



Profilé 30mm

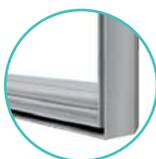
VLB30-CUSTOM



Attirez l'attention avec notre nouvelle décoration murale retroéclairée.

La discrétion du cadre et la puissance des LED renforceront l'impact visuel de votre communication !

- Cadre lumineux mural
- Système d'éclairage backlit à LED pour un rendu puissant et parfaitement homogène
- Renfort aluminium au verso pour fixer directement au mur
- Pose des dalles LED sur panneau composite aluminium 2mm, à fixer à l'arrière du cadre
- Idéal pour les petits formats
- Production à la commande
- Transformateur à l'extérieur du cadre



Profilé en aluminium 30mm



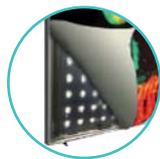
Assemblage de sections en angle par équerre à visser



Repérage des sections



Profilé très fin



Visuel en tissu avec jonc PVC



Utilisation : cadre mural



Caractéristiques Techniques

- Aluminium anodisé 6063 T6
- Dimensions : 30 x 27 mm
- Poids au ml : 0.361 kg
- Assemblage par équerres à visser
- Renfort au verso du profilé pour le visser directement au mur
- Habillage textile avec jonc PVC 3mm

Mailles préconisées

- Ulite

Accessoires recommandés pour profilé 30mm



Transformateur 144W pour retro-éclairage LED LED-RTL-33

- Transformateur pour éclairage tangentiel et backlit
- Est situé à l'extérieur du cadre LED 30mm
- Puissant et économique, un seul transformateur permet de brancher jusqu'à 19 dalles A en série



Dalles LED

LED-RTL-30 = 7.2W
LED-RTL-31 = 2.4W
LED-RTL-32 = 1.2W

- Un éclairage puissant et parfaitement homogène
- Trois formats de dalles LED pour s'adapter au maximum au format souhaité
- Pose des dalles auto-adhésives sur un panneau composite aluminium 2mm
- 3 dimensions :
A = 300x300 mm
B = 300x100 mm
C = 100x100 mm



Caisse de transport Vector 30mm LED

BOX-RTL-01
BOX-RTL-02
BOX-RTL-03

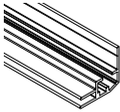
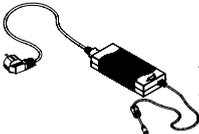
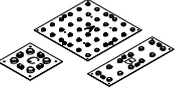
- Caisse carton et bois
- 3 dimensions disponibles
2050x50x1050 mm
1550x50x850 mm
900x50x850 mm

Vous vous apprêtez à monter votre cadre ou votre stand ?
 Suivez notre notice de chantier et réalisez votre projet dans les meilleures conditions !



Votre stand est désormais prêt pour être utilisé autant de fois que vous le souhaitez !

