

Lamello

P-System



Clamex P-14

Profitez des avantages de la nouvelle génération



3 bonnes raisons d'employer le système Clamex P-14 comme élément d'assemblage standard

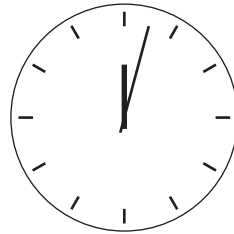
1. Solution esthétique de qualité

- permet de se démarquer des autres standards



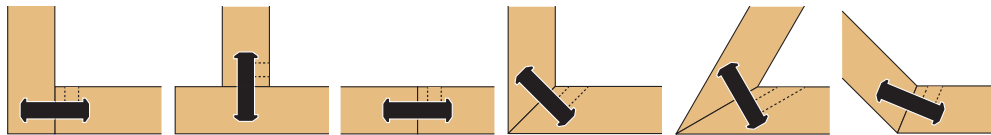
2. Gain de temps

- des avantages en termes de processus lors de la fabrication, du transport et du montage

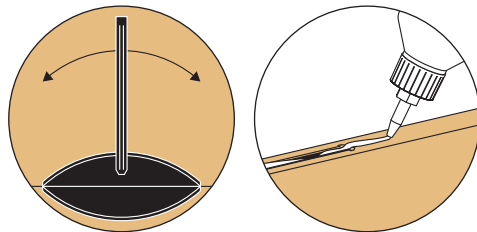


3. Utilisation polyvalente et flexible

- un élément d'assemblage pour tous les angles et configurations d'assemblage



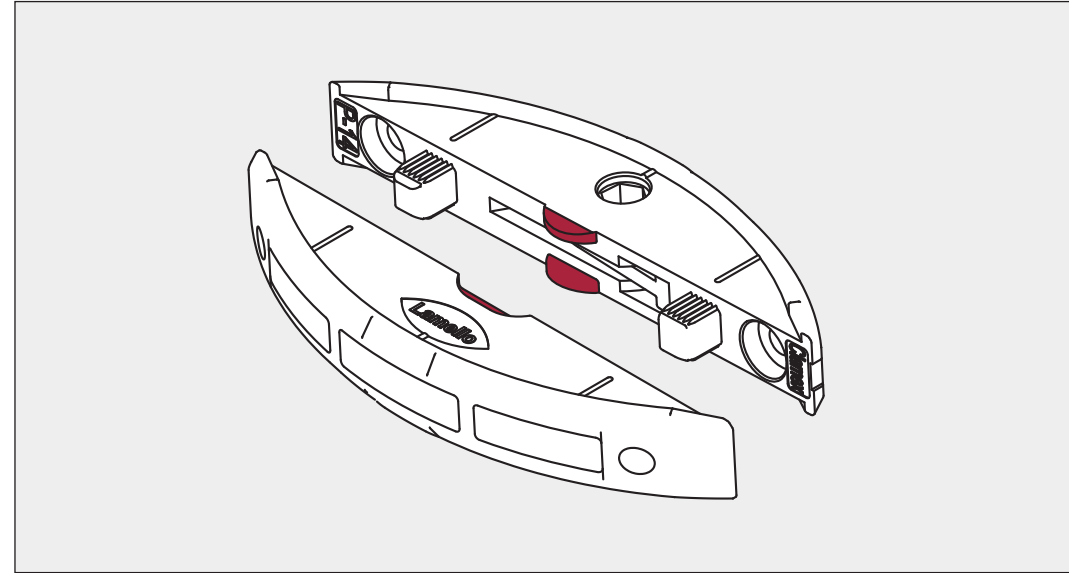
- aussi bien pour les assemblages démon-
tables que collés



