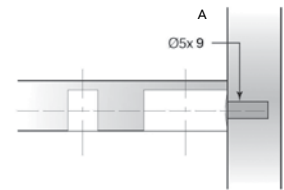




SYSTÈME 6 - GOUJONS

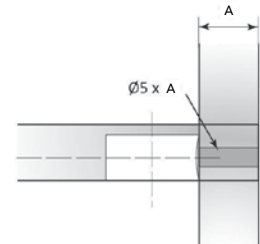
- La fonction de verrouillage « Klix » procure un joint robuste et à l'épreuve des vibrations.
- Un anneau d'arrêt garantit une insertion précise.



GOUJON Ø 5 MM EN ZINC, À VISSER

- Pour un assemblage panneau à panneau et dos à dos.

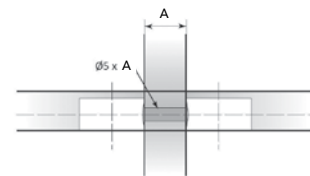
| No. | Finis | Ø perçage filet du goujon | Longueur du perçage pour le filet du goujon (A) |
|------|-------|---------------------------|---|
| 6401 | Zinc | 3/16" (5 mm) | 3/8" (9 mm) |
| 6402 | Zinc | 3/16" (5 mm) | 5/16" (8 mm) |
| 6406 | Zinc | 3/16" (5 mm) | 7/16" (11,5 mm) |



GOUJON D'EXTRÉMITÉ Ø 5 MM EN ZINC

- Résistance supérieure à la moyenne.

| No. | Finis | Ø perçage filet du goujon | Longueur du perçage pour le filet du goujon | Épaisseur du panneau (A) |
|------|-------|---------------------------|---|--------------------------|
| 6412 | Zinc | 3/16" (5 mm) | 5/8" (16 mm) | 5/8" (16 mm) |
| 6415 | Zinc | 3/16" (5 mm) | 5/8" (16 mm) | 3/4" (19 mm) |



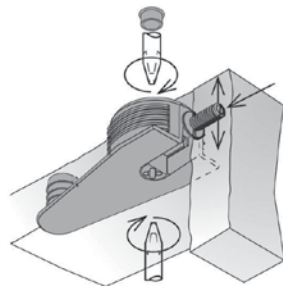
GOUJONS DE RACCORD DOUBLE Ø 5 MM EN ZINC

- Permet d'installer des panneaux identiques verticalement et horizontalement.

| No. | Finis | Ø perçage filet du goujon | Ø produit | Épaisseur du panneau (A) |
|------|-------|---------------------------|--------------|--------------------------|
| 6414 | Zinc | 3/16" (5 mm) | 5/8" (16 mm) | 5/8" (16 mm) |
| 6416 | Zinc | 3/16" (5 mm) | 5/8" (16 mm) | 3/4" (19 mm) |

SYSTÈME 6 - GOUJONS « QUICKFIT »

- Les goujons « Quickfit » glissent simplement dans le trou de 5 mm prépercé.
- Les goujons peuvent être insérés à la main et retirés sans endommager le panneau.
- La fonction de verrouillage « Klix » procure un joint robuste et à l'épreuve des vibrations.
- Un anneau d'arrêt garantit une insertion précise.



GOUJONS « QUICKFIT » Ø 5 MM EN PLASTIQUE ET ZINC

- Le goujon se fixe dans le trou lorsque la came est tournée.
- Pour un assemblage panneau à panneau et dos à dos.

| No. | Finis | Ø perçage filet du goujon | Longueur du perçage pour le filet du goujon |
|------|-------|---------------------------|---|
| 6408 | Zinc | 3/16" (5 mm) | 1/2" (12,5 mm) |
| 6479 | Zinc | 3/16" (5 mm) | 9/32" (7,5 mm) |





Titus+ SYSTÈME 6

CONNECTEURS

Le concept d'assemblage du **système 6** vous permet de choisir parmi une vaste sélection de boîtiers et de goujons entièrement compatibles pour répondre à tous vos besoins.

Ce système est recommandé pour la production à grande échelle et pour les meubles requérant un montage rapide et facile.

COULEURS DISPONIBLES



Noir - 90



Amande - 40



Argent - 06



Blanc - 30



Brun - 60



Sable - 21



Cerisier - 140



Zinc - 80



Nickel - 55



INSERTION LATÉRALE

L'insertion de la tablette se fait par le côté ou par le haut.



INSERTION PAR LE HAUT

L'insertion de la tablette se fait seulement par le haut.



BOÎTIER AVEC GOUJON

Permet une installation précise sans mouvement possible.



BOÎTIER SANS GOUJON

L'ajustement plus serré que pour les autres boîtiers réduit le mouvement des panneaux.



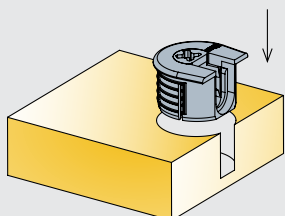
SERRAGE EN ANGLE

Permet la position angulaire du tournevis avec verrouillage pour un joint étanche et sécurisé.

