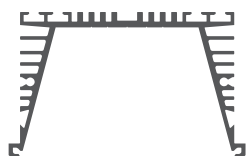


Pièces nécessaires au montage des profilés SEKOMA et TESE



Rail de montage (A)



Profilé (B)



Ruban à LED (C)



Ressort (D)



Diffuseur (E)



Embout technique (F)



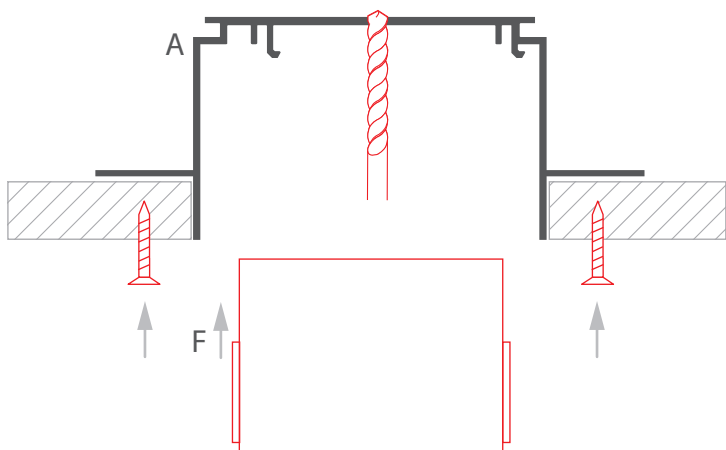
Embout (G)

Outils nécessaires au montage :

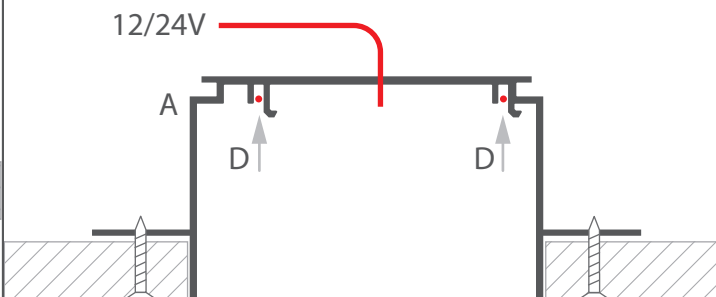
- perceuse
- tournevis

REMARQUE ! Tous les rubans à LED doivent être raccordés à une alimentation en 12 V ou 24 V.

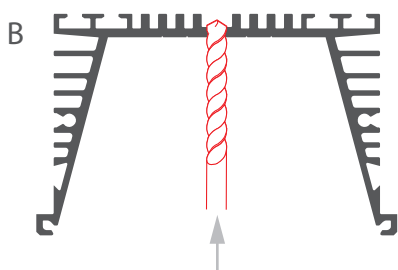
1. Percez des trous dans le rail de montage (A) pour faire passer le câble d'alimentation à l'extérieur. Insérez l'embout (F). Fixez le rail de montage à la surface avec des vis.



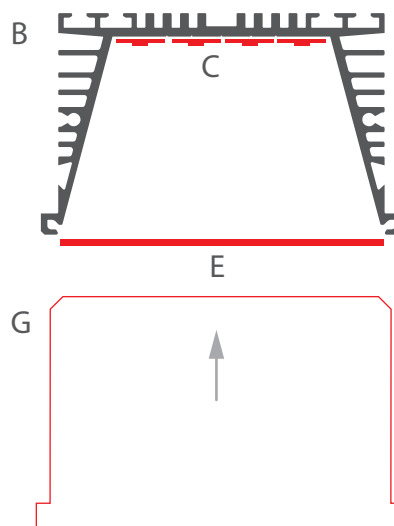
2. Faites passer le câble d'alimentation. Insérez les ressorts de montage (D). Utilisez le nombre de ressorts préconisé comme suit : 4 pour des profilés de 1 mètre, 6 pour des profilés de 2 mètres et 8 pour des profilés de 3 mètres. Le premier et le dernier ressort doivent être placés à 10-15 cm de l'extrémité du profilé.



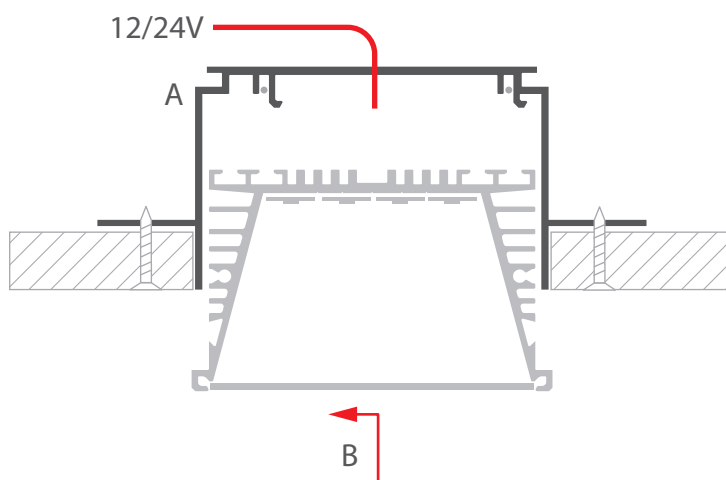
3. Percez des trous dans le profilé (B) pour faire passer le câble d'alimentation.