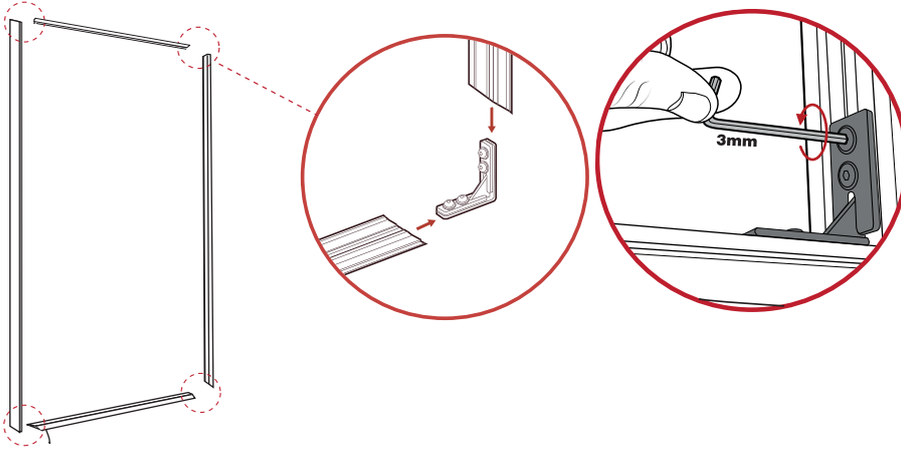
Lexique

 <p>VLB30 Section Vector 30 mm</p>	 <p>LN297 Equerre de fixation à visser</p>	 <p>LN295 Connecteur de fixation droit à visser</p>	 <p>LED-RTL-33 Transformateur 24V-144W</p>
 <p>LED-RTL-30 LED-RTL-31 LED-RTL-32 Dalles LED A - 7.2W B - 2.4W C - 1.2W</p>	 <p>PANEL-LED-RTL Panneau composite en aluminium</p>	 <p>TOOLKIT Pochette pour plans de montage et fiche techniques, paire de gants et jeu de clés Allen</p>	

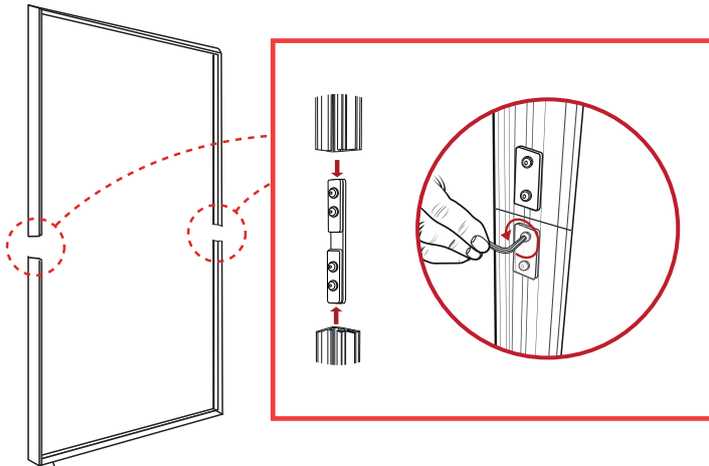
VOTRE CADRE EST EN KIT

Montage du cadre

- 1 Assemblez les angles à l'aide des équerres de fixation et des repères de montage



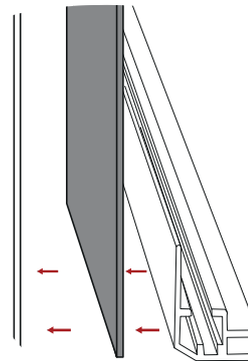
- 2 Assemblez les sections droites à l'aide des connecteurs droits et des repères de montage



Découpe du panneau

- 1 Découpez le panneau composite aluminium (matériaux recommandés). Le format doit être plus petit que le cadre, de 11mm en périphérie

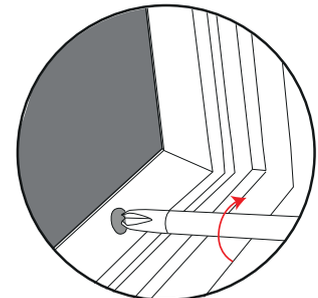
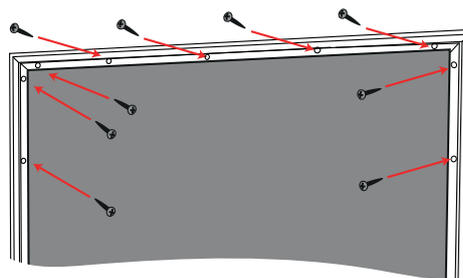
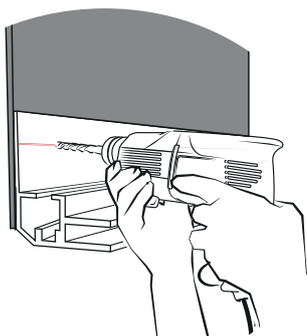
- 2 Placez le panneau à l'arrière du cadre



