

AMPEROS AC : une énergie parfaitement dissimulée



Que ce soit dans la cuisine, le bureau à domicile, le salon, la chambre à coucher ou la salle de bains, le nombre d'appareils électriques ne cesse d'augmenter. Tous nécessitent d'être alimentés en électricité. Ils doivent être bien rangés et néanmoins chargés et prêts à l'emploi à tout moment.

C'est précisément pour cela que nous avons développé AMPEROS AC. Il s'agit d'une solution qui s'installe facilement, sans connaissances en électricité, et qui amène l'électricité là où elle apporte une véritable valeur ajoutée, en toute simplicité.

Et ce, sans que l'on voie ce que l'on ne veut pas vraiment voir.

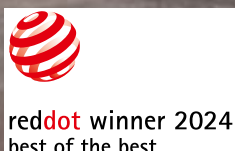
Sommaire

- 4 Cacher les appareils en toute sérénité
- 6 Équiper ultérieurement les meubles en toute simplicité
- 8 De l'espace pour les idées
- 10 Flexible, simple, compatible
- 12 Vite branché, parfaitement caché
- 14 Informations utiles à la commande
- 15 Informations utiles à la planification
- 18 Moving ideas



De l'électricité là où elle est nécessaire

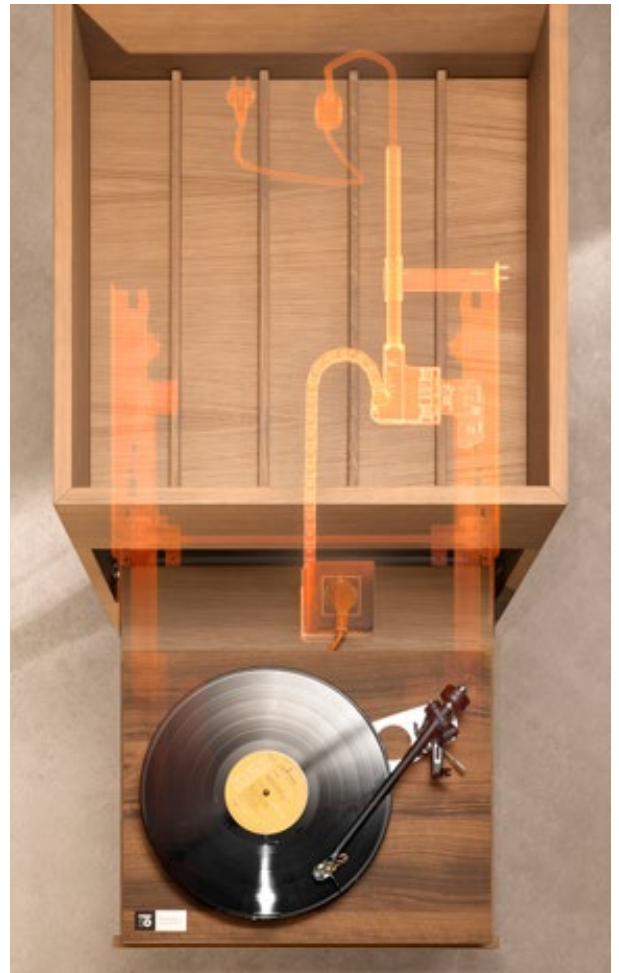
Ce produit phare de Blum brille par son invisibilité. En effet, AMPEROS AC dissimule élégamment les prises de courant dans les tiroirs et les tablettes. La source de courant est ainsi disponible là où elle est nécessaire et les appareils électriques peuvent être élégamment dissimulés dans les meubles tout en étant toujours prêts à l'emploi et chargés. AMPEROS AC est aussi facile à installer tout de suite qu'à ajouter ultérieurement.





