

# 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.



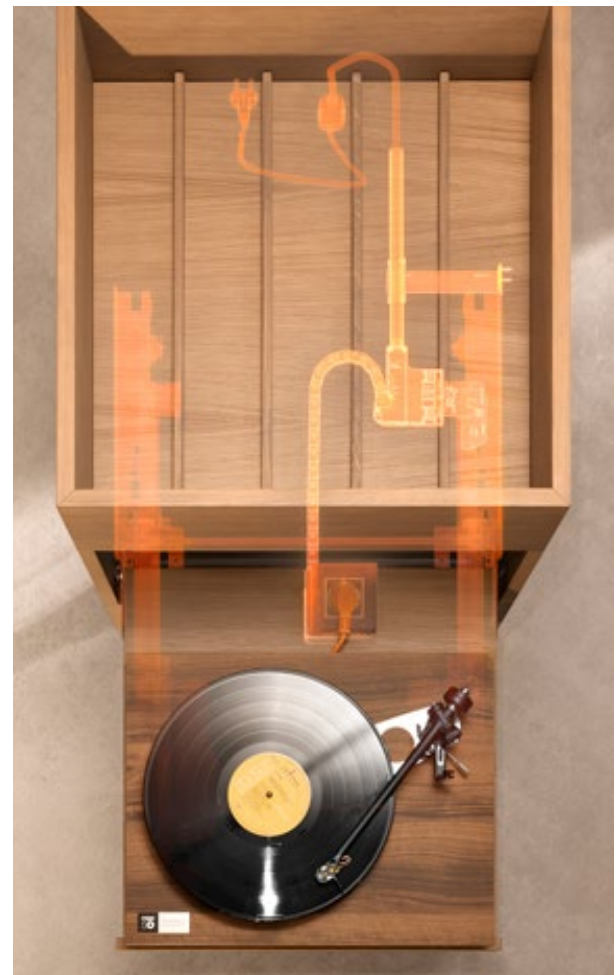
reddot winner 2024  
best of the best





# 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.





Plus d'informations sur AMPEROS AC sur :

[www.blum.com/amac1](http://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](http://www.blum.com/4formore618)

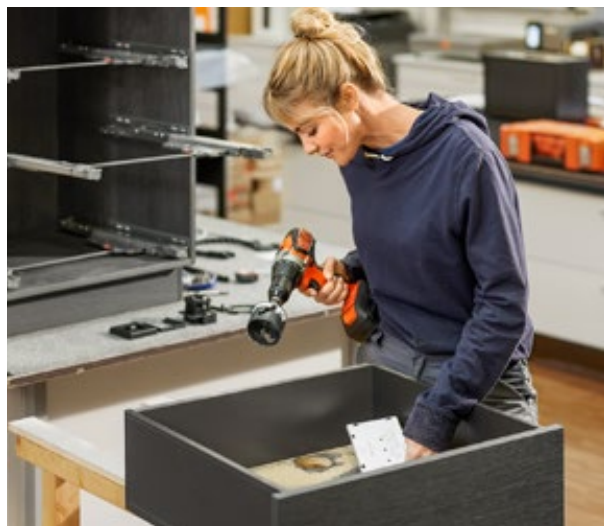
AMPEROS AC

blum



# 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.



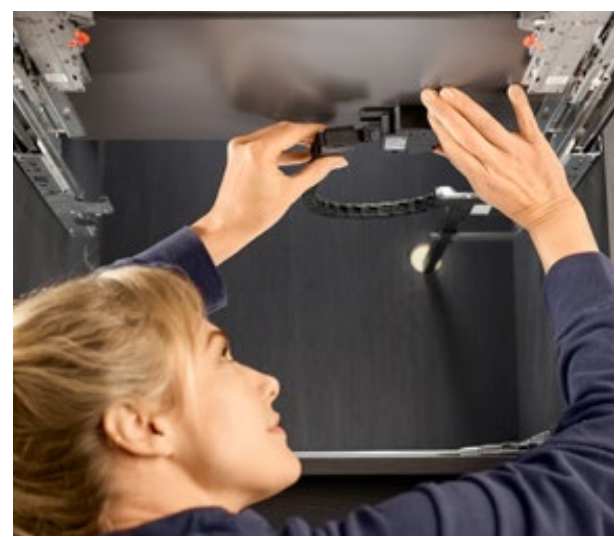
Vous trouverez de plus amples informations sur le montage dans notre application EASY ASSEMBLY.

