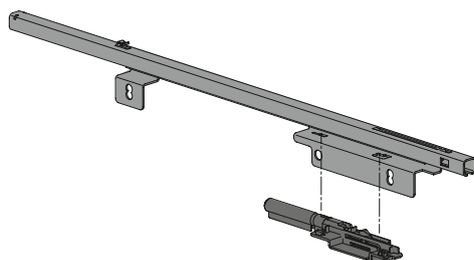


Attention :

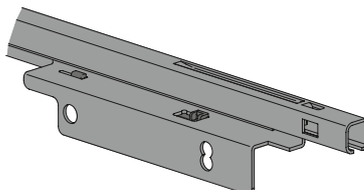
Le bac doit s'engager sous les crochets arrière de la coulisse Quadro 12.

Montage de boîtier de retour automatique sur Quadro 12

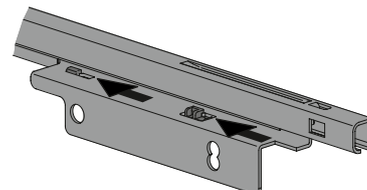
1.



2.



3.



Tiroir en acier

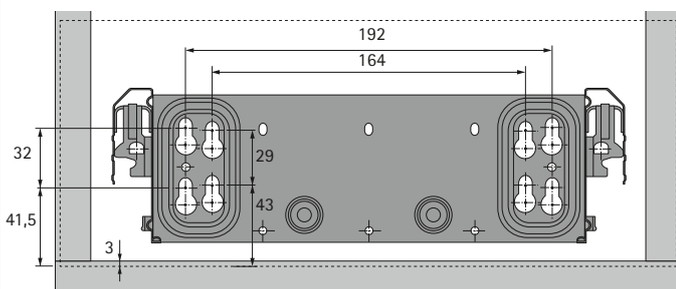


- La hauteur de bandeau nécessaire dépend de chaque accessoire d'organisation
- Hauteur minimum de bandeau 2 HE (128 mm)
- Montage par engagement sans outil
- La pièce de traction à droite pour boîtier Stop Control est prémontée dans le tiroir en acier
- Acier époxy

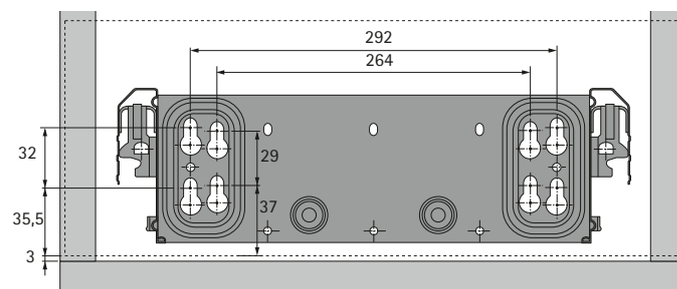
Profondeur d'installation min.	Dimensions extérieures mm	Dimensions intérieures mm	Réf.	UE
530	370 x 514	327 x 490	9 061 152	1 pces
730	370 x 714	327 x 690	9 061 151	1 pces
530	370 x 514	327 x 490	9 022 218	92 pces
730	370 x 714	327 x 690	9 022 217	69 pces

Fixations de bandeau

Fixation de bandeau pour bandeau en applique de 3 mm en bas



Fixation de bandeau pour bandeau rentrant en bas



Caisson de bureau étroit Systema Top 2000



Largeur d'installation 292 mm / Rangée de trous 32 mm

► Tiroir en acier

Tiroir en acier



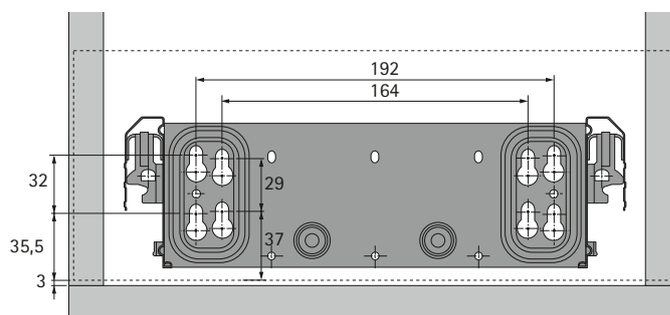
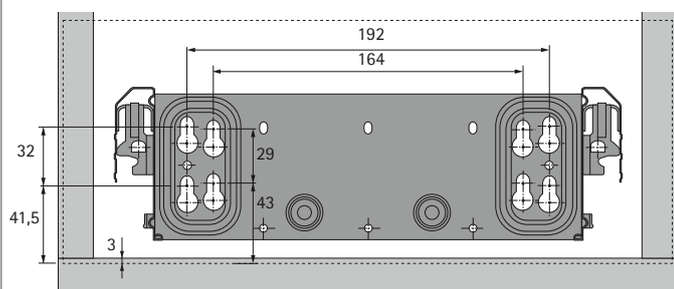
- La hauteur de bandeau nécessaire dépend de chaque accessoire d'organisation
- Hauteur minimum de bandeau 2 HE (128 mm)
- Montage par engagement sans outil
- La pièce de traction à droite pour boîtier Stop Control est prémontée dans le tiroir en acier
- Acier époxy

Profondeur d'installation min.	Dimensions extérieures mm	Dimensions intérieures mm	Réf.	UE
530	270 x 514	227 x 490	0 075 514	1 pces
730	270 x 714	227 x 690	0 075 516	1 pces
530	270 x 514	227 x 490	9 134 401	92 pces
730	270 x 714	227 x 690	9 134 403	92 pces

Fixations de bandeau

Fixation de bandeau pour bandeau en applique de 3 mm en bas

Fixation de bandeau pour bandeau rentrant en bas



Vis de fixation de la façade pour largeur d'installation 392 mm / 292 mm



Dimensions mm	Réf.	UE
ø 5 x 14	0 076 222	200 pces
ø 5 x 16	0 052 996	200 pces
ø 6,3 x 14	0 046 700	200 pces
ø 6,3 x 16	0 046 701	200 pces
ø 5 x 14, tête ø 10,5 (pour le montage préalable sur la façade)	9 138 384	200 pces
ø 6,3 x 14, tête ø 10,5 (pour le montage préalable sur la façade)	9 138 386	200 pces

- ▶ Largeur d'installation 292 / 392 mm / Rangée de perçages 32 mm
- ▶ Coulisse KA 270

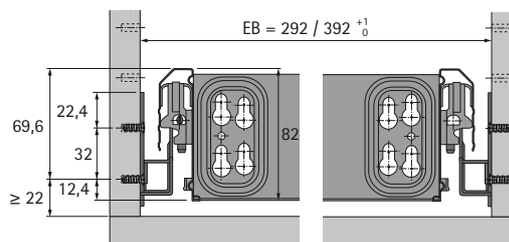
Coulisse à billes KA 270



- ▶ Coulisse à sortie partielle
- ▶ Capacité de charge 25 kg selon la norme EN 15338 niveau 2
- ▶ Max. Hauteur maxi de la façade 3 HE (192 mm)
- ▶ Acier zingué

Boîtier Stop Control avec ou sans Silent System
à commander séparément - voir page 20

Profondeur d'installation min.	Réf. / Article		UE
	à gauche	à droite	
530	1 056 351	1 056 352	25 pcs
730	1 056 354	1 056 355	25 pcs



- ▶ Largeur d'installation 292 / 392 mm / Rangée de perçages 32 mm
- ▶ Coulisse Quadro Duplex 45, vis à fixation directe

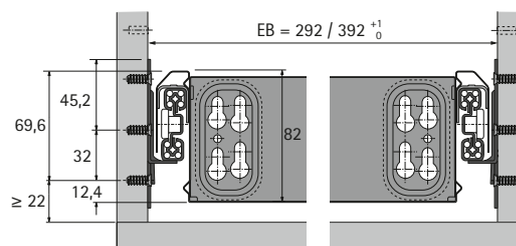
Coulisse Quadro Duplex 45



- ▶ Coulisse super extension (env. 45 mm) avec roulette différentielle
- ▶ Capacité de charge 45 kg selon la norme EN 15338 niveau 2
- ▶ Max. Hauteur maxi de la façade 5 HE (320 mm)
- ▶ Acier zingué

Boîtier Stop Control avec ou sans Silent System
à commander séparément - voir page 20

Profondeur d'installation min.	Réf. / Article		UE
	à gauche	à droite	
530	1 059 164	1 059 165	14 pcs
730	1 059 167	1 059 168	14 pcs



Vis à fixation directe



- ▶ Acier nickelé

Vis recommandées :
 Quadro 12 = 4 vis par pai.
 KA 270 = 6 vis par pai.
 Quadro Duplex = 8 vis par pai.

Dimensions mm	Réf.	UE
ø 6,0 x 14	9 137 114	200 pcs

- ▶ Largeur d'installation 292 / 392 mm / Rangée de perçages 32 mm
- ▶ Boîtier de retour automatique

Boîtier de retour automatique Stop Control à droite



- ▶ Pour la coulisse Quadro Duplex et la coulisse à billes KA 270

Attention :
pour chaque tiroir, il faut commander 1 boîtier Stop Control à droite – pas pour la tirette-plumier !

Réf.	UE
1 055 525	1/90 pce

Boîtier de retour automatique Stop Control à droite avec Silent System



- ▶ Pour un amortissement unilatéral des tiroirs en acier Systema Top
- ▶ Pour la coulisse Quadro Duplex et la coulisse à billes KA 270

Attention :
pour chaque tiroir, il faut commander 1 boîtier Stop Control à droite – pas pour la tirette-plumier !

Réf.	UE
9 058 415	80 pces

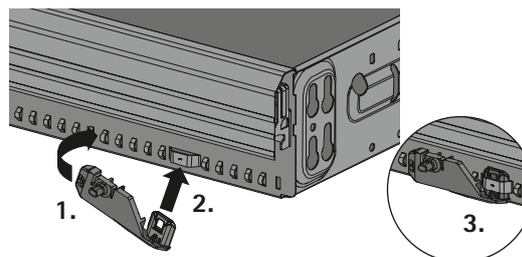
Boîtier de retour automatique Stop Control à gauche avec Silent System



- ▶ Pour un amortissement bilatéral supplémentaire des tiroirs en acier Systema Top
- ▶ Pour la coulisse Quadro Duplex et la coulisse à billes KA 270
- ▶ Montage sur le côté gauche du tiroir
- ▶ Y compris pièce de traction à gauche

Attention :
pour chaque tiroir, il faut commander 1 boîtier Stop Control à gauche – pas pour la tirette-plumier !

Réf.	UE
9 111 146	1 kits

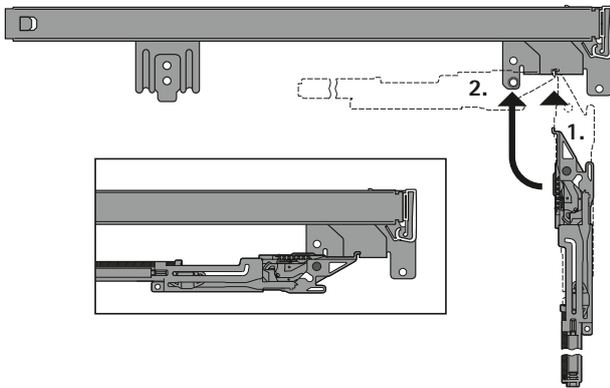


Caisson de bureau et caisson de bureau étroit Systema Top 2000

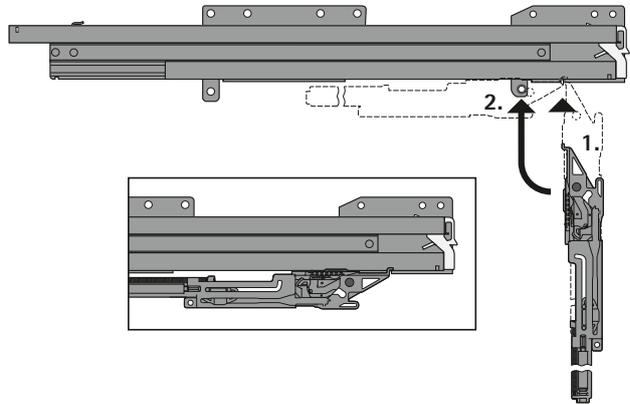
- ▶ Largeur d'installation 292 / 392 mm / Rangée de perçages 32 mm
- ▶ Montage / Démontage du tiroir en acier

Montage / Démontage

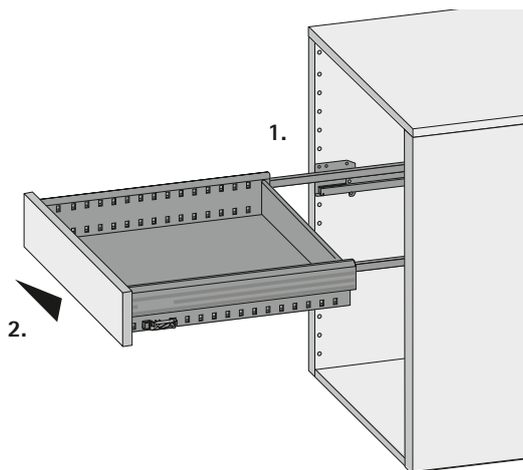
Montage boîtier Stop Control sur coulisse à billes KA 270



Montage boîtier Stop Control sur Quadro Duplex 25 / 45

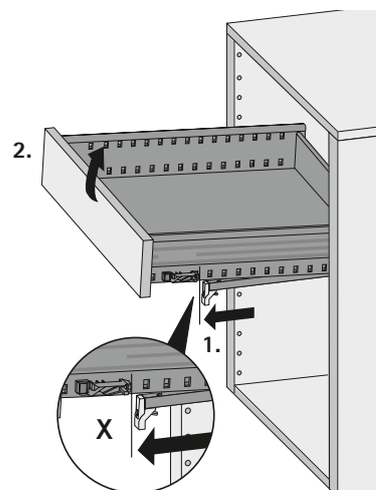
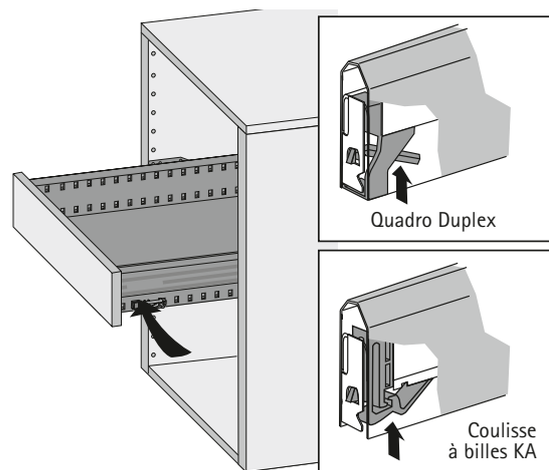


Montage tiroir en acier



1. Poser le tiroir sur les coulisses...
2. ... et pousser à l'horizontale jusqu'au "déclat" de blocage

Démontage tiroir en acier



1. Dégager le cliquet et soulever légèrement le tiroir en acier
2. Amener le tiroir légèrement soulevé jusqu'à la position "X", puis retirer le tiroir

Caisson de bureau Systema Top 2000

Largeur d'installation 392 mm / Rangée de trous 32 mm

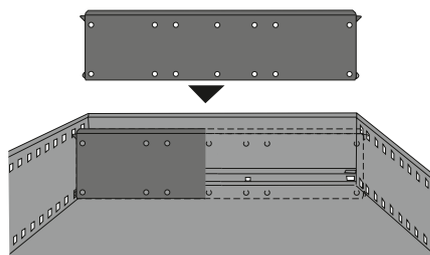
► Cloison de séparation, compartimenteur

Cloison



- À double paroi avec cliquets d'arrêt latéraux
- Dispositif de verrouillage dans l'OrgaLine
- Plastique noir

Matériau	Réf.	UE
Plastique	1 041 576	1/100 pce

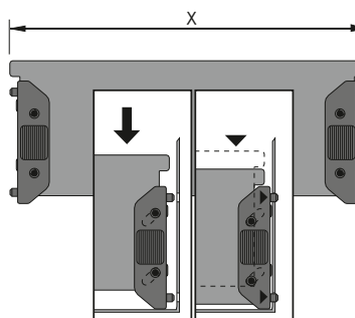


Compartimenteur



- Acier époxy

Article	Format DIN	Cote X mm	Réf.	UE
Compartimenteur A	A7	110	1 042 189	1/70 pce
Compartimenteur B	A6	150	1 040 175	1/50 pce
Compartimenteur C	A5	220	1 040 176	1/35 pce

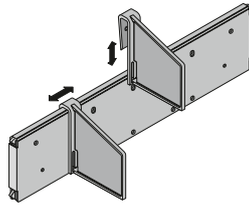


Caisson de bureau Systema Top 2000

Largeur d'installation 392 mm / Rangée de trous 32 mm

► Compartimenteur flexible

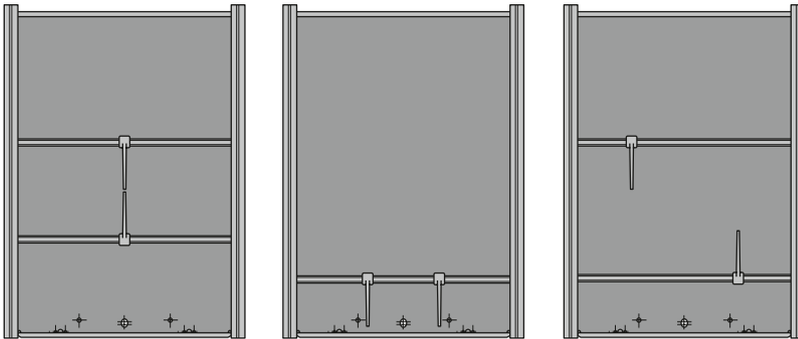
Compartimenteur flexible



- À mouvement entièrement libre
- Positionnement dans les trous de la cloison de séparation
- Plastique

Réf.	UE
9 127 763	1/100 pce

Possibilités de compartimentage avec le compartimenteur flexible

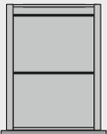
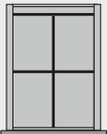
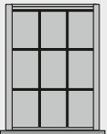
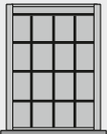


Caisson de bureau Systema Top 2000

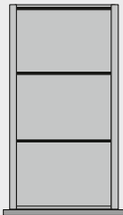
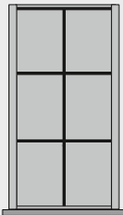
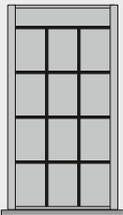
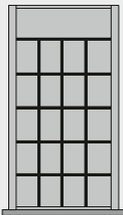
Largeur d'installation 392 mm / Rangée de trous 32 mm

► Possibilités de compartimentage, cloison de séparation et compartimenteur

Possibilités de compartimentage pour profondeur d'installation 530 mm

Dimension intérieure du tiroir 327 x 490 mm				
Compartimentage	2 x DIN A4	4 x DIN A5	9 x DIN A6	16 x DIN A7
Accessoires nécessaires	2 cloisons de séparation	2 cloisons de séparation 2 compartimenteurs C	3 cloisons de séparation 6 compartimenteurs B	4 cloisons de séparation 12 compartimenteurs A
Profondeur résiduelle (derrière)	30 mm	30 mm	10 mm	10 mm

Possibilités de compartimentage pour profondeur d'installation 730 mm

Dimension intérieure du tiroir 327 x 690 mm				
Compartimentage	3 x DIN A4	6 x DIN A5	12 x DIN A6	20 x DIN A7
Accessoires nécessaires	3 cloisons de séparation	3 cloisons de séparation 3 compartimenteurs C	4 cloisons de séparation 8 compartimenteurs B	5 cloisons de séparation 15 compartimenteurs A
Profondeur résiduelle (derrière)	0 mm	0 mm	50 mm	90 mm

Caisson de bureau Systema Top 2000

Largeur d'installation 392 mm / Rangée de trous 32 mm

► Porte-tampons, OrgaWelle, tapis antidérapant

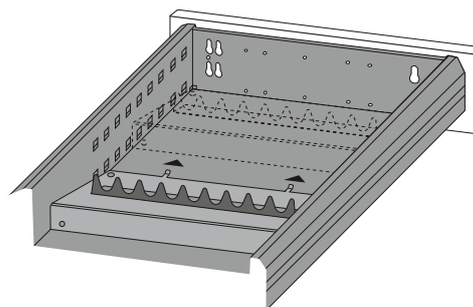


Porte-tampons



- Pour tiroir en acier
- Pour 8 tampons plus tampon dateur
- Acier époxy

Réf.	UE
1 056 624	1/20 pce



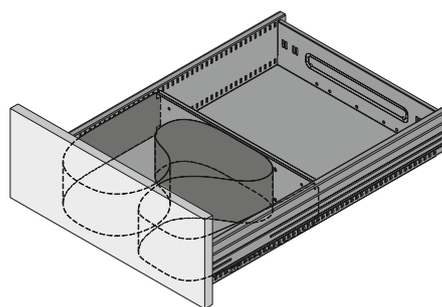
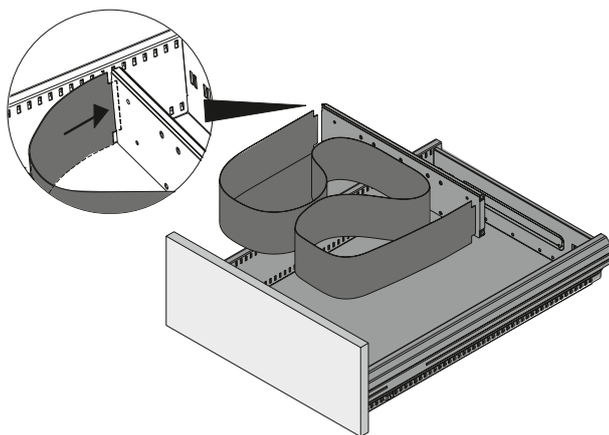
OrgaWelle



- Pour le compartimentage flexible des tiroirs en acier
- Hauteur 75 mm
- Longueur 1380 mm
- Plastique translucide

Réf.	UE
9 089 948	1 pces

Situation de montage OrgaWelle



Tapis antidérapant



- Amortissant les bruits
- Pour largeur de montage 392 mm
- Plastique gris anthracite

Profondeur d'installation min.	Réf.	UE
530	9 100 985	1/60 pce
730	9 100 986	1/40 pce

Caisson de bureau Systema Top 2000

Largeur d'installation 392 mm / Rangée de trous 32 mm

► Bac à formulaires, supports de façade

Bac à formulaires



- En fonction de la hauteur disponible (façade), l'inclinaison des bacs à formulaires peut être variée à volonté par un simple soulèvement
- Les renforcements sur les côtés des bacs indiquent les positions d'encliquetage des étriers de fixation
- Avec traverses de séparation pour un compartimentage supplémentaire des bacs
- Plastique

Kit 6 composé de :

- 6 bacs à formulaires
- 4 traverses de séparation

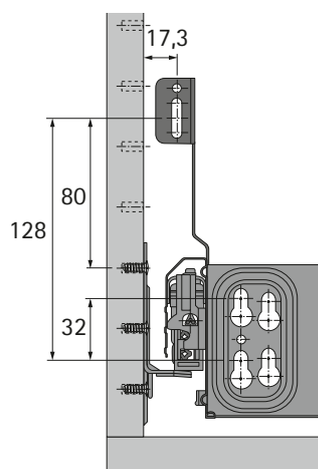
Article	Réf.	UE
Kit 6	0 075 498	1 kits

Support de façade



- Nécessaire à partir d'une hauteur de façade 3 HE (192 mm)
- Acier époxy

Article	Réf.	UE
droite	1 040 174	100pces
gauche	1 040 173	100pces



Cadre à dossiers suspendus enfichable



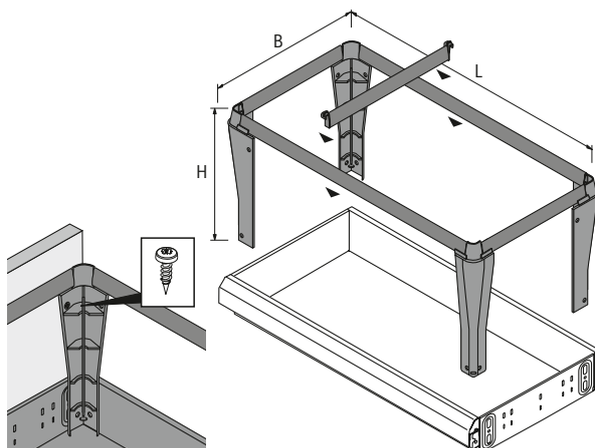
- Avec traverse intermédiaire
- Acier nickelé / Plastique