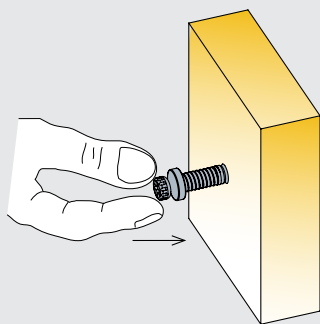
Titus+ SYSTÈME 6

Un ensemble de connecteurs pour les systèmes de perçage 32 mm, pour toutes les applications de fabrication d'armoires.

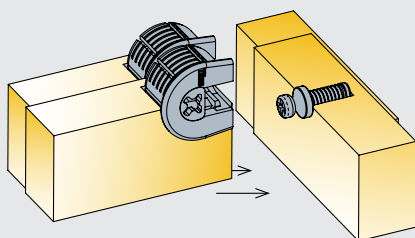
ASSEMBLAGE



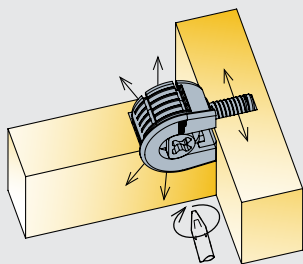
1. Frapper le boîtier pour l'insérer dans la face visible du panneau



2. Enfoncer le goujon dans le panneau latéral



3. Assembler les panneaux

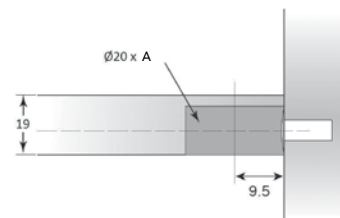


4. Resserer le joint



SYSTÈME 6 - BOÎTIERS

- Came interne en zinc et boîtiers de nylon.
- Les boîtiers et les goujons s'installent sans outil.
- Force maximale au verrouillage de la came.
- Serrage en angle sur la came pour un maximum de confort.
- Pointes interchangeables pour le bois, le plastique et le métal.
- Pointes avec enclenchement «twinstart» pour une insertion rapide.
- Pour l'assemblage dos à dos des fixations communes de tablettes sur panneaux verticaux.



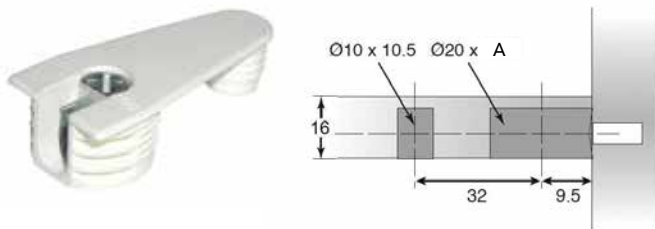
BOÎTIERS À MARTELER Ø 20 MM « WEDGEFIX » EN PLASTIQUE

- Connecteur sans came : installation par pression sur le goujon préinséré.
- Pour usage avec goujons « Quickfit ».

| No. | Fini | Profondeur de perçage (A) | Épaisseur du panneau |
|---------|-------|---------------------------|----------------------|
| 647130 | Blanc | 1/2" (12,5 mm) | 5/8" (16 mm) |
| 647160 | Brun | 1/2" (12,5 mm) | 5/8" (16 mm) |
| 647390* | Noir | 1/2" (12,5 mm) | 5/8" (16 mm) |
| 6472090 | Noir | 9/16" (14 mm) | 3/4" (19 mm) |
| 647230 | Blanc | 9/16" (14 mm) | 3/4" (19 mm) |
| 647260 | Brun | 9/16" (14 mm) | 3/4" (19 mm) |

*Pour usage avec goujons à visser

SYSTÈME 6 - BOÎTIERS

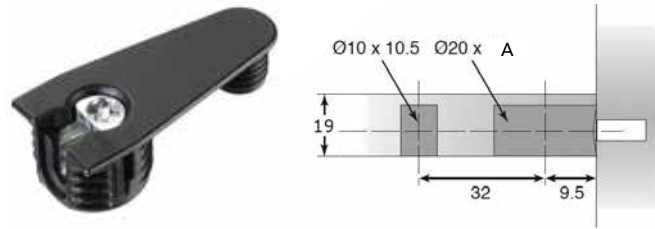


BOÎTIERS À MARTELER Ø 20 MM EN PLASTIQUE ET ZINC, SANS BRIDE

· Insertion latérale

| No. | Fini | Profondeur de perçage (A) | Épaisseur du panneau |
|---------|----------|---------------------------|----------------------|
| 6443140 | Cerisier | 1/2" (12,5 mm) | 5/8" (16 mm) |
| 644330 | Blanc | 1/2" (12,5 mm) | 5/8" (16 mm) |
| 644360 | Brun | 1/2" (12,5 mm) | 5/8" (16 mm) |
| 644390 | Noir | 1/2" (12,5 mm) | 5/8" (16 mm) |
| 644540 | Amande | 9/16" (14 mm) | 3/4" (19 mm) |
| 644590 | Noir | 9/16" (14 mm) | 3/4" (19 mm) |
| 6461180 | Zinc | 9/16" (14 mm) | 3/4" (19 mm) |