[www.blum.com/eaapp618](http://www.blum.com/eaapp618)

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

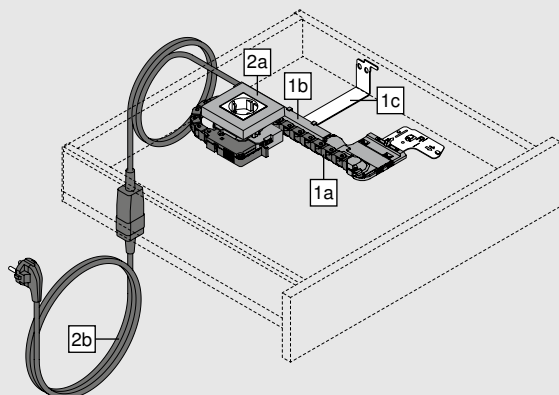


④ De même, il suffit de clipser la goulotte pour câble dans le support approprié.



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

## Informations utiles à la commande



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

Remarque : sous réserve de modifications techniques.

## Planification

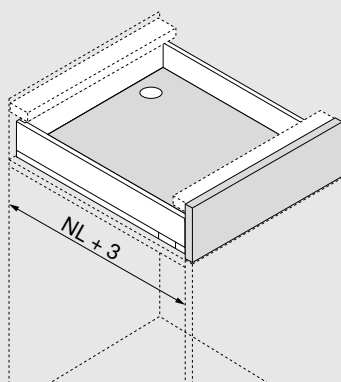
Indice de protection IP20

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

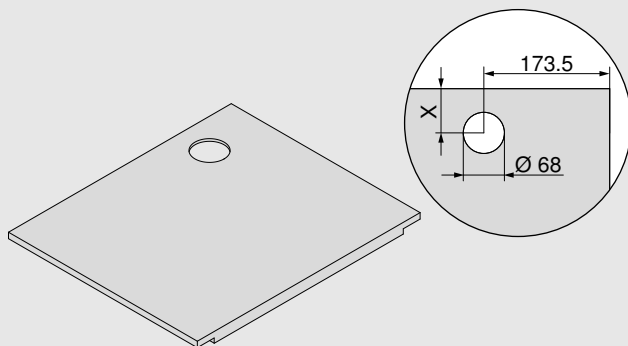
Une distance suffisante doit être respectée par rapport aux installations d'eau telles que les lavabos ou autres.