Bien rangés

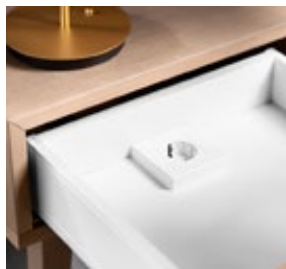
AMPEROS AC met de l'ordre : les appareils techniques peuvent être cachés très facilement et sans perte d'espace grâce à l'installation de la prise de courant dans le fond des tiroirs et des tablettes. Les plans de travail restent ainsi disponibles. C'est exactement ce qu'il faut pour tous ceux qui aiment que tout soit bien rangé.





Facile à installer ultérieurement

Les meubles les plus épurés sont les plus beaux – et AMPEROS AC veille à ce que cela reste ainsi. En effet, grâce à la possibilité d'un montage ultérieur simple et rapide, les appareils électriques disparaissent en un clin d'œil tout en étant toujours à portée de main. Dans les meubles existants, le montage s'effectue sans outils, à quelques manipulations près, en accrochant simplement le passage de câbles dans l'interface TIP-ON BLUMOTION de la coulisse.



Rangement intelligent

Avec AMPEROS AC, même les appareils plus lourds et de plus grandes dimensions peuvent être parfaitement rangés dans un placard avec tablette. La prise de courant se trouve dans le fond de la tablette. Cela offre des possibilités d'intégration astucieuses, que ce soit dans les meubles pour le bureau, le séjour ou la cuisine.

En outre, le blocage de tablette rend l'utilisation des appareils confortable et sûre.



AMPEROS AC

blum



Plus d'informations sur AMPEROS AC sur :

www.blum.com/amac1

Particulièrement flexible

Un système, de nombreux avantages : AMPEROS AC se combine parfaitement avec BLUMOTION, TIP-ON BLUMOTION ainsi que SERVO-DRIVE, et s'intègre facilement dans les systèmes coulissants MOVENTO et LÉGRABOX, que ce soit pendant la construction de meubles ou ultérieurement.



BLUMOTION

by Blum

SERVO-DRIVE

by Blum

**TIP-ON
BLUMOTION**

by Blum



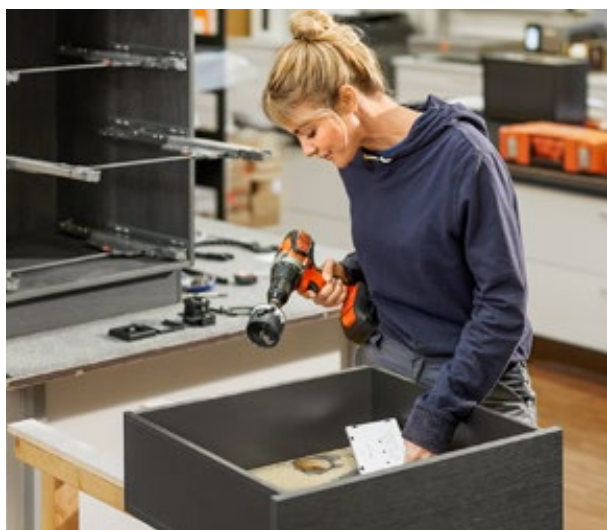
Découvrez plus d'informations concernant nos technologies de mouvement sur :

www.blum.com/4formore618



Facile à monter

Qu'il soit prévu dès le départ ou installé ultérieurement : AMPEROS AC s'installe facilement et en quelques étapes grâce à l'interface TIP-ON BLUMOTION.



① Pour installer la prise de courant, il suffit de percer un trou dans le fond de tiroir.



② La prise de courant est fixée en quelques gestes sans risque de torsion.



Vous trouverez de plus amples informations sur le montage dans notre application EASY ASSEMBLY.

www.blum.com/eaapp618

③ Le passage de câble est fixé sans outil à la coulisse.

