

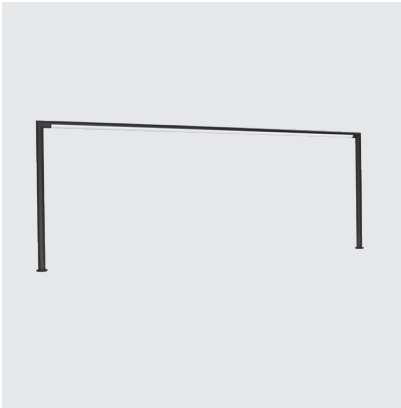
4807 Bridge

US & Canada

Only for US and Canada Seulement pour l'Amérique et le Canada

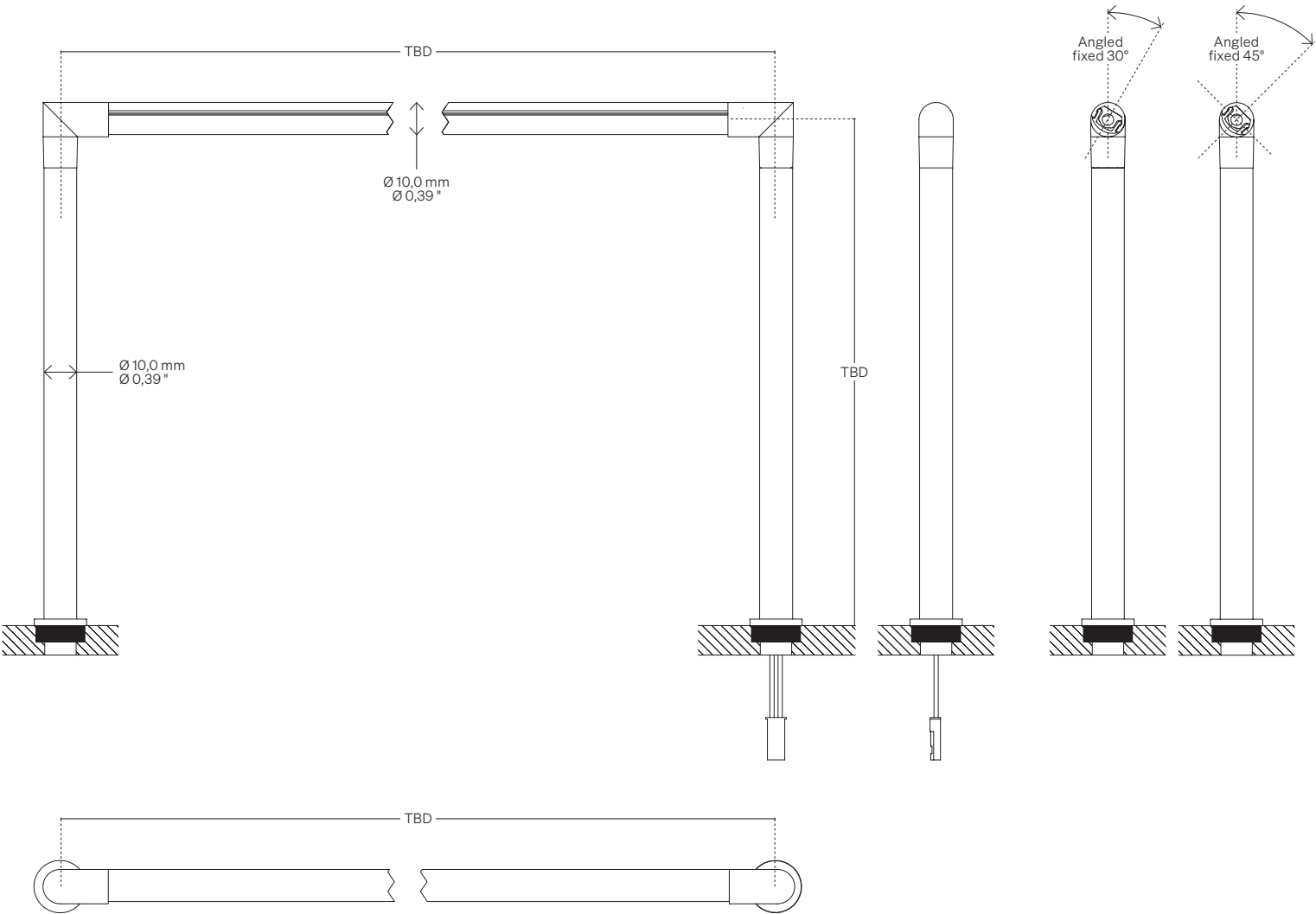
FOR CABINET USE ONLY
(This marking includes under cabinet and surface mounting use, as applicable).