Fixation du cadre au mur

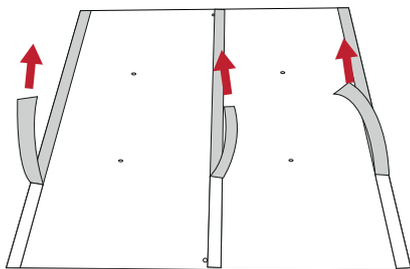
- 1 Percez le cadre tous les 600/700mm

- 2 Vissez directement au mur

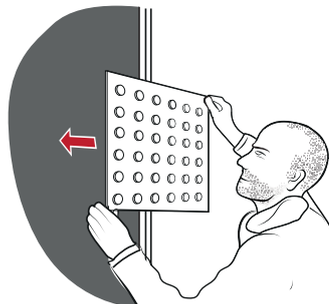


Fixation des dalles LED sur le panneau

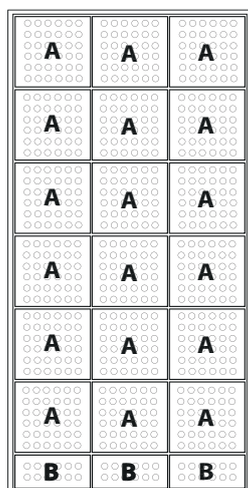
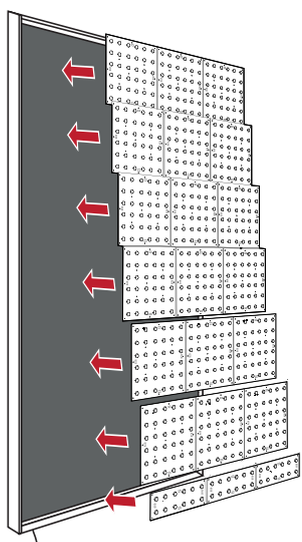
1 Enlevez les bandes adhésives des dalles LED



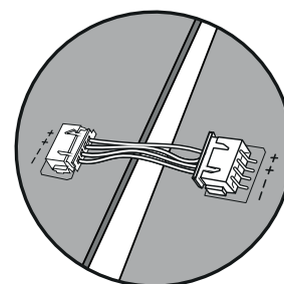
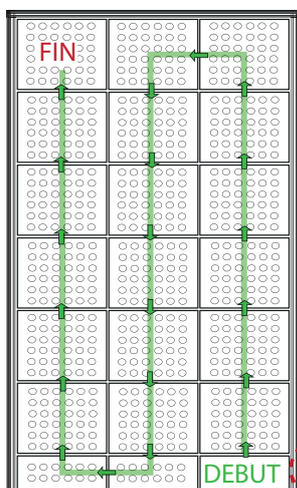
2 Positionnez-les en fonction de votre schéma d'implantation



3 Placez les dalles LED sur le panneau

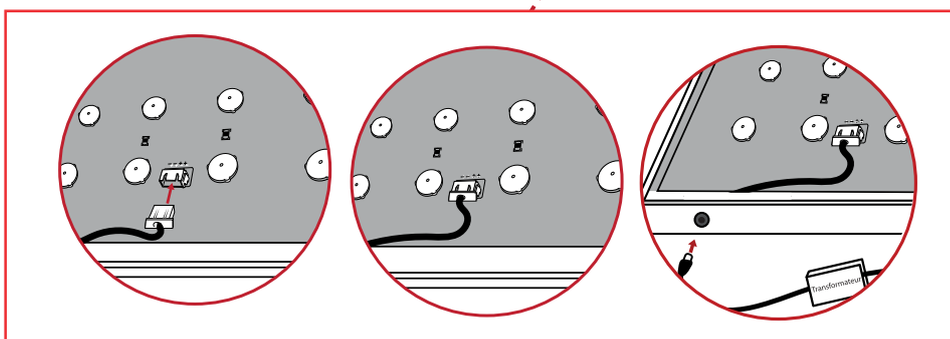


4 Raccordez les dalles LED entre elles en respectant la polarité



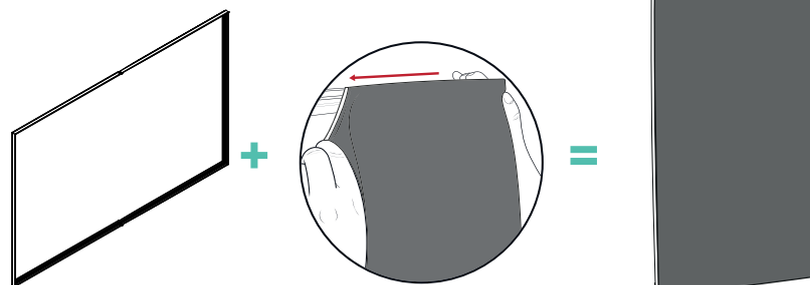
Transformateur

Attention :
Assurez-vous que le détrompeur est dans la bonne position et que la polarité est respectée



Visuel grand format en textile imprimé

Les visuels disposent d'un jonc PVC qui rend leur installation simple et rapide. Commencez par insérer le jonc à chaque angle et positionnez le visuel en partant des angles vers le centre.



