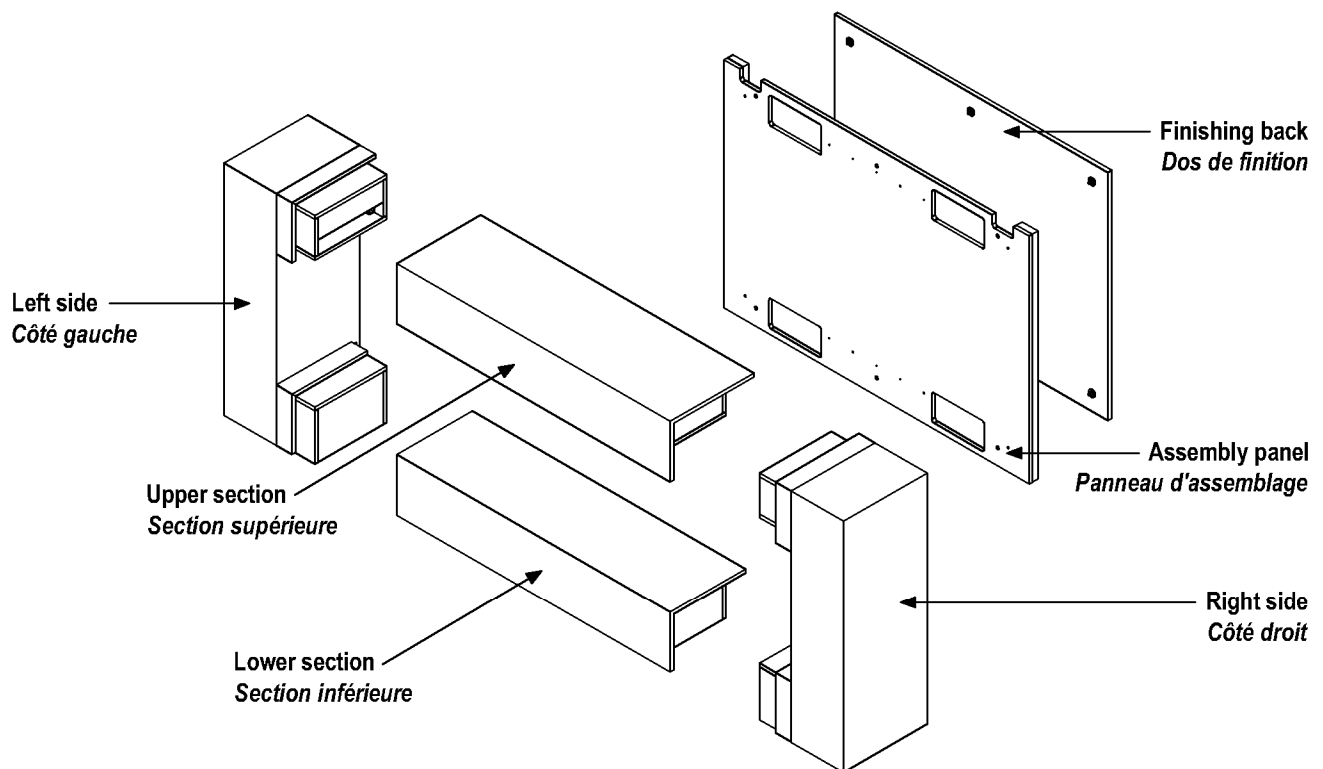


## Components | Pièces



## Hardware | Quincaillerie

Screw | Vis  
#8 - 1"



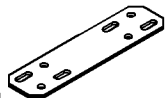
14x

Assembly bolt  
Boulon d'assemblage  
30mm



4x

Junction plate  
Plaque de jonction



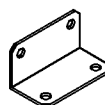
2x

Screw | Vis  
#8 - 3/16"



12x

Bracket  
Équerre



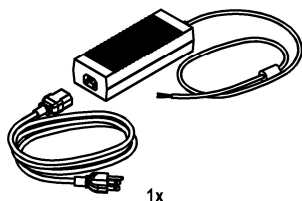
2x

If the LED option is chosen | S'il y a l'option DEL



### Hardware for LED Option | Quincaillerie pour l'Option DEL

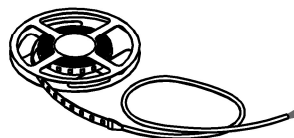
Power supplies for LED  
Transformateur pour DEL