POUR UTILISATION EN MEUBLE
(Ce marquage inclut l'utilisation sous l'armoire et le montage en surface, selon le cas).



Dimensions Dimensions

Scale/Balance 1:2

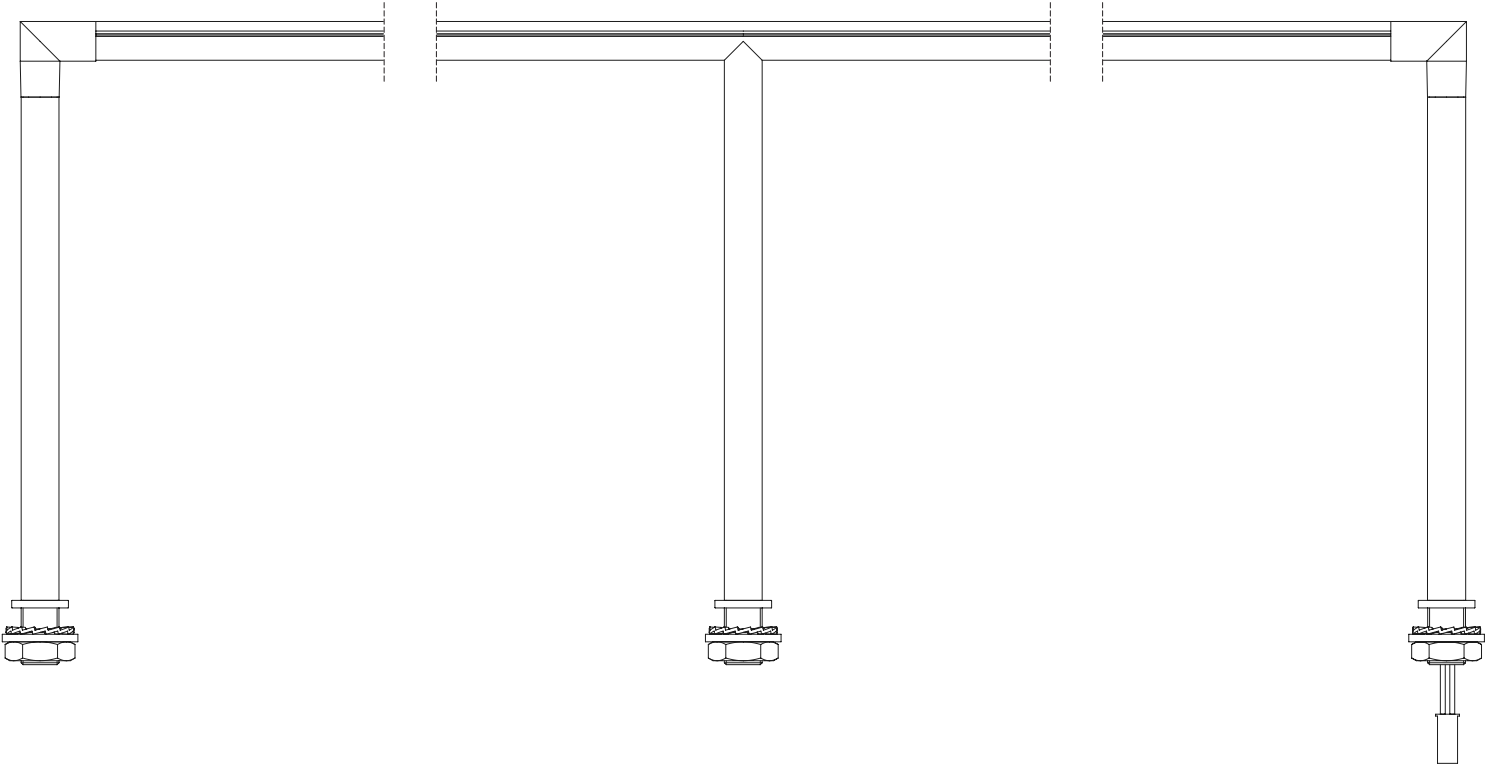


4807 Bridge



Central tige Tige centrale

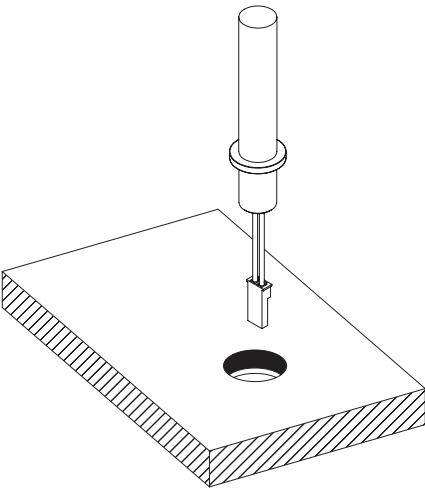
Scale/Balance 1:2




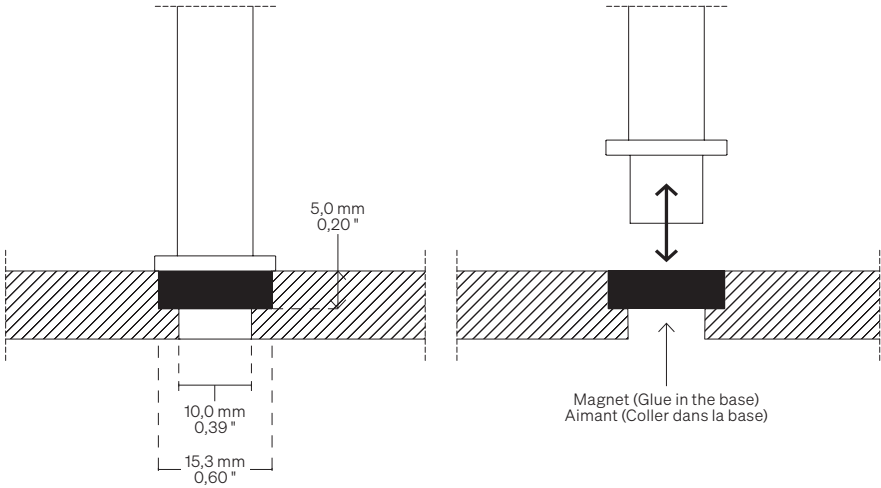
4807 Bridge