Structure profilé 30mm

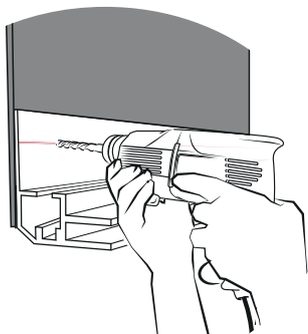
Visuel avec jonc PVC

VOTRE CADRE EST PRÊT A POSER

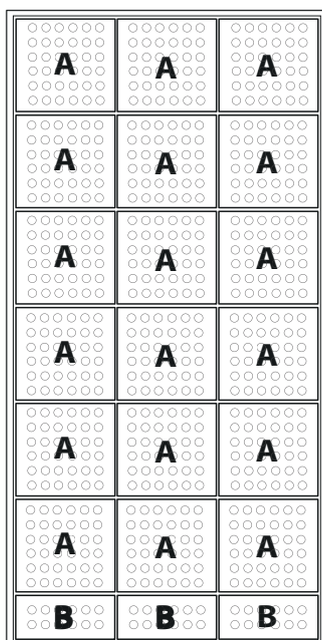
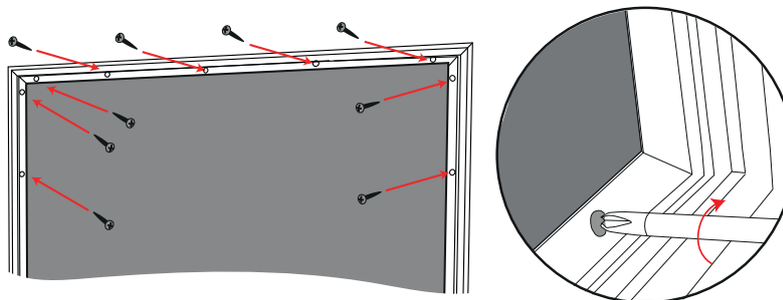
Vous recevez votre cadre équipé d'un panneau composite aluminium et de dalles LED

Fixation du cadre au mur

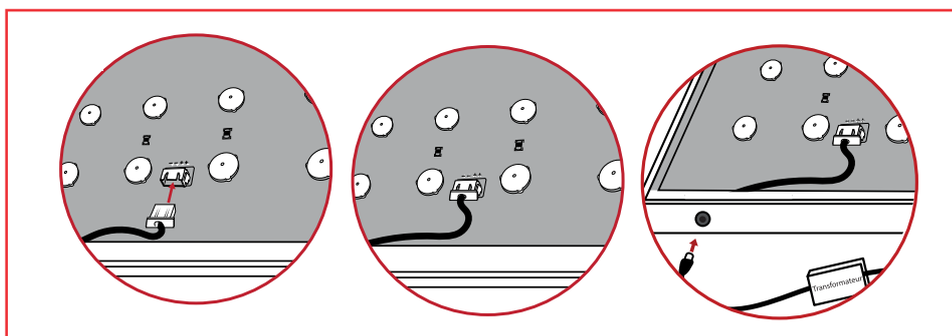
1 Percez le cadre tous les 600/700mm



2 Vissez directement au mur

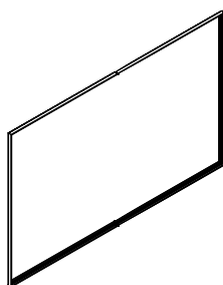


3 Branchez le cadre



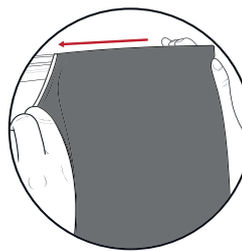
Visuel grand format en textile imprimé

Les visuels disposent d'un jonc PVC qui rend leur installation simple et rapide. Commencez par insérer le jonc à chaque angle et positionnez le visuel en partant des angles vers le centre.



Structure profilé 30mm

+



Visuel avec jonc PVC

=