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

### Encombrement

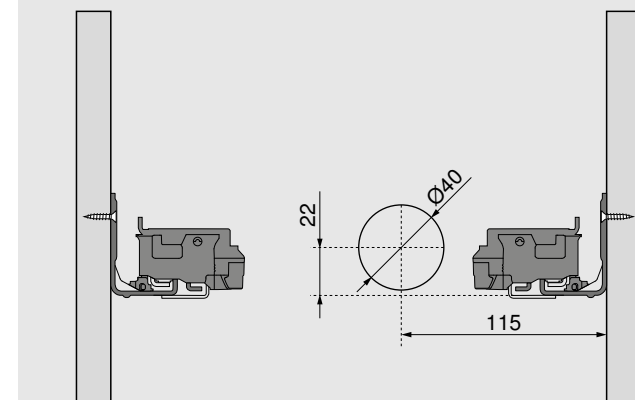


### Cotes de perçage du fond de tiroir



	X (mm)
Dos bois	56
Dos acier	45

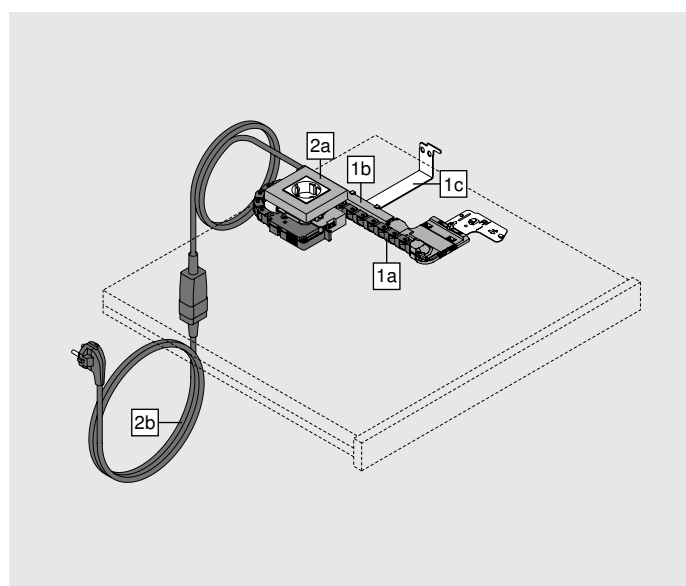
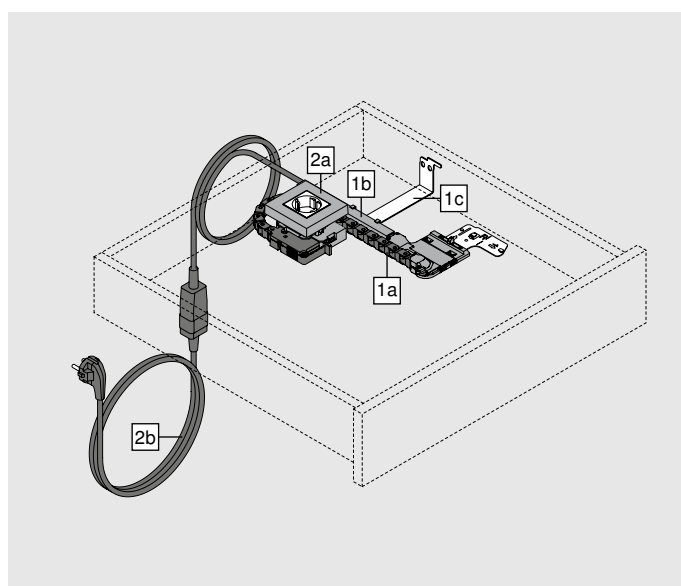
### Cotes de perçage du dos du corps de meuble



### 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



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

Remarque : sous réserve de modifications techniques.

## Tiroir

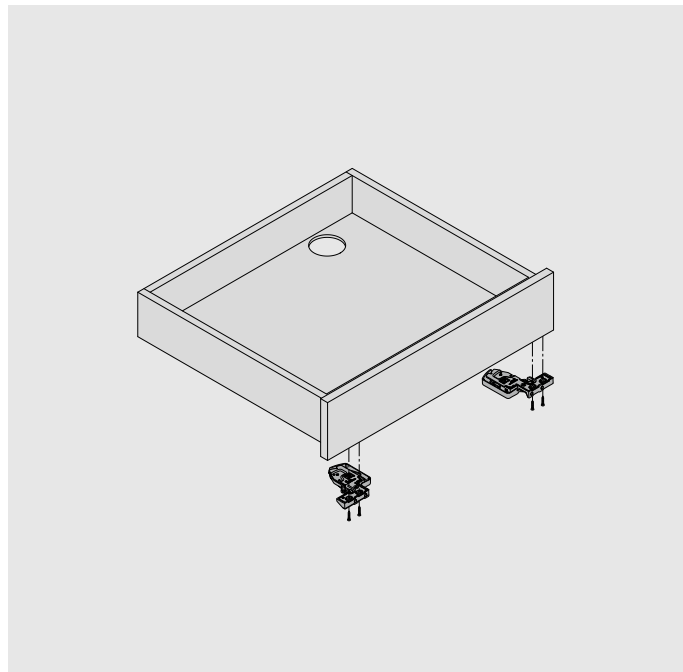
### Planification

Indice de protection IP20

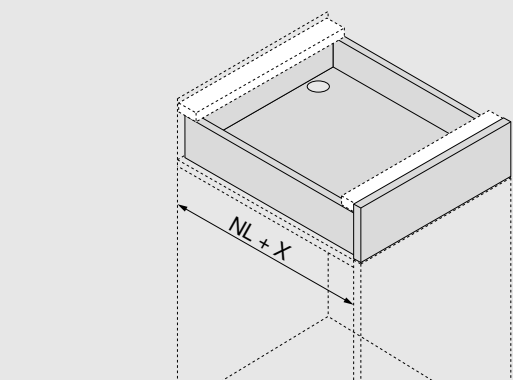
Lors de la planification et du montage d'AMPEROS AC, il convient de respecter les prescriptions et normes nationales en vigueur.