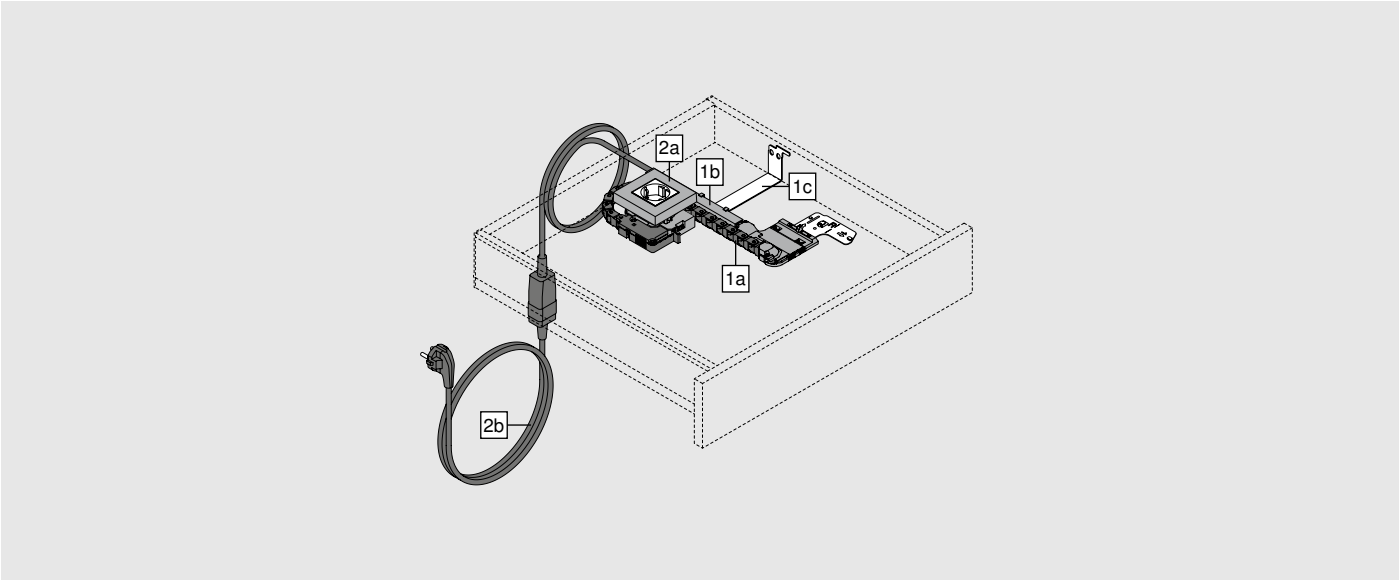


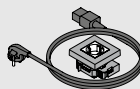
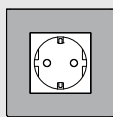
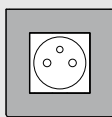
④ De même, il suffit de clipser la goulotte pour câble dans le support approprié.



⑤ La dernière étape consiste à relier entre eux tous les composants conducteurs de courant.