Kit composé de :

- 1 cadre à dossiers suspendus enfichable
- Traverses intermédiaires, quantité, voir tableau

L mm	H mm	B mm	Réf.	UE
510	244	350	9 039 924	1 kits
710	244	350	9 039 921	1 kits

L x H x l mm	Largeur d'installation mm	Profondeur d'installation mm	Nombre nécessaire de traverses intermédiaires pour dossiers suspendus DIN A4	Nombre nécessaire de cadres à dossiers suspendus par tiroir
510 x 244 x 350	392	530	1	1
710 x 244 x 350	392	730	2	1



Cadre à dossiers suspendus enfichable



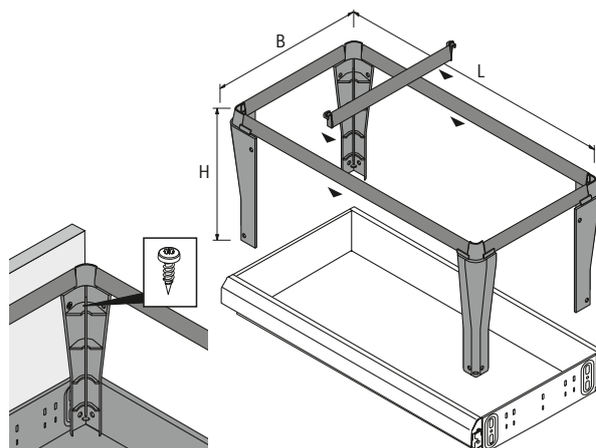
- Avec traverse intermédiaire
- Acier nickelé / Plastique

Kit composé de :

- 1 cadre à dossiers suspendus enfichable
- Traverses intermédiaires, quantité, voir tableau

L mm	H mm	l mm	Réf.	UE
510	244	250	9 039 936	1 kits
710	244	250	9 039 937	1 kits

L x H x l mm	Largeur d'installation mm	Profondeur d'installation mm	Nombre nécessaire de traverses intermédiaires pour dossiers suspendus DIN A4	Nombre nécessaire de cadres à dossiers suspendus
510 x 244 x 250	292	530	1	1
710 x 244 x 250	292	730	2	1

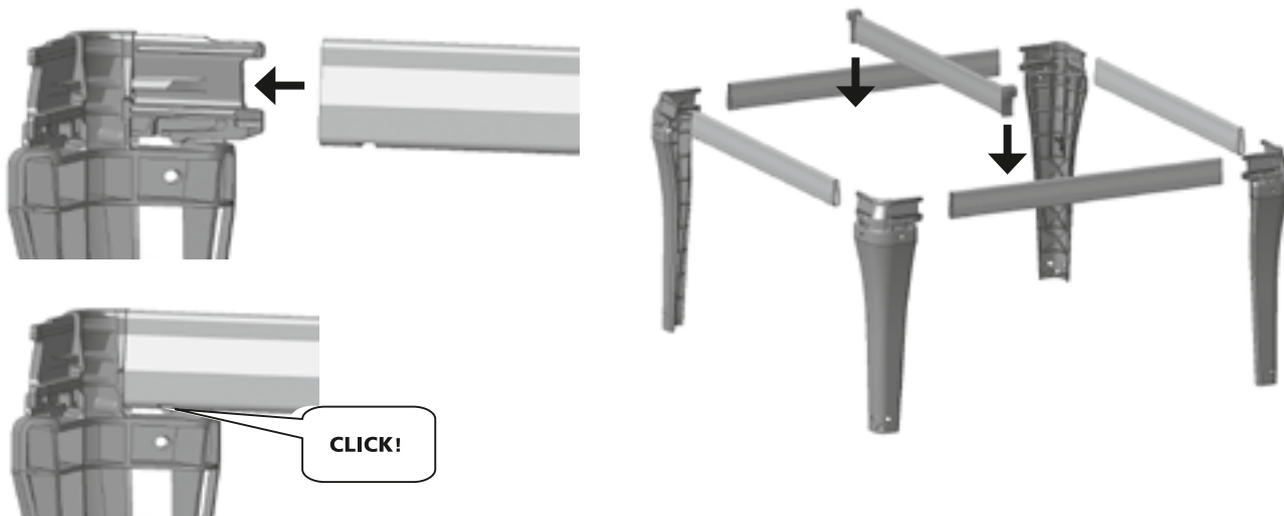


Caisson de bureau et caisson de bureau étroit Systema Top 2000

- ▶ Largeur d'installation 292 / 392 mm / Rangée de perçages 32 mm
- ▶ Montage du cadre à dossiers suspendus enfichable

Montage du cadre à dossiers suspendus enfichable

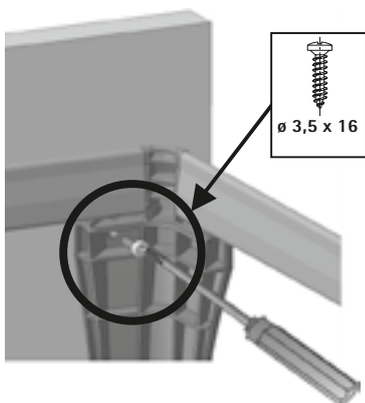
1



2

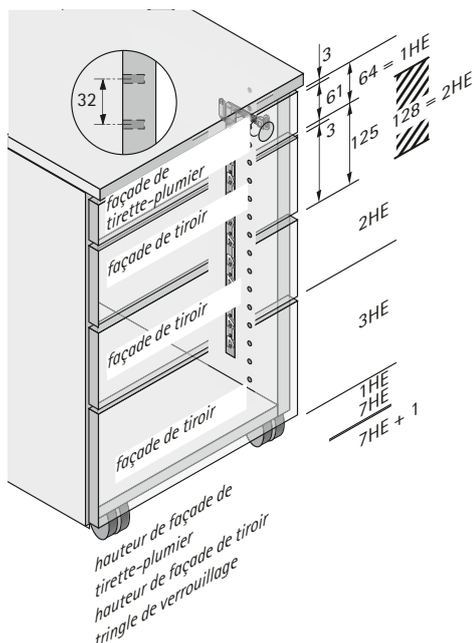
Option : possibilité de vissage

Attention :
vissage du cadre suspendu nécessaire à partir d'une dimension d'armoire de 800 x 600 mm (largeur x profondeur)



► Tringle de verrouillage, raccord de serrure et bouchon de sécurité

Tringles de verrouillage Stop Control Plus



Choix de la bonne tringle de verrouillage

- La bonne tringle de verrouillage est déterminée par la
- Somme des unités de hauteurs de façade HE
 - En fonction de la rangée de perçages de 32 mm
- 1 unité de hauteur HE = 64 mm = 2 x 32 mm**

Désignation de la tringle de verrouillage

Comme la tirette-plumier est directement verrouillée par la serrure, celle-ci est mentionnée séparément dans la dénomination des tringles de verrouillage (... + 1 HE)

Caisson de bureau composé de :

- Tirette-plumier hauteur de la façade 1 HE
- Tiroir en acier hauteur de la façade 2 HE
- Tiroir en acier hauteur de la façade 2 HE
- Tiroir en acier hauteur de la façade 3 HE

Dénomination de la tringle de verrouillage : 7 HE + 1 = 8 HE

Pour une construction du corps de meuble sans façade de tirette-plumier (la serrure est montée dans la façade du tiroir)

Tringles de verrouillage Stop Control Plus



- Pour une utilisation avec Stop Control Plus

Impossible de raccourcir les tringles de verrouillage

Longueur HE	Réf.	UE
7 HE + 1	1 067 490	200 pces
7,5 HE + 1	1 067 491	200 pces
8 HE + 1	1 067 492	???
9 HE + 1	1 067 493	200 pces

Raccord de serrure Stop Control Plus



- Pour une utilisation avec Stop Control Plus

Réf.	UE
9 054 435	100 pces

Plastique – bouchon avec saillie



- Pour une utilisation avec Stop Control Plus
- Bouchon de sécurité à enfoncer dans la rangée de perçages

Réf.	UE
1 048 851	5000

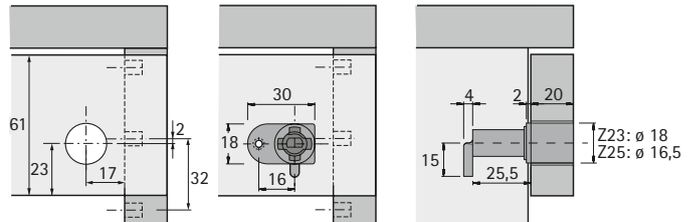
► Serrure à cylindre à levier Prestige 2000

Serrure à cylindre à levier Prestige 2000

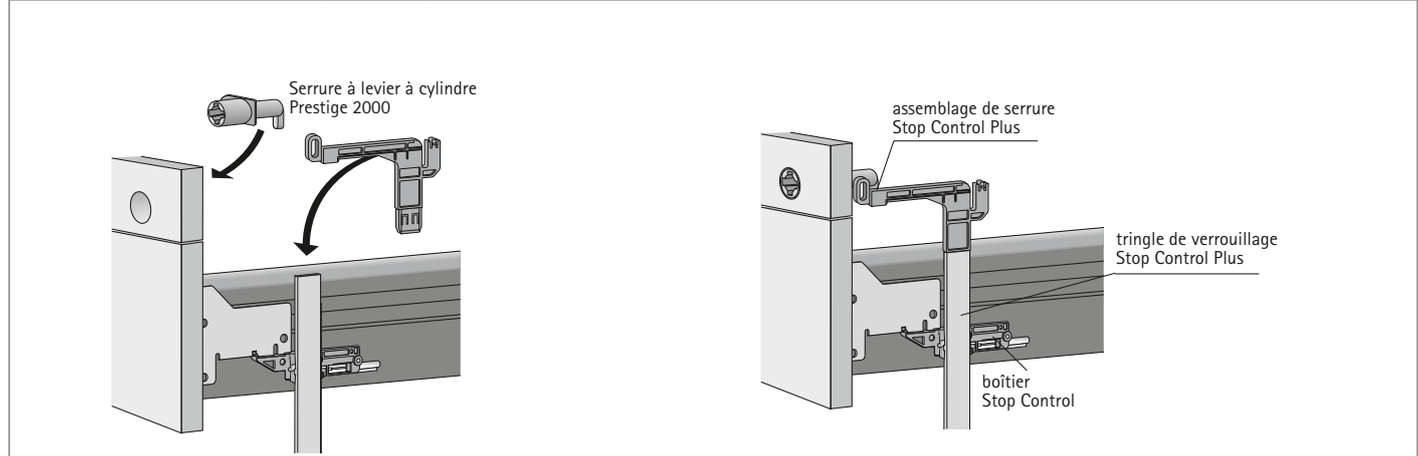


► Pour cylindres intérieurs interchangeables : sans tenir compte d'un plan de fermeture, monter les serrures dans l'atelier et, plus tard, sur place, placer le cylindre intérieur avec la fermeture souhaitée

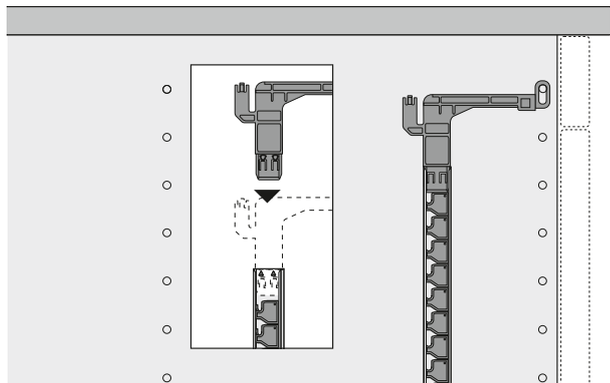
Diamètre mm	Pour cylindre intérieur	Réf.	UE
18	Z23	0 074 879	1 pcs



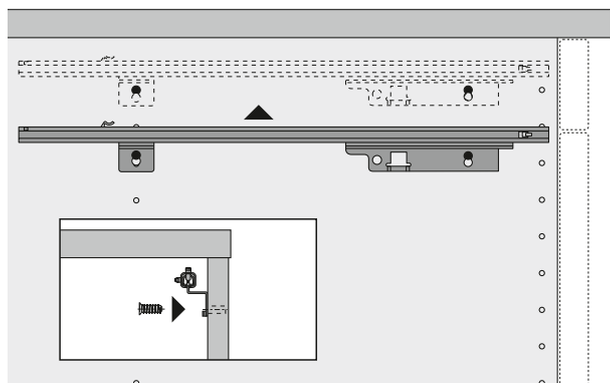
Situation d'installation pour Stop Control Plus / Silent System



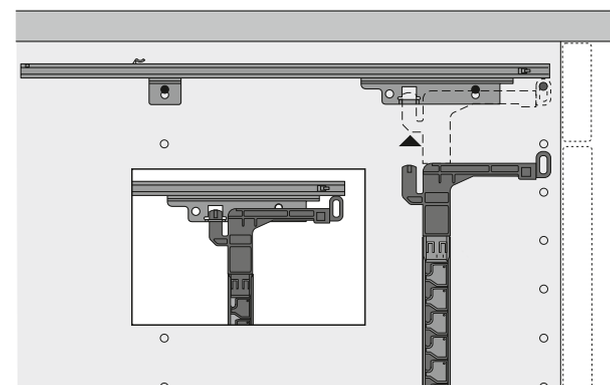
Équipement côté du corps de meuble



Clipser la tringle de verrouillage sur le raccord de serrure

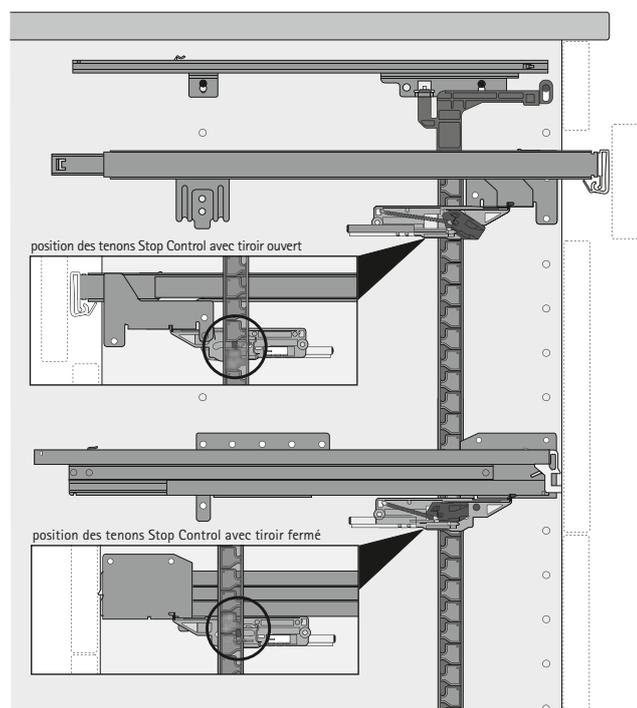


Visser la coulisse Quadro 12 pour la tirette-plumier à la position prévue.



Pousser le tenon de la tringle de verrouillage sous le pont de la coulisse Quadro 12

Montage de la coulisse avec boîtier Stop Control



L'unité de coulisse avec boîtier Stop Control doit être montée de manière à ce que le tenon du boîtier Stop Control rentre dans la découpe de la tringle de verrouillage.

Attention :

Pour chaque tiroir, il faut utiliser 1 boîtier Stop Control, cependant pas pour la tirette-plumier !

▶ Prestige 2000

▶ Z23, ø 18 mm plan de fermeture 18000

Cylindre intérieur Z23



- ▶ Pour serrures à cylindre Prestige 2000 Z23 avec un diamètre de cylindre de 18 mm
- ▶ Compatible avec passe-partout
- ▶ Nickelé brillant
- ▶ Y compris 2 clés réversibles, acier nickelé

Modèle	Réf.	UE
Cylindre intérieur Z23 18001 à 18020	9 078 860	20 pces

Cylindre intérieur Z23



- ▶ Pour serrures à cylindre Prestige 2000 Z23 avec un diamètre de cylindre de 18 mm
- ▶ Fermeture individuelle
- ▶ Compatible avec passe-partout
- ▶ Nickelé brillant
- ▶ Y compris 2 clés réversibles, acier nickelé

Modèle	Réf.	UE
Cylindre intérieur Z23 18001	9 078 862	1 pces
Cylindre intérieur Z23 18002	9 078 865	1 pces
Cylindre intérieur Z23 18003	9 078 867	1 pces
Cylindre intérieur Z23 18004	9 078 871	1 pces
Cylindre intérieur Z23 18005	9 078 874	1 pces
Cylindre intérieur Z23 18006	9 078 877	1 pces
Cylindre intérieur Z23 18007	9 078 878	1 pces
Cylindre intérieur Z23 18008	9 078 886	1 pces
Cylindre intérieur Z23 18009	9 078 888	1 pces
Cylindre intérieur Z23 18010	9 078 890	1 pces
Cylindre intérieur Z23 18011	9 078 894	1 pces
Cylindre intérieur Z23 18012	9 078 899	1 pces
Cylindre intérieur Z23 18013	9 078 902	1 pces
Cylindre intérieur Z23 18014	9 078 904	1 pces
Cylindre intérieur Z23 18015	9 078 911	1 pces
Cylindre intérieur Z23 18016	9 078 912	1 pces
Cylindre intérieur Z23 18017	9 078 915	1 pces
Cylindre intérieur Z23 18018	9 078 917	1 pces
Cylindre intérieur Z23 18019	9 078 920	1 pces
Cylindre intérieur Z23 18020	9 078 922	1 pces



Le Big Org@Tower est la solution de rangement innovante pour le bureau. Il permet d'accéder facilement et de bien voir le contenu en tirant une seule fois le tiroir. D'autres avantages de ce nouveau meuble de bureau sont la structuration de l'espace et la protection contre les regards indiscrets. Hettich propose des coulisses solides basées sur le système Quadro éprouvé des millions de fois.

Aussi bien Quadro Compact que Quadro Big Duplex garantissent un coulissage en douceur parfait et une grande stabilité latérale. Les deux systèmes de guidage sont invisibles et contribuent ainsi à donner une impression générale de grande qualité du meuble. Le grand espace de rangement du Big Org@Tower Wood garantit une liberté totale d'aménagement.



Nouvel agencement du poste de travail grâce à Big Org@Tower Wood.



Aménagement personnalisé de l'espace de rangement. Une ergonomie parfaite.



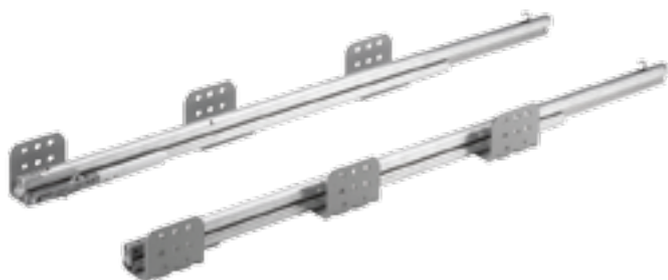
La coulisse à sortie totale Quadro Compact supporte jusqu'à 75 kg. L'amortisseur intégré Silent System augmente le confort de fermeture.



La coulisse à sortie totale Quadro Big Duplex supporte jusqu'à 130 kg. L'amortisseur intégré Silent System augmente le confort de fermeture.

- ▶ Profondeurs minimales d'installation 763 mm, largeur d'installation 392 mm / Rangée de perçages 32 mm
- ▶ Coulisse Quadro Compact

Coulisse Quadro Compact



- ▶ Pour une utilisation dans Big Org@Tower Wood
- ▶ Coulisse à sortie totale avec amortisseur Silent System
- ▶ Capacité de charge 75 kg selon la norme EN 15338 niveau 2 (en cas d'utilisation de roulettes d'appui)
- ▶ Profondeur minimum d'installation 763 mm
- ▶ Acier zingué

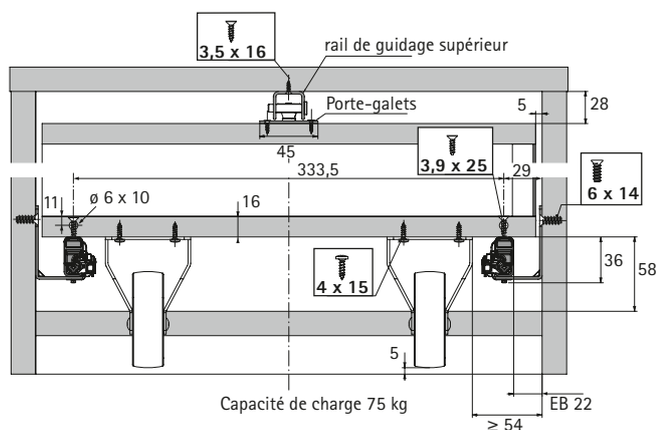
Vis recommandées :

- 14 vis de $\varnothing 6,0 \times 14$ mm pour chaque pai., réf. 9 137 114
- 2 vis de $\varnothing 3,9 \times 25$ mm (DIN EN ISO 7050 tête fraisée) pour chaque pai.

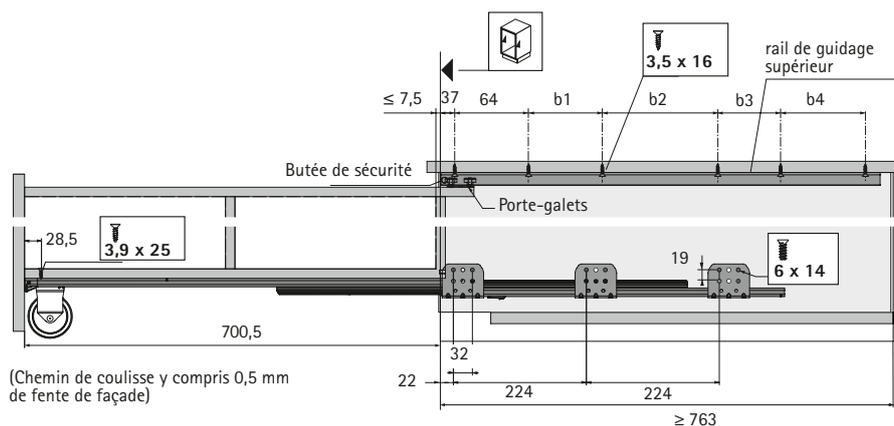
Utilisation de la coulisse uniquement avec 2 roulettes d'appui pour Big Org@Tower et rail de guidage, voir page 42

Réf.	UE
9 134 793	1 pai.

Dimensions de planification : vue de face de Quadro Compact



Dimensions de planification : vue de côté de Quadro Compact



- ▶ **Profondeurs minimales d'installation 763 mm, largeur d'installation 392 mm / Rangée de perçages 32 mm**
- ▶ **Montage de Quadro Compact**

Montage de Quadro Compact

1

Verwendung der Auszugführungen nur in Verbindung mit zusätzlichen Bockrollen. Die Bockrolle hebt sich ca. 50mm vor Erreichen des geschlossenen Zustandes vom Boden ab, wodurch die Funktion des Selbsteinzuges gewährleistet wird. Die Bockrollen sind parallel zur Auszugsführung zu montieren.

2

3

Innenen Korpus auf die Auszugsführung setzen und bis zum Anschlag einschieben. Den inneren Korpus mit den Auszugsführungen herausziehen und in den erforderlichen Anschraubpositionen verschrauben.