LED Receiver  
Récepteur pour DEL



LED Strips  
Rubans DEL

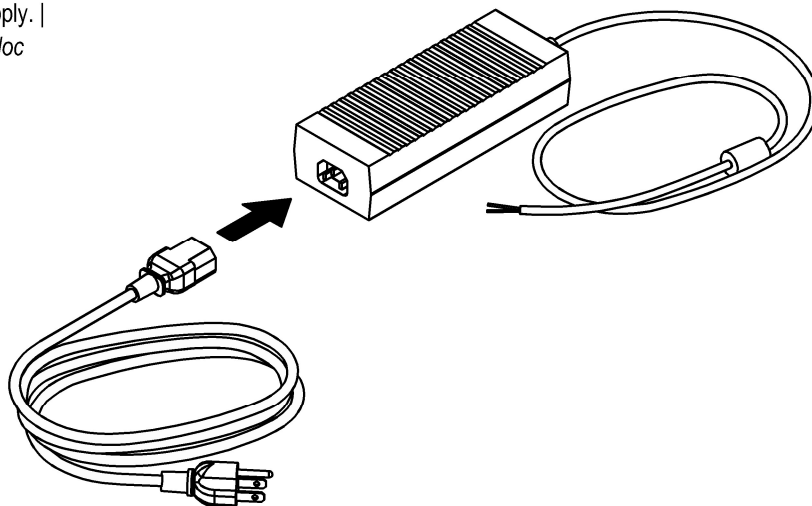


LED Remote  
Télécommande pour DEL



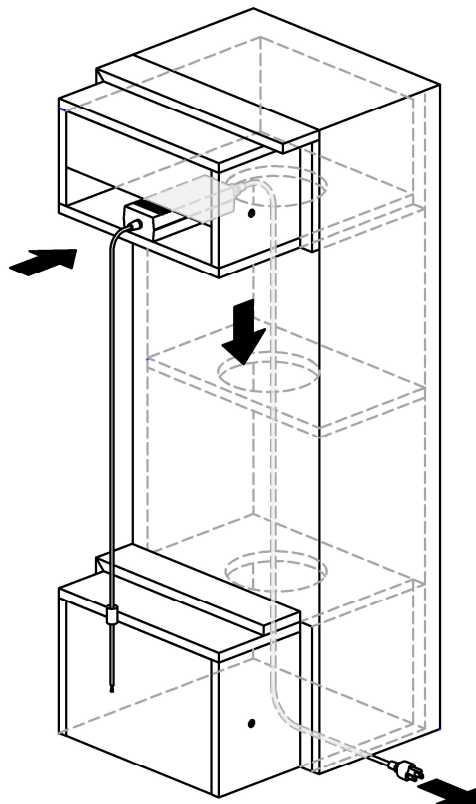
### Power cable | Câble d'alimentation

- A.1** Connect the power cable to the power supply. |  
Brancher le câble d'alimentation dans le bloc transformateur.



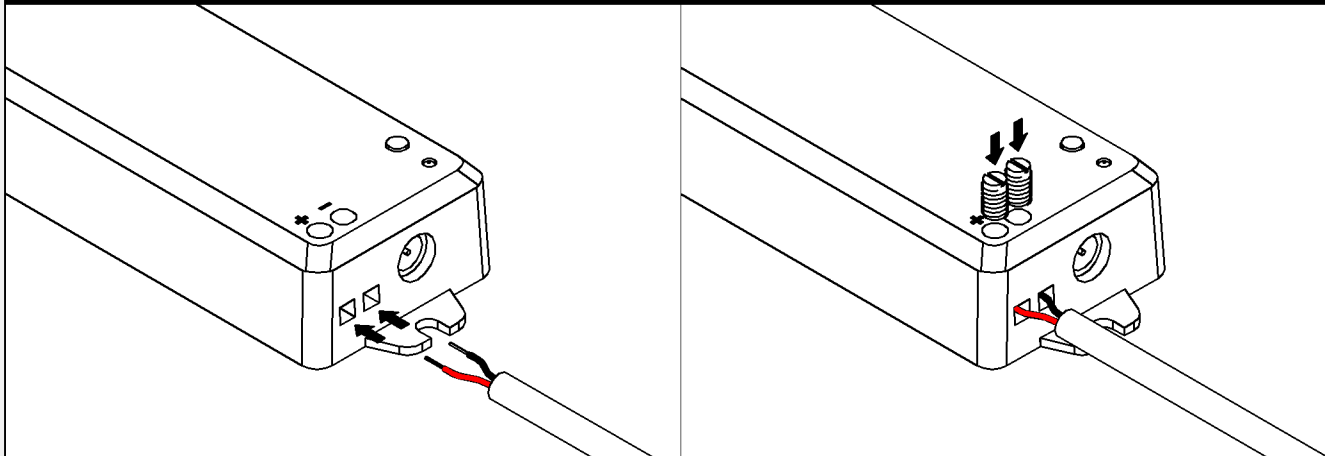
### Power cable installation | Installation du câble d'alimentation

- B.1** Route the power cable and power supplies through the provided passages in one of the sides as shown. |  
Faire passer le câble d'alimentation ainsi que le transformateur à travers les passages prévus dans l'un des côtés tel qu'illustré.