Informations utiles à la commande

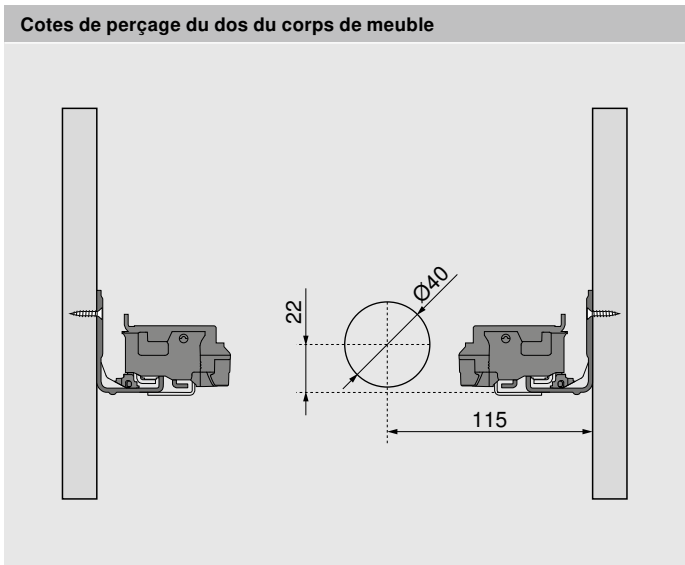
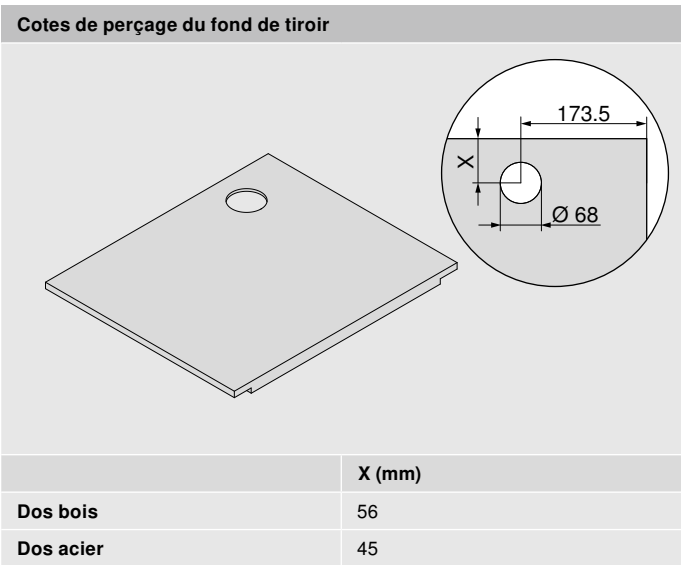
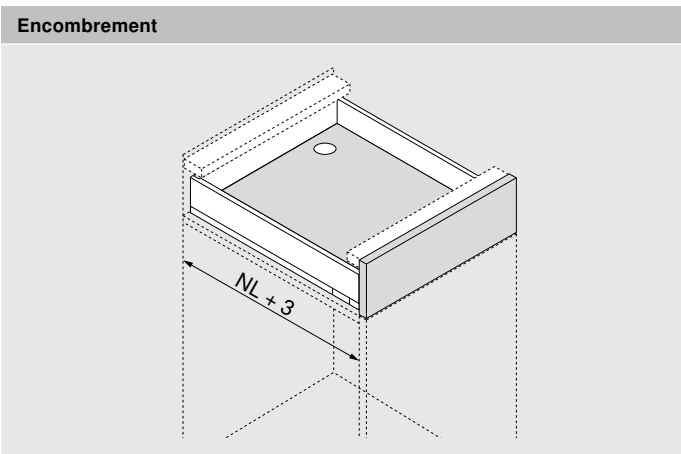


1		Kit de passage de câble		
	Longueur nominale (mm)			
	450			ESS.T1700
	500			ESS.T1900
	550			ESS.T2200
Composé de :				
1a	1 x	Passage de câble		
1b	1 x	Goulotte pour câble		
1c	1 x	Support de goulotte pour câble		
2		Élément de courant et câble d'alimentation		
	Insert de prise de courant		Pack de langues	Couleur
	F		A	WS-H SZ-M
	E		B	WS-H SZ-M
Composé de :				
2a	1 x	Élément de courant		
2b	1 x	Câble d'alimentation AMPEROS AC		
-	1 x	Notice de montage		
-	1 x	Notice d'utilisation		
Insert de prise de courant				
F		E		
Pack de langues				
A	EN, DE, IT, NL, ES, PT, FI, NO, SV, ET, LT, LV, EL, HR, SL, TR, HU, RO, BG			
B	EN, FR, NL, PL, SK, CS			
Couleur				
WS-H	Blanc brillant			
SZ-M	Noir mat			

Remarque : sous réserve de modifications techniques.