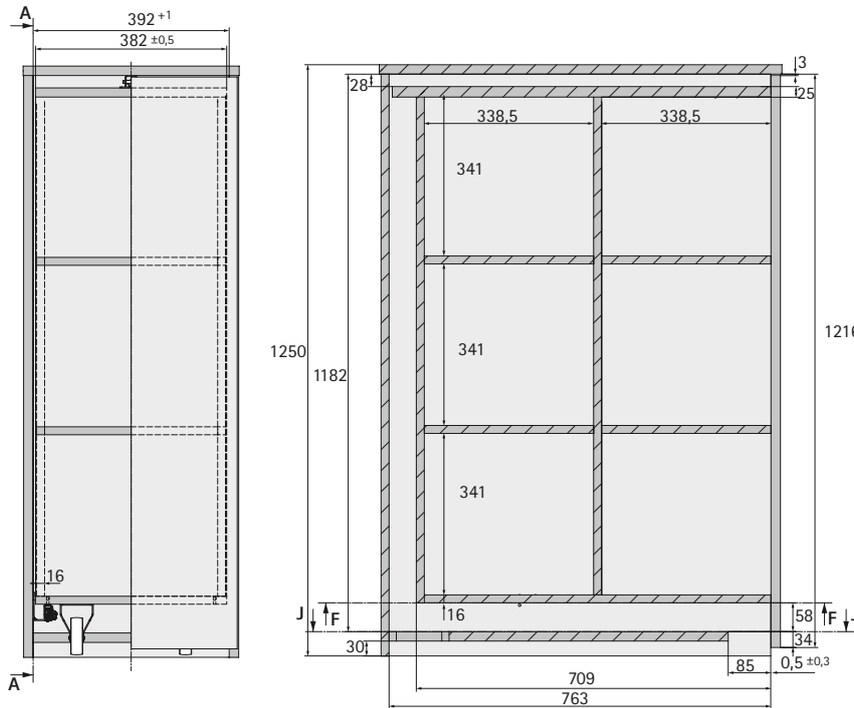
4

5

- ▶ Profondeurs minimales d'installation 763 mm, largeur d'installation 392 mm / Rangée de perçages 32 mm
- ▶ Montage de Quadro Compact

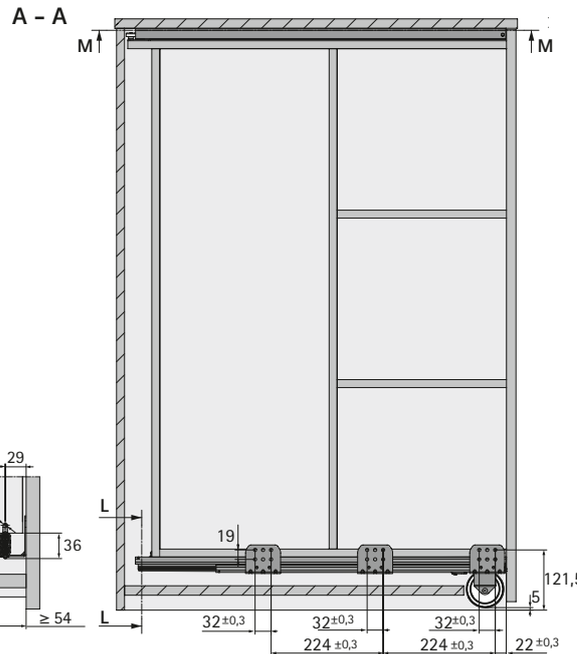
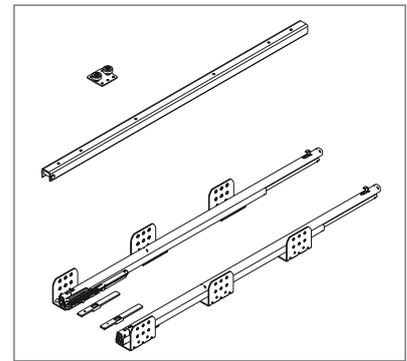
Montage de Quadro Compact

i

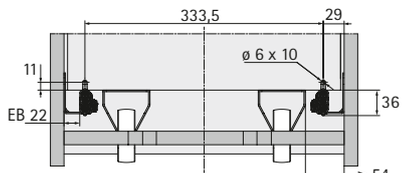


Utilisation de la coulisse uniquement en combinaison avec des roulettes fixes supplémentaires. La roulette fixe se soulève du sol d'environ 50 mm avant d'atteindre l'état fermé, ce qui garantit le fonctionnement du retour automatique. Les roulettes fixes sont montées parallèlement à la coulisse. La séparation du corps intérieur permet de déposer des classeurs au format DIN A4.

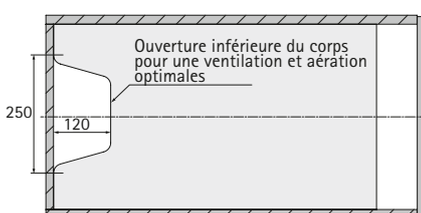
1216



L - L



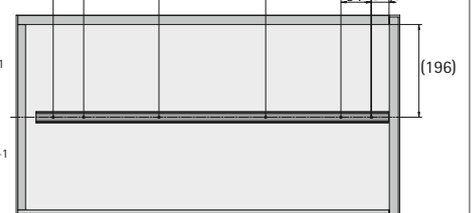
J - J



F - F



M - M



- ▶ Profondeurs minimales d'installation 763 mm, largeur d'installation 392 mm / Rangée de perçages 32 mm
- ▶ Coulisse Quadro Big Duplex

Coulisse Quadro Big Duplex



- ▶ Pour une utilisation dans Big Org@Tower Wood
- ▶ Coulisse à sortie totale avec Silent System
- ▶ Capacité de charge 130 kg selon la norme EN 15338 niveau 2
- ▶ Profondeur minimum d'installation 763 mm
- ▶ Acier zingué

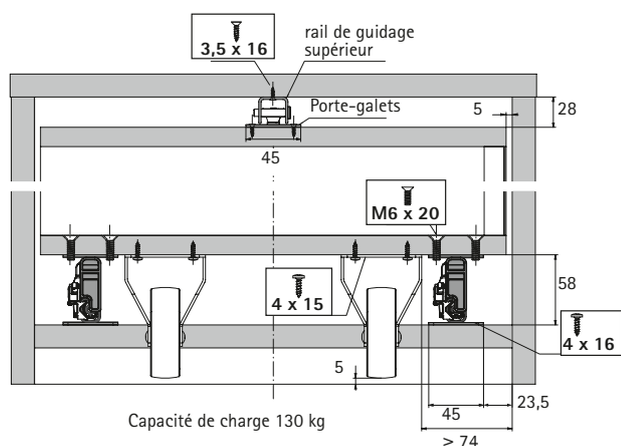
Vis recommandées :

7 vis de $\varnothing 4,0 \times 16$ mm (Panhead) par coulisse

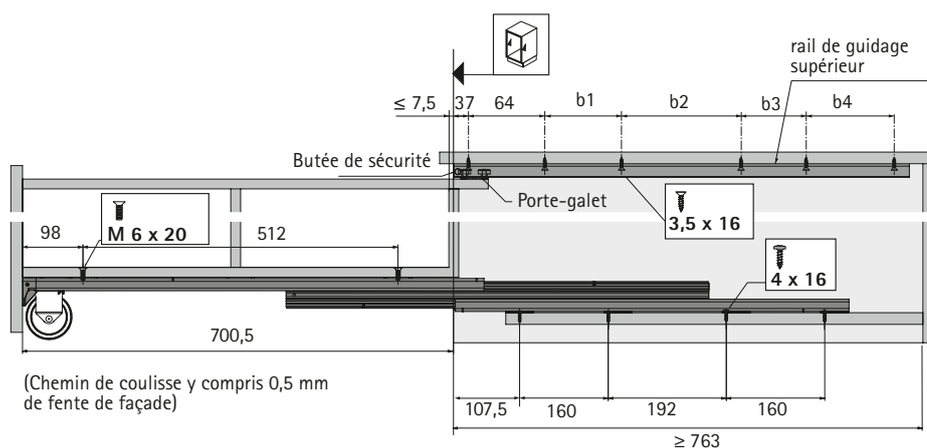
Utilisation des coulisses uniquement avec 2 roulettes d'appui pour Big Org@Tower et rail de guidage, voir page 42

Réf.	UE
9 134 794	2 pcs

Dimensions de planification : vue de face de Quadro Big Duplex



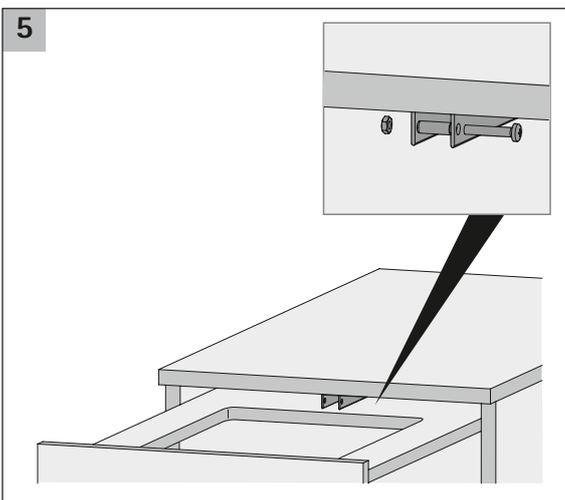
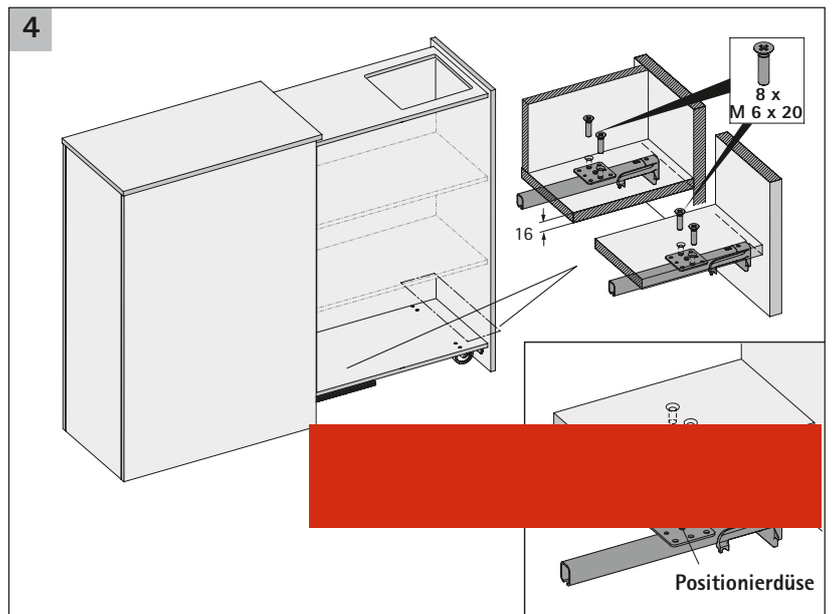
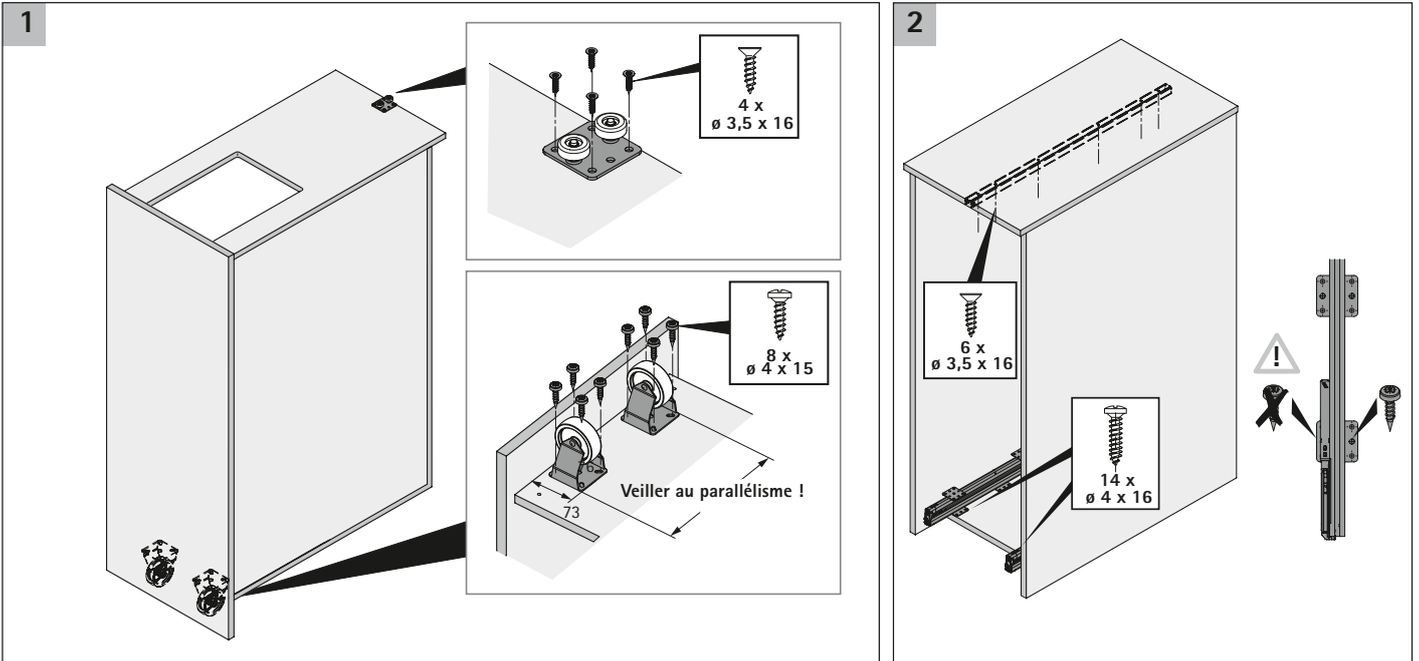
Dimensions de planification : vue de côté de Quadro Big Duplex



Big Org@Tower Wood

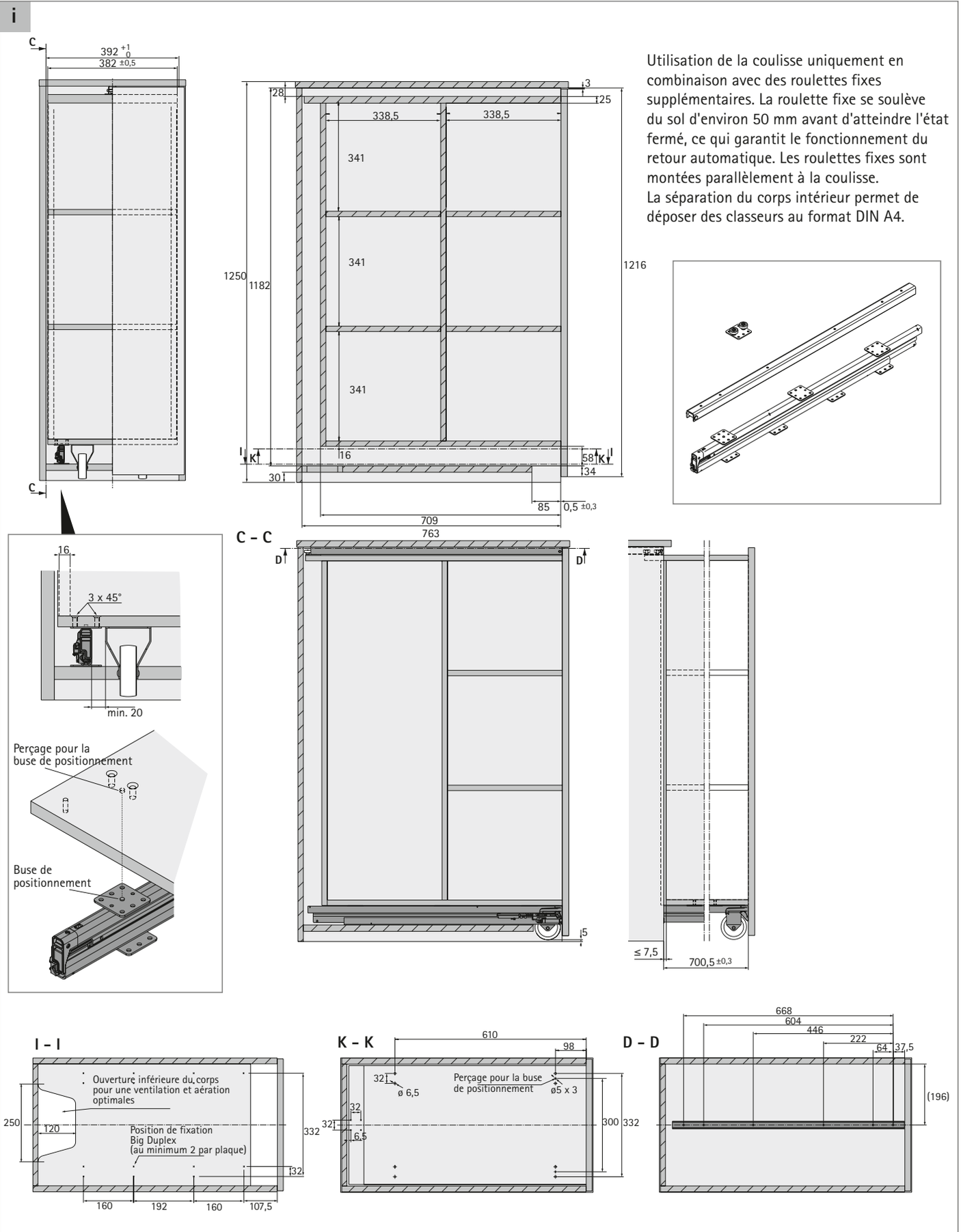
- ▶ Profondeurs minimales d'installation 763 mm, largeur d'installation 392 mm / Rangée de perçages 32 mm
- ▶ Montage de Quadro Big Duplex

Montage de Quadro Big Duplex



- ▶ Profondeurs minimales d'installation 763 mm, largeur d'installation 392 mm / Rangée de perçages 32 mm
- ▶ Montage de Quadro Big Duplex

Montage de Quadro Big Duplex



- ▶ Profondeurs minimales d'installation 763 mm, largeur d'installation 392 mm / Rangée de perçages 32 mm
- ▶ Rail de guidage, porte-roulette, roulette d'appui

Rail supérieur de guidage



- ▶ Empêche la déviation latérale du corps de meuble intérieur
- ▶ Guidage presque sans bruit, grâce à des roulettes mobiles
- ▶ Avec goujon de butée

Emplacement, voir dimensions de planification Quadro Compact, voir page 44 ou Quadro Big Duplex, voir page 46

Écartement entre les trous b1 mm	Écartement entre les trous b2 mm	Écartement entre les trous b3 mm	Écartement entre les trous b4 mm	Réf.	UE
158	224	158	64	0 047 505	1 pcs

Porte-roulette pour rail supérieur de guidage



- ▶ Guidage presque silencieux grâce aux roulettes tournantes en plastique
- ▶ Plaque : tôle d'acier galvanisé

Réf.	UE
0 047 511	1 pcs

Roulette d'appui pour Big Org@Tower



- ▶ Boîtier : tôle d'acier galvanisé
- ▶ Essieu riveté
- ▶ Roulette : caoutchouc thermoplastique pour sols durs
- ▶ Palier lisse

Diamètre mm	Hauteur de montage mm	Dimensions fixation mm	Capacité de charge kg	Réf.	UE
75	102	60 x 66	50	0 028 186	1 pcs

Big Org@Tower Wood

- ▶ Profondeurs minimales d'installation 763 mm, largeur d'installation 392 mm / Rangée de perçages 32 mm
- ▶ Bac pour ustensiles de bureau

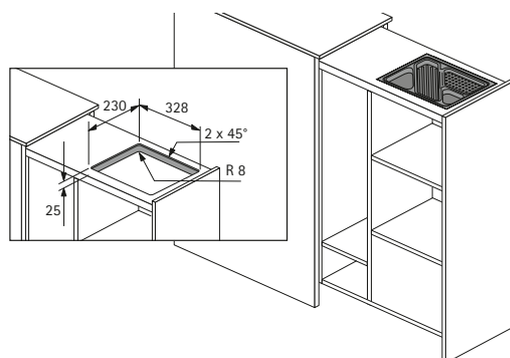
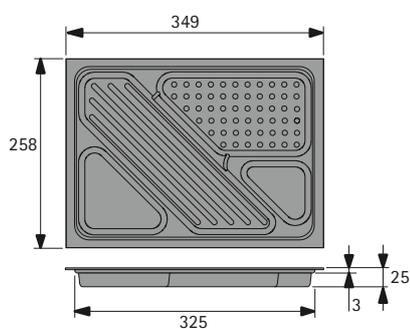
Bac pour ustensiles de bureau



- ▶ À déposer dans la poche fraisée (couverture corps de meuble intérieur)
- ▶ Pour conserver des stylos et des ustensiles de bureau

Réf.	UE
9 049 686	1/16 pce

Dimensions de planification

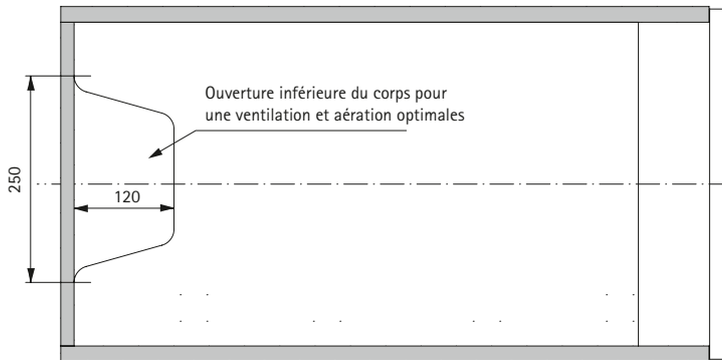


Exemple de construction Big Org@Tower Wood avec Quadro Compact

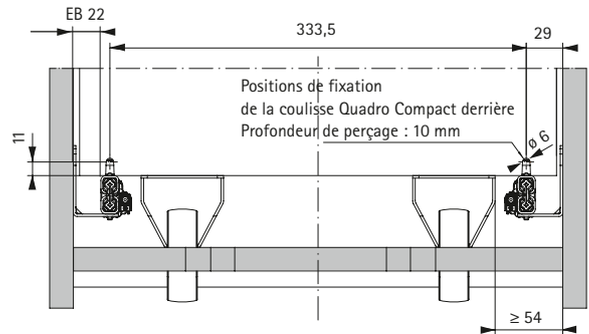
► Profondeurs minimales d'installation 763 mm, largeur d'installation 392 mm / Rangée de perçages 32 mm

Cotes de planification, plan à l'échelle 1:1

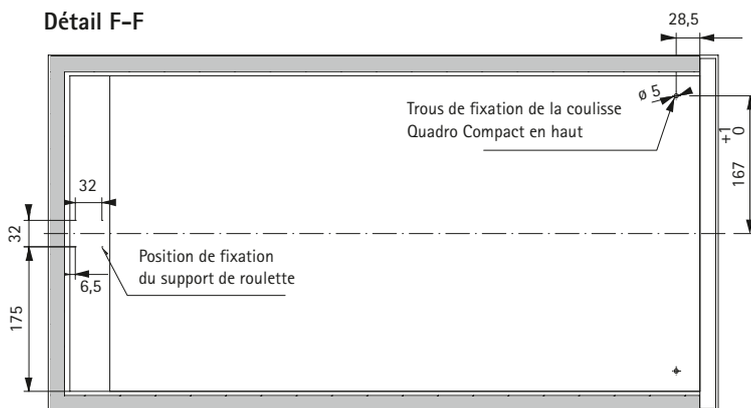
Détail J-J



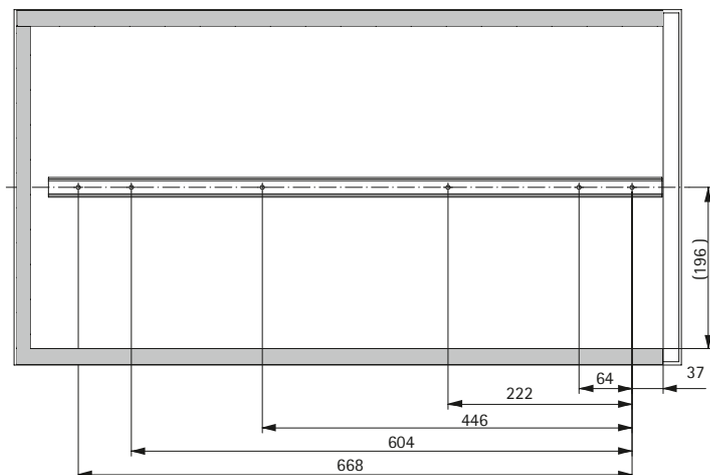
Détail L-L



Détail F-F



Détail M-M



Exemple de construction Big Org@Tower Wood avec Quadro Big Duplex

► Profondeurs minimales d'installation 763 mm, largeur d'installation 392 mm / Rangée de perçages 32 mm