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.

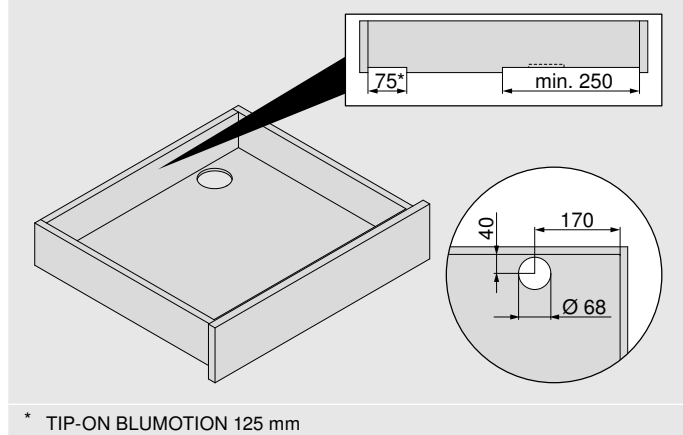


### Encombrement

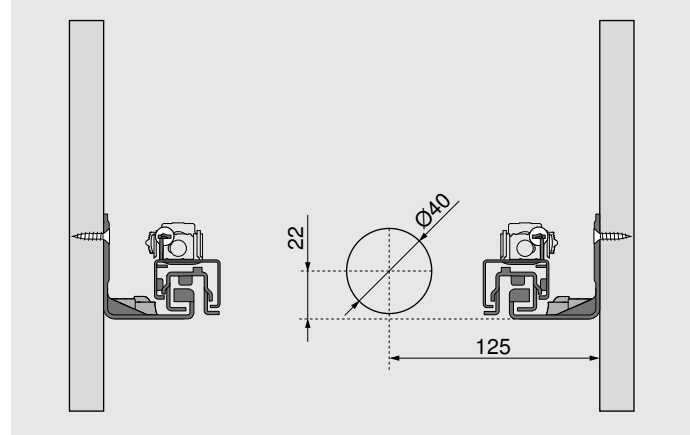


Longueur nominale NL (mm)	X (mm)
450	+ 3
480	+ 22
500	+ 3
520	+ 3
550	+ 3

### Cotes de perçage du fond de tiroir



### Cotes de perçage du dos du corps de meuble



### 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.

## Tablette coulissante

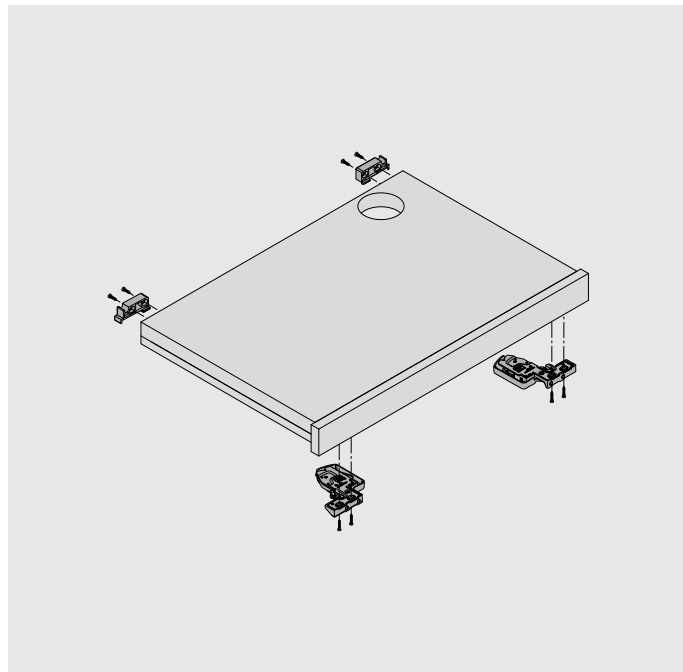
