

TWWS2C

MANUEL D'INSTALLATION, D'UTILISATION ET MANUEL D'ENTRETIEN



Lisez soigneusement ce manuel.
Suivez scrupuleusement les instructions.

Table des matières

1. Généralités.....	1
2. Identification du mode d'emploi	1
3. Caractéristiques techniques	2
4. Modification du produit.....	2
5. Informations relatives à la sécurité	2
5.1 <i>Consignes de sécurité.....</i>	<i>2</i>
6. Spécifications techniques.....	3
7. Construction et installation.....	4
7.1 <i>Instructions de montage</i>	<i>4</i>
7.2 <i>Extension du système d'armoires d'atelier</i>	<i>5</i>
8. Annexe	6
8.1 <i>Dimensions</i>	<i>6</i>
8.2 <i>Eclaté.....</i>	<i>7</i>

Informations importantes :

MONTAGE



Tu trouveras la vidéo de montage de cette armoire à outils sur YouTube :
<https://youtu.be/d2EnrD5rTaQ> ou scanne le code QR.



PRÉSENTATION DU PRODUIT



Tu trouveras la vidéo de présentation du produit de cette armoire à outils sur YouTube :
<https://youtu.be/cn-XONlrKCM>
ou scanne le code QR.





TRUCS ET ASTUCES



Dans la rubrique "**truc et astuce**", nous vous montrons des solutions simples, en vidéo, pour travailler encore plus efficacement avec vos produits TWIN BUSCH®. Notre spécialiste technique vous explique les gestes exacts.

<https://www.twinbusch.fr/Trucs-et-Astuces: :74.html>

1. Généralités

Avec le système d'armoires d'atelier professionnel **TWWS2C**, nous te proposons un système d'armoires d'angle d'atelier professionnel et massif avec différents espaces de rangement, de stockage et de suspension.

L'armoire basse est verrouillable et offre un grand espace de rangement. Dans la partie supérieure, il y a une armoire d'angle ouverte pour un espace de rangement supplémentaire. De plus, des tubes lumineux LED se trouvent sous l'armoire supérieure d'angle pour un éclairage optimal de ta surface de travail. Un panneau perforé robuste pour les outils (avec prise électrique triple intégrée) et un plan de travail massif de 35 mm d'épaisseur complètent le système. De plus, aucune fixation murale n'est nécessaire, ce qui rend le système d'armoires d'atelier très flexible.

Extensible à tout moment avec nos systèmes d'armoires d'atelier TWIN BUSCH® TWWS23 et TWWS15.

Caractéristiques du produit :

- Design moderne dans la qualité habituelle de TWIN BUSCH®
- L'armoire basse est verrouillable et dispose d'une grande surface
- Système LED pour un éclairage optimal de votre zone de travail
- Plateau de travail robuste (épaisseur 35 mm, bois massif laqué) d'une surface de 805 x 805 mm
- Paroi perforée pour outils dans la zone du plateau de travail avec 3 prises murales
- Pieds réglables pour compenser les inégalités du sol
- Beaucoup d'espace de rangement dans la partie haute
- Montage autonome (aucun système de fixation mural nécessaire)
- Construction robuste

2. Identification du mode d'emploi

Mode d'emploi **TWWS2C**

de la TWIN BUSCH® GmbH
Ampèrestraße 1
D-64625 Bensheim

Téléphone : +49 6251-70585-0
Télécopieur : +49 6251-70585-29
Internet : www.twinbusch.de
Email : info@twinbusch.de

TWIN BUSCH® France Sarl
6, Rue Louis Armand
67620 Soufflenheim

Téléphone : +33 (0) 3 88 94 35 38
Internet : www.twinbusch.fr
Email : info@twinbusch.fr

État : -01, 11.05.2026

Fichier : TWWS2C_Manuel_Servantes_d'atelier_fr_01_20260511.pdf

3. Caractéristiques techniques

Dimensions	83,5 cm (L) x 196 cm (H sans les pieds) x 83,5 cm (P)
Plan de travail (surface)	805 x 805 mm
Plan de travail (épaisseur)	35 mm
Matériau du plan de travail	Bois massif vitrifié au vernis
CCT. (température de couleur des tubes lumineux LED)	6 500 kelvins (blanc lumière du jour)

4. Modification du produit

L'utilisation inappropriée, ainsi que les modifications, transformations et ajouts non approuvés par le fabricant et tous ses composants ne sont pas autorisés. Le fabricant décline toute responsabilité en cas d'installation, d'utilisation ou de surcharge non conformes.