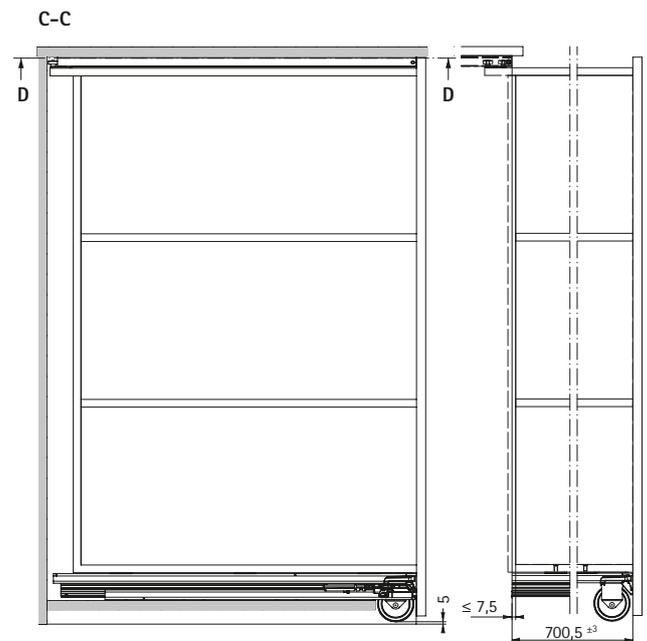
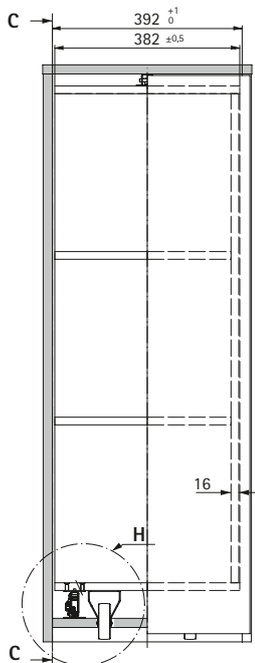
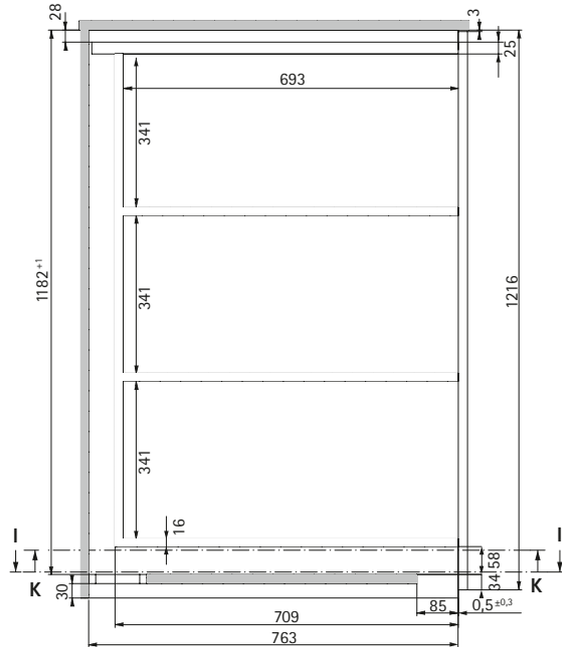
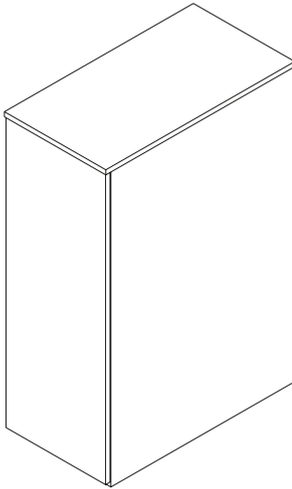
Cotes de planification, plan à l'échelle 1:1

Division en hauteur

18 HE

Rail supérieur de guidage avec porte-roulette
Coulisse Quadro Big Duplex, à sortie totale

Réf.	UE
9 134 676	1 pcs

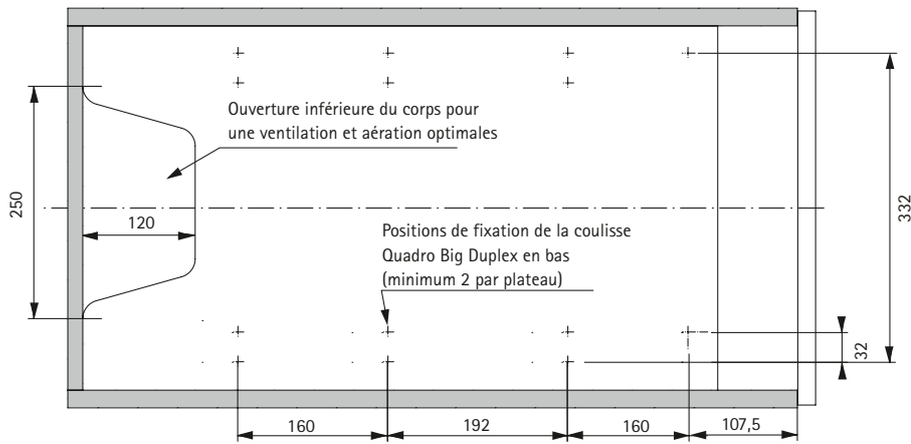


Exemple de construction Big Org@Tower Wood avec Quadro Big Duplex

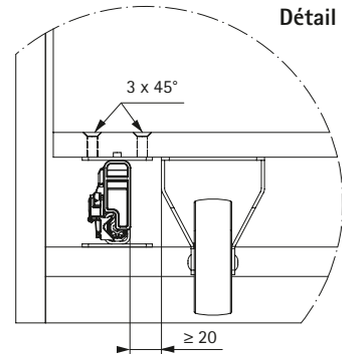
► Profondeurs minimales d'installation 763 mm, largeur d'installation 392 mm / Rangée de perçages 32 mm

Cotes de planification, plan à l'échelle 1:1

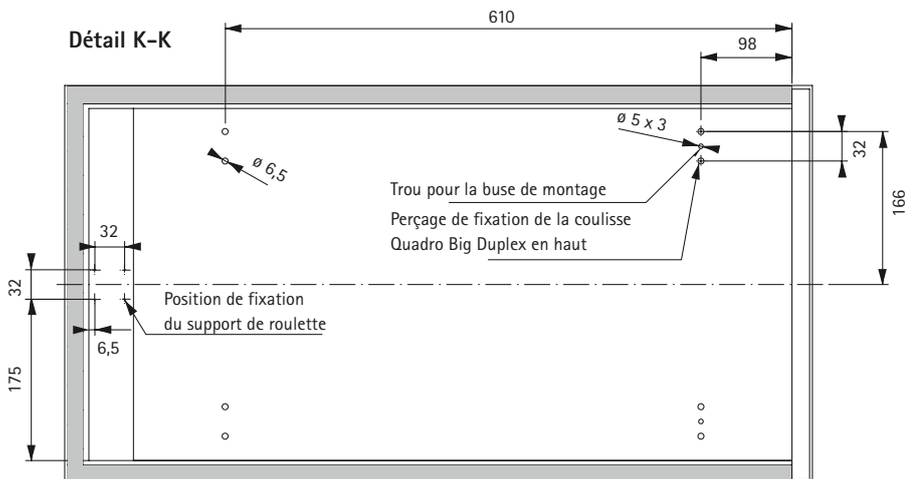
Détail I-I



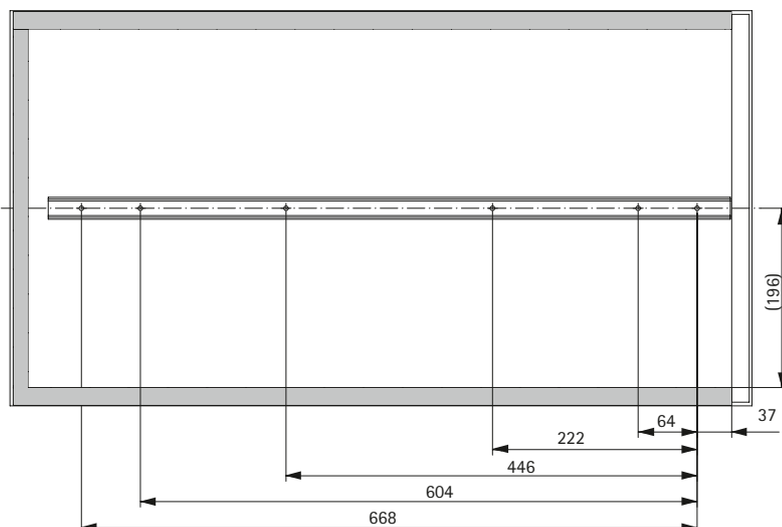
Détail H



Détail K-K

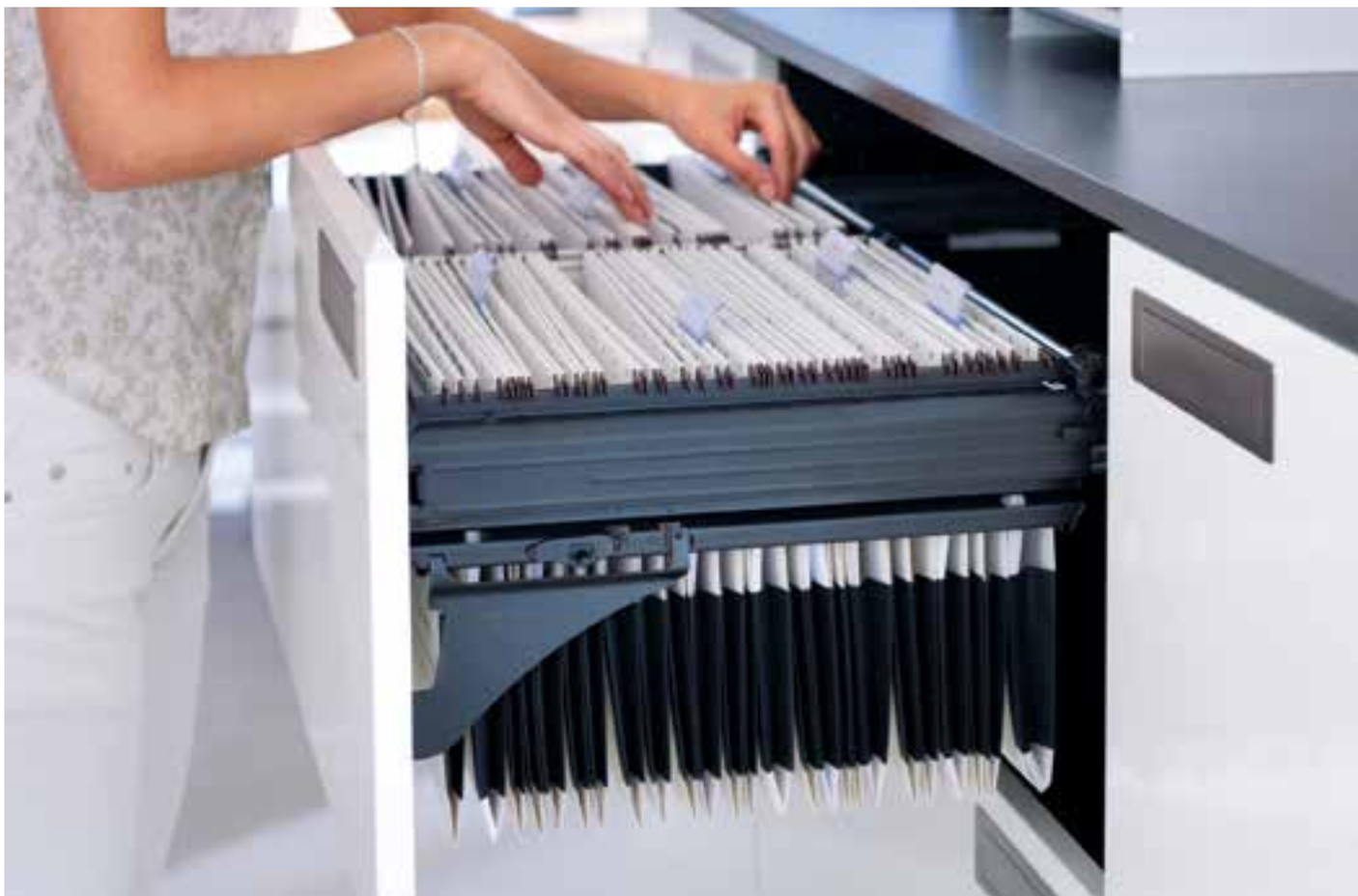


Détail D-D



Armoire murale Systema Top 2000

► Profondeur d'armoire 400 mm



Nous avons pour objectif de fournir des meubles de bureau à organisation parfaite. Hettich offre avec Systema Top 2000 une gamme d'organisation complète pour les armoires de bureau. Les cadre à dossiers suspendus sont synonymes d'un rangement bien ordonné et d'un accès facile aux dossiers suspendus. Les tiroirs larges permettent de bien ranger le papier, les ustensiles de bureau et les fichiers. Les deux

tiroirs à coulisse sont en métal époxy de qualité supérieure. Ils convainquent par la même apparence et la même fonctionnalité haut de gamme que le système à tiroirs pour caisson. Grâce au principe de roulement à billes, les coulisses Quadro glissent facilement et ont une capacité de charge de 60 kg.



Visibilité optimale grâce à la super extension.



Le système parallèle, disponible en option, augmente la stabilité latérale.



Des papiers bien rangés directement sur le poste de travail grâce au cadre à dossiers suspendus Systema Top 2000.



Tiroir large – un bel espace de rangement pour les papiers et les ustensiles de bureau.

- ▶ Profondeur d'armoire 400 mm
- ▶ Cadre à dossiers suspendus

Cadre à dossiers suspendus



- ▶ Pour construction de type corps de meuble et éléments modulaires
- ▶ Pour le montage dans des armoires avec façades ou portes pivotantes
- ▶ Utilisation avec la coulisse Quadro Duplex 60
- ▶ Les pièces de traction sont préinstallées sur le cadre à dossiers suspendus
- ▶ Montage par engagement sans outil
- ▶ Acier époxy
- ▶ Dimensions spéciales sur demande

La hauteur de façade nécessaire dépend de chaque accessoire d'organisation.

Hauteur minimum de façade :
2 unités de hauteur HE (128 mm) pour cadre à dossiers suspendus et tiroir large

Conseil technique d'utilisation de Quadro Duplex 60 :

- ▶ Dimension X = 13 mm pour armoires standard
- ▶ Montage, voir pages 52 - 53

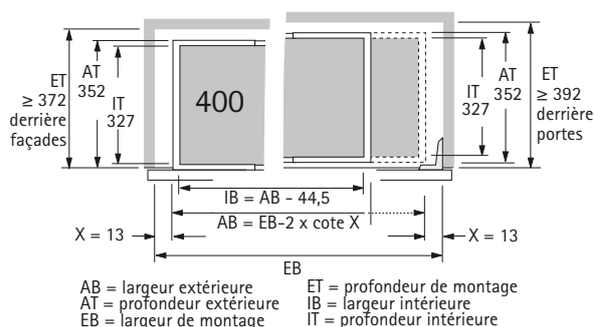
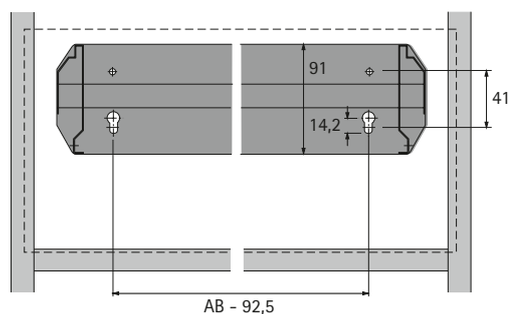
Avec une utilisation derrière des portes pivotantes, un profil de recouvrement est recommandé, voir page 64

Largeur du corps de meuble mm	Compartimentage DIN A4	Largeur extérieure AB mm	Largeur intérieure IB mm	Réf.	UE
435	1 x A4	371	325	1 073 339	1/120 pce
600	1 x A4 + reste	536	490	1 054 412	1/80 pce
800	2 x A4	736	690	1 051 428	1/60 pce
900	2 x A4 + reste	836	790	1 064 097	1/40 pce
1000	2 x A4 + reste	936	890	1 054 417	1/40 pce
1200	3 x A4 + reste	1136	1090	1 054 390	1/40 pce

Dessins en coupe

Profondeur minimum du corps de meuble avec un cadre à dossiers suspendus et un tiroir large

- ▶ Armoire avec façades = 372 mm
- ▶ Armoire avec portes pivotantes = 392 mm



- ▶ Profondeur d'armoire 400 mm
- ▶ Tiroir large

Tiroir large pour armoires murales



- ▶ Pour construction de type corps de meuble et éléments modulaires
- ▶ Pour le montage dans des armoires avec façades ou portes pivotantes
- ▶ Utilisation avec la coulisse Quadro Duplex 60
- ▶ Les pièces de traction sont préinstallées sur le tiroir large
- ▶ Montage par engagement sans outil
- ▶ Acier époxy
- ▶ Dimensions spéciales sur demande

La hauteur de façade nécessaire dépend de chaque accessoire d'organisation.

Hauteur minimum de façade :
2 unités de hauteur HE (128 mm) pour cadre à dossiers suspendus et tiroir large

Conseil technique d'utilisation de Quadro Duplex 60 :

- ▶ Dimension X = 13 mm pour armoires standard
- ▶ Montage, voir pages 52 - 53

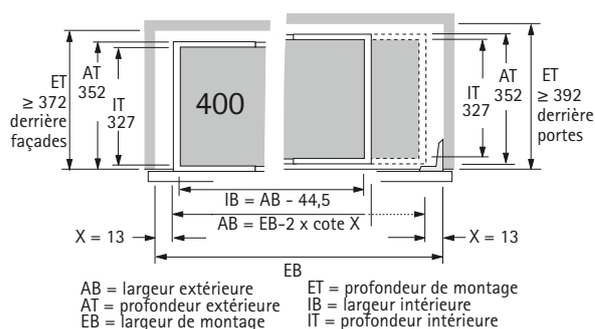
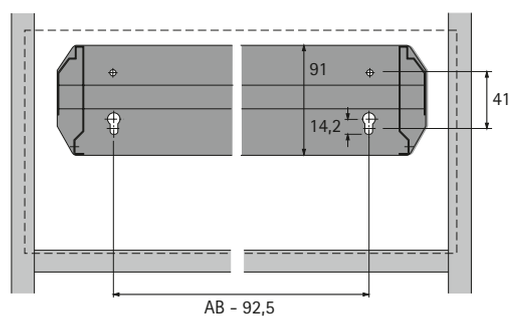
Avec une utilisation derrière des portes pivotantes, un profil de recouvrement est recommandé, voir page 64

Largeur du corps de meuble mm	Dimensions extérieures mm	Dimensions intérieures mm	Réf.	UE
435	371 x 352	325 x 326	0 077 949	1/120 pce
600	536 x 352	490 x 326	1 054 549	1/80 pce
800	736 x 352	690 x 326	1 054 134	1/60 pce
900	836 x 352	790 x 326	1 078 965	1/40 pce
1000	936 x 352	890 x 326	1 054 804	1/40 pce
1200	1136 x 352	1090 x 326	1 054 808	1/40 pce

Dessins en coupe

Profondeur minimum du corps de meuble avec un cadre à dossiers suspendus et un tiroir large

- ▶ Armoire avec façades = 372 mm
- ▶ Armoire avec portes pivotantes = 392 mm



Cadre à dossiers suspendus et tiroir large Systema Top 2000

- ▶ Profondeur d'armoire 400 mm
- ▶ Coulisse Quadro Duplex 60, vis à fixation directe, boîtier de retour automatique

Coulisse Quadro Duplex 60



- ▶ Avec roulette différentielle
- ▶ Super extension env. 33 mm
- ▶ Capacité de charge 60 kg selon la norme EN 15338 niveau 2
- ▶ Max. Hauteur maxi de la façade 5 HE (320 mm)
- ▶ Acier zingué

Tringles de verrouillage Stop Control et Stop Control Plus, à commander séparément, voir page 66

Type de construction	Réf.	UE
Pour construction de corps de meuble, dimension X = 13 mm	9 078 681	1 pai.

Largeur de cadre AB mm	Largeur d'installation EB mm pour type de corps de meuble Cote X = 13 mm
371	397
536	562
736	762
836	862
936	962
1136	1162

Vis à fixation directe



- ▶ Acier zingué

Vis recommandées :

Quadro Duplex = 8 vis par pai.

Dimensions mm	Réf.	UE
ø 6,0 x 13,7	9 137 686	200 pces

Boîtier de retour automatique



- ▶ Pour la coulisse Quadro Duplex

Type de construction	Réf.	UE
Pour construction de corps de meuble, dimension X = 13 mm	9 078 709	1 pai.

Boîtier de retour automatique avec Silent System



- ▶ Pour la coulisse Quadro Duplex
- ▶ Avec Silent System

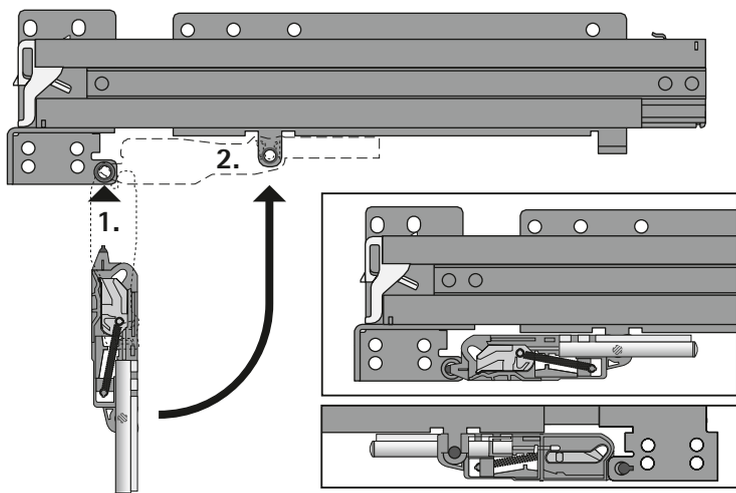
Type de construction	Réf.	UE
Pour construction de corps de meuble dimension X = 13 mm avec Silent System	9 078 711	1 pai.