If the LED option is chosen | S'il y a l'option DEL

### © Connection to the LED receiver | Branchement au récepteur DEL

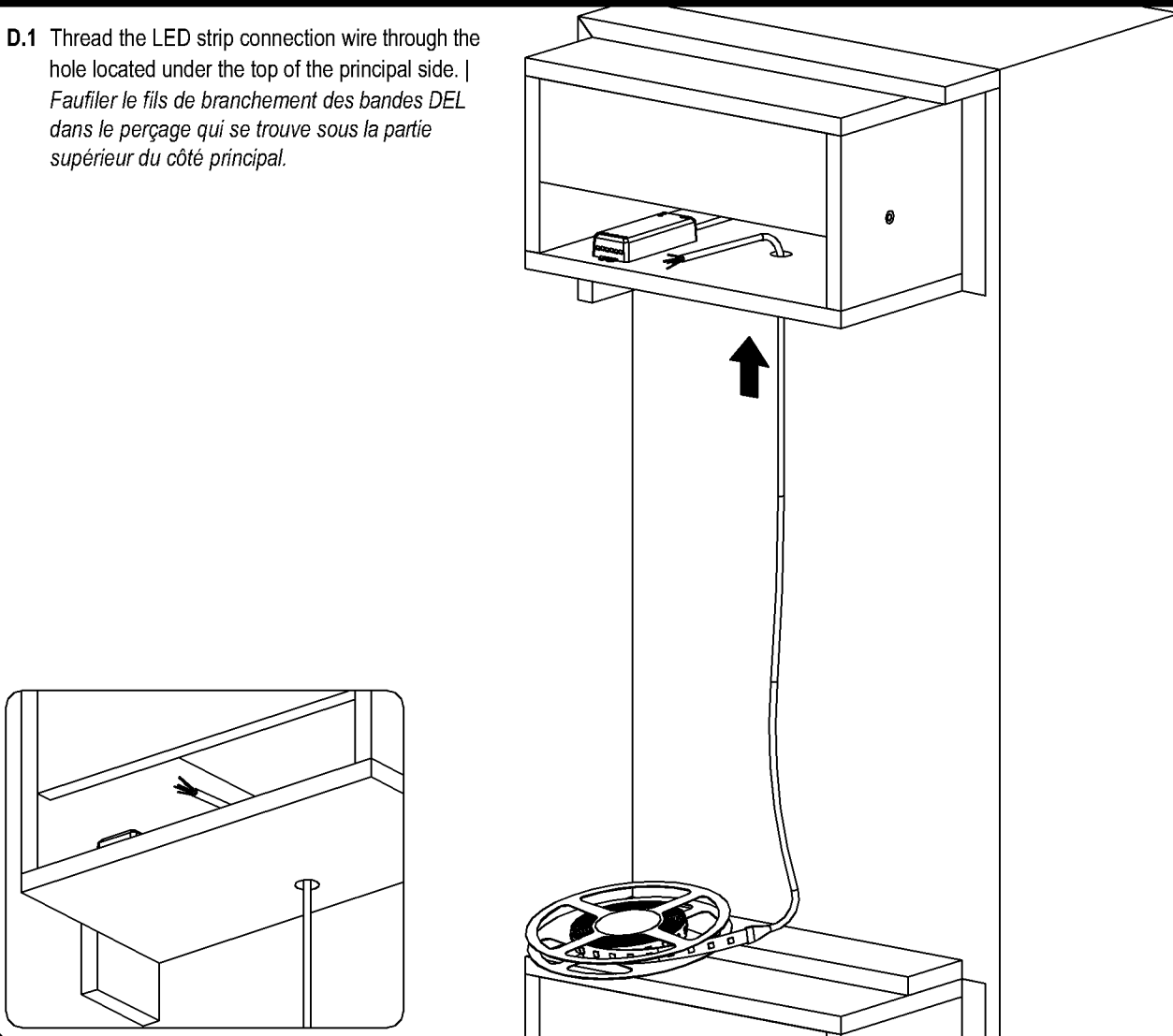


**C.1** Insert the red (positive) and black (negative) wires into the receiver at the end with 2 small openings. |  
*Insérer les fils rouge (positif) et noir (négatif) dans le récepteur à l'extrémité avec 2 petites ouvertures.*

**C.2** Tighten the wires in place using the included screws. |  
*Serrer les fils en place à l'aide des vis incluses.*

### ④ LED strip wires | Fils des bandes DEL

**D.1** Thread the LED strip connection wire through the hole located under the top of the principal side. |  
*Fauffer le fils de branchement des bandes DEL dans le perçage qui se trouve sous la partie supérieur du côté principal.*