Vos avantages grâce au système Clamex P-14

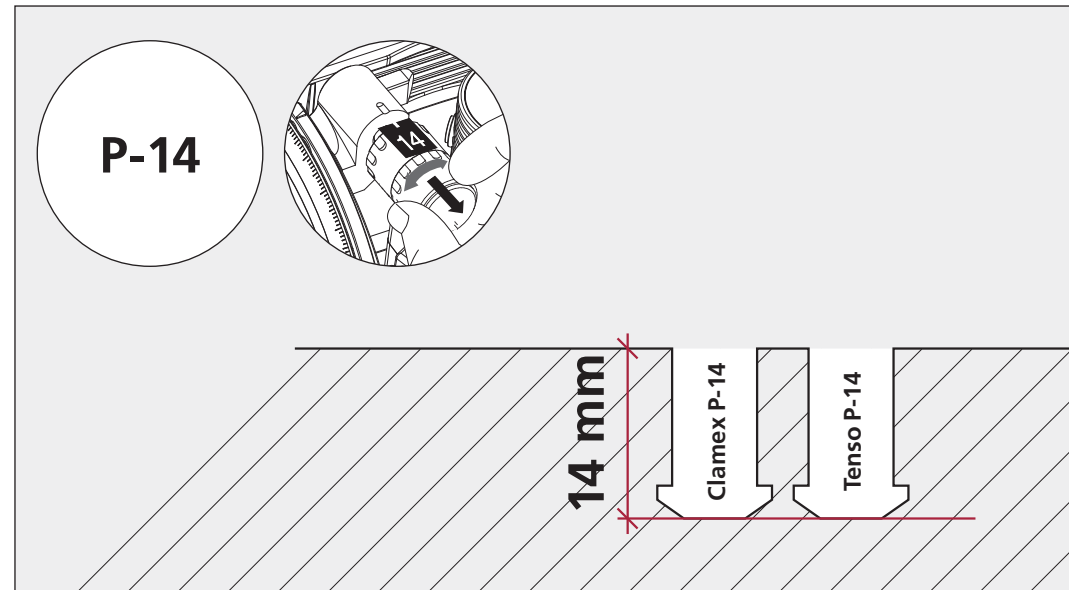
Une grande stabilité

grâce à des pattes de maintien supplémentaires



Une profondeur de fraisage régulière avec Clamex + Tenso

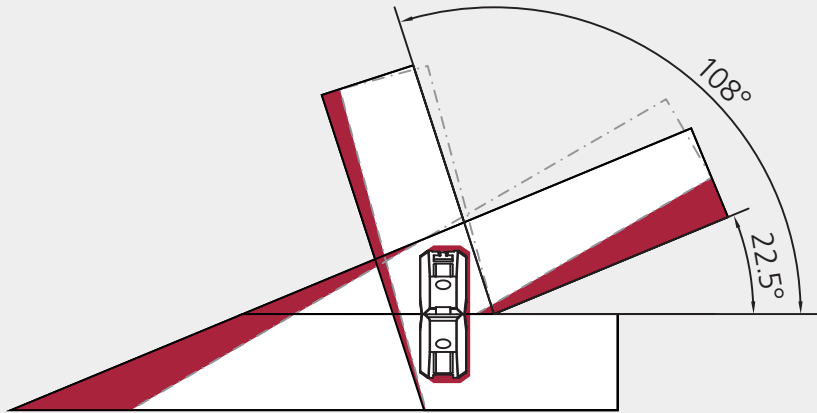
pas besoin de modifier les réglages, ce qui fait gagner du temps



Fraiser la rainure P-System avec ...

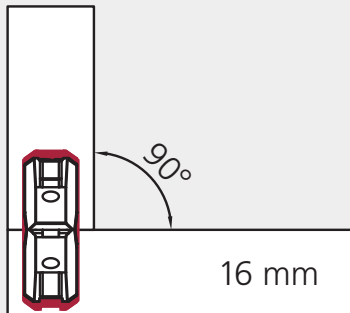
Encore plus de flexibilité au niveau des angles

pour une large plage d'angles d'onglet, même obtus, de 22,5° à 108°



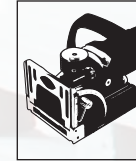
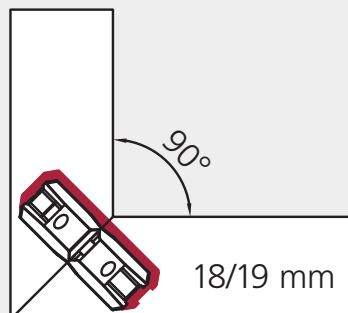
Un système optimisé pour les plaques d'une épaisseur de 16 mm