Si tu souhaites apporter des modifications, contacte au préalable ton revendeur ou le personnel spécialisé de TWIN BUSCH® GmbH.

5. Informations relatives à la sécurité

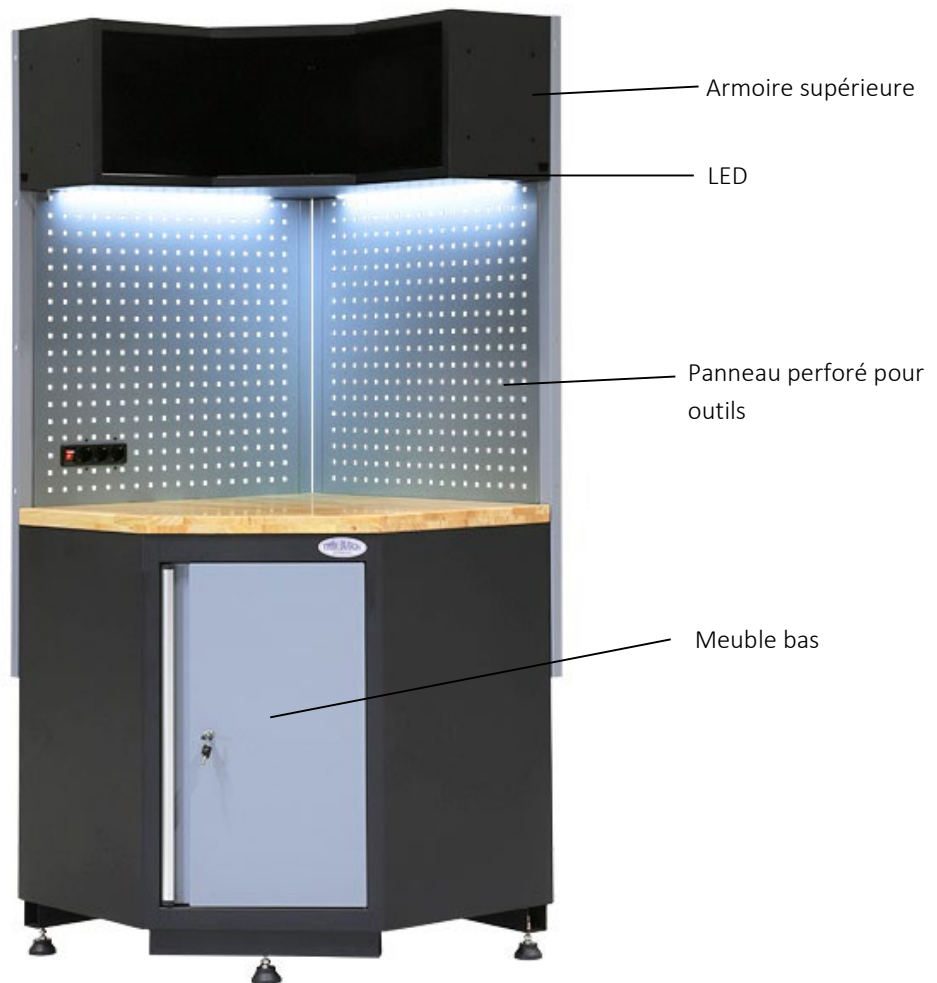
Lis attentivement le mode d'emploi avant d'utiliser le produit. Conserve le mode d'emploi pour pouvoir le consulter. Suis les instructions à la lettre pour obtenir les meilleures performances et pour éviter les dommages dus à une faute personnelle.

Vérifie soigneusement que toutes les connexions et tous les composants ne sont pas endommagés.

5.1 Consignes de sécurité

- Vérifie que toutes les connexions sont bien fixées et qu'elles fonctionnent correctement.
- Ne retire jamais les composants liés à la sécurité. N'utilise pas le produit si des composants importants pour la sécurité sont manquants ou endommagés.
- Travaux d'installation électrique et réparations uniquement par du personnel qualifié, ne jamais mettre les dispositifs de sécurité hors service !