### Planification

Indice de protection IP20

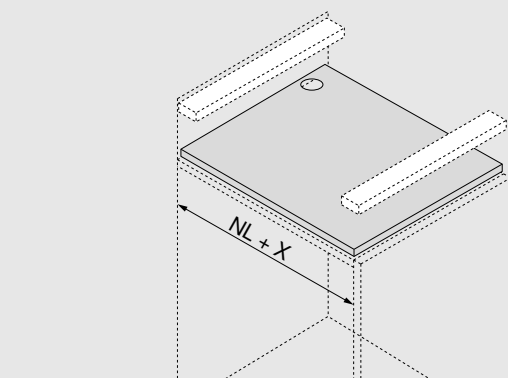
Lors de la planification et du montage d'AMPEROS AC, il convient de respecter les prescriptions et normes nationales en vigueur.

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.

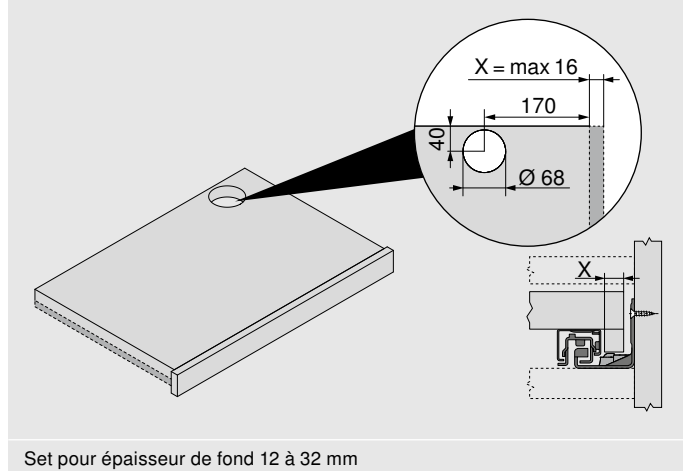


### Encombrement



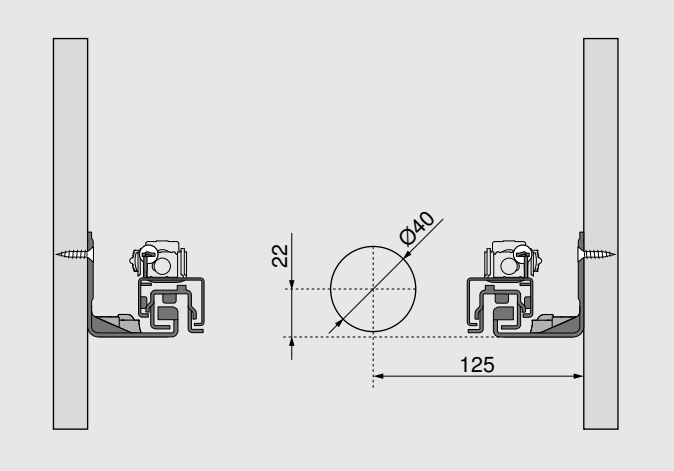
Longueur nominale NL (mm)	X (mm)
450	+ 3
480	+ 25
500	+ 3
520	+ 3
550	+ 3