Planification

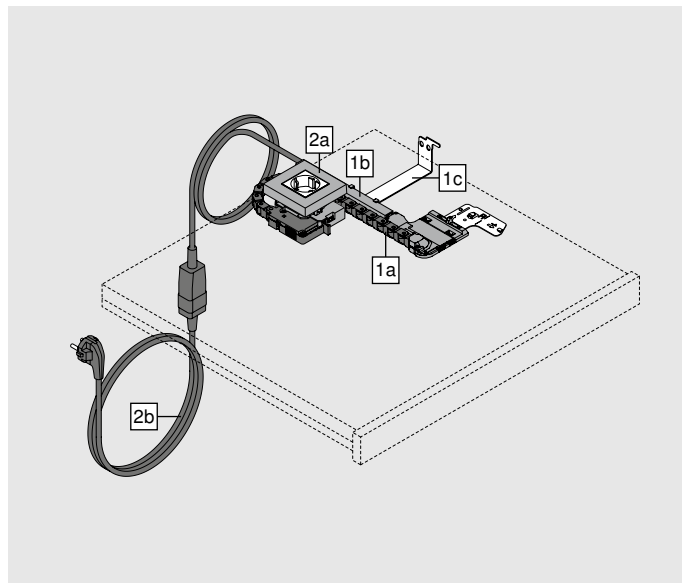
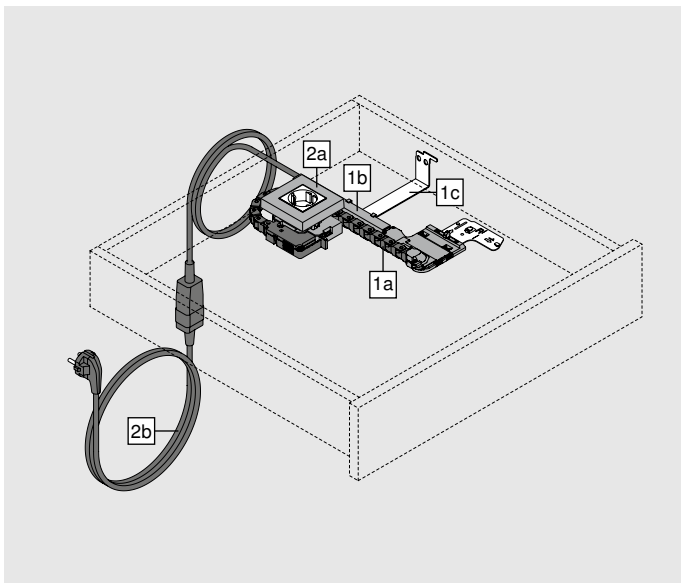
Indice de protection IP20
Lors de la planification et du montage d'AMPEROS AC, il convient de respecter les prescriptions et normes nationales en vigueur.
Une distance suffisante doit être respectée par rapport aux installations d'eau telles que les lavabos ou autres.
Pour qu'AMPEROS AC fonctionne correctement, toutes les cotes de perçage prescrites doivent être respectées.

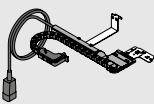
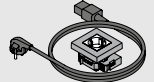
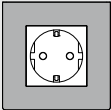
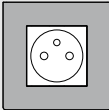


i Remarque

AMPEROS AC ne peut pas être mis en œuvre avec un stabilisateur latéral. En cas de montage au-dessus du panneau inférieur, de la traverse ou de la véritable sans poignée, nous recommandons de surélever la coulisse corps de meuble de 3 mm afin d'éviter toute collision avec l'élément de courant. Veuillez également tenir compte des largeurs intérieures : AMPEROS AC est mis en œuvre à partir de 336 mm, TIP-ON BLUMOTION à partir de 362 mm, SERVO-DRIVE à partir de 562 mm.

Informations utiles à la commande



1		Kit de passage de câble				
		Longueur nominale (mm)				
		450			ESS.T1700	
		480–520			ESS.T1900	
		550			ESS.T2200	
Composé de :						
1a	1 x	Passage de câble				
1b	1 x	Goulotte pour câble				
1c	1 x	Support de goulotte pour câble				
2						
		Élément de courant et câble d'alimentation				
		Insert de prise de courant		Pack de langues	Couleur	Set pour épaisseur de fond 12 à 32 mm
		F		A	WS-H SZ-M	ESS.B01FA
		E		B	WS-H SZ-M	ESS.B01EB
Composé de :						
2a	1 x	Élément de courant				
2b	1 x	Câble d'alimentation AMPEROS AC				
-	1 x	Notice de montage				
-	1 x	Notice d'utilisation				
Insert de prise de courant						
F		E				
Pack de langues						
A	EN, DE, IT, NL, ES, PT, FI, NO, SV, ET, LT, LV, EL, HR, SL, TR, HU, RO, BG					
B	EN, FR, NL, PL, SK, CS					
Couleur						
WS-H	Blanc brillant					
SZ-M	Noir mat					

Remarque : sous réserve de modifications techniques.

