

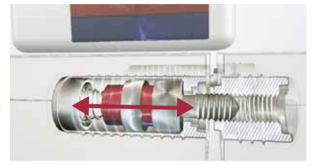
Lamello Invis Mx2

Serrage – Invisible – Démontable



Des assemblages à entraînement magnétique avec une force de serrage encore plus grande!





60% de force de serrage supplémentaire 250 kg de force de serrage par élément d'assemblage

Encore plus d'applications possibles

Le MiniMag Mx2 ouvre ou ferme l'assemblage:

Bruit battant=serrage
Bruit roulant =ouvrir

Le tournevis électrique doit tourner à une vitesse de **1200-1500 tr/min**.



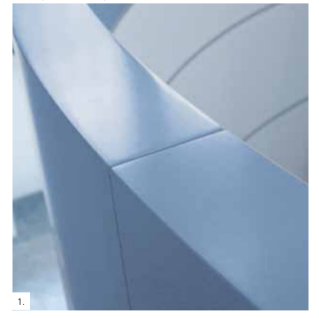
- Pièces usinées solidement vissées
- Peuvent être désassemblées en quelques secondes
- Totalement invisible

Aucune ouverture | Aucun cache | Aucun colmatage | Esthétique parfaite!



Serrage

- 1. Serrage de meubles protégés par un vernis ultra-brillant sans détérioration
- 2. Transporter des grands meubles en parties et assembler sur place
- 3. Monter des marches d'escalier sans attendre que la colle sèche
- 4. Préparer la rampe de l'escalier à l'atelier et la monter sans problème sur place















Invisible

- 5. Assemblage et crépissage d'armatures sans colmatage de trous
- 6. Lier des cloisons de séparation sans connecteurs visibles
- 7. Transporter le meuble en parties et quand même connecter invisiblement
- 8. Les étagères ouvertes avec une esthétique parfaite sans connexion visible
- 9. Monter des panneaux muraux rapidement, invisiblement et facilement démontable











Démontable

- 10. Meuble à completer selon votre choix
- 11. Livraison de meubles volumineux en pièces détachées et montage rapide sur place
- 12. Monter et redémonter rapidement le mobilier sur des expositions
- 13. Fixer les pieds de tables de manière esthétique et démontable



















Vidéos Vidéo du fonctionnement





Corpus





Main courante





Cloison de séparation





Escalier





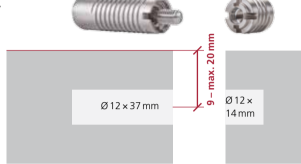
Pied de table

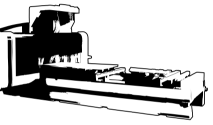




Le perçage

Percer avec la machine numérique, une machine stationaire ou le gabarit de perçage Rasto

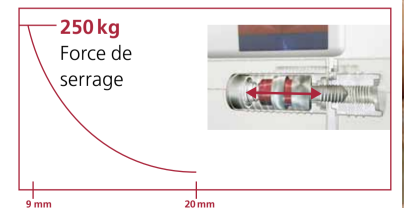






Petite distance pour une force de serrage maximale

9 mm - max. 20 mm



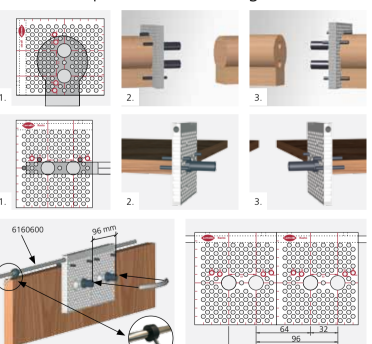




Gabarit de perçage Rasto

(Accessoire optionnel)

- Perçage précis
- Sans prise de mesure ni marquage
- Pour chaque forme d'ouvrage



- Utilisez les goupilles de positionnement au lieu de mesurer la position du trou de perforation.
- Insérer la douille de perçage dans la plaque et forer dans la pièce de travail.
- Visser la douille au côté opposé de la plaque.
- Percer ainsi l'autre côté de la pièce de travail avec les goupilles à la même position.
- Transparence pour un alignement parfait.
- 180 trous de positionnement pour une utilisation dans nombreuses formes, épaisseurs et tailles

Perçages de poignées et rangées de trous dans une trame de 32 mm





6100301



6012300 20 pièces



6012301 20 pièces



Gabarit de perçage Rasto



Mono Kit N° d'art. 126001

En systainer:

1 plaque perforée transparente

4 douilles de percage

Ø 5. 8. 10. 12 mm

3 forets de perçage Ø 5, 8, 12 mm

3 goupilles de positionnement

1 vis de fixation

1 douille d'insertion Invis Mx2

1 Invis Mx2 douille de montage



Duo Kit Nº d'art. 126002

En systainer:

2 plaques perforées transparentes

8 douilles de percage

2 x Ø 5, 8, 10, 12 mm

3 forets de perçage Ø 5, 8, 12 mm 6 goupilles de positionnement

2 vis de fixation

1 harre de connexion

1 douille d'insertion Invis Mx2

1 Invis Mx2 douille de montage

	Accessoires
473	Plaque perfo
90	Boulons Ø 5
100	Douilles de p
	Ø 5 mm
	Ø 6 mm
	Ø 8 mm
	Ø 10 mm
	Q 13

Plaque perforée	61600
Boulons Ø 5 x 40 mm	61600
Douilles de perçage Ø 5 mm Ø 6 mm Ø 8 mm Ø 10 mm Ø 12 mm	61000 61000 61000
Réglage de profondeur pour perceuse	
Ø 5 mm	61000

N° d'art.

Plaque perforée 6160000	Foret de perçage avec pointe de centrage
Boulons Ø 5 x 40 mm 6160001	Ø 5 mm
Douilles de perçage	Ø 8 mm 6108060
Ø 5 mm 6100065	Ø 10 mm 6110162
Ø 6 mm 6100056	Ø 12 mm 6112060
Ø 8 mm6100057	
Ø 10 mm 6100067	Barre de connexion de 500 mm,
Ø 12 mm 6100058	en deux parties 6160601
Réglage de profondeur pour perceuse	Vis de fixation 6560450
Ø 5 mm 6100059	Douille d'insertion
Ø 6 mm 6100063	Invis Mx2 6112331
Ø 8 mm	

Invis Mx2 douille de montage

pour boulon 14 mm...... **6112330**



Fabricant:

Lamello AG Verbindungstechnik

Hauptstrasse 149 CH-4416 Bubendorf Tel +41 61 935 36 36 Fax +41 61 935 36 06 info@lamello.com www.lamello.com

Distribution:

Lamello Belgium N.V.

Ø 12 mm...... **6100061**

Staatsbaan 305 BF-9870 Zulte Tel +32 56 62 79 50 Fax +32 56 60 09 95 info@lamello be www lamello be

N° d'art.