Montage / Situation de montage, démontage

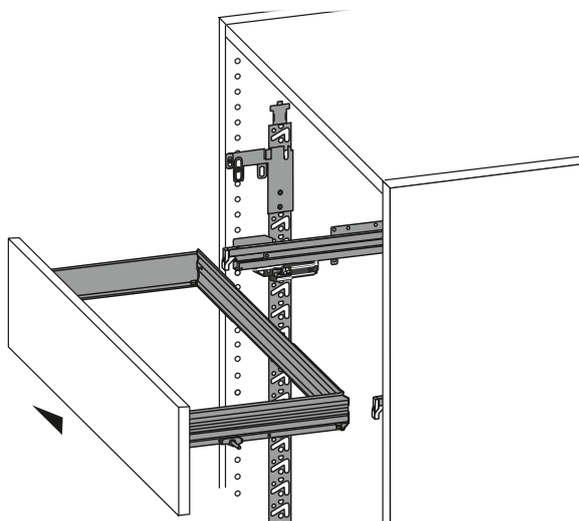
► Montage du cadre à dossiers suspendus / tiroir large

Montage

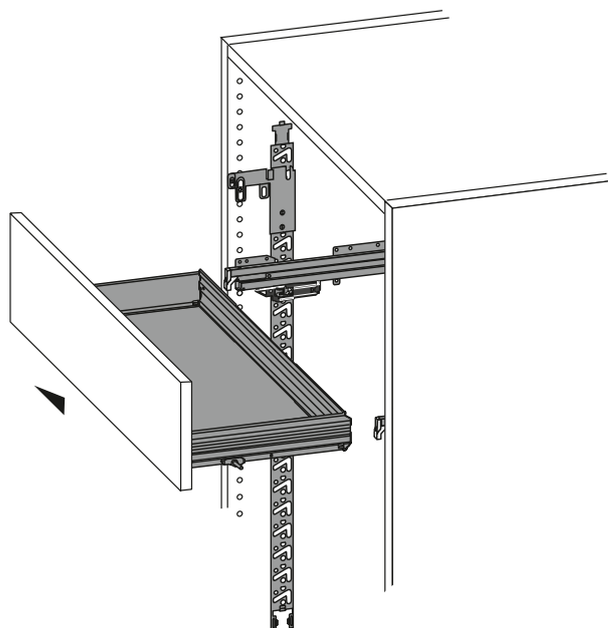
Montage boîtier Stop Control sur Quadro Duplex 60



Montage cadres à dossiers suspendus



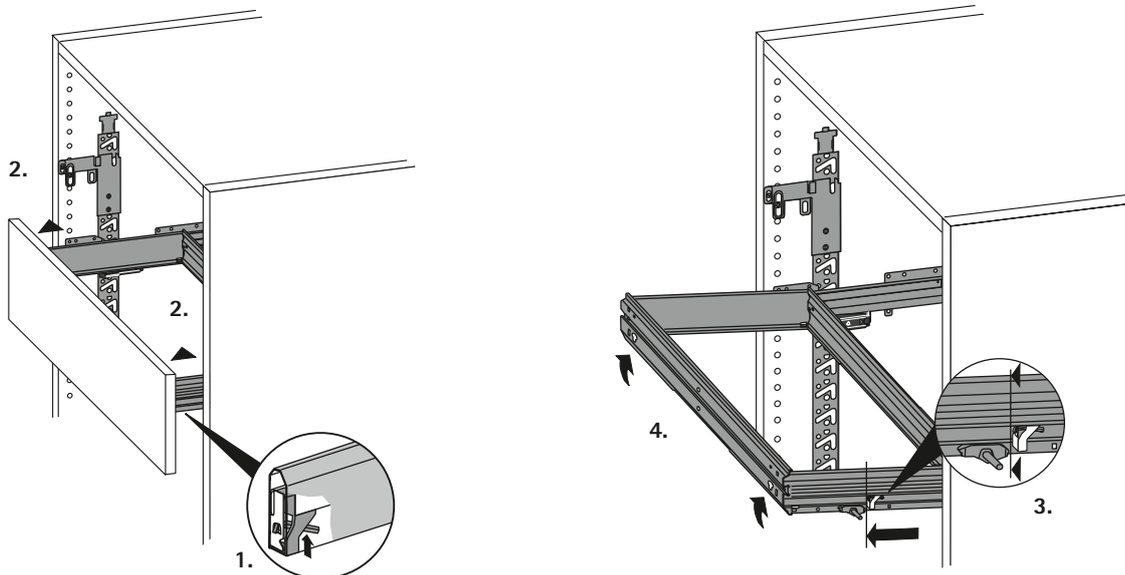
Montage tiroir large



Glisser le cadre ou le tiroir à l'horizontale jusqu'à ce qu'un déclic signale que l'élément est bien fixé en place.
Il n'est plus nécessaire de serrer la glissière auparavant !

Montage / Démontage

Démontage cadre à dossiers suspendus

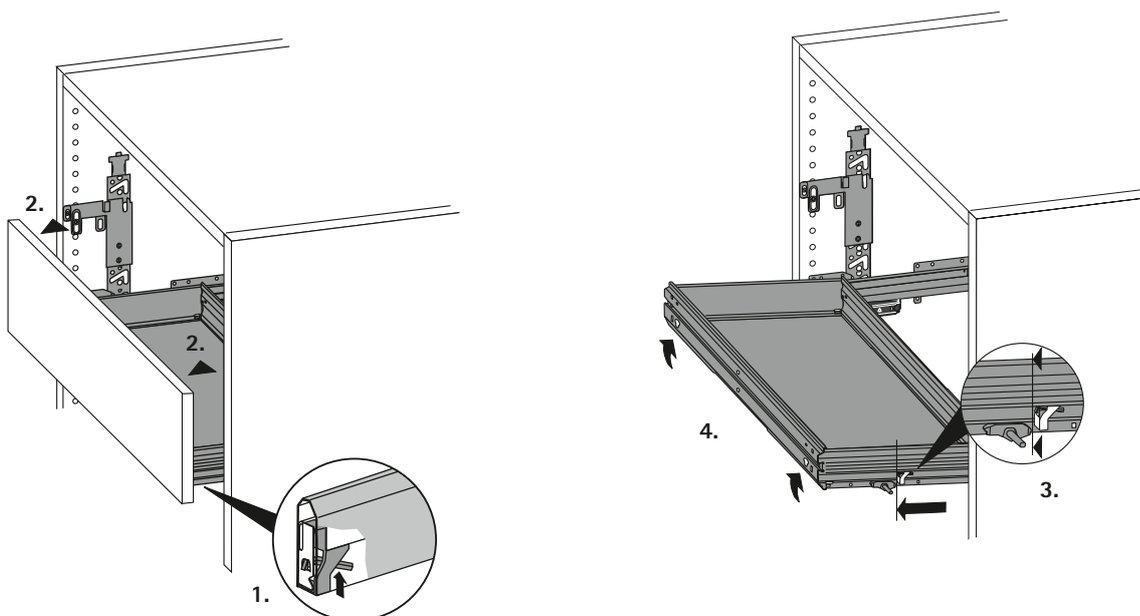


Débloquer les cliquets (1.) et soulever légèrement le tiroir à cadre dossiers suspendus (2.)

Sortir les cadres à dossiers suspendus à l'horizontale de manière à atteindre la position (3.). Les tiroirs (4.) peuvent ensuite être légèrement soulevés

Attention :
Soulever uniquement les cadres à dossiers suspendus, pas les coulisses !

Démontage



Débloquer les cliquets (1.) et soulever légèrement le tiroir à tiroir large (2.)

Sortir le tiroir extra large à l'horizontale de manière à atteindre la position (3.). Les tiroirs (4.) peuvent ensuite être légèrement soulevés

Attention :
Soulever uniquement les tiroirs extra larges, pas les coulisses !

- ▶ Profondeur d'armoire 400 mm
- ▶ Système parallèle, arbre à roue dentée

Système parallèle



- ▶ Utilisable pour le cadre à dossiers suspendus et les tiroirs larges
- ▶ Plastique noir

Kit composé de :

- ▶ 2 crémaillères à gauche / à droite
- ▶ 2 crans de butée à gauche / à droite
- ▶ 2 paliers d'engrenage à gauche / à droite
- ▶ 2 roues dentées
- ▶ 2 rallonges de crémaillères
- ▶ Montage, voir page 55

Type de construction	Réf.	UE
Pour construction de corps de meuble, dimension X = 13 mm	0 040 433	1 kits

Arbre à roue dentée pour système parallèle Systema Top 2000

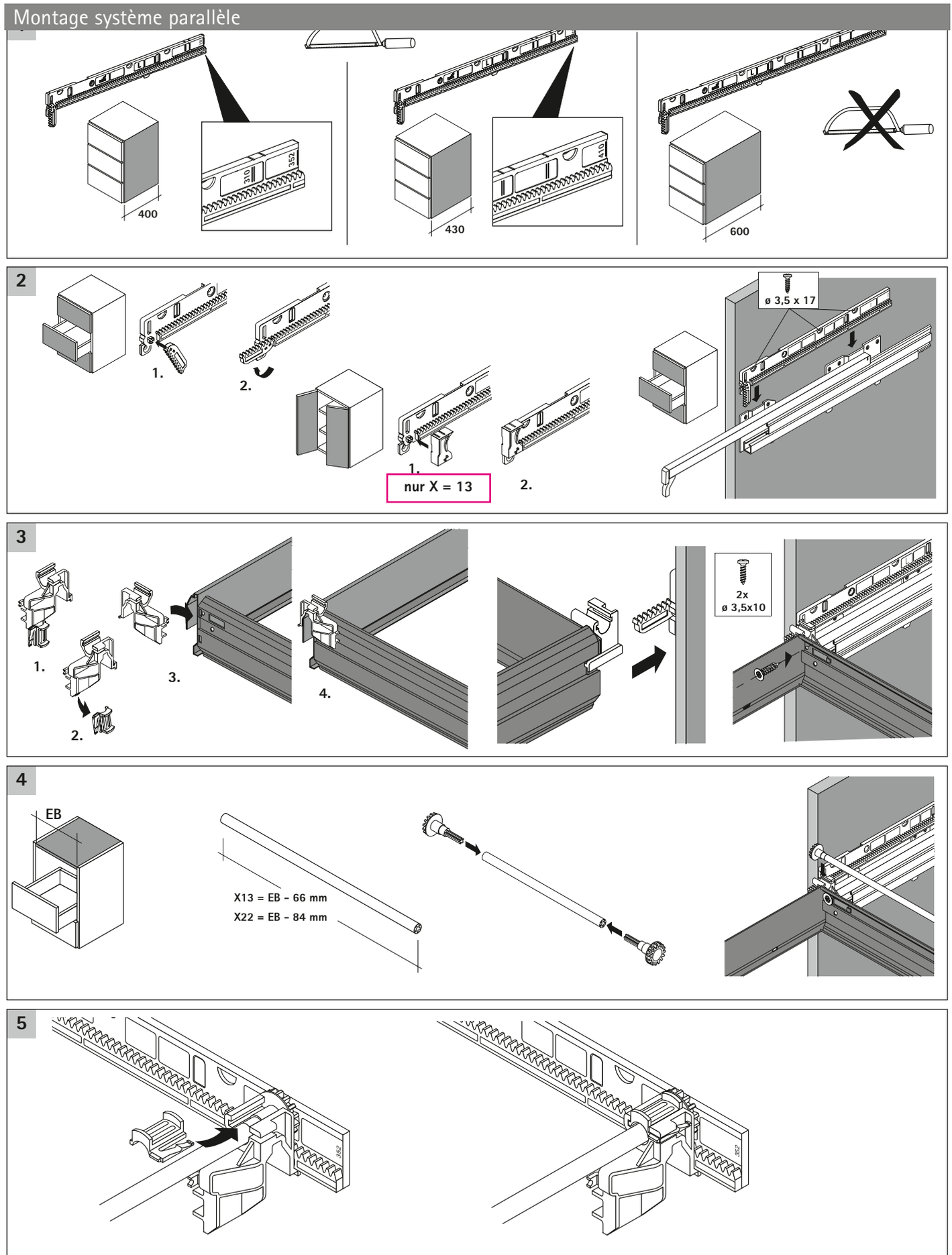


- ▶ Pour largeurs d'installation de 394 à 1180 mm
- ▶ Peut être raccourci
- ▶ Aluminium
- ▶ Montage, voir page 55

Largeur d'installation hors tout mm	Réf.	UE
394 - 780	0 040 437	1 pces
763 - 980	0 040 443	1 pces
963 - 1180	0 040 444	1 pces

Montage / Situation de montage, démontage

► Montage du système parallèle pour cadre à dossiers suspendus et tiroir large



Tiroir large Systema Top 2000

- ▶ Profondeur d'armoire 400 mm
- ▶ OrgaLine

OrgaLine



- ▶ Acier époxy

Kit composé de :
▶ 2 OrgaLine

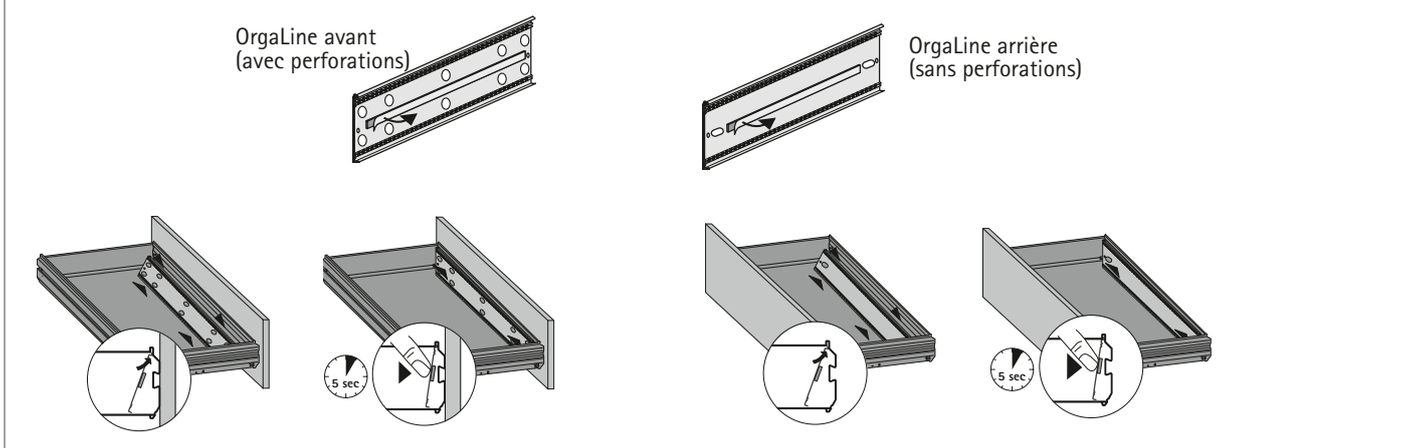
Attention :

S'il faut organiser des tiroirs larges avec des compartimenteurs ou des cloisons de séparation, il faut d'abord monter l'OrgaLine sur les côtés avant et arrière des tiroirs larges.

En combinaison avec la cloison de séparation, on peut également utiliser l'OrgaClip au lieu de l'OrgaLine.

Pour tiroir large dimension extérieure AB mm	Réf.	UE
371	9 078 218	1 kits
536	9 078 220	1 kits
736	9 078 219	1 kits
836	9 078 221	1 kits
936	9 078 222	1 kits
1136	9 078 224	1 kits

Montage OrgaLine



Tiroir large Systema Top 2000

- ▶ Profondeur d'armoire 400 mm
- ▶ OrgaClip

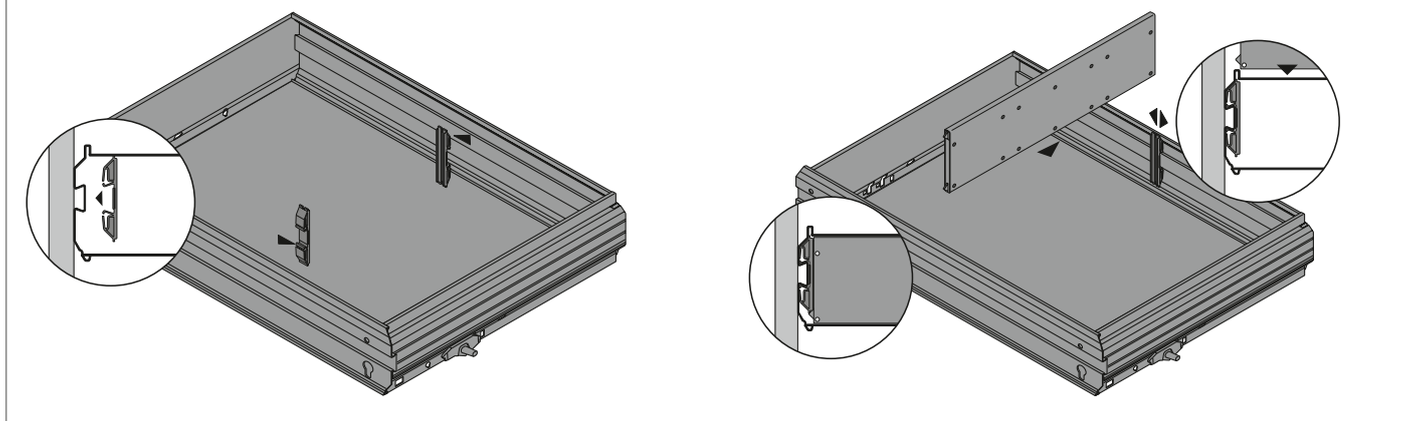
OrgaClip



- ▶ OrgaClip permet de positionner de manière flexible la cloison de séparation dans le tiroir large
- ▶ Plastique

Réf.	UE
0 010 128	1 pai.

Montage Orgaclip



Tiroir large Systema Top 2000

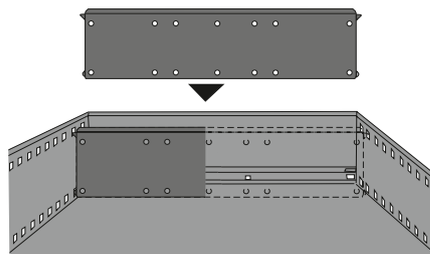
- ▶ Profondeur d'armoire 400 mm
- ▶ Cloison de séparation, compartimenteur

Cloison



- ▶ À double paroi avec cliquets d'arrêt latéraux
- ▶ Dispositif de verrouillage dans OrgaLine ou OrgaClip
- ▶ Acier époxy

Matériau	Réf.	UE
Acier	1 040 519	1/25 pce

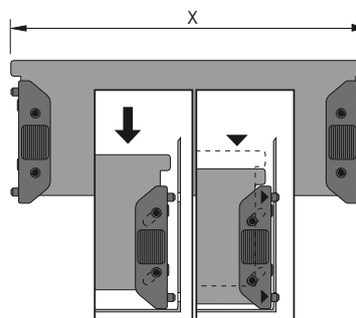


Compartimenteur



- ▶ Acier époxy

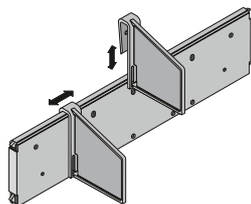
Article	Format DIN	Cote X mm	Réf.	UE
Compartimenteur A	A7	110	1 042 189	1/70 pce
Compartimenteur B	A6	150	1 040 175	1/50 pce
Compartimenteur C	A5	210	1 049 068	1/35 pce



Tiroir large Systema Top 2000

- ▶ Profondeur d'armoire 400 mm
- ▶ Compartimenteur flexible

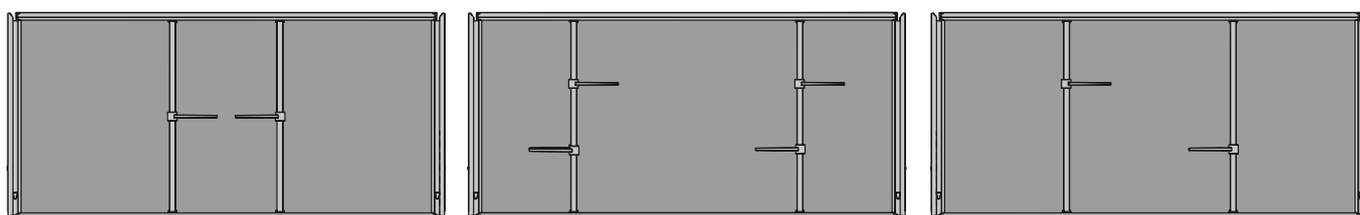
Compartimenteur flexible



- ▶ À mouvement entièrement libre
- ▶ Positionnement dans les trous de la cloison de séparation
- ▶ Plastique

Réf.	UE
9 127 763	1/100 pcs

Possibilités de compartimentage avec le compartimenteur flexible



Tiroir large Systema Top 2000

► Profondeur d'armoire 400 mm

► Possibilités de compartimentage, cloison de séparation et compartimenteur

Possibilités de compartimentage pour largeur de tiroir 371 mm

Largeur de tiroir 371 mm				
Compartimentage	1 x DIN A4	2 x DIN A5	4 x DIN A6	8 x DIN A7
Accessoires nécessaires	1 cloison de séparation	2 cloisons de séparation 1 compartimenteur C	3 cloisons de séparation 2 compartimenteurs A	3 cloisons de séparation 6 compartimenteurs A
Largeur résiduelle (latérale)	102 mm	92 mm	72 mm	72 mm

Possibilités de compartimentage pour largeur de tiroir 536 mm

Largeur de tiroir 536 mm				
Compartimentage	2 x DIN A4	4 x DIN A5	8 x DIN A6	16 x DIN A7
Accessoires nécessaires	2 cloisons de séparation	3 cloisons de séparation 2 compartimenteurs C	5 cloisons de séparation 4 compartimenteurs A	5 cloisons de séparation 12 compartimenteurs A
Largeur résiduelle (latérale)	50 mm	40 mm	0 mm	0 mm

Possibilités de compartimentage pour largeur de tiroir 736 mm

Largeur de tiroir 736 mm				
Compartimentage	3 x DIN A4	6 x DIN A5	12 x DIN A6	20 x DIN A7
Accessoires nécessaires	2 cloisons de séparation	4 cloisons de séparation 3 compartimenteurs C	5 cloisons de séparation 8 compartimenteurs B	6 cloisons de séparation 15 compartimenteurs A
Largeur résiduelle (latérale)	0 mm	20 mm	80 mm	80 mm

Possibilités de compartimentage pour largeur de tiroir 836 mm

Largeur de tiroir 836 mm				
Compartimentage	3 x DIN A4	6 x DIN A5	12 x DIN A6	24 x DIN A7
Accessoires nécessaires	3 cloisons de séparation	4 cloisons de séparation 3 compartimenteurs C	7 cloisons de séparation 6 compartimenteurs A	7 cloisons de séparation 18 compartimenteurs A
Largeur résiduelle (latérale)	120 mm	110 mm	50 mm	50 mm

Tiroir large Systema Top 2000

► Profondeur d'armoire 400 mm

► Possibilités de compartimentage, cloison de séparation et compartimenteur

Possibilités de compartimentage pour largeur de tiroir 936 mm

Largeur de tiroir 936 mm				
Compartimentage	4 x DIN A4	8 x DIN A5	14 x DIN A6	28 x DIN A7
Accessoires nécessaires	3 cloisons de séparation	5 cloisons de séparation 4 compartimenteurs C	8 cloisons de séparation 7 compartimenteurs A	8 cloisons de séparation 21 compartimenteurs A
Largeur résiduelle (latérale)	0 mm	0 mm	40 mm	40 mm

Possibilités de compartimentage pour largeur de tiroir 1136 mm

Largeur de tiroir 1136 mm				
Compartimentage	4 x DIN A4 et 3 x DIN A6	8 x DIN A5 et 3 x DIN A6	18 x DIN A6	36 x DIN A7
Accessoires nécessaires	5 cloisons de séparation 2 compartimenteurs B	6 cloisons de séparation 4 compartimenteur C 2 compartimenteurs B	10 cloisons de séparation 9 compartimenteurs A	10 cloisons de séparation 27 compartimenteurs A
Largeur résiduelle (latérale)	50 mm	40 mm	0 mm	0 mm

Tiroir large Systema Top 2000

- ▶ Profondeur d'armoire 400 mm
- ▶ Cadre à dossiers suspendus enfichable

Cadre à dossiers suspendus enfichable



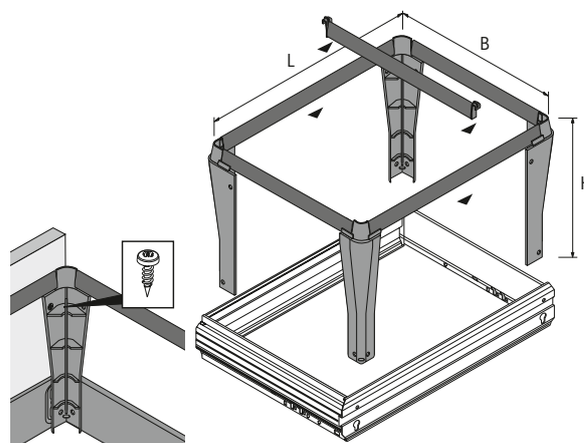
- ▶ Acier nickelé / Plastique
- ▶ Montage, voir page 63

Kit composé de :

- ▶ 1 cadre à dossiers suspendus enfichable

L mm	H mm	l mm	Réf.	UE
350	244	350	9 039 917	1 kits
510	244	350	9 039 924	1 kits
710	244	350	9 039 921	1 kits
804	244	350	0 046 754	1 kits
904	244	350	0 046 755	1 kits

L x H x l mm	Tiroir large largeur extérieure mm	Tiroir large profondeur extérieure mm	Nombre nécessaire de traverses intermédiaires pour dossiers suspendus DIN A4	Nombre nécessaire de cadres de dossiers suspendus par tiroir
350 x 244 x 350	371	352	0	1
510 x 244 x 350	536	352	1	1
710 x 244 x 350	736	352	2	1
804 x 244 x 350	836	352	2	1
904 x 244 x 350	936	352	2	1
350 x 244 x 350	1136	352	0	3