Tiroir

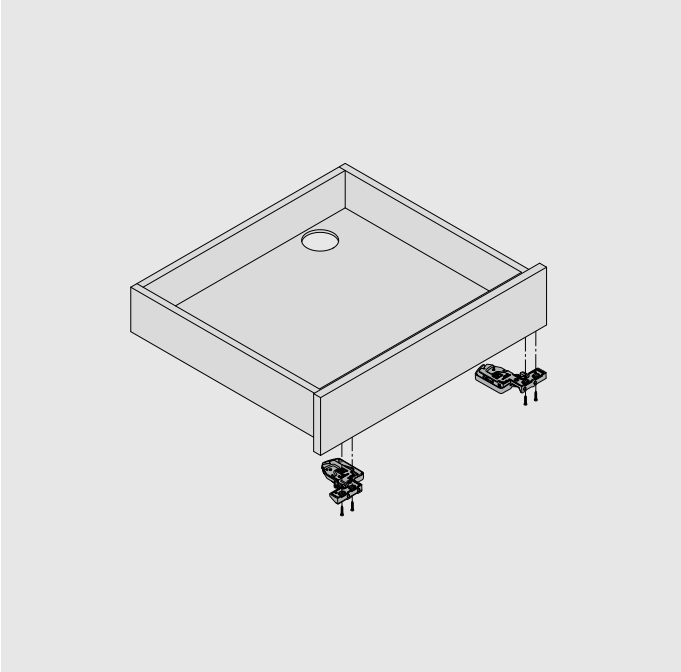
Planification

Indice de protection IP20

Lors de la planification et du montage d'AMPEROS AC, il convient de respecter les prescriptions et normes nationales en vigueur.

Une distance suffisante doit être respectée par rapport aux installations d'eau telles que les lavabos ou autres.

Pour qu'AMPEROS AC fonctionne correctement, toutes les cotes de perçage prescrites doivent être respectées.



Encombrement

Longueur nominale NL (mm)	X (mm)
450	+ 3
480	+ 22
500	+ 3
520	+ 3
550	+ 3

Cotes de perçage du fond de tiroir

* TIP-ON BLUMOTION 125 mm

Cotes de perçage du dos du corps de meuble

i Remarque

AMPEROS AC ne peut pas être mis en œuvre avec un stabilisateur latéral. En cas de montage au-dessus du panneau inférieur, de la traverse ou de la véritable sans poignée, nous recommandons de surélever la coulisse corps de meuble de 3 mm afin d'éviter toute collision avec l'élément de courant. Veuillez également tenir compte des largeurs intérieures : AMPEROS AC est mis en œuvre à partir de 336 mm, TIP-ON BLUMOTION à partir de 362 mm, SERVO-DRIVE à partir de 562 mm.

Remarque : sous réserve de modifications techniques.