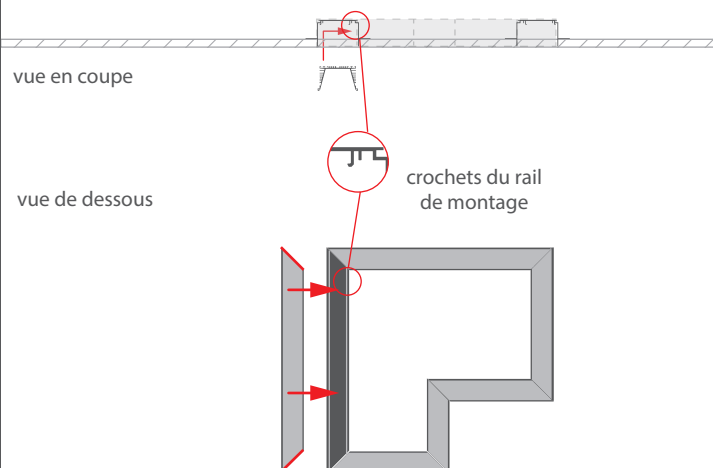
4. Montez les rubans à LED (C), insérez le diffuseur (E), puis l'embout (G).

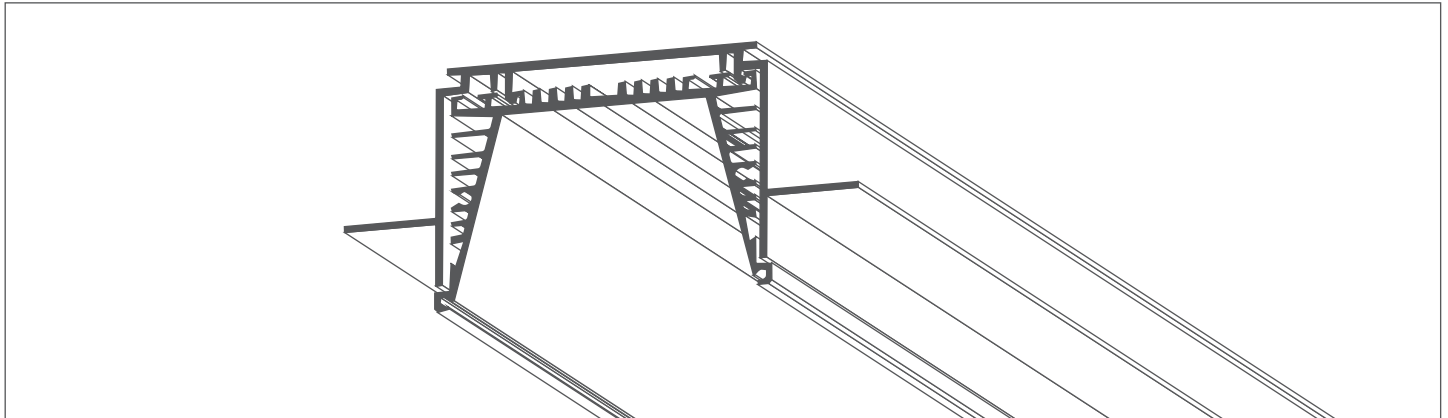


5. Insérez le profilé (B) avec l'embout dans le rail de montage (A) et raccordez le câble d'alimentation.



REMARQUE ! En cas de montage de plusieurs luminaires en polygone, il faut veiller à ce que les crochets du rail de montage soient tournés pour être orientés vers l'extérieur de la forme construite. Le dernier élément du luminaire à être monté doit comporter des bords découpés à un angle rentrant tourné vers l'intérieur des luminaires en polygone.