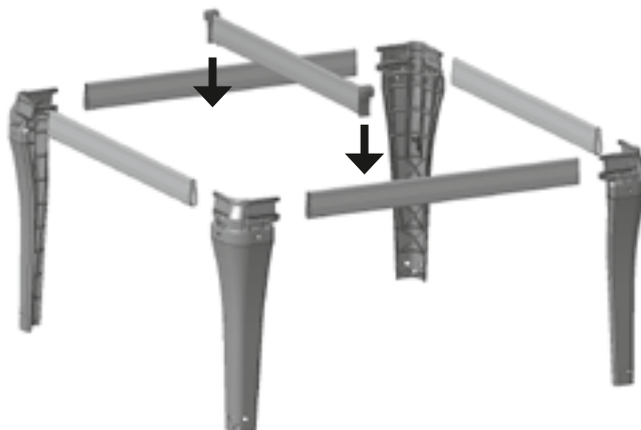
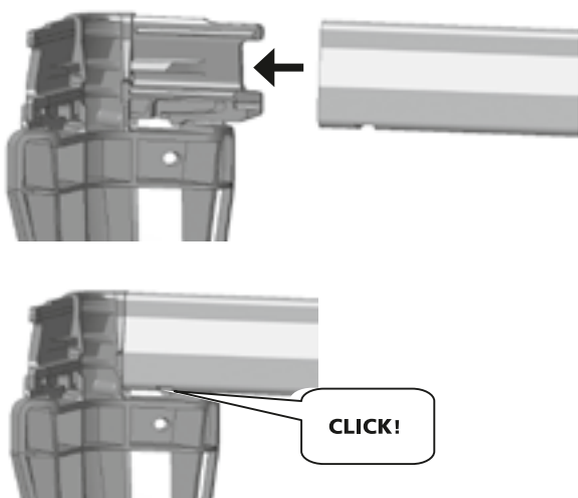


Montage / Situation de montage, démontage

- ▶ Montage du cadre à dossiers suspendus / tiroir large
- ▶ Montage du cadre à dossiers suspendus enfichable

Montage du cadre à dossiers suspendus enfichable*

1

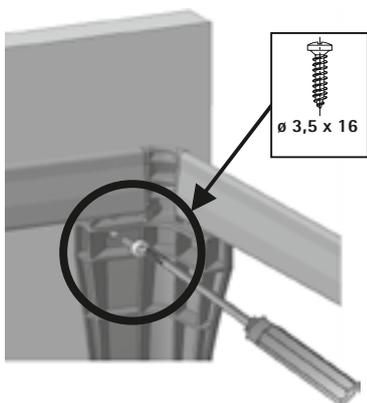


2

Option : possibilité de vissage

Attention :

vissage du cadre suspendu nécessaire à partir d'une dimension d'armoire de 800 x 600 mm (largeur x profondeur)



Cadre à dossiers suspendus et tiroir large Systema Top 2000

► Profondeur d'armoire 400 mm

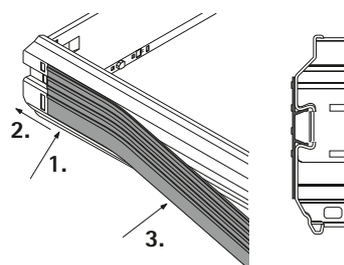
► Profilé de recouvrement, traverse intermédiaire, vis de fixation de la façade

Profilé de recouvrement*



- Pour l'utilisation sur le cadre à dossiers suspendus et le tiroir large
- Pour recouvrir les trous de fixation en cas d'utilisation derrière les portes
- Plastique

Largeur mm	Réf.	UE
371	9 133 360	1/50 pce
536	9 133 359	1/50 pce
736	9 132 813	1/50 pce
836	9 133 361	1/50 pce
936	9 132 814	1/50 pce
1136	9 132 815	1/50 pce

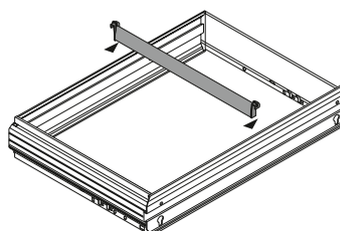


Traverse intermédiaire



- Clips en plastique
- Acier nickelé

Réf.	UE
9 039 362	1/100 pce



Vis de fixation de la façade



- Acier zingué

Dimensions mm	Réf.	UE
ø 5 x 14	0 076 222	200 pces
ø 5 x 16	0 052 996	200 pces
ø 6,3 x 14	0 046 700	200 pces
ø 6,3 x 16	0 046 701	200 pces
ø 5 x 14, tête ø 10,5 (pour le montage préalable sur la façade)	9 138 384	200 pces
ø 6,3 x 14, tête ø 10,5 (pour le montage préalable sur la façade)	9 138 386	200 pces

Cadre à dossiers suspendus et tiroir large Systema Top 2000

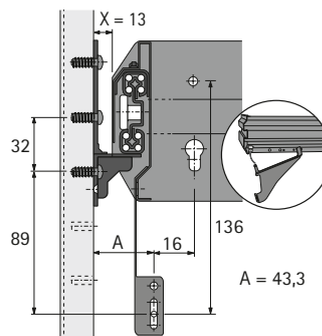
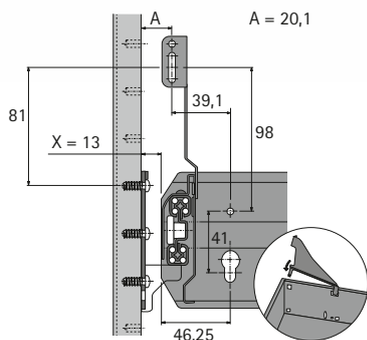
- ▶ Profondeur d'armoire 400 mm
- ▶ Support de façade, butée de protection de porte

Support de façade



- ▶ Nécessaire à partir d'une hauteur de façade 4 HE (256 mm)
- ▶ Acier époxy

Réf.	UE
0 075 555	1 pai.

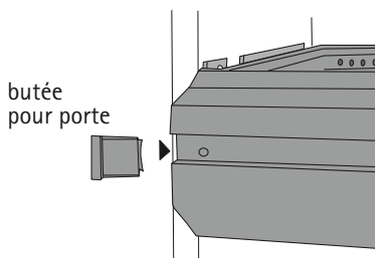


Butée de protection de porte



- ▶ Plastique

Réf.	UE
0 075 715	1 pai.



▶ Tringle de verrouillage Stop Control

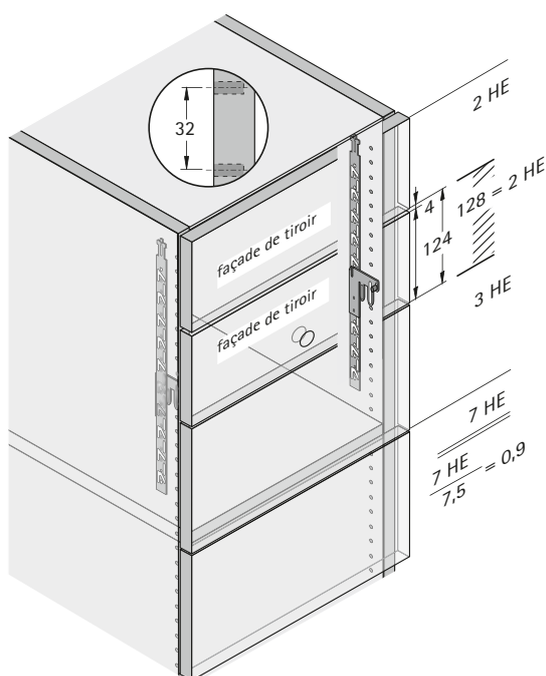
Tringles de verrouillage Stop Control



▶ Pour les rangées de perçages tous les 32 mm

Raccourcissement de la tringle de verrouillage, voir ci-dessous

Longueur HE	Réf.	UE
5,5	0 077 524	1 pai.
7,5	0 075 547	1 pai.



Choix de la bonne tringle de verrouillage

Pour définir la tringle de verrouillage correcte, effectuer la

- Somme des unités de hauteur de façade HE
- En fonction de la rangée de perçage 32 mm

1 unité de hauteur HE = 64 mm = 2 x 32 mm

Formule de calcul de la tringle de verrouillage

$$\frac{\text{Somme unités de hauteur façade HE}}{7,5} = \text{Nombre de tringles de verrouillage par côté de meuble}$$

Exemple

Armoire murale

Somme unités de hauteur façade HE = 7

$$\frac{\text{Somme unités de hauteur façade HE}}{7,5} = \frac{7}{7,5} = 0,9 \text{ c.à.d. arrondi } 1 \text{ tringle de verrouillage}$$

Armoire murale

Somme unités de hauteur façade HE = 10

$$\frac{\text{Somme unités de hauteur façade HE}}{7,5} = \frac{10}{7,5} = 1,3 \text{ c.à.d. arrondi } 2 \text{ tringles de verrouillage}$$

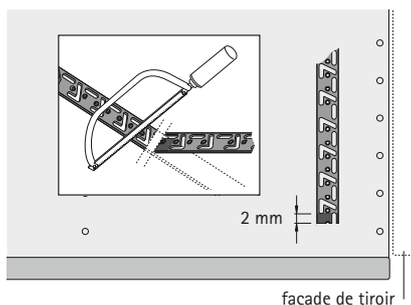
Raccourcir

Attention :

La tringle de verrouillage ne doit pas reposer sur le panneau du fond du corps de meuble.

Pour pouvoir adapter la longueur des tringles de verrouillage aux conditions du corps de meuble, il est possible de raccourcir les tringles Stop Control.

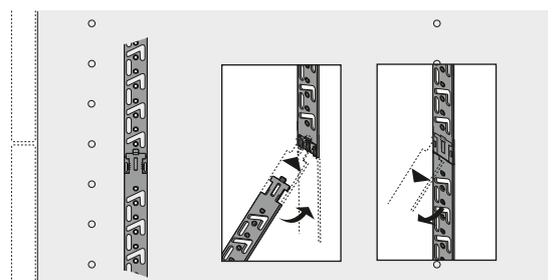
S'il est nécessaire de raccourcir une tringle Stop Control, il faut respecter une dimension minimale M = 2 mm.



Clipser

Attention :

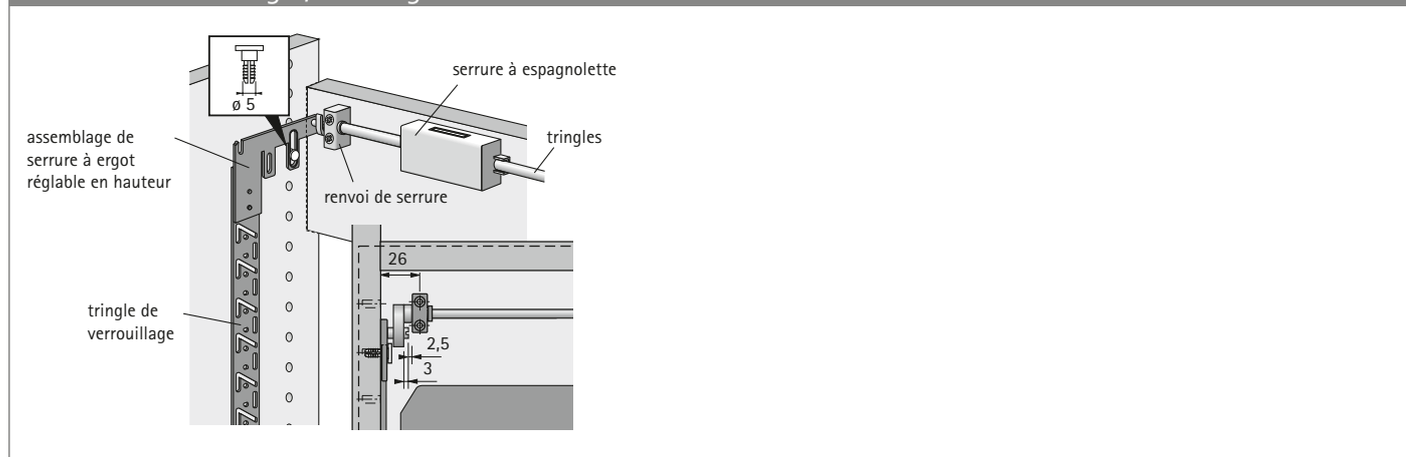
dans la zone de clipsage, il n'est pas possible d'utiliser une coulisse avec Stop Control car le boîtier Stop Control n'a ici aucune fonction.



Zone de clipsage



Situation de montage / Montage



Raccord de serrure Stop Control

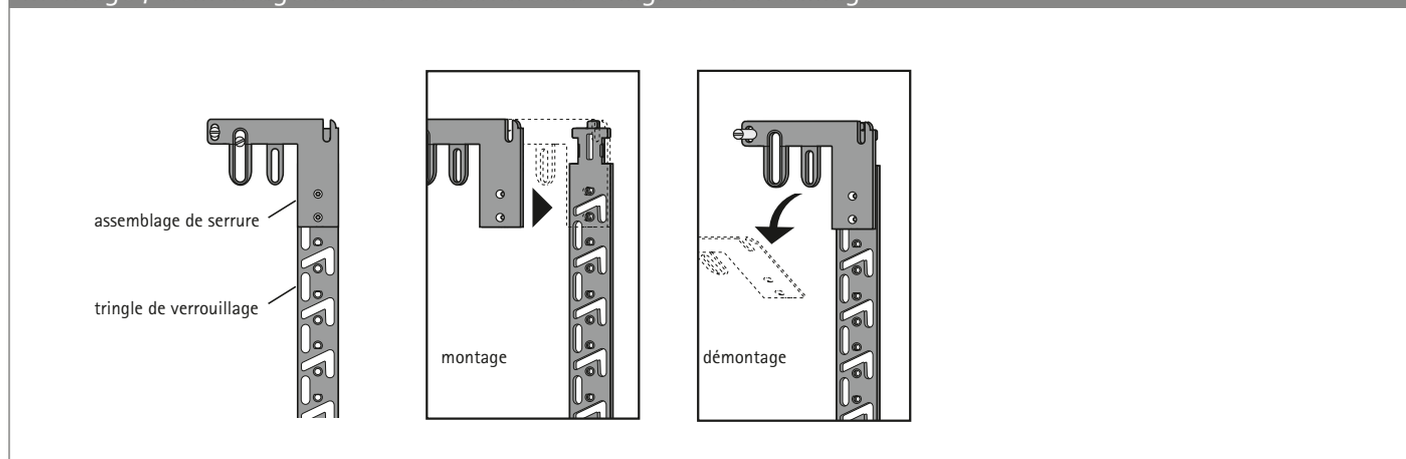


Kit composé de :

- 1 paire de raccords de serrure Stop Control à gauche / à droite
- 1 paire de renvois de serrure à gauche / à droite
- 2 bouchons

Réf.	UE
9 078 663	1 kits

Montage / démontage raccord de serrure sur tringle de verrouillage



Serrure espagnolette à cylindre LAD Prestige 2000



- Nickelée
- Cylindre intérieur, voir page 78

Réf.	UE
9 138 588	1/10 pce

Espagnolette 6 / 5

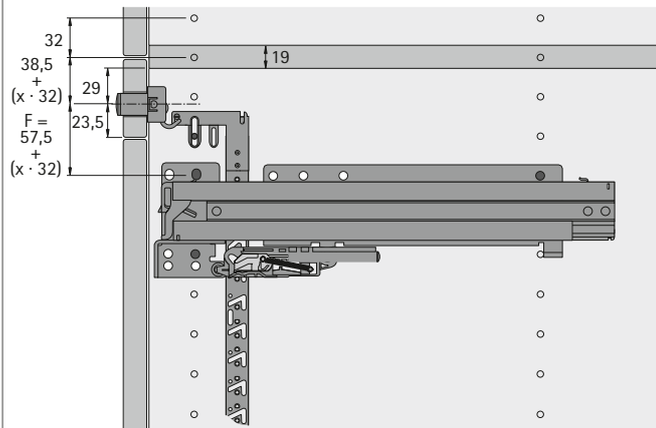


- Acier nickelé

Longueur mm	Réf.	UE
1000	0 072 251	1/10 pce
1500	0 072 253	1/10 pce

► Montage / Situation de montage

Situation de montage



Blocage de sortie / Protection antibasculement et verrouillage pour les armoires avec façades

Composants nécessaires :

- Tringles de verrouillage
- Raccord de serrure + renvoi de serrure
- Espagnolette
- Serrure espagnolette à cylindre
- Boîtier Stop Control

Position de la serrure au-dessus de la coulisse

- Dimension minimum chant inférieur du panneau supérieur jusqu'au centre du perçage de serrure : 29 mm
- Dimension minimum centre panneau supérieur jusqu'au centre du perçage de serrure : 38,5 mm ou 38,5 mm + (X • 32)
- Dimension F - dimension minimum fixation Quadro supérieure jusqu'au centre du perçage de serrure : 57,5 mm

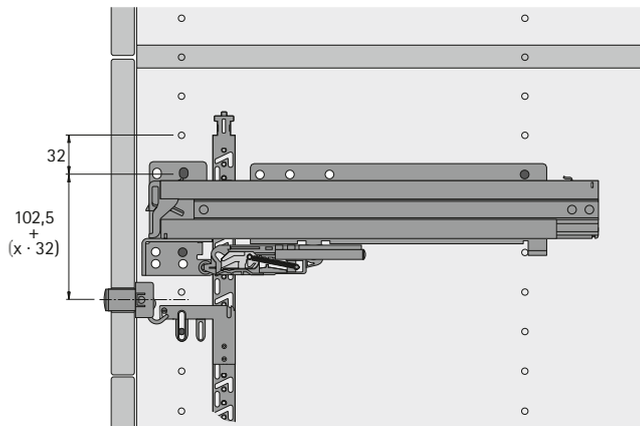
En fonction de la fixation supérieure Quadro, il est possible de décaler le perçage de serrure à volonté tous les 32 mm. La distance de la fixation Quadro supérieure jusqu'au centre du perçage de serrure se calcule à partir de la dimension F + (X • 32)

Position de la serrure sous la coulisse pour les armoires avec façades

- Dimension minimum fixation Quadro supérieure jusqu'au centre du perçage de serrure : 102,5 mm

La position de la serrure « sous la coulisse » peut aussi être décalée à volonté tous les 32 mm.

La distance de la fixation Quadro supérieure jusqu'au centre du perçage de serrure se calcule sur la base de 102,5 mm + (X • 32)



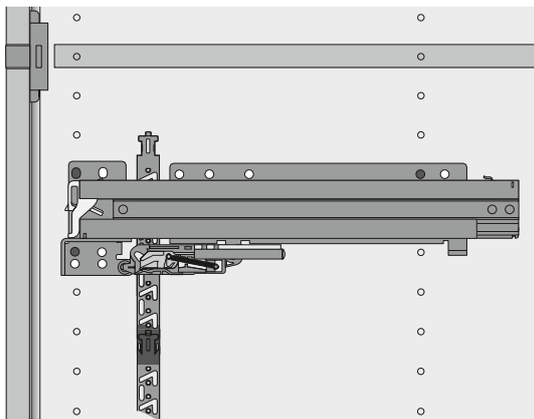
Blocage de sortie / Protection antibasculement pour les armoires à portes pivotantes

Composants nécessaires :

- Tringles de verrouillage
- Boîtier Stop Control

Attention :

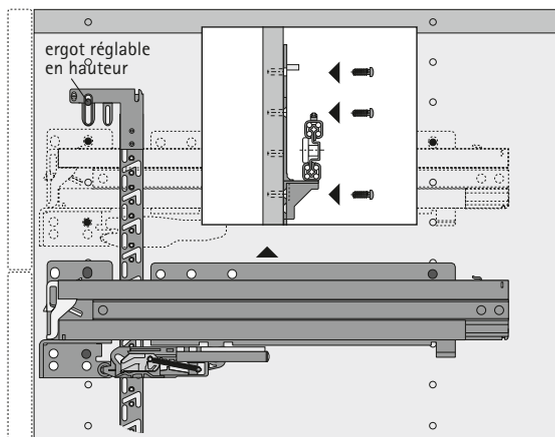
La tringle de verrouillage ne doit pas reposer sur le panneau du fond du corps de meuble. En utilisant le système parallèle derrière des façades de 3 HE, il faut enlever les pattes sur la tête de verrouillage.



Système de fermeture Stop Control pour armoires murales Systema Top 2000

► Montage / Situation de montage

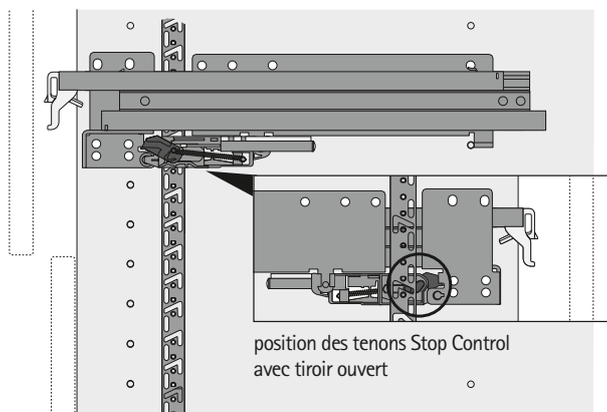
Équipement côté du corps de meuble



Attention :

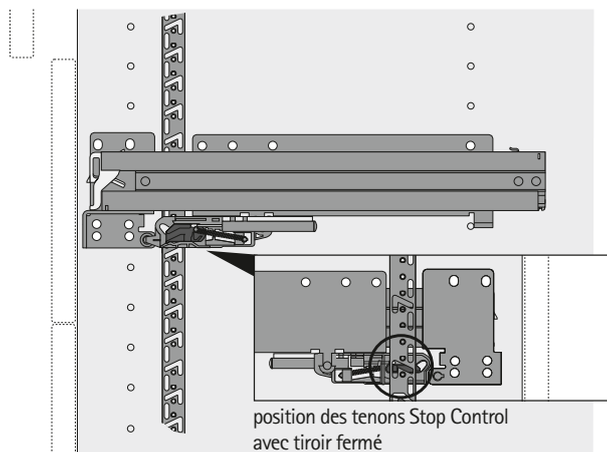
Positionnement du raccord de serrure pas dans la zone de la coulisse !

Poser la tringle de verrouillage sur le côté du corps de meuble. Monter Quadro Duplex avec le boîtier Stop Control prémonté dans sa position prévue de manière à ce que le tenon du boîtier Stop Control rentre dans la découpe de la tringle de verrouillage.



Attention :

La tringle de verrouillage ne doit pas reposer sur le panneau du fond du corps de meuble.



Système de tiroirs à double paroi InnoTech

► InnoTech avec système de fermeture



InnoTech, le système de tiroirs à double paroi de Hettich, fait preuve de ses atouts également au bureau : système modulaire complet, de nombreuses variantes fonctionnelles, un design de grande qualité – voici comment vous réalisez des postes de travail sur mesure de qualité supérieure.

Dans l'utilisation au quotidien, les coulisses Quadro sont impressionnantes par leurs propriétés exceptionnelles de coulissage. Le système de fermeture éprouvé Stop Control Plus – avec verrouillage centralisé et blocage de sortie – est le complément incontournable pour un poste de travail à organisation personnalisée.

Attention :

Une documentation exhaustive sur notre système de tiroirs InnoTech vous sera fournie sur demande.



Avec le système de fermeture Stop Control Plus, les tiroirs InnoTech se ferment en toute sécurité.



Dans le cache : l'activateur pour le verrouillage centralisé.



Le TopSide agrandit avec style l'espace de rangement dans le tiroir.



Le DesignSide permet d'avoir un look épuré très marqué.