If the LED option is chosen | S'il y a l'option DEL

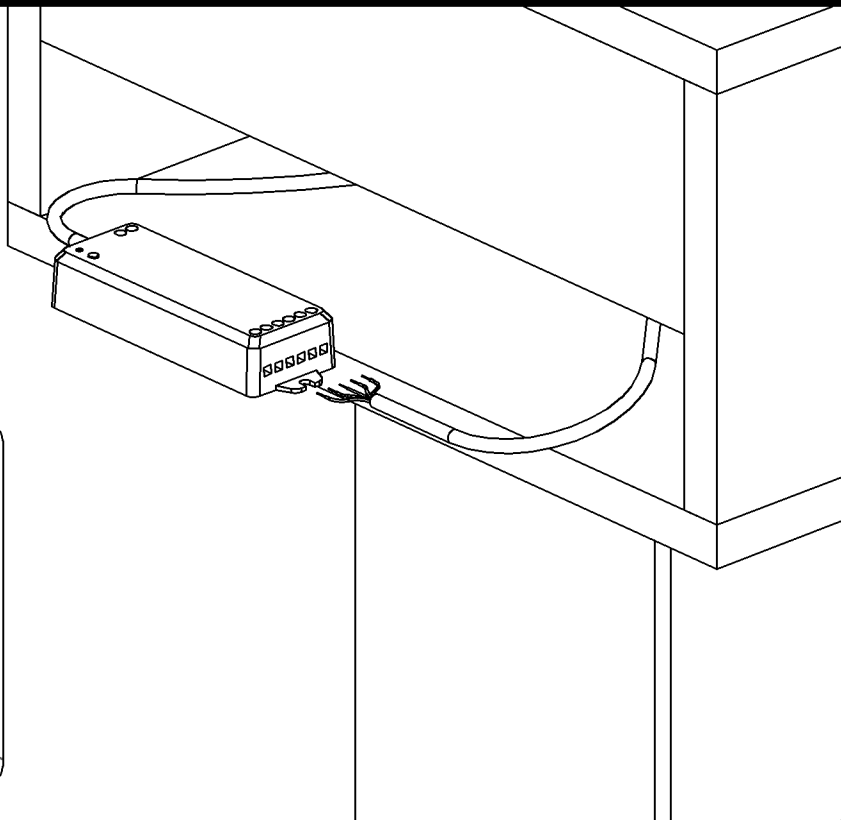
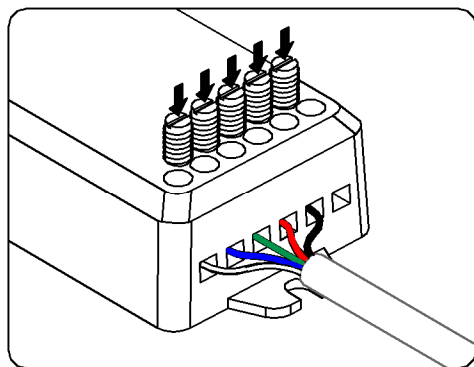
### **E** Connection to the LED receiver | *Branchement au récepteur DEL*

**E.1** Insert the white, blue, green, red and black wires into the receiver at the end with 6 small openings. |

*Insérer les fils blanc, bleu, vert, rouge et noir dans le récepteur à l'extrémité avec 6 petites ouvertures.*

**E.2** Tighten the wires in place using the included screws. |

*Serrer les fils en place à l'aide des vis incluses.*



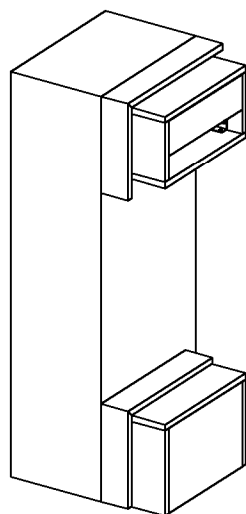
### **1** Side assembly | *Assemblage du côté*

**1.1** Gather one side and the lower section together. Make sure that both sections are level by adjusting the levelers. |

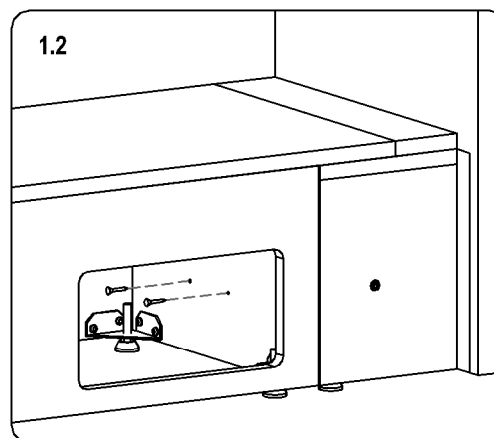
*Rassembler un côté et la section inférieure. Vérifier que les 2 sections soient de niveau en ajustant les niveleurs.*

**1.2** Secure the two sections together from the inside through the access opening on the inside. |

*Fixer les deux sections ensemble par l'intérieur en passant par l'ouverture d'accès du côté intérieur.*