épaisseur restante de 2 mm, ce qui élimine tout problème pour les tolérances d'épaisseur des plaques



Un système optimisé pour les plaque d'une épaisseur de 18/19 mm

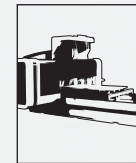
le positionnement de l'élément d'assemblage est flexible, ce qui assure une stabilité optimale



... à la Lamello Zeta P2

Petite et pratique pour une utilisation flexible

Offrant une utilisation rapide, simple, flexible et polyvalente, elle s'avère ultra efficace pour produire des pièces uniques. Elle peut intervenir aussi bien à l'atelier que sur un chantier et elle est spécialement adaptée pour les onglets ou autres angles particuliers.



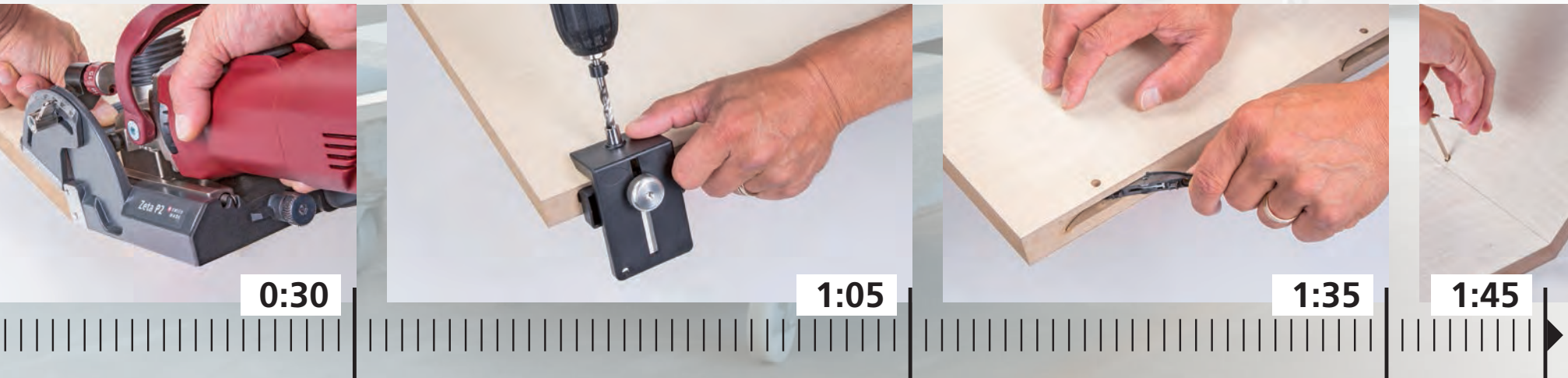
... à la machine CNC

Grande et performante pour la production en série

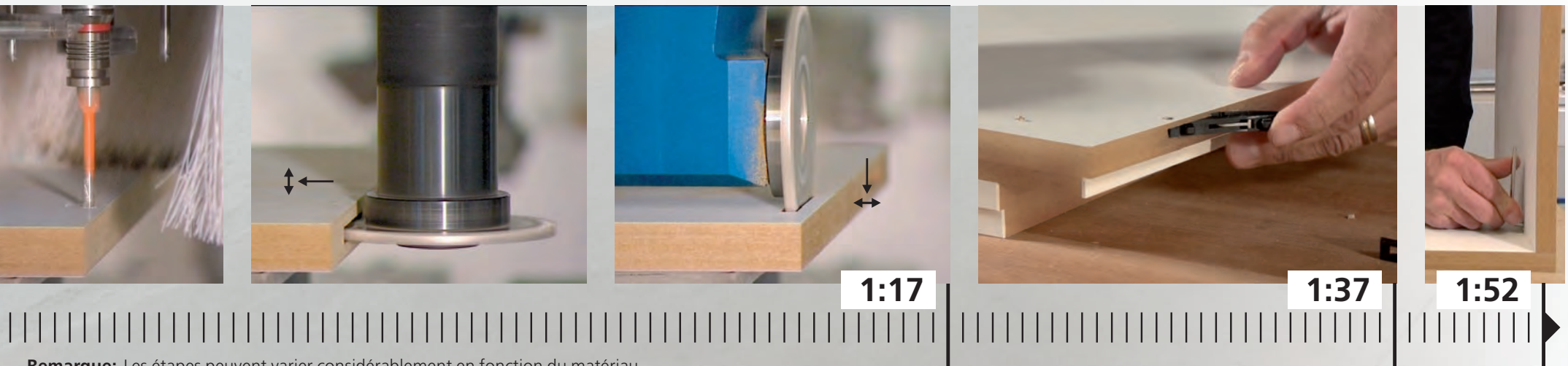
Une intégration parfaite d'éléments d'assemblage issus du P-System dans votre production de pièces standards. Le processus d'usinage peut être directement implémenté dans la planification CAO et transmis à la machine CNC via FAO.

