



*Le descriptif ci-dessous peut être sélectionné pour une utilisation en copié/collé.*

**LIN 105AV:****Le support est composé des éléments suivants :**

Un bio-matériau éco-conçu à faible impact environnemental (kairlin®) constitué de fibres de lin/chanvre (âme liège) cohésives par résine végétale (PLA - acide polylactique issu de manioc, amidon de maïs, betterave et/ou canne à sucre) découpé par usinage.

L'information signalétique est réalisée par vinyl semi-découpé, impression numérique, gravure mécanique, caractère en K-relief et transcription braille.

Le support est fixé au mur par collage structurale.

Format hors tout : largeur 80mm x hauteur 40mm x épaisseur 7,9mm.

**LIN 105:****Le support est composé des éléments suivants :**

Un bio-matériau éco-conçu à faible impact environnemental (kairlin®) constitué de fibres de lin/chanvre (âme liège) cohésives par résine végétale (PLA - acide polylactique issu de manioc, amidon de maïs, betterave et/ou canne à sucre) découpé par usinage.

Le matériau éco-conçu présente sur trois côtés un retour à 45° permettant de faire coulisser un volume de PMMA recyclé de 3mm d'épaisseur avec chant polis et trois inclinaisons à 45°.

Les bords latéraux et inférieur de la plaque de PMMA recyclé sont affleurants avec les retours du biomatériau et forment ensemble une surface plane qui constitue la façade du produit dans laquelle est insérée l'information signalétique imprimée sur un document papier.

Des caractères en K-relief et transcription braille sont présents sur la partie inférieure du produit.

Le support est fixé au mur par deux vis à tête fraisée (collage structurale complémentaire en option).

Fixation mécanique invisible.

Format hors tout : largeur 110mm x hauteur 75mm x épaisseur 7,9mm.

**LIN 115:****Le support est composé des éléments suivants :**

Un bio-matériau éco-conçu à faible impact environnemental (kairlin®) constitué de fibres de lin/chanvre (âme liège) cohésives par résine végétale (PLA - acide polylactique issu de manioc, amidon de maïs, betterave et/ou canne à sucre) découpé par usinage.

Le matériau éco-conçu présente sur trois côtés un retour à 45° permettant de faire coulisser un volume de PMMA recyclé de 3mm d'épaisseur avec chant polis et trois inclinaisons à 45°.

Les bords latéraux et inférieur de la plaque de PMMA recyclé sont affleurants avec les retours du biomatériau et forment ensemble une surface plane qui constitue la façade du produit dans laquelle est insérée l'information signalétique imprimée sur un document papier.

Des caractères en K-relief et transcription braille sont présents sur la partie inférieure du produit.

Le support est fixé au mur par deux vis à tête fraisée (collage structurale complémentaire en option).

Fixation mécanique invisible.

Format hors tout : largeur 170mm x hauteur 115mm x épaisseur 7,9mm.

**LIN 205:****Le support est composé des éléments suivants :**

Un bio-matériau éco-conçu à faible impact environnemental (kairlin®) constitué de fibres de lin/chanvre (âme liège) cohésives par résine végétale (PLA - acide polylactique issu de manioc, amidon de maïs,

# Prescription type CCTP

## LINUA®

### Signalétique intérieure



*Le descriptif ci-dessous peut être sélectionné pour une utilisation en copié/collé.*

betterave et/ou canne à sucre) découpé par usinage.

Le matériau éco-conçu présente sur trois côtés un retour à 45° permettant de faire coulisser un volume de PMMA recyclé de 3mm d'épaisseur avec chant polis et trois inclinaisons à 45°.

Les bords latéraux et inférieur de la plaque de PMMA recyclé sont affleurants avec les retours du biomatériau et forment ensemble une surface plane qui constitue la façade du produit dans laquelle est insérée l'information signalétique imprimée sur un document papier.