6. Spécifications techniques



Description	Fonction
Plan de travail	Le plan de travail est en bois massif laqué. Il a une épaisseur de 35 mm, est robuste et a une surface de 805 x 805 mm.
Panneau perforé pour outils	Le panneau perforé pour outils, avec triple prise intégrée, s'étend sur toute la surface du plan de travail.
LED	Des tubes lumineux à LED sont installés sous les éléments hauts afin d'assurer un éclairage uniforme et optimal de la surface de travail.
Armoire verrouillable	Le meuble d'angle est verrouillable et est livré avec des clés.
Armoire supérieure	Une armoire murale d'angle ouverte offre un espace de rangement généreux pour vos outils.
Meuble bas	L'armoire d'angle inférieure offre un espace de rangement supplémentaire et permet de ranger vos outils de manière ordonnée.
Pieds réglables en hauteur	L'armoire d'angle est équipée de pieds réglables en hauteur.

7. Construction et installation

7.1 Instructions de montage

- 1) Ouvre les paquets et retire les différentes pièces.
- 2) Lis et comprends le mode d'emploi avant de continuer.
- 3) Retire les pieds réglables en hauteur, ainsi que les vis de fixation du plan de travail de l'armoire inférieure.
- 4) Visse d'abord les pieds et bloque-les chacun avec un écrou. Vérifie avec un niveau à bulle que l'alignement du module d'angle est bien horizontal.

Remarque : si le module d'angle n'est pas droit, il peut être réorienté à l'aide des pieds.

- 5) Montage des tôles de maintien des parois perforées
 - a) Visse les tôles de maintien à l'arrière de l'armoire avec 3 vis, des rondelles et des circlips pour chacune.



Figure : Tôles de maintien

- b) Fixe maintenant chaque panneau perforé avec 4 vis de chaque côté.

Remarque : pour le câblage des lampes, le panneau perforé avec la prise triple doit toujours être monté sur le côté gauche vu de l'avant.



Figure : Murs à trous

- 6) Tu montes l'armoire suspendue avec 4 vis, une vis d'appoint et un jonc d'arrêt à chaque fois.
- 7) Place le plan de travail sur l'armoire inférieure et visse-le par le bas à l'aide des vis fournies.
- 8) Avec le câble pour les lampes à l'intérieur de l'armoire suspendue, tu connectes les tubes lumineux LED à l'électricité.