- ▶ Raccord de serrure, boîtier de retour automatique, tringle de verrouillage Stop Control Plus
- ▶ pour verrouillage unilatéral

Raccord de serrure Stop Control Plus unilatéral

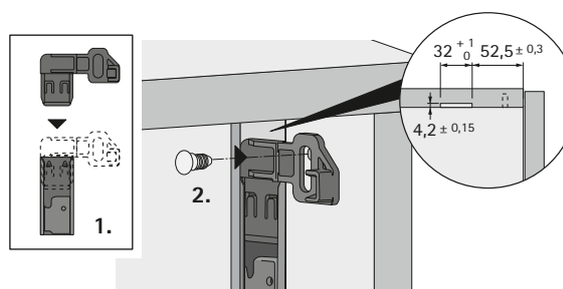


- ▶ Pour verrouillage unilatéral
- ▶ Pour système de tiroirs InnoTech avec coulisses Quadro EB 12,5 mm, voir catalogue T+A page 1043
- ▶ Pour largeur d'installation jusqu'à 562 mm
- ▶ Hauteur minimum de façade y compris serrure 2,5 HE (160 mm)
- ▶ Hauteur maximum de façade 5 HE (320 mm)
- ▶ Utilisable pour coulisse à sortie partielle Quadro et coulisse à sortie totale Quadro jusqu'à 50 kg
- ▶ Pas pour une utilisation avec Push to open

Kit composé de :

- ▶ 1 raccord de serrure, à droite
- ▶ 1 bouchon de sécurité

Réf.	UE
9 134 851	1 kits



Boîtier de retour automatique Stop Control Plus unilatéral



- ▶ Pour verrouillage unilatéral, à droite
- ▶ 1 kit est nécessaire par tiroir

Kit composé de :

- ▶ 1 pièce de traction, à droite, gris télé
- ▶ 1 boîtier Stop Control, à droite
- ▶ 1 cache à gauche, télé gris
- ▶ 3 taquets
- ▶ 2 vis à fixation directe

Réf.	UE
9 134 796	1 kits

Tringles de verrouillage Stop Control Plus pour un verrouillage unilatéral



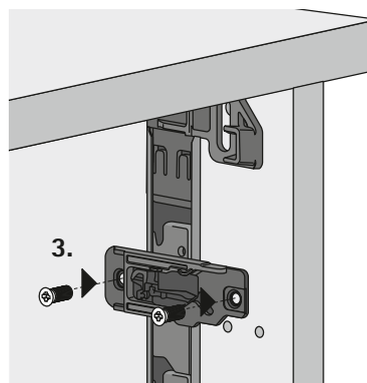
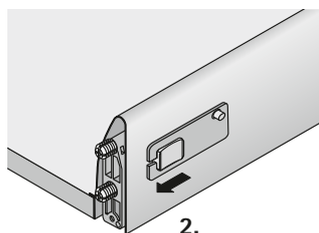
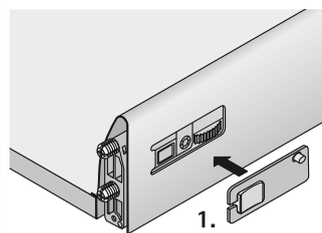
- ▶ Impossible de raccourcir les tringles de verrouillage

Longueur HE	Réf.	UE
6 HE + 1	0 075 845	1 pces
6,5 HE + 1	0 075 558	1 pces
7 HE + 1	0 075 846	1 pces
7,5 HE + 1	0 075 560	1 pces
8 HE + 1	0 075 847	1 pces
9 HE + 1	0 075 848	1 pces
10 HE + 1	0 075 849	1 pces



- ▶ Montage du boîtier de retour automatique Stop Control Plus, serrure à cylindre à levier Prestige 2000
- ▶ pour verrouillage unilatéral

Montage du boîtier de retour automatique Stop Control Plus

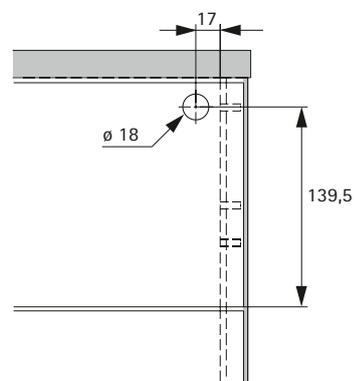


Serrure à cylindre à levier Prestige 2000



- ▶ Pour cylindres intérieurs interchangeables : sans tenir compte d'un plan de fermeture, monter les serrures dans l'atelier et, plus tard, sur place, placer le cylindre intérieur avec la fermeture souhaitée
- ▶ Cylindre intérieur, voir page 78
- ▶ Position de la serrure, voir page 80

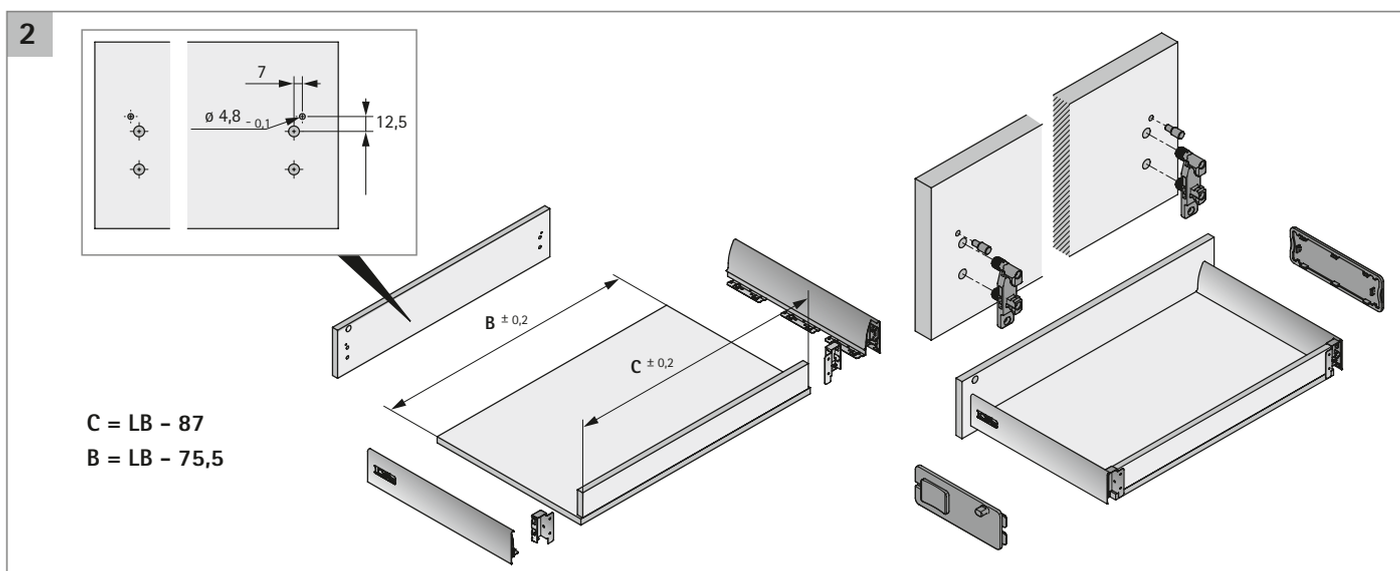
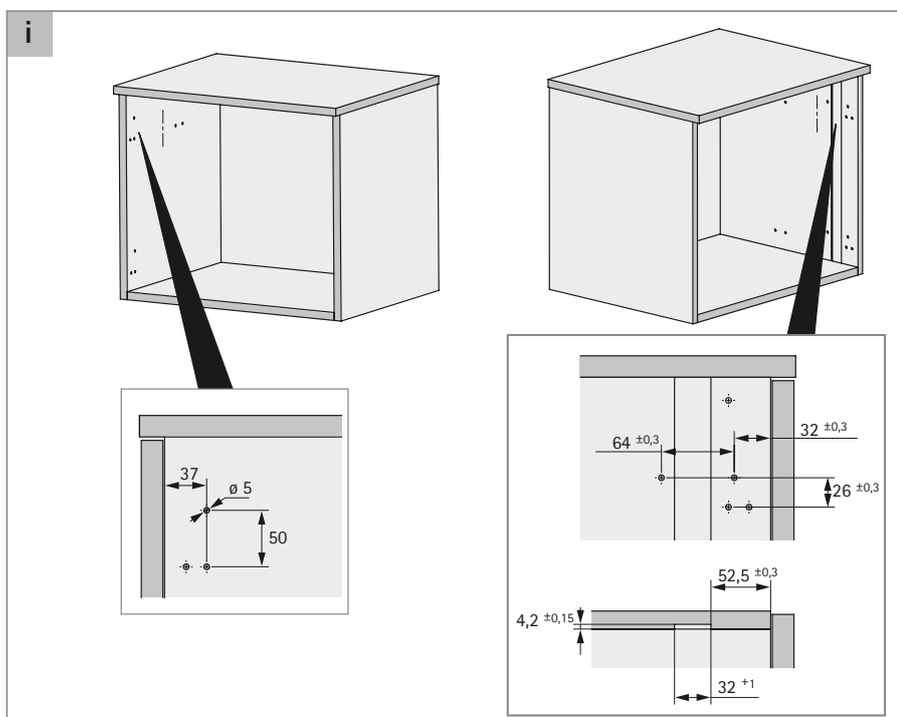
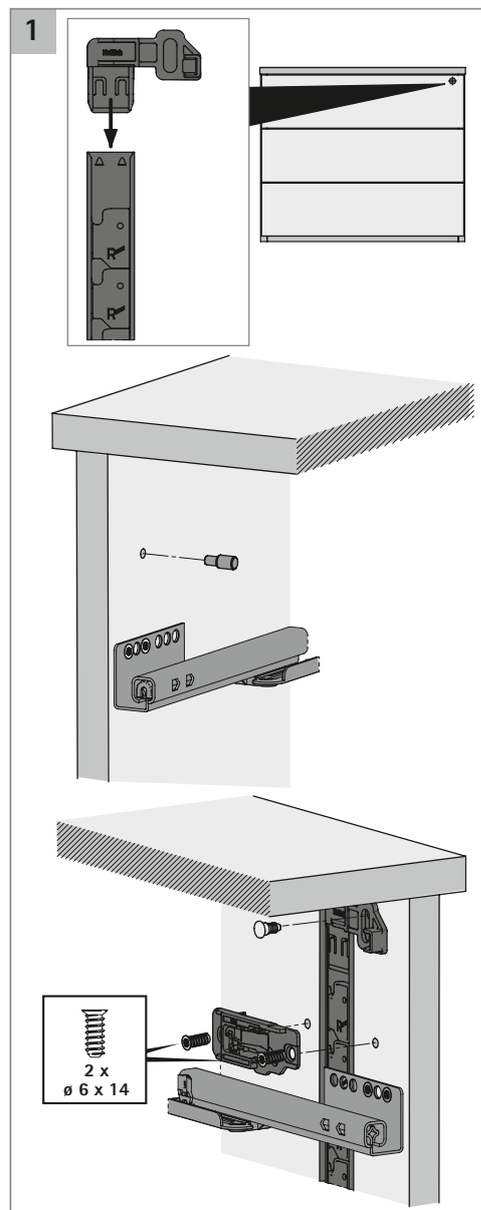
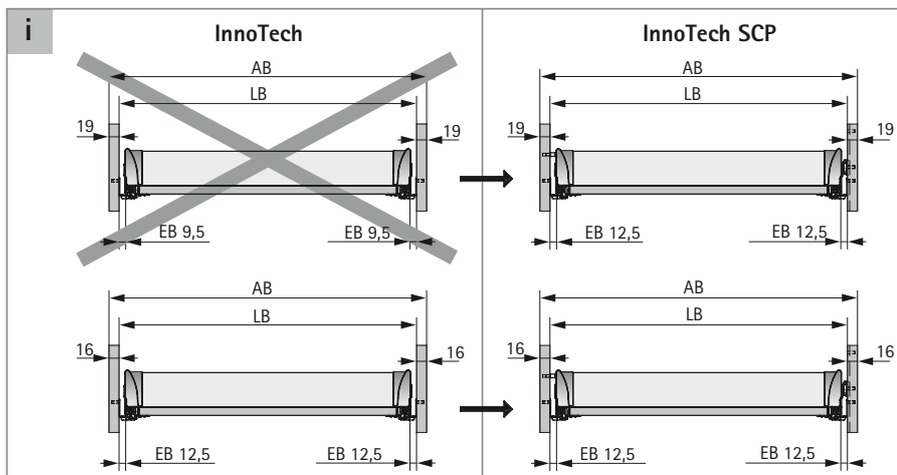
Diamètre mm	Pour cylindre intérieur	Réf.	UE
18	Z23	0 074 879	1 pcs



Système de fermeture pour système de tiroir à double paroi InnoTech

► Montage InnoTech avec verrouillage unilatéral

Montage InnoTech avec verrouillage unilatéral



- ▶ Raccord de serrure Stop Control Plus, boîtier de retour automatique
- ▶ pour verrouillage bilatéral

Raccord de serrure Stop Control Plus bilatéral

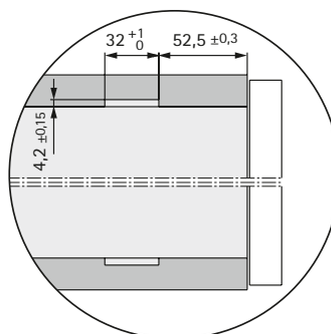


- ▶ Pour verrouillage bilatéral
- ▶ Pour système de tiroirs InnoTech avec coulisses Quadro EB 12,5 mm, voir catalogue T+A page 1043
- ▶ Pour largeur d'installation à partir de 562 mm
- ▶ Hauteur minimum de façade y compris serrure 2,5 HE (160 mm)
- ▶ Hauteur maximum de façade 5 HE (320 mm)
- ▶ Utilisable pour coulisse à sortie partielle Quadro et coulisse à sortie totale Quadro jusqu'à 50 kg
- ▶ Pas pour une utilisation avec Push to open

Kit composé de :

- ▶ 1 paire de raccords de serrure à gauche / à droite
- ▶ 1 paire de renvois de serrure à gauche / à droite
- ▶ 2 bouchons de sécurité

Réf.	UE
9 134 852	1 kits



Boîtier de retour automatique Stop Control Plus bilatéral



- ▶ Pour verrouillage bilatéral
- ▶ 1 kit est nécessaire par tiroir

Kit composé de :

- ▶ 1 paire de pièces de traction, à gauche / à droite, télé gris
- ▶ 1 paire de boîtiers Stop Control, à gauche / à droite
- ▶ 2 taquets
- ▶ 4 vis à fixation directe

Réf.	UE
9 134 797	1 kits

- ▶ Tringle de verrouillage Stop Control Plus, montage du boîtier de retour automatique Stop Control Plus
- ▶ pour verrouillage bilatéral

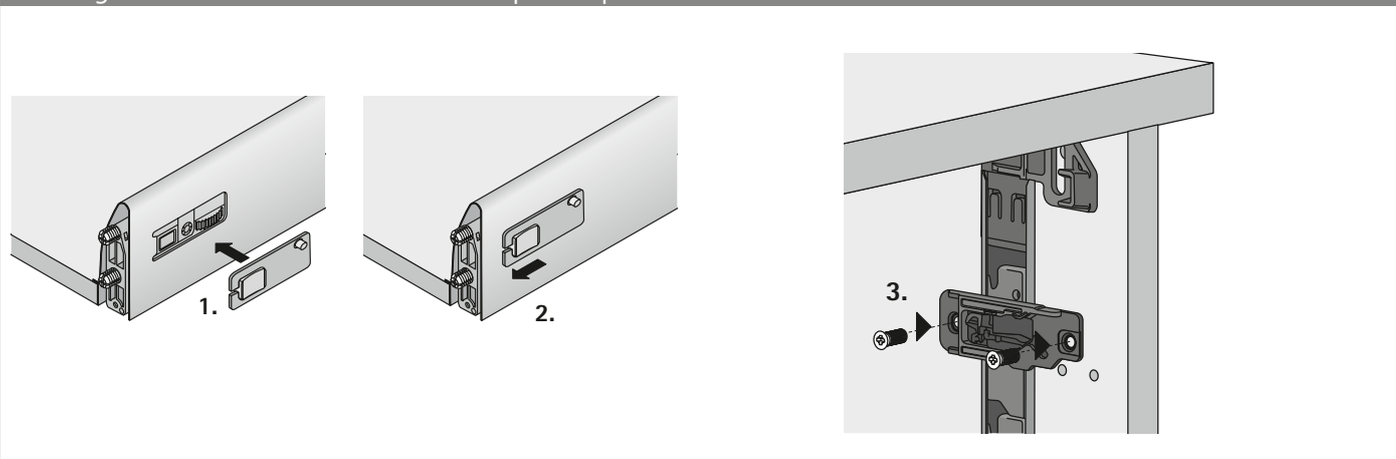
Tringles de verrouillage Stop Control Plus pour un verrouillage bilatéral



Impossible de raccourcir les tringles de verrouillage

Longueur HE	Réf.	UE
10,0	0 075 877	1 pai.
10,5	0 075 878	1 pai.
11,0	0 075 879	1 pai.
11,5	0 075 880	1 pai.
12,0	0 075 881	1 pai.
12,5	0 075 882	1 pai.
13,0	0 075 883	1 pai.
13,5	0 075 884	1 pai.
14,0	0 075 885	1 pai.
14,5	0 075 886	1 pai.
15,0	0 075 887	1 pai.
15,5	0 075 888	1 pai.
16,0	0 075 889	1 pai.
16,5	0 075 890	1 pai.
17,0	0 075 891	1 pai.
17,5	0 075 892	1 pai.
18,0	0 075 893	1 pai.
18,5	0 075 894	1 pai.
19,0	0 075 895	1 pai.
19,5	0 048 415	1 pai.
20,0	0 048 416	1 pai.
20,5	0 048 417	1 pai.
21,0	0 048 418	1 pai.
21,5	0 048 419	1 pai.
22,0	0 048 420	1 pai.
22,5	0 048 421	1 pai.
23,0	0 048 422	1 pai.
23,5	0 048 423	1 pai.
24,0	0 048 424	1 pai.

Montage du boîtier de retour automatique Stop Control Plus



Systeme de fermeture pour systeme de tiroir à double paroi InnoTech

- ▶ Serrure espagnolette à cylindre Prestige 2000, espagnolette
- ▶ pour verrouillage bilatéral

Serrure espagnolette à cylindre LAD Prestige 2000



- ▶ Nickelée
- ▶ Poignées rotatives, voir pages 2200 - 2204 du catalogue T+A
- ▶ Cylindre intérieur, voir page 78
- ▶ Accessoires, voir page 2223 du catalogue T+A
- ▶ Position de la serrure, voir page 1799 du catalogue T+A

Réf.	UE
9 138 588	1/10 pce

Espagnolette 6 / 5



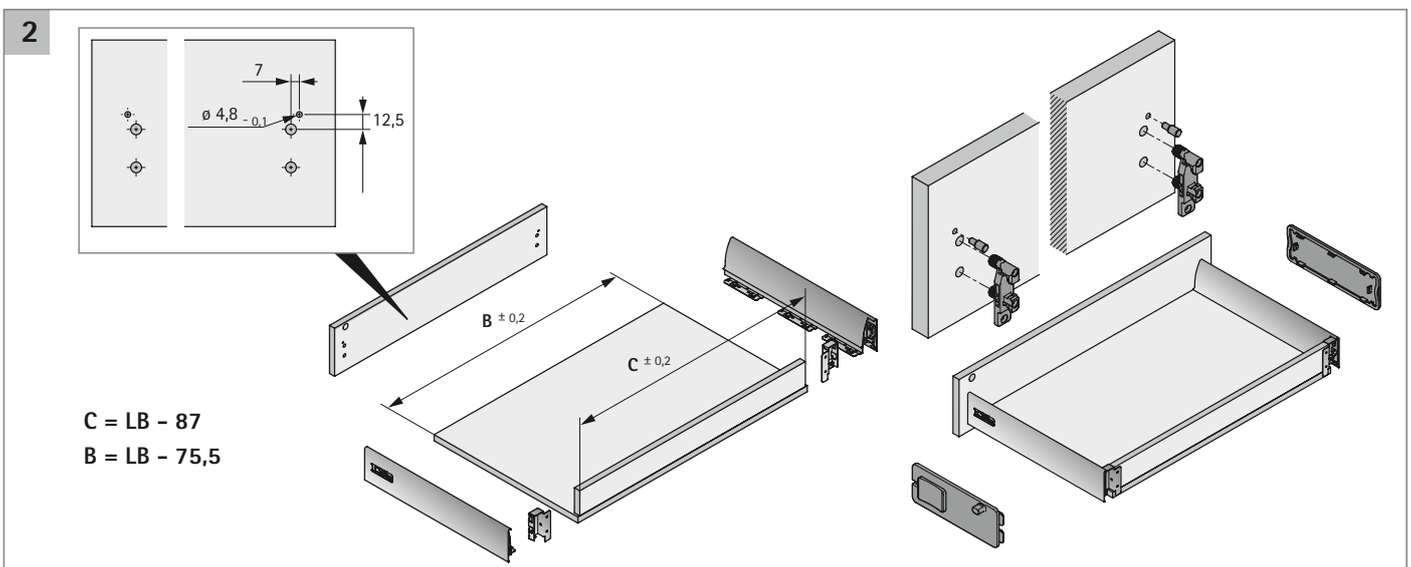
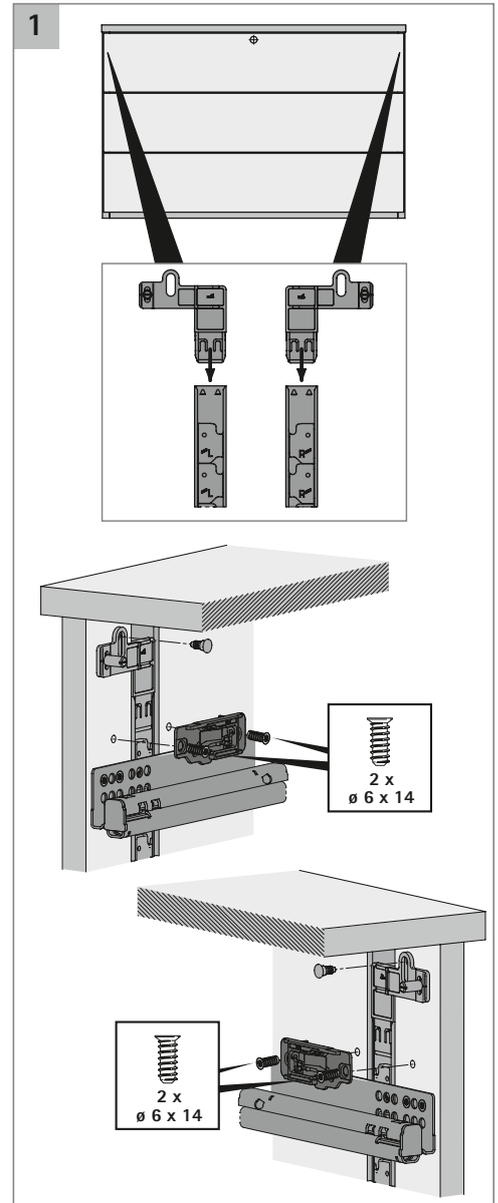
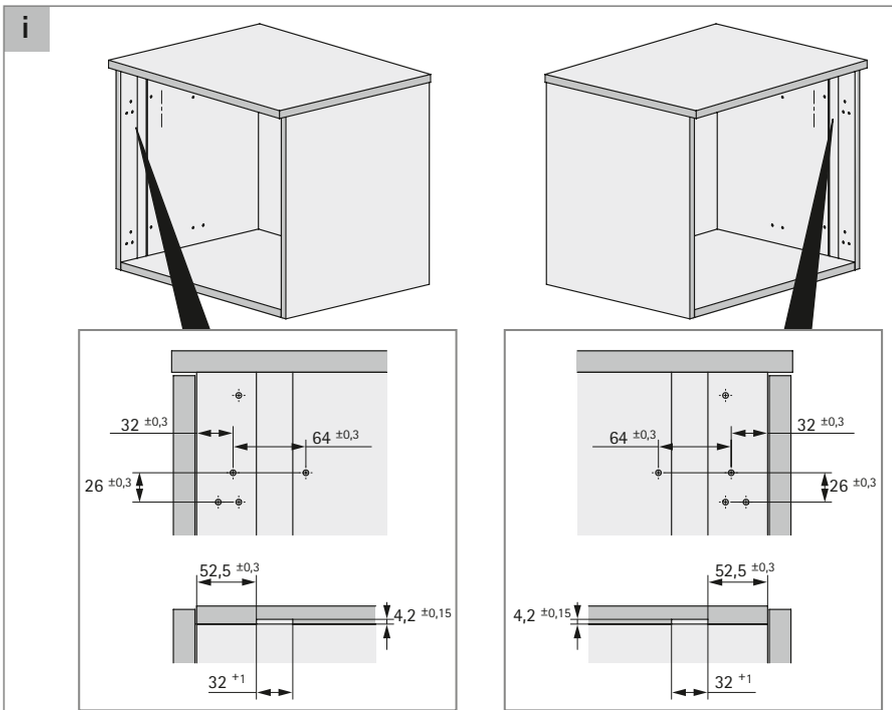
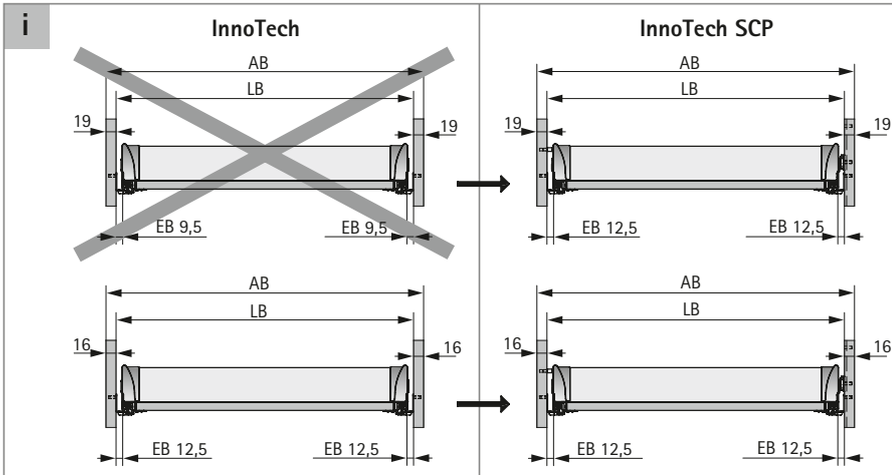
- ▶ Acier nickelé