Tablette coulissante

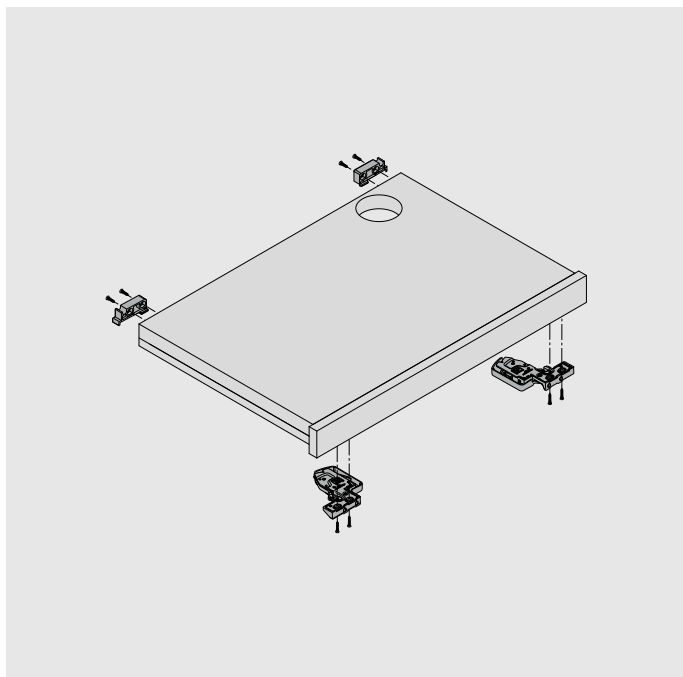
Planification

Indice de protection IP20

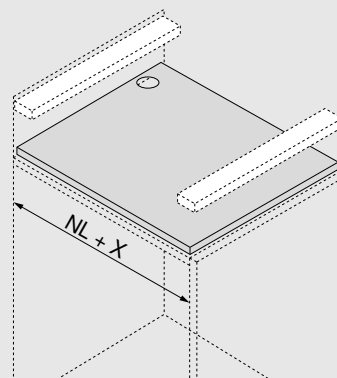
Lors de la planification et du montage d'AMPEROS AC, il convient de respecter les prescriptions et normes nationales en vigueur.

Une distance suffisante doit être respectée par rapport aux installations d'eau telles que les lavabos ou autres.

Pour qu'AMPEROS AC fonctionne correctement, toutes les cotes de perçage prescrites doivent être respectées.

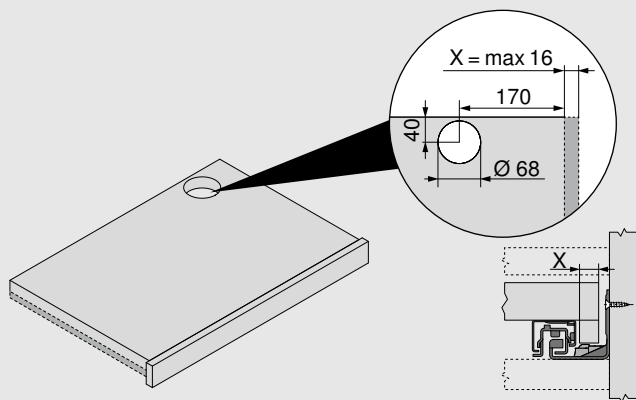


Encombrement



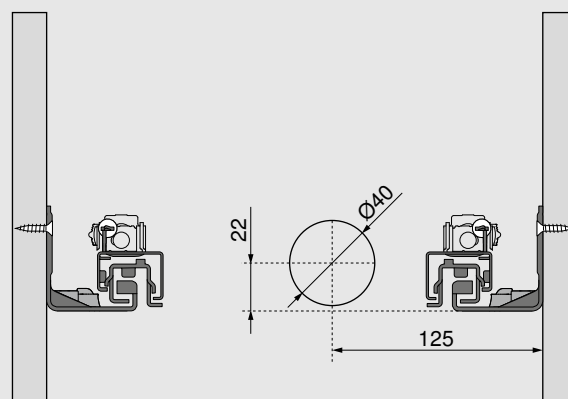
Longueur nominale NL (mm)	X (mm)
450	+ 3
480	+ 25
500	+ 3
520	+ 3
550	+ 3

