



## Si simple, si naturel.

Des parterres surélevés ou de petites clôtures peuvent être réalisés avec LogBorder et LogSleeper. Le montage de LogBorder s'effectue comme pour les palissades. La création des cellules s'effectue avec les bordures LogSleeper de 90 cm ou 60 cm de long.

## LogBorder

Si simple, si naturel



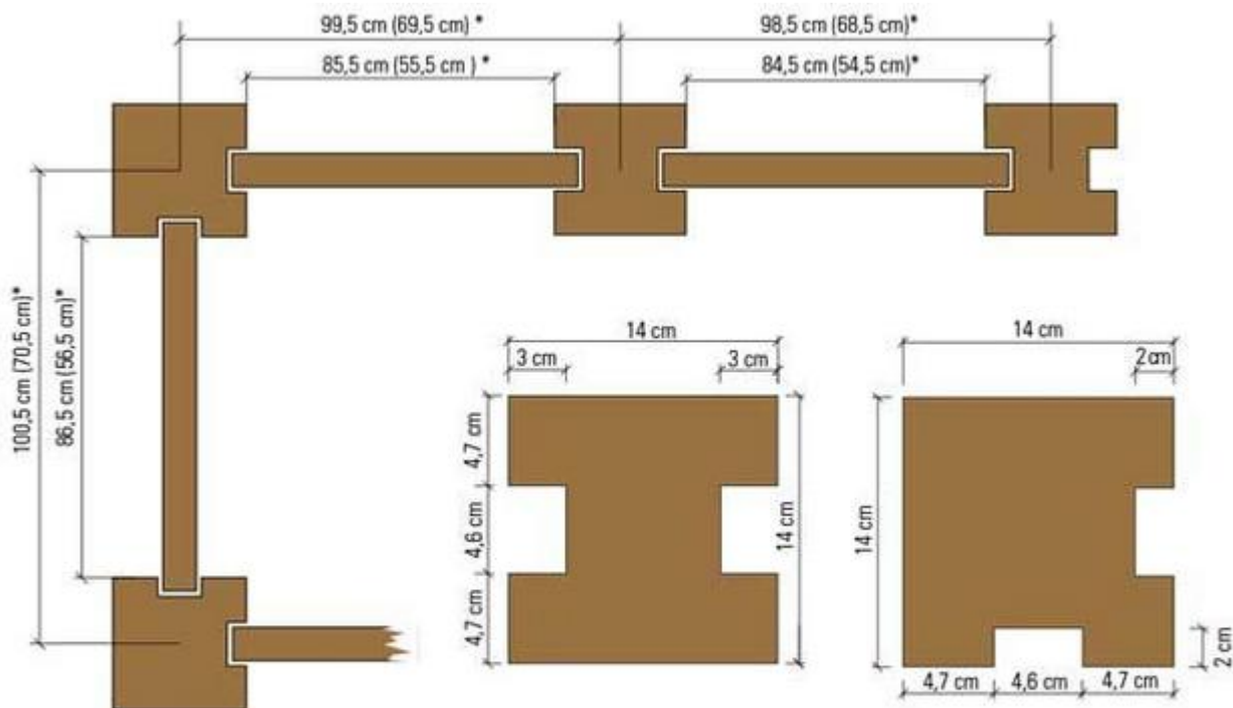
## Montage de bordures LogBorder

Définissez l'alignement de la clôture à l'aide d'un cordeau. Lors de la construction, tenez compte de la faible profondeur d'encastrement (rainure) dans les poteaux d'angle et de la longueur un peu plus élevée du système LogBorder et LogSleeper qui en résulte (voir dessin). Une fois le béton coulé, plus aucune correction n'est possible. Vérifiez donc au préalable le bon écart entre les LogBorder, par exemple à l'aide d'un LogSleeper et vérifiez que les LogBorder sont bien alignés. Les LogBorder sont posés sur une fondation en béton maigre de 10 cm d'épaisseur. Pour une fondation résistante au gel, il faut une

couche filtrante d'au moins 10 à 15 cm d'épaisseur sous le fondement, en graviers ou pouzzolanes tassés. Un appui en béton maigre doit être placé autour des LogBorder, il s'élève de la fondation. La profondeur d'enfouissement de LogBorder s'élève à au moins 25 cm. Avant la création des espaces intermédiaires avec les LogSleeper, les fondations des LogBorder doivent avoir durci.

La face arrière doit être étanchéifiée à l'aide d'un film adapté pour la protéger contre l'humidité et contre la terre lorsqu'elle est comblée avec de la terre. Si l'état du sol est défavorable ou en cas de pénétration d'eau de ruissellement, il est indispensable d'installer un dispositif de drainage pour éviter une accumulation d'eau. Le remplissage à l'arrière s'effectue avec des matériaux résistants au gel (p. ex. graviers ou pouzzolanes). Les produits LogBorder présentent une face latérale non structurée après fabrication. Nous recommandons d'orienter cette face du côté où elle n'est pas visible.

## Dimensions



\* Les valeurs situées devant les parenthèses se réfèrent à une longueur de pierre de 90 cm, les valeurs entre parenthèses se réfèrent à une longueur de pierre de 60 cm.

**Sie haben weitere Fragen zu Produkten von KANN, zum Einbau, zur Verlegung oder zu Einsatzgebieten?**

Wenden Sie sich einfach jederzeit gerne an den KANN-Kundenservice:

E-Mail: [info@kann.de](mailto:info@kann.de) - Telefon: **02622/707-707**

KANN GmbH Baustoffwerke, Bendorfer Straße, 56170 Bendorf-Mülhofen, Telefon 02622/707707, [www.kann.de](http://www.kann.de)