### 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



### 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

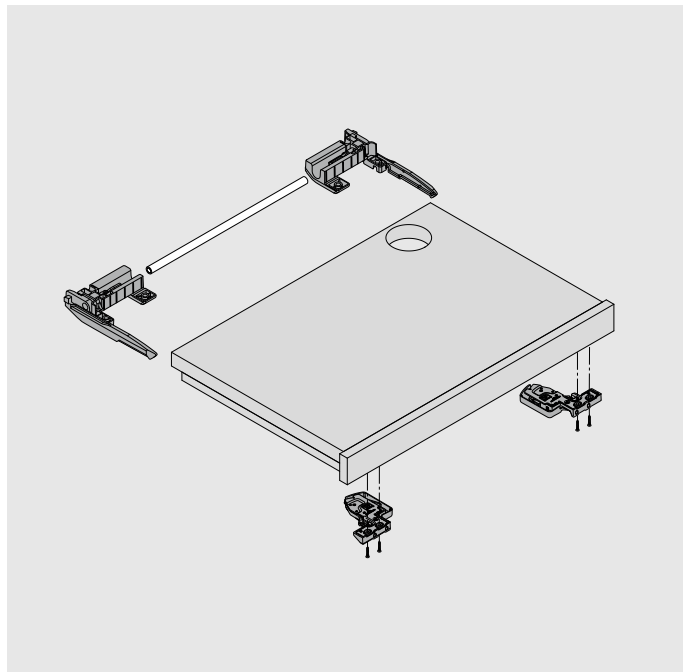
### Planification

Indice de protection IP20

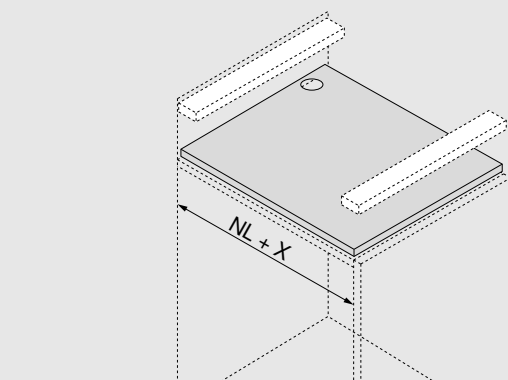
Lors de la planification et du montage d'AMPEROS AC, il convient de respecter les prescriptions et normes nationales en vigueur.

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.

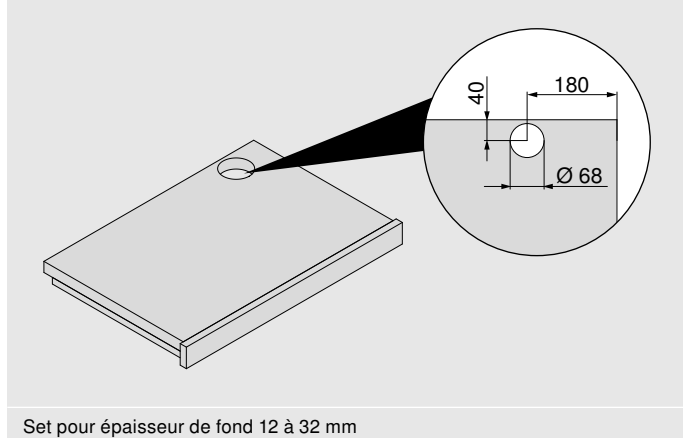


### Encombrement



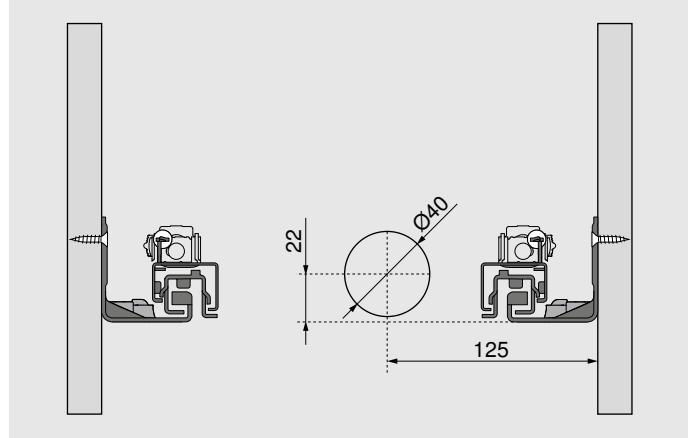
Longueur nominale NL (mm)	X (mm)
450	+ 3
480	+ 16
500	+ 3
520	+ 3
550	+ 3

### 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.

Look for our  
FSC®-certified  
products



Tous les contenus sont soumis au copyright de Blum.  
Sous réserve de modifications techniques et de programmes.  
IDNR: 197.133.5 -EP-61812 FR-FR/09.25

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](mailto:info.fr@blum.com)

Julius Blum GmbH  
6973 Höchst, Autriche  
Tél. : +43 5578 705-0  
Téléc. : +43 5578 705-44  
Courriel : [info@blum.com](mailto:info@blum.com)  
[www.blum.com](http://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.



**blum**®