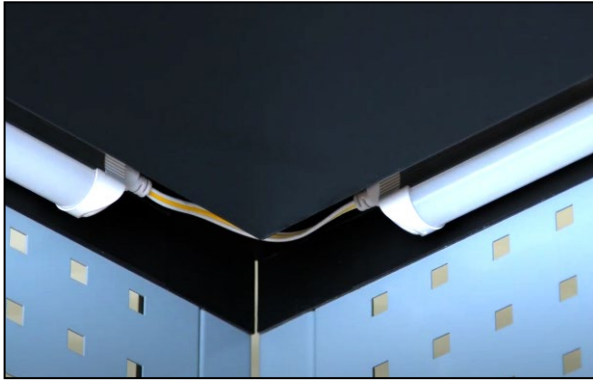


Figure : Câblage

7.2 Extension du système d'armoires d'atelier

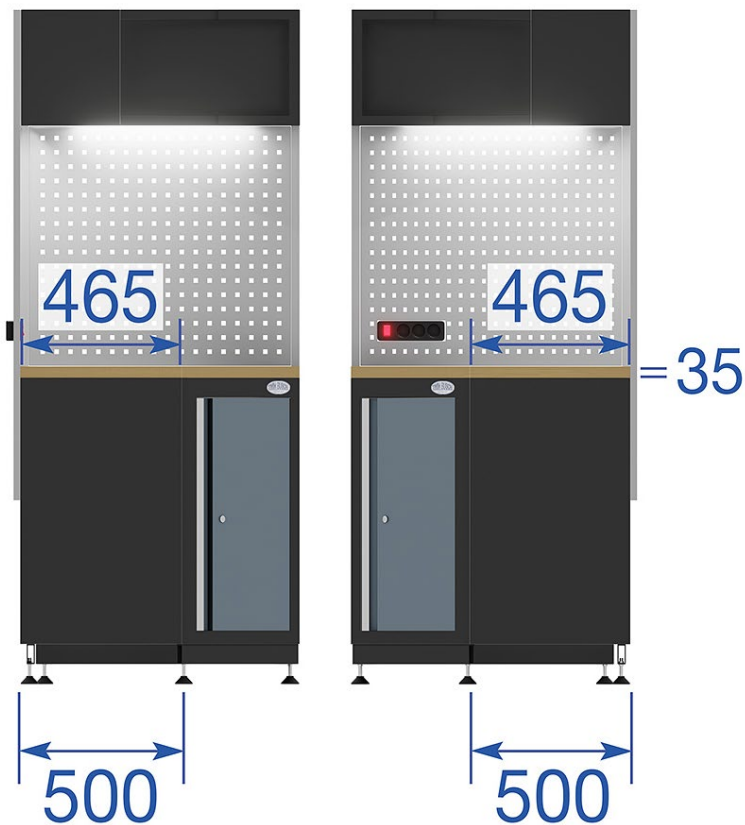
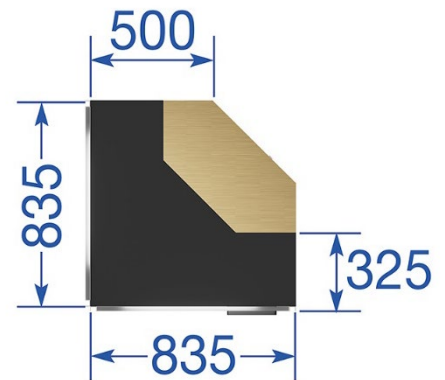
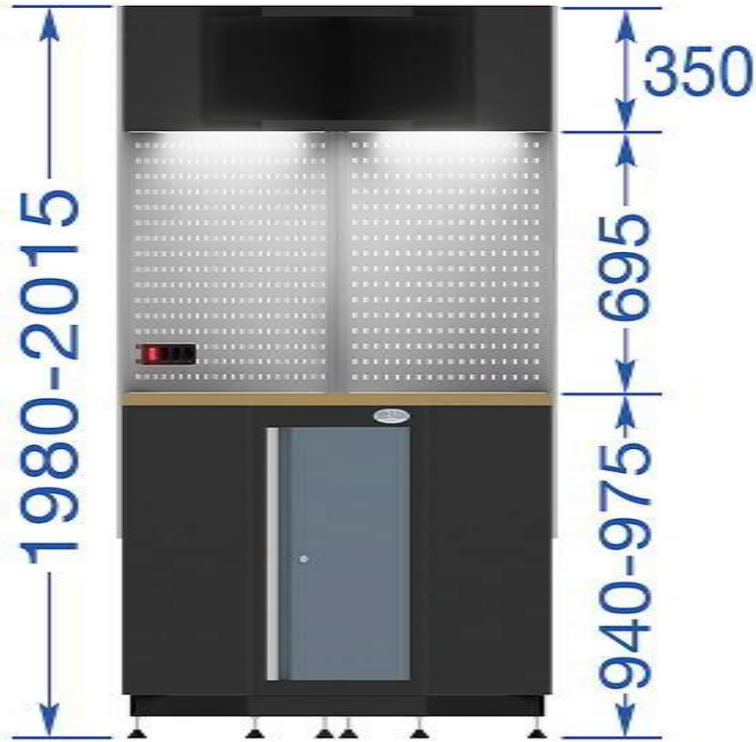
- 1) Pour assembler le module d'angle avec les deux autres ensembles, vérifie d'abord l'alignement horizontal et ajuste les pieds si nécessaire.
- 2) Visse les tôles de support avec 4 vis à l'arrière des armoires.
- 3) Visse les armoires suspendues adjacentes entre elles.