Type d'enclenchement: cruciforme (Phillips)

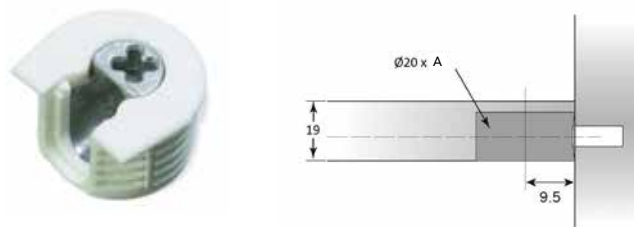


BOÎTIERS À MARTELER Ø 20 MM EN PLASTIQUE ET ZINC, AVEC BRIDE

· Insertion par le haut

| No. | Fini | Profondeur de perçage (A) | Épaisseur du panneau |
|---------|----------|---------------------------|----------------------|
| 643930 | Blanc | 1/2" (12,5 mm) | 5/8" (16 mm) |
| 643940 | Amande | 1/2" (12,5 mm) | 5/8" (16 mm) |
| 643960 | Brun | 1/2" (12,5 mm) | 5/8" (16 mm) |
| 643990 | Noir | 1/2" (12,5 mm) | 5/8" (16 mm) |
| 6439421 | Sable | 1/2" (12,5 mm) | 5/8" (16 mm) |
| 6439140 | Cerisier | 1/2" (12,5 mm) | 5/8" (16 mm) |
| 6455 | Nickel | 1/2" (12,5 mm) | 5/8" (16 mm) |
| 8644106 | Silver | 9/16" (14 mm) | 3/4" (19 mm) |
| 8644130 | Blanc | 9/16" (14 mm) | 3/4" (19 mm) |
| 6457 | Nickel | 9/16" (14 mm) | 3/4" (19 mm) |
| 8644160 | Brun | 9/16" (14 mm) | 3/4" (19 mm) |
| 8644190 | Noir | 9/16" (14 mm) | 3/4" (19 mm) |

Type d'enclenchement: cruciforme (Phillips)

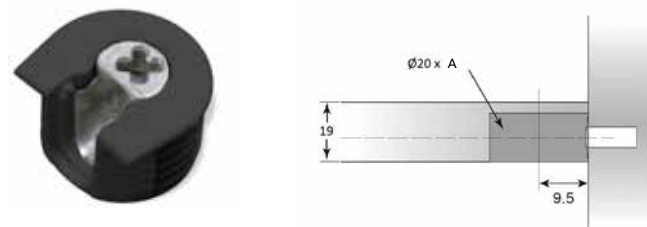


BOÎTIERS À MARTELER Ø 20 MM EN PLASTIQUE ET ZINC, SANS BRIDE

· Insertion latérale

| No. | Fini | Profondeur de perçage (A) | Épaisseur du panneau |
|---------|----------|---------------------------|----------------------|
| 643590 | Noir | 1/2" (12,5 mm) | 5/8" (16 mm) |
| 643530 | Blanc | 1/2" (12,5 mm) | 5/8" (16 mm) |
| 643540 | Amande | 1/2" (12,5 mm) | 5/8" (16 mm) |
| 643560 | Brun | 1/2" (12,5 mm) | 5/8" (16 mm) |
| 6435140 | Cerisier | 1/2" (12,5 mm) | 5/8" (16 mm) |
| 643730 | Blanc | 9/16" (14 mm) | 3/4" (19 mm) |
| 643790 | Noir | 9/16" (14 mm) | 3/4" (19 mm) |
| 643740 | Amande | 9/16" (14 mm) | 3/4" (19 mm) |
| 643760 | Brun | 9/16" (14 mm) | 3/4" (19 mm) |
| 6437140 | Cerisier | 9/16" (14 mm) | 3/4" (19 mm) |

Type d'enclenchement: cruciforme (Phillips)



BOÎTIERS À MARTELER Ø 20 MM EN PLASTIQUE ET ZINC, AVEC BRIDE

· Insertion par le haut

| No. | Fini | Profondeur de perçage (A) | Épaisseur du panneau |
|---------|--------|---------------------------|----------------------|
| 643130 | Blanc | 1/2" (12,5 mm) | 5/8" (16 mm) |
| 643150 | Amande | 1/2" (12,5 mm) | 5/8" (16 mm) |
| 643190 | Noir | 1/2" (12,5 mm) | 5/8" (16 mm) |
| 643160 | Brun | 1/2" (12,5 mm) | 5/8" (16 mm) |
| 643340 | Amande | 9/16" (14 mm) | 3/4" (19 mm) |
| 643360 | Brun | 9/16" (14 mm) | 3/4" (19 mm) |
| 643390 | Noir | 9/16" (14 mm) | 3/4" (19 mm) |
| 643330 | Blanc | 9/16" (14 mm) | 3/4" (19 mm) |
| 6433106 | Argent | 9/16" (14 mm) | 3/4" (19 mm) |
| 6433421 | Sable | 9/16" (14 mm) | 3/4" (19 mm) |

Type d'enclenchement: cruciforme (Phillips)