**1.2**



**Screw | Vis**  
#8 - 1"



**2x**

## ② Install the other side | Installer l'autre côté

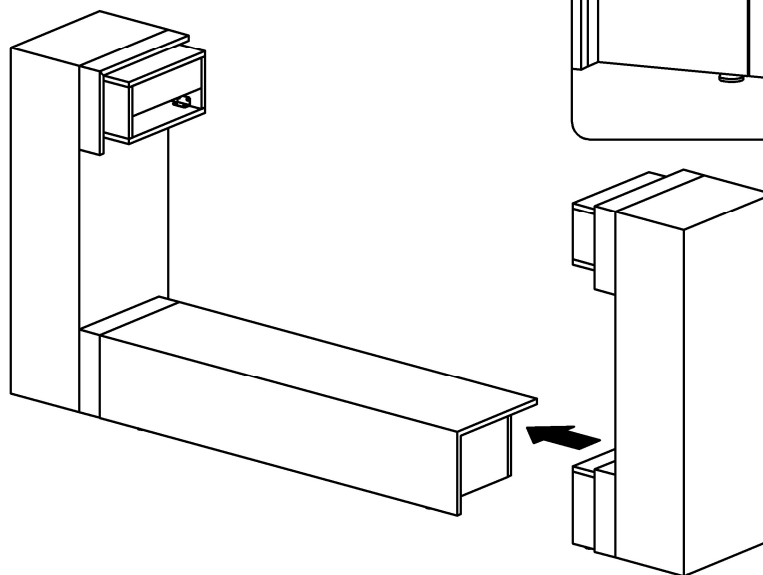
**2.1** Gather the other side with the lower section. Make sure that both sections are level by adjusting the levelers. |

*Rassembler l'autre côté avec la section inférieure. Vérifier que les 2 sections soient de niveau en ajustant les niveleurs.*

**2.2** Secure the two sections together from the inside through the access opening on the inside. |

*Fixer les deux sections ensemble par l'intérieur en passant par l'ouverture d'accès du côté intérieur.*

**2.2**



**Screw | Vis**

#8 - 1"

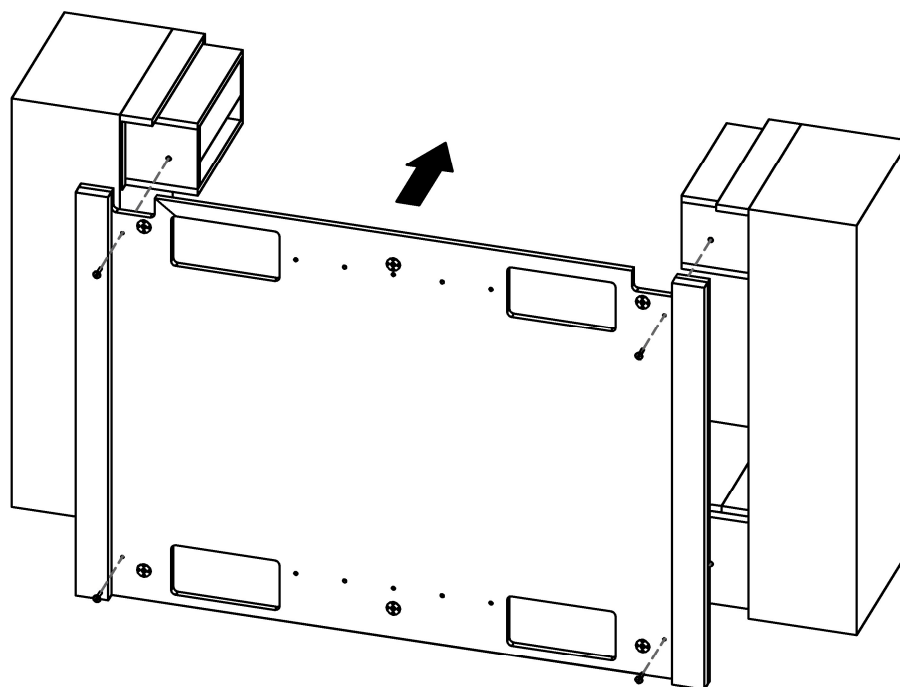


2x

## ③ Install the assembly panel | Installer le panneau d'assemblage

**3.1** Press the assembly panel to the back of the lower section. Secure it in place by screwing 4 assembly bolts as shown. |

*Appuyer le panneau d'assemblage principal à l'arrière de la section inférieure. Le fixer en place en vissant 4 boulons d'assemblage tel qu'illustré.*