Cotes de perçage du fond de la tablette



Set pour épaisseur de fond 12 à 32 mm

Cotes de perçage du dos du corps de meuble



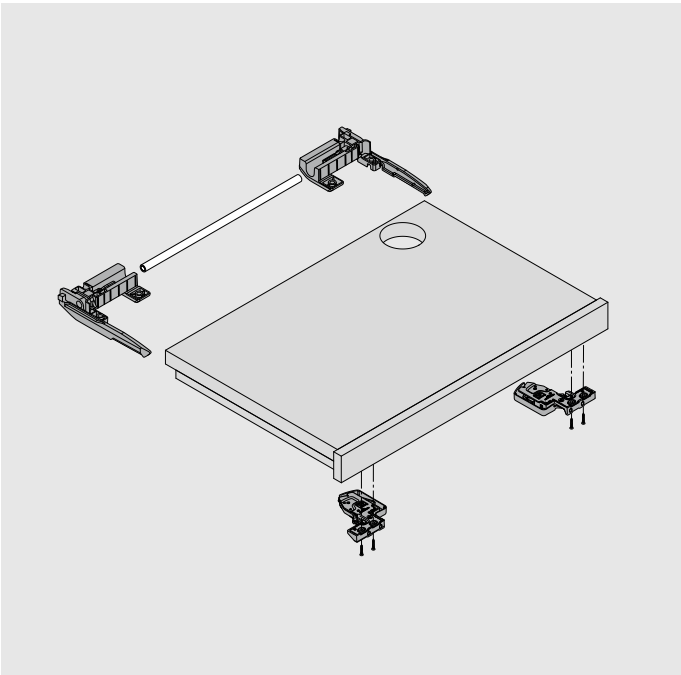
i Remarque

AMPEROS AC ne peut pas être mis en œuvre avec un stabilisateur latéral. En cas de montage au-dessus du panneau inférieur, de la traverse ou de la véritable sans poignée, nous recommandons de surélever la coulisse corps de meuble de 3 mm afin d'éviter toute collision avec l'élément de courant. Veuillez également tenir compte des largeurs intérieures : AMPEROS AC est mis en œuvre à partir de 336 mm, TIP-ON BLUMOTION à partir de 362 mm, SERVO-DRIVE à partir de 562 mm.

Blocage de tablette

Planification

Indice de protection IP20
Lors de la planification et du montage d'AMPEROS AC, il convient de respecter les prescriptions et normes nationales en vigueur.
Une distance suffisante doit être respectée par rapport aux installations d'eau telles que les lavabos ou autres.
Pour qu'AMPEROS AC fonctionne correctement, toutes les cotes de perçage prescrites doivent être respectées.



Encombrement

Longueur nominale NL (mm)	X (mm)
450	+ 3
480	+ 16
500	+ 3
520	+ 3
550	+ 3

Cotes de perçage du fond de la tablette

Set pour épaisseur de fond 12 à 32 mm

Cotes de perçage du dos du corps de meuble

i Remarque
AMPEROS AC ne peut pas être mis en œuvre avec un stabilisateur latéral. En cas de montage au-dessus du panneau inférieur, de la traverse ou de la véritable sans poignée, nous recommandons de surélever la coulisse corps de meuble de 3 mm afin d'éviter toute collision avec l'élément de courant.
Veuillez également tenir compte des largeurs intérieures : AMPEROS AC est mis en œuvre à partir de 336 mm, TIP-ON BLUMOTION à partir de 362 mm, SERVO-DRIVE à partir de 562 mm.

Remarque : sous réserve de modifications techniques.

Blum France SAS
Z.A.E de Rumilly Sud
14 Avenue du Trélod
74150 Rumilly
Tél. : +33 450 68 34 30
E-Mail : info.fr@blum.com

Julius Blum GmbH
6973 Höchst, Autriche
Tél. : +43 5578 705-0
Télec. : +43 5578 705-44
Courriel : info@blum.com
www.blum.com

Nos sites en Autriche, en Pologne et en Chine sont certifiés comme indiqué ci-dessous.
Notre site aux États-Unis est certifié selon la norme ISO 9001.
Notre site au Brésil est certifié selon les normes ISO 9001, ISO 14001 et ISO 45001.



ISO 9001
Certified Quality
System



ISO 14001
Certified Environmental
System



ISO 50001
Certified Energy
System



Tous les contenus sont soumis au copyright de Blum.
Sous réserve de modifications techniques et de programmes.
IDNR: 197.133.5 · EP-618/2 FR-FR/09.25