Longueur mm	Réf.	UE
1000	0 072 251	1/10 pce
1500	0 072 253	1/10 pce

Système de fermeture pour système de tiroir à double paroi InnoTech

► Montage InnoTech avec verrouillage bilatéral

Montage InnoTech avec verrouillage bilatéral



Cylindre intérieur interchangeable pour système de tiroir à double paroi InnoTech

► Prestige 2000

► Z23, ø 18 mm plan de fermeture 18000, pour le verrouillage unilatéral ou bilatéral

Cylindre intérieur Z23



- Pour serrures à cylindre Prestige 2000 Z23 avec un diamètre de cylindre de 18 mm
- Compatible avec passe-partout
- Nickelé brillant
- Y compris 2 clés réversibles, acier nickelé

Modèle	Réf.	UE
Cylindre intérieur Z23 18001 à 18020	9 078 860	20 pces

Cylindre intérieur Z23



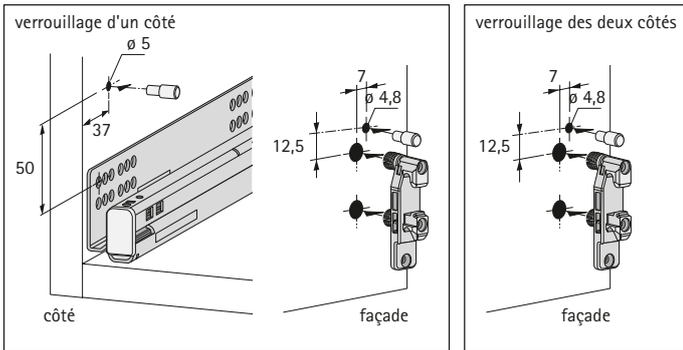
- Pour serrures à cylindre Prestige 2000 Z23 avec un diamètre de cylindre de 18 mm
- Fermeture individuelle
- Compatible avec passe-partout
- Nickelé brillant
- Y compris 2 clés réversibles, acier nickelé

Modèle	Réf.	UE
Cylindre intérieur Z23 18001	9 078 862	1 pces
Cylindre intérieur Z23 18002	9 078 865	1 pces
Cylindre intérieur Z23 18003	9 078 867	1 pces
Cylindre intérieur Z23 18004	9 078 871	1 pces
Cylindre intérieur Z23 18005	9 078 874	1 pces
Cylindre intérieur Z23 18006	9 078 877	1 pces
Cylindre intérieur Z23 18007	9 078 878	1 pces
Cylindre intérieur Z23 18008	9 078 886	1 pces
Cylindre intérieur Z23 18009	9 078 888	1 pces
Cylindre intérieur Z23 18010	9 078 890	1 pces
Cylindre intérieur Z23 18011	9 078 894	1 pces
Cylindre intérieur Z23 18012	9 078 899	1 pces
Cylindre intérieur Z23 18013	9 078 902	1 pces
Cylindre intérieur Z23 18014	9 078 904	1 pces
Cylindre intérieur Z23 18015	9 078 911	1 pces
Cylindre intérieur Z23 18016	9 078 912	1 pces
Cylindre intérieur Z23 18017	9 078 915	1 pces
Cylindre intérieur Z23 18018	9 078 917	1 pces
Cylindre intérieur Z23 18019	9 078 920	1 pces
Cylindre intérieur Z23 18020	9 078 922	1 pces

Système de fermeture pour système de tiroir à double paroi InnoTech

► Informations techniques pour largeurs variables de tiroirs

Situation de montage



Généralités

Hauteur minimum de façade : 128 mm (2 HE, R32)
 Hauteur maximum de façade : 320 mm (5 HE, R32)
 Uniquement les coulisses avec EB 12,5
 Pour coulisse à sortie partielle Quadro et coulisse à sortie totale Quadro jusqu'à 50 kg
 L'utilisation de Push to open n'est pas prévue.

Système de fermeture

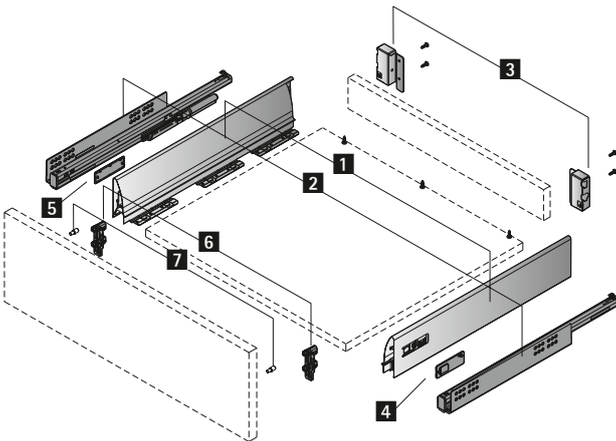
En cas de verrouillage unilatéral, le cache est nécessaire pour le côté gauche.

Le verrouillage bilatéral est recommandé à partir de EB 562.
 Le réglage de la façade supérieure peut avoir des effets sur le mécanisme de verrouillage.

Cadre à dossiers suspendus enfichable

Pour une stabilité optimale, il faut fixer le cadre à dossiers suspendus sur la façade avec 2 vis 3,5 mm x 15 mm (Panhead).

Composants



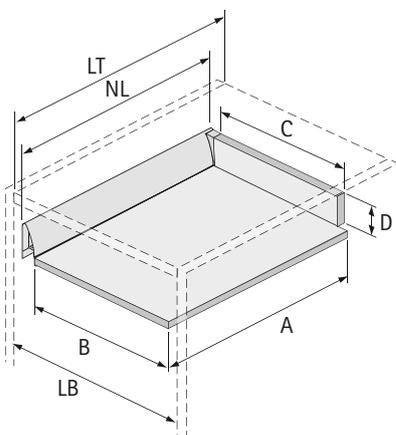
Vis recommandées

Quadro 25 : 6 vis de 6 x 14 mm (réf. 9 137 114), pour chaque pai.
 Quadro V6 : 8 vis de 6 x 14 mm (réf. 9 137 114), pour chaque pai.
 Quadro V6+ : 8 vis de 6 x 14 mm (réf. 9 137 114), pour chaque pai.

Composants

- 1 Profil de côté de tiroir InnoTech
- 2 Coulisse
- 3 Raccord de paroi arrière
- 4 Pièce de traction
- 5 Cache ou pièce de traction
- 6 Fixation frontale
- 7 Taquet

Cote de découpe



Cote	Paroi arrière en bois
A Profondeur du panneau	NL + 10 mm
B Largeur du panneau	LB - 75,5 mm
C Largeur de la paroi arrière	LB - 87 mm
(D Hauteur de la paroi arrière, voir chapitre Système de tiroirs à double paroi InnoTech)	

Exemple de construction de système de fermeture unilatéral pour système de tiroir à double paroi InnoTech

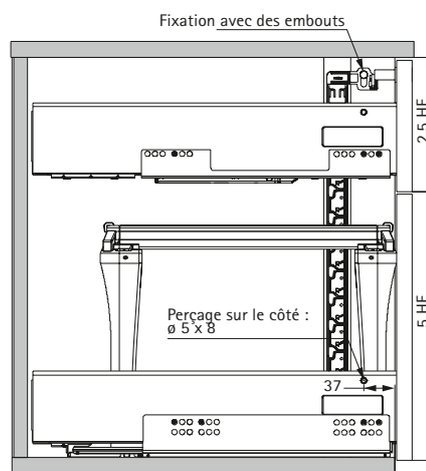
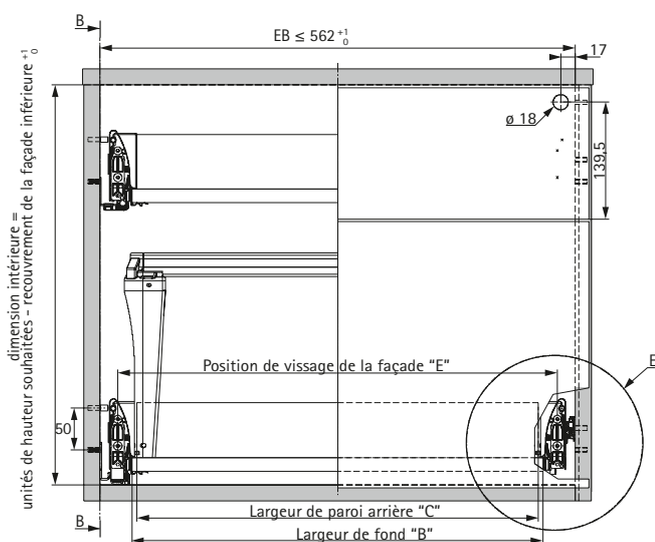
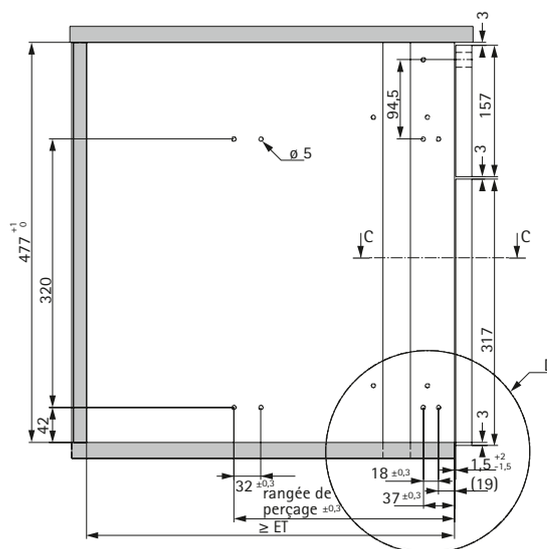
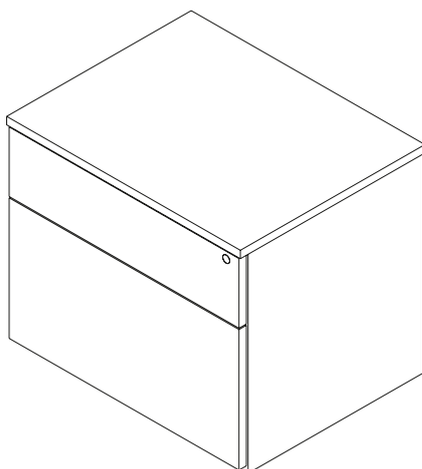
► Largeur d'installation variable / Rangée de perçages 32 mm

Cotes de planification, plan à l'échelle 1:1

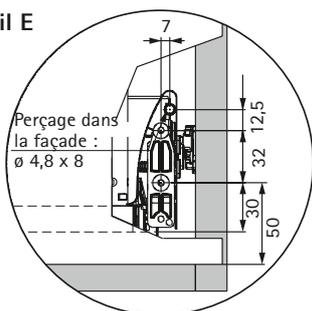
Division en hauteur

- 2.5 HE Profil de côté de tiroir InnoTech
- 5 HE Coulisse Quadro 25 à sortie partielle
- 5 HE Profil de côté de tiroir InnoTech avec cadre à dossiers suspendus, réglable
- 8 HE = Coulisse Quadro V6 à sortie totale
- 8 HE = tringle de verrouillage

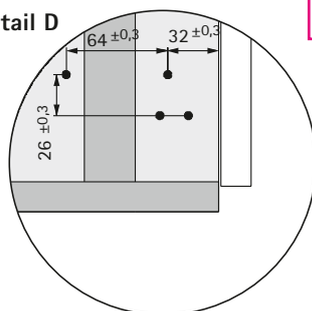
Réf.	UE
9 138 235	1 pces



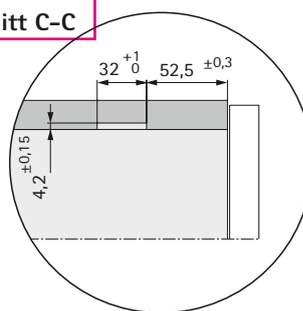
Détail E



Détail D



Schnitt C-C



Systèmes de meubles de bureau

- ▶ Informations techniques
- ▶ Critères de qualité

Qualité conforme aux exigences

Champ d'application

Le système Hettich Office Systema TOP 2000 convient à l'utilisation dans les meubles de bureau aussi bien dans le domaine privé que commercial.

Capacité de charge

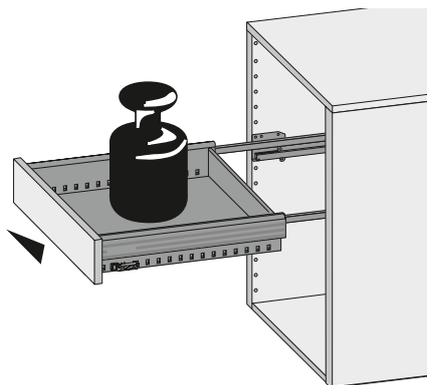
La capacité de charge indiquée dans le catalogue englobe le poids propre du tiroir ainsi que la façade et le chargement et se réfère aux exigences minimum de durabilité conformes à la norme EN 15338. Le niveau valable en question est indiqué directement sur le produit. Tous les systèmes de coulisses Hettich sont dotés d'une sécurité d'extraction /anti-décrochement et satisfont aux exigences du test de ferrures réalisé dans un cadre d'essai conforme à la norme DIN EN 15338.

Le système Office Systema TOP 2000 convient à l'usinage compétent de meubles conformes aux normes EN 14073 et EN 14074 et satisfait au rapport spécialisé DIN 147.

Essai de corrosion

Les systèmes de tiroirs Hettich répondent aux exigences sur la corrosion conformément à la norme EN 15338, 72 heures de test d'humidité selon la norme EN 6270.

Calcul de la capacité de charge

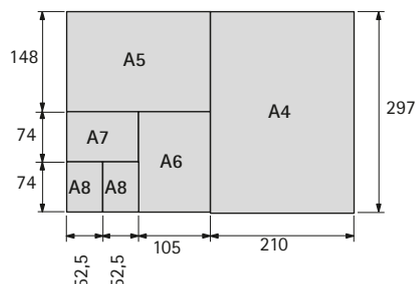
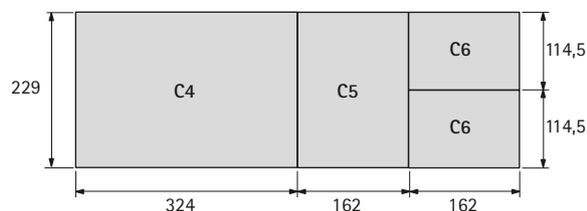
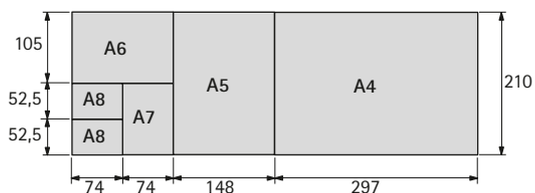


- ▶ La coulisse doit être choisie en fonction de la charge
- ▶ La capacité de charge des coulisses selon la norme Din 14074 est déterminée à partir du poids de la charge, du tiroir et de la façade.

Exemple : tiroir avec cadres suspendus, profondeur de montage 730 mm :

poids de charge	28 kg
poids de tiroir	3 kg
poids de façade	4 kg
capacité de charge nécessaire	35 kg

Formats DIN



Les dimensions intérieures du tiroir Systema Top 2000 et les éléments d'organisation sont basés sur les formats de papier courants.

Répertoire des références

Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page
0 010 128	57	0 075 885	75	9 039 362	64	9 078 920	34
0 028 186	42	0 075 886	75	9 039 917	62	9 078 920	78
0 040 433	54	0 075 887	75	9 039 921	27	9 078 922	34
0 040 437	54	0 075 888	75	9 039 921	62	9 078 922	78
0 040 443	54	0 075 889	75	9 039 924	27	9 082 130	13
0 040 444	54	0 075 890	75	9 039 924	62	9 086 348	12
0 041 062	10	0 075 891	75	9 039 936	28	9 089 948	25
0 041 063	10	0 075 892	75	9 039 937	28	9 100 985	25
0 043 466	10	0 075 893	75	9 049 686	43	9 100 986	25
0 043 467	11	0 075 894	75	9 054 435	30	9 111 146	20
0 046 700	17	0 075 895	75	9 058 415	20	9 113 007	14
0 046 700	64	0 075 941	8	9 061 151	16	9 127 763	23
0 046 701	17	0 075 946	9	9 061 152	16	9 127 763	59
0 046 701	64	0 076 222	17	9 078 218	56	9 131 685	14
0 046 735	9	0 076 222	64	9 078 219	56	9 131 685	14
0 046 737	9	0 077 524	66	9 078 220	56	9 131 686	14
0 046 744	11	0 077 602	8	9 078 221	56	9 131 687	14
0 046 746	11	0 077 604	8	9 078 222	56	9 132 526	81
0 046 754	62	0 077 949	50	9 078 224	56	9 132 813	64
0 046 755	62	1 040 173	26	9 078 663	67	9 132 814	64
0 047 505	42	1 040 174	26	9 078 681	51	9 132 815	64
0 047 511	42	1 040 175	22	9 078 709	51	9 133 359	64
0 048 415	75	1 040 175	58	9 078 711	51	9 133 360	64
0 048 416	75	1 040 176	22	9 078 860	34	9 133 361	64
0 048 417	75	1 040 519	58	9 078 860	78	9 134 401	17
0 048 418	75	1 041 576	22	9 078 862	34	9 134 403	17
0 048 419	75	1 041 577	12	9 078 862	78	9 134 793	36
0 048 420	75	1 042 189	22	9 078 865	34	9 134 794	39
0 048 421	75	1 042 189	58	9 078 865	78	9 134 796	71
0 048 422	75	1 047 773	13	9 078 867	34	9 134 797	74
0 048 423	75	1 048 851	30	9 078 867	78	9 134 851	71
0 048 424	75	1 049 068	58	9 078 871	34	9 134 852	74
0 052 996	17	1 051 428	49	9 078 871	78	9 137 114	19
0 052 996	64	1 054 134	50	9 078 874	34	9 137 686	51
0 072 251	67	1 054 390	49	9 078 874	78	9 138 235	80
0 072 251	76	1 054 412	49	9 078 877	34	9 138 384	17
0 072 253	67	1 054 417	49	9 078 877	78	9 138 384	64
0 072 253	76	1 054 549	50	9 078 878	34	9 138 386	17
0 074 879	31	1 054 804	50	9 078 878	78	9 138 386	64
0 074 879	72	1 054 808	50	9 078 886	34	9 138 588	67
0 075 498	26	1 055 525	20	9 078 886	78	9 138 588	76
0 075 514	17	1 056 351	18	9 078 888	34	9 180 422	44
0 075 516	17	1 056 352	18	9 078 888	78	9 180 423	46
0 075 547	66	1 056 354	18	9 078 890	34		
0 075 555	65	1 056 355	18	9 078 890	78		
0 075 558	71	1 056 624	25	9 078 894	34		
0 075 560	71	1 059 164	19	9 078 894	78		
0 075 715	65	1 059 165	19	9 078 899	34		
0 075 845	71	1 059 167	19	9 078 899	78		
0 075 846	71	1 059 168	19	9 078 902	34		
0 075 847	71	1 064 097	49	9 078 902	78		
0 075 848	71	1 067 490	30	9 078 904	34		
0 075 849	71	1 067 491	30	9 078 904	78		
0 075 877	75	1 067 492	30	9 078 911	34		
0 075 878	75	1 067 493	30	9 078 911	78		
0 075 879	75	1 073 339	49	9 078 912	34		
0 075 880	75	1 078 965	50	9 078 912	78		
0 075 881	75	1 079 061	12	9 078 915	34		
0 075 882	75	9 004 472	12	9 078 915	78		
0 075 883	75	9 022 217	16	9 078 917	34		
0 075 884	75	9 022 218	16	9 078 917	78		

Hettich et l'environnement : une action responsable, une protection active, une pensée innovante.



Hettich prend ses responsabilités pour le monde dans lequel nous vivons. Cette prise de conscience marque notre gestion environnementale, que nous assumons de manière systématique. Pour ce faire, depuis de nombreuses années, notre chargé de mission Environnement est responsable, à titre personnel, de l'ensemble du groupe. De plus, une commission Environnement a été créée pour chaque site de production. Nous concevons les dispositions légales comme des minima. De surcroît, sur les sites importants, nous mettons en application la directive EMAS, qui est très stricte, et nous poursuivons des développements visant à réussir, à l'avenir, à mieux économiser les matières premières et à étayer les efforts de développement durable nécessaires.

Norme Hettich pour les composants de produits

Hettich renforce son engagement par le respect d'une norme interne relative aux matières contenues dans les produits. Celle-ci assure que chaque produit, de sa fabrication à son élimination, respecte toutes les exigences environnementales. Les produits de Hettich affichent une grande longévité. Nos normes sont donc exigeantes et axées sur le long terme, et garantissent le respect des prescriptions légales internationales. Nous créons ainsi le préalable à une commercialisation mondiale très fiable des meubles.

Gestion environnementale Hettich

Dès 1996, Hettich a introduit des systèmes efficaces de gestion de l'environnement établis selon le règlement très strict EMAS (actuellement : Règlement européen n° 761/2001 y compris EN ISO 14 001/2004). Ces mesures nous permettent non seulement d'être plus respectueux de l'environnement, mais également de garantir un haut niveau de sécurité, avantage dont profitent également nos clients. C'est pourquoi nous exigeons également de nos fournisseurs le respect des normes minimales requises dans les domaines de l'environnement, de la sécurité au travail, de la protection de la santé et des questions sociales.

Les résultats obtenus dans le secteur des coulisses et des systèmes de tiroirs sur le site de Kirchleugern illustrent bien le degré d'efficacité élevé des mesures prises et nos efforts inépuisables afin que les bonnes paroles soient vraiment suivies d'actes :

Diminution des charges pour l'environnement obtenue entre 1997 et 2008 :

consommation spécifique d'eau :	56 %
consommation spécifique d'électricité :	21 %
consommation spécifique de chaleur :	84 %
émissions spécifiques de CO ₂ :	29 %

Informations techniques/Mentions légales

Cadre technique

Les consignes de mise en œuvre, configurations de perçage et indications de capacité de charge figurant dans le présent catalogue se réfèrent à une fixation correcte avec des vis imposées par Hettich dans un matériau de caisson atteignant une résistance à l'arrachement > 1 000 N selon la norme DIN EN 320. En cas d'utilisation d'autres matériaux ou types de fixation, Hettich n'assume aucune garantie et la capacité de charge du système doit être vérifiée par le fabricant de meubles.

Les situations d'installation représentées dans le catalogue servent uniquement à la représentation de possibles variantes. La conception normalisée des meubles, particulièrement en ce qui concerne les exigences de sécurité, sont du ressort du constructeur de meubles. Si vous avez besoin de plus amples informations, nous nous tenons volontiers à votre entière disposition.

Conditions générales de vente et de livraison

Toutes les fournitures et prestations se basent exclusivement sur nos Conditions générales de vente et de livraison, que vous pouvez consulter sur notre site Internet www.hettich-agb.com.

Mentions légales

© Hettich Marketing- und Vertriebs GmbH & Co. KG
32278 Kirchlengern · Allemagne

Avril 2014

Tous droits d'auteur réservés pour le présent catalogue. La reproduction de tout ou partie du catalogue, quels qu'en soit les moyens, est interdite sans autorisation de notre part. Sous réserve de modifications techniques. Aucune garantie pour les coquilles ou les erreurs. Sous réserve de différences de couleurs.

réf. 9 180 602

www.hettich.com

Technik für Möbel