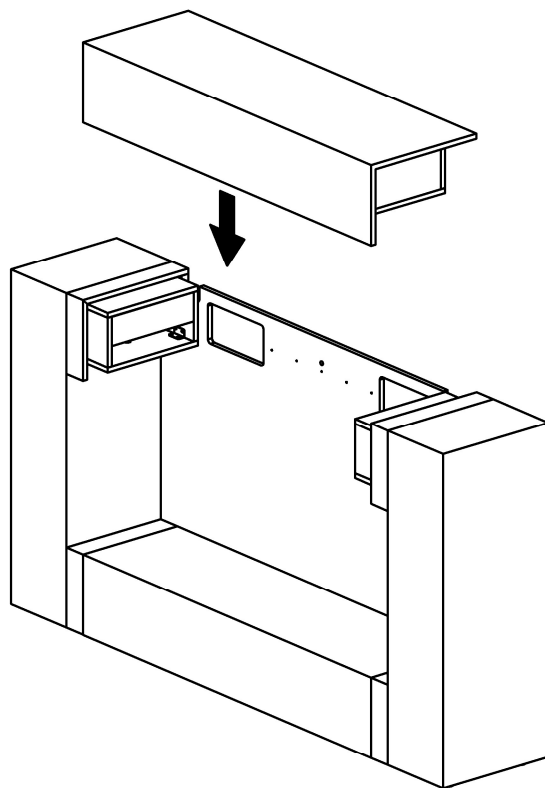
**Assembly bolt**  
**Boulon d'assemblage**  
30mm



4x

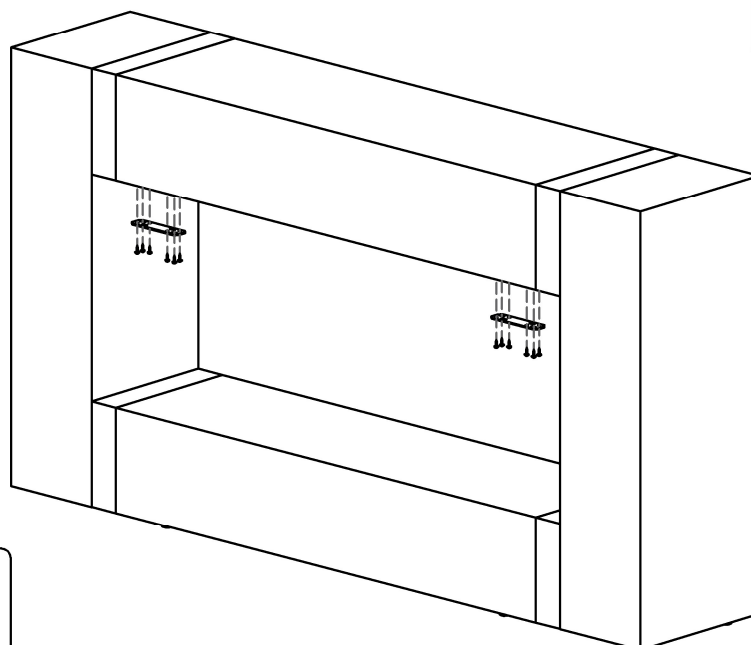
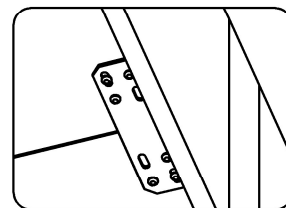
#### ④ Install the upper section | Installer la section supérieure

- 4.1 Put the upper section on the sides and the assembly panel. |  
Déposer la section supérieure sur les côtés et le panneau d'assemblage.

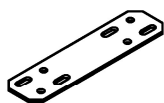


#### ⑤ Connect the upper section | Relier la section supérieure

- 5.1 Assemble the upper section and sides together using the junction plates. |  
Assembler la section supérieure et les côtés ensemble à l'aide des plaques de jonction.



Junction plate  
Plaque de jonction



2x

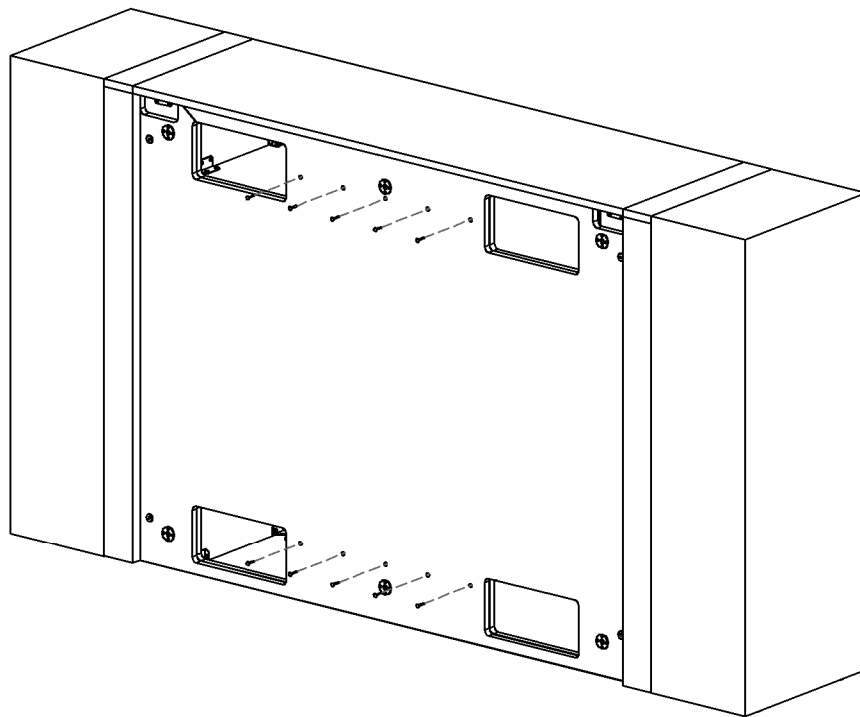
Screw | Vis  
#8 -  $\frac{9}{16}$ "