Le système d'assemblage démontable le plus rapide!

Fabriquez un assemblage en angle, peu importe son ouverture, composé de deux éléments d'assemblage en **moins de 2 minutes** avec la machine portable Zeta P2!



Fabriquez un assemblage en angle de 90° composé de trois éléments d'assemblage **en 2 minutes** avec la machine CNC !



Remarque: Les étapes peuvent varier considérablement en fonction du matériau, le type de machine, et la version du logiciel.

Vos avantages lors de l'application: Aménagement d'intérieur/aide à l'encollage

- Des pièces d'usage empilables avec éléments d'assemblage insérés
- Un gain de temps considérable lors du montage
- Une esthétique raffinée pour vos clients



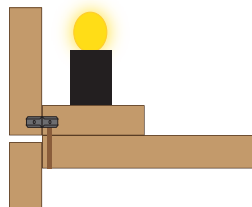
Étagères ouvertes/armoires

- De la flexibilité pour de nouveaux designs (tous les types d'angle)
- Des avantages logistiques lors du stockage, du transport et du montage
- Une personnalité plus marquée par rapport au standards de l'industrie du meuble



Caches / socles

- Le serrage de joints encollés qui ne nécessite pas de serre-joint et de cales de protection
- Caches démontables pour libérer l'accès en cas de travaux d'inspection
- Les socles ou caches en pièces séparées peuvent être ajustés / rabotés directement sur le chantier, puis encollés.



Portes

- Encollage d'habillages de décoration et de feuillures
- Encollage n'occasionnant aucun dommage sur le chantier
- Alignement et serrage au moyen d'un élément d'assemblage



Onglets

- Un système d'assemblage parfait pour tous les angles
- Utilisable dans une exécution démontable ou avec une aide à l'encollage
- Utilisable pour des épaisseurs de matériau de 16 à 80 mm



Encoller dans l'atelier



Clamex P-14

N° d'art.

80 paires.....	145334
300 paires.....	145346
1000 paires.....	145356



Zeta P2

N° d'art.

fraise rainure profilée carbure.....	101402
fraise rainure profilée diamant..	101402D



Autres produits P-System

Tenso P



Tenso P-14

Clamex P



Clamex P
Medius 14/10



Clamex P-10

Bisco P



Bisco P-15/14



Bisco P-10

Capuchons de protection

45° NOUVEAU



90°



- ☐ Je souhaite une **démonstration** du P-System / Tenso P-14
- ☐ Oui, je souhaite **tester la Zeta P2!**
- ☐ Oui, je m'intéresse à **l'utilisation de P-System avec CNC**, veuillez me contacter
- ☐ Envoyez-moi la **brochure P-System**
- ☐ Envoyez-moi le **catalogue Lamello**

Entreprise

Nom

Prénom

Rue

Code postal / ville

Téléphone

Fax

E-Mail



**Innover et
assembler**

Lamello AG
Verbindungstechnik
Hauptstrasse 149
CH-4416 Bubendorf

T 061 935 36 36
F 061 935 36 06
info@lamello.ch
www.lamello.ch