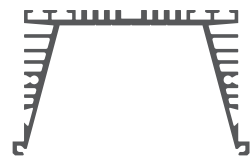




Parts needed to mount the SEKOMA and TESE extrusions



Mounting strip (A)



Extrusion (B)



LED strip (C)



Spring (D)



Cover (E)



Technical end cap (F)



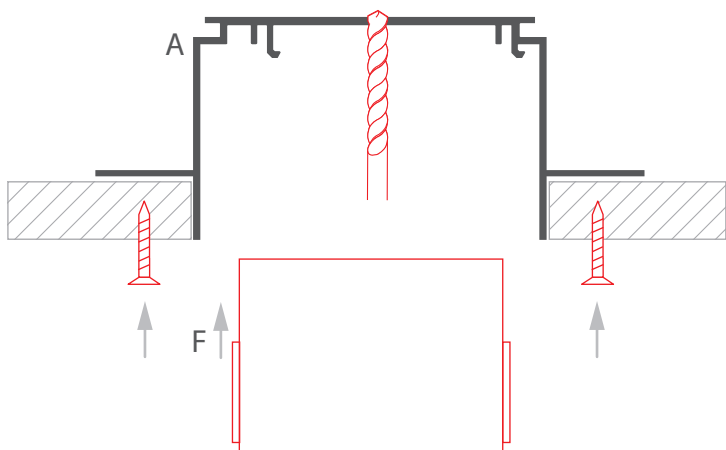
End cap (G)

Tools needed for mounting:

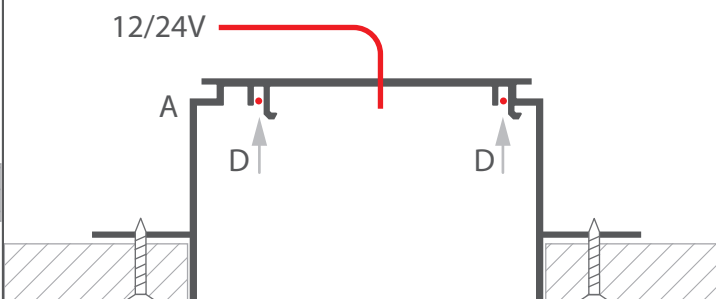
- drill
- screwdriver

NOTE! All LED strips must be connected to a 12 V or 24 V power supply.

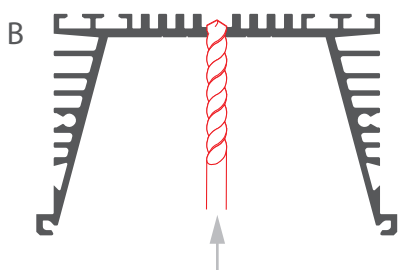
1. Drill holes in the mounting strip (A) to lead the power cable out. Insert the end cap (F). Attach the mounting strip to the surface with screws.



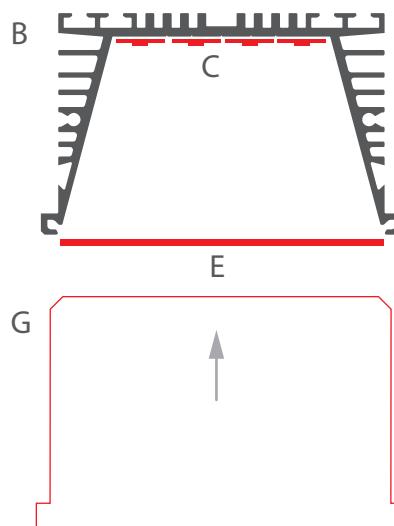
2. Run the power cable. Insert the mounting springs (D). The number of springs should be: 4 for 1-meter long profiles, 6 for 2-meters long profiles and 8 for 3-meters long profiles. First and last spring should be placed 10-15 cm from the end of the profile.



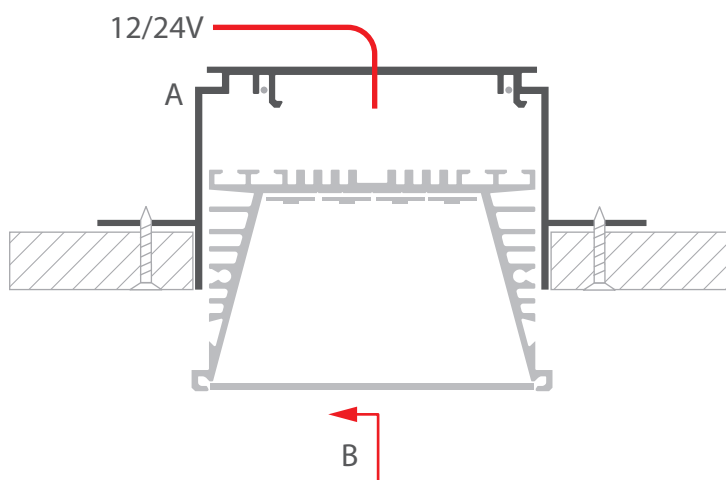
3. Drill holes in the extrusion (B) to run the power cable.



4. Mount the LED strips (C), insert the cover (E) and then the end cap (G).



5. Insert the extrusion (B) together with the end cap into the mounting strip (A) and connect the power cable.



NOTE! When constructing polygonal fixtures, it is necessary to pay attention that the hooks of the assembly strip are turned to face outside the built shape. The last piece of the fixture to be mounted should be with the edges cut at an angle inwards to the inside of the polygon fixture.