12x

## ⑥ Solidify the assembly panels | Solidifier les panneaux d'assemblage

- 6.1 Secure the assembly panel on the interior side using all predrilled holes. |  
Fixer le panneau d'assemblage du côté intérieur à l'aide de tous les trous prépercés.



Screw | Vis

#8 - 1"



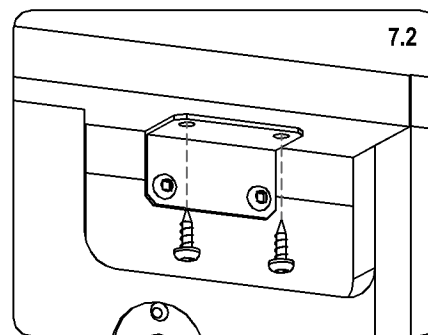
10x

\* Quantity may vary  
Quantité peut varier

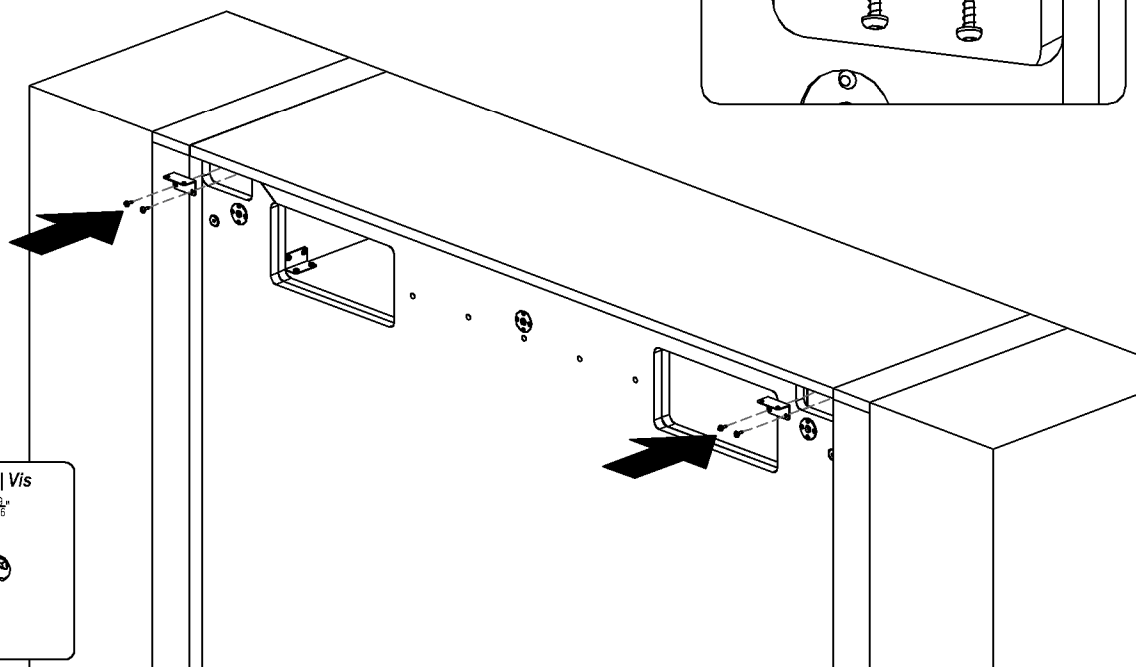
## ⑦ Install the brackets | Installer les équerres

- 7.1 Attach the brackets to the 2 upper corners of the assembly panel as shown. |  
Fixer les équerres aux 2 coins supérieurs du panneau d'assemblage tel qu'illustré.

- 7.2 Add screws to attach brackets to undersurface of upper section. |  
Ajouter les vis pour fixer les équerres sous la surface de la section supérieure.