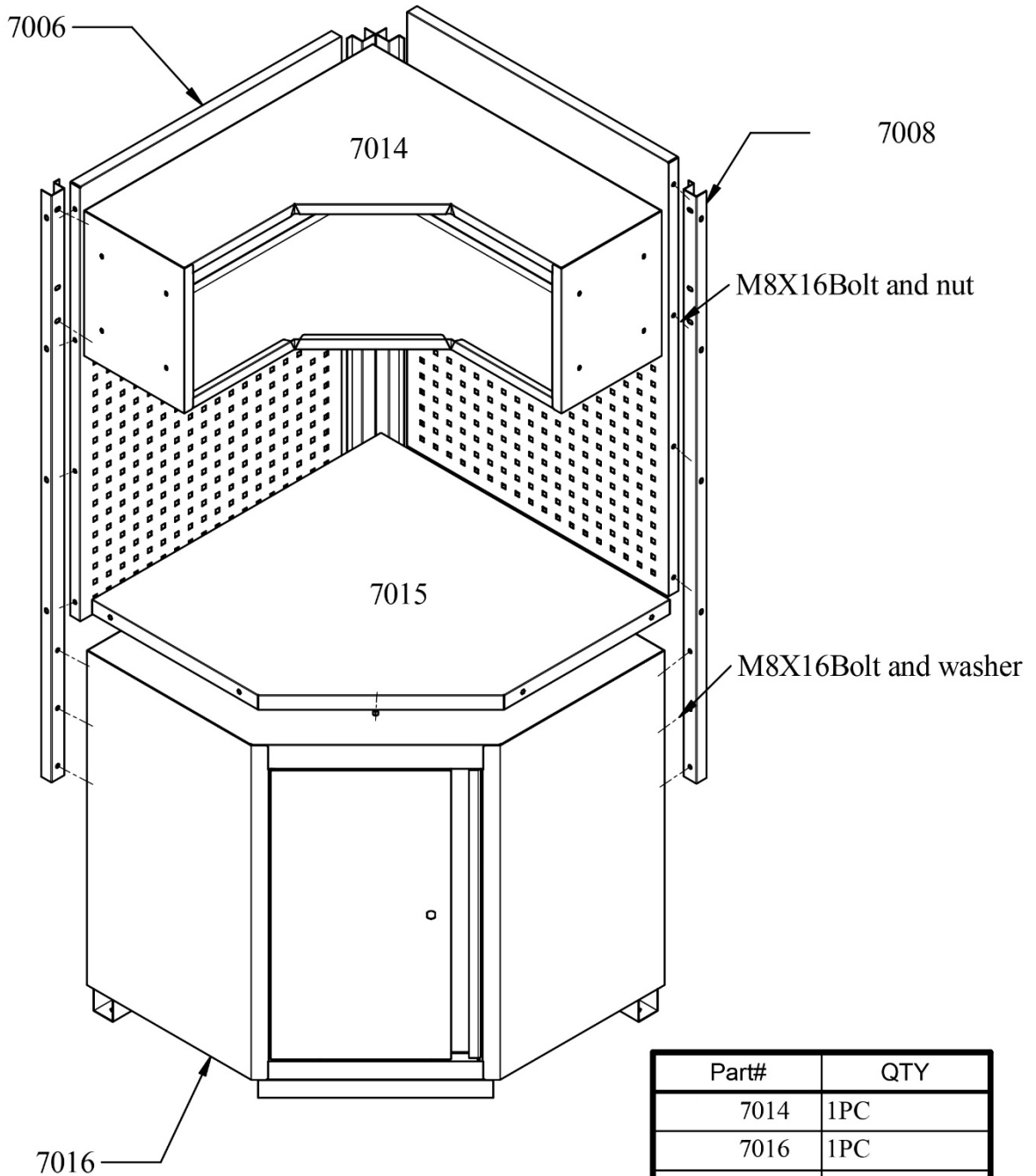
Figure : Système d'armoires d'atelier

8. Annexe

8.1 Dimensions



8.2 Eclaté



Part#	QTY
7014	1PC
7016	1PC
7006	2PCS
7008	4PCS
M8X16 BOLT	40PCS
M8 NUT	16PCS
M8 WASHER	20PCS

Nous mettons à votre disposition des informations détaillées afin de garantir une installation sûre, efficace et sans problème. Si toutefois vous aviez des questions ou des doutes d'ordre technique, le personnel qualifié de TWIN BUSCH® GmbH se tient à votre disposition à tout moment pour vous apporter une aide compétente et orientée vers les solutions.



Vous trouverez d'autres produits sur:

twinbusch.fr

Twin Busch France Sarl
6, Rue Louis Armand
F-67620 Soufflenheim

Tél.: +33 (0) 3 88 94 35 38
E-mail: info@twinbusch.fr
Site web: www.twinbusch.fr

Les données techniques et illustrations fournies dans le mode d'emploi ne sont pas contractuelles. Nos produits sont sujets à des modifications techniques, de sorte que l'état de livraison peut différer.