Des caractères en K-relief et transcription braille sont présents sur la partie inférieure du produit.

Le support est fixé au mur par deux vis à tête fraisée (collage structurale complémentaire en option).

Fixation mécanique invisible.

Format hors tout : largeur 170mm x hauteur 205mm x épaisseur 7,9mm.

#### **LIN 245 (A4):**

**Le support est composé des éléments suivants :**

Un bio-matériau éco-conçu à faible impact environnemental (kairlin®) constitué de fibres de lin/chanvre (âme liège) cohésives par résine végétale (PLA - acide polylactique issu de manioc, amidon de maïs, betterave et/ou canne à sucre) découpé par usinage.

Le matériau éco-conçu présente sur trois côtés un retour à 45° permettant de faire coulisser un volume de PMMA recyclé de 3mm d'épaisseur avec chant polis et trois inclinaisons à 45°.

Les bords latéraux et inférieur de la plaque de PMMA recyclé sont affleurants avec les retours du biomatériau et forment ensemble une surface plane qui constitue la façade du produit dans laquelle est insérée l'information signalétique imprimée sur un document papier format A4 à l'italienne.

Des caractères en K-relief et transcription braille sont présents sur la partie inférieure du produit.

Le support est fixé au mur par deux vis à tête fraisée (collage structurale complémentaire en option).

Fixation mécanique invisible.

Format hors tout : largeur 318mm x hauteur 245mm x épaisseur 7,9mm.

#### **LIN 255 (A3):**

**Le support est composé des éléments suivants :**

Un bio-matériau éco-conçu à faible impact environnemental (kairlin®) constitué de fibres de lin/chanvre (âme liège) cohésives par résine végétale (PLA - acide polylactique issu de manioc, amidon de maïs, betterave et/ou canne à sucre) découpé par usinage.

Le matériau éco-conçu présente sur trois côtés un retour à 45° permettant de faire coulisser un volume de PMMA recyclé de 3mm d'épaisseur avec chant polis et trois inclinaisons à 45°.

Les bords latéraux et inférieur de la plaque de PMMA recyclé sont affleurants avec les retours du biomatériau et forment ensemble une surface plane qui constitue la façade du produit dans laquelle est insérée l'information signalétique imprimée sur un document papier format A3 à la française.

Des caractères en K-relief et transcription braille sont présents sur la partie inférieure du produit.

Le support est fixé au mur par deux vis à tête fraisée (collage structurale complémentaire en option).

Fixation mécanique invisible.

Format hors tout : largeur 318mm x hauteur 455mm x épaisseur 7,9mm.

#### **LIN LET 80:**

**Le support est composé des éléments suivants :**

Un bio-matériau éco-conçu à faible impact environnemental (kairlin®) constitué de fibres de lin/chanvre (âme liège) cohésives par résine végétale (PLA - acide polylactique issu de manioc, amidon de maïs, betterave et/ou canne à sucre) découpé par usinage.

Prescription type CCTP

**LINUA**<sup>®</sup>

Signalétique intérieure

marcal



*Le descriptif ci-dessous peut être sélectionné pour une utilisation en copié/collé.*

Les caractères, logos, motifs, pictogrammes présentent une finition de chants soignée  
La fixation des supports est réalisée par collage structural de type VHB ou équivalent.  
Format hors tout : hauteur 80mm x épaisseur 7,9mm.

**LIN LET 40:**

**Le support est composé des éléments suivants :**

Un bio-matériau éco-conçu à faible impact environnemental (kairlin<sup>®</sup>) constitué de fibres de lin/chanvre cohésives par résine végétale (PLA - acide polylactique issu de manioc, amidon de maïs, betterave et/ou canne à sucre) découpé par usinage.

Les caractères, logos, motifs, pictogrammes présentent une finition de chants soignée  
La fixation des supports est réalisée par collage structural de type VHB ou équivalent.  
Format hors tout : hauteur 40mm x épaisseur 2,6mm.