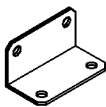
7.2



Bracket  
Équerre

Screw | Vis

#8 - 1 1/8"



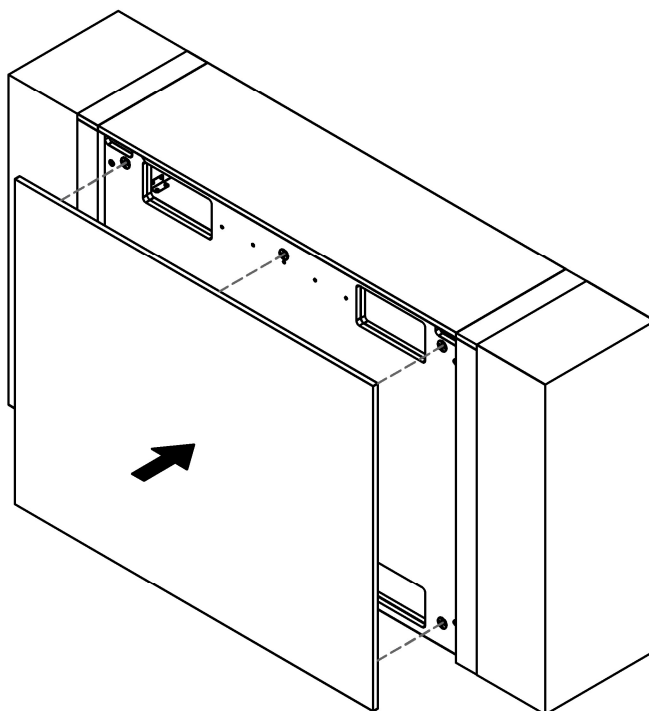
2x



8x

## ⑧ Install the finishing back | *Installer le dos de finition*

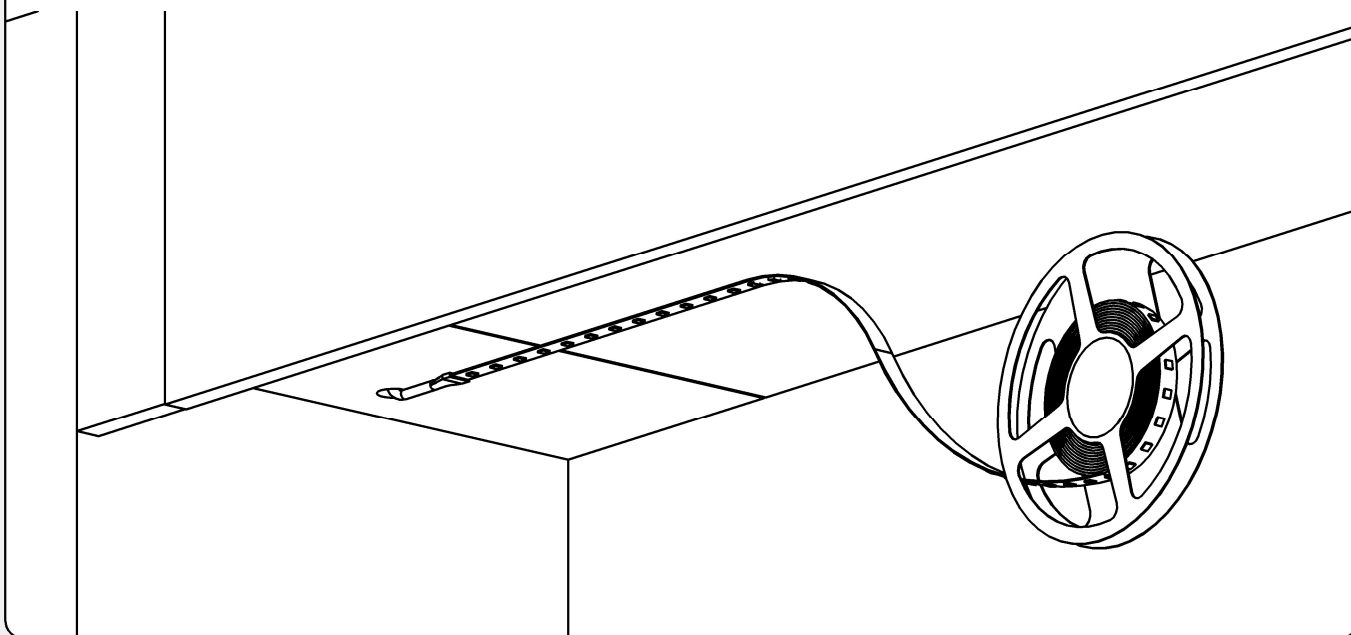
- 8.1 Install the finishing back by pressing the black clips already installed opposite each other until they click into place. | *Installer le dos de finition en pressant les attaches noires déjà installées vis-à-vis jusqu'à leur enclenchement.*



If the LED option is chosen | *S'il y a l'option DEL*

## ⓕ Installation of LED strips | *Installation des bandes DEL*

- F.1 Remove the protective paper from the back of the LED strips and stick it under the upper sections. | *Retirer le papier protecteur à l'endos des bandes DEL et coller sous les sections supérieures.*



As our product line is constantly evolving and expanding, we recommend that you visit [logiflex.ca](http://logiflex.ca) for updates.  
*En raison de l'évolution constante des lignes de produits, Logiflex vous encourage à consulter les mises à jour au [logiflex.ca](http://logiflex.ca).*