Fastening options Options de fixation

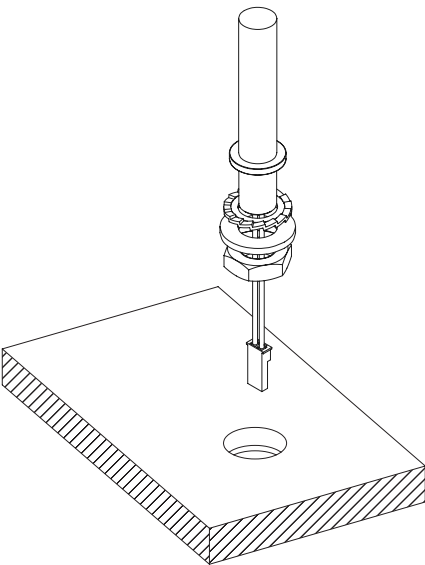
M With magnets inside the base
Avec des aimants à l'intérieur de la base




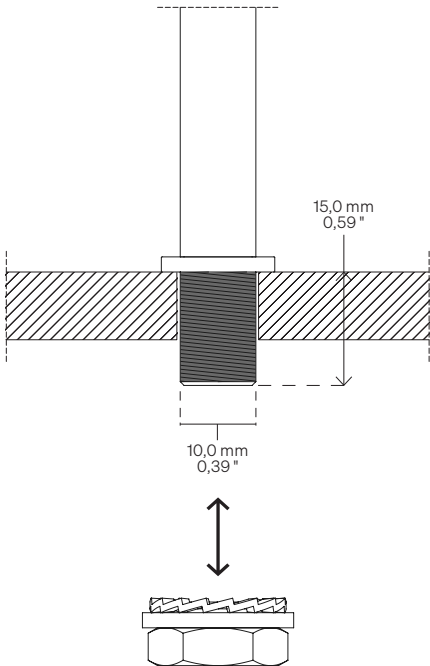
 Hole size: Ø 10,0 ~ 15,0 mm • Ø 0,39 ~ 0,59 "
Taille du trou: Ø 10,0 ~ 15,0 mm



T With threaded base
Avec base filetée



 Hole size: Ø 10,0 ~ 15,0 mm • Ø 0,39 ~ 0,59 "
Taille du trou: Ø 10,0 ~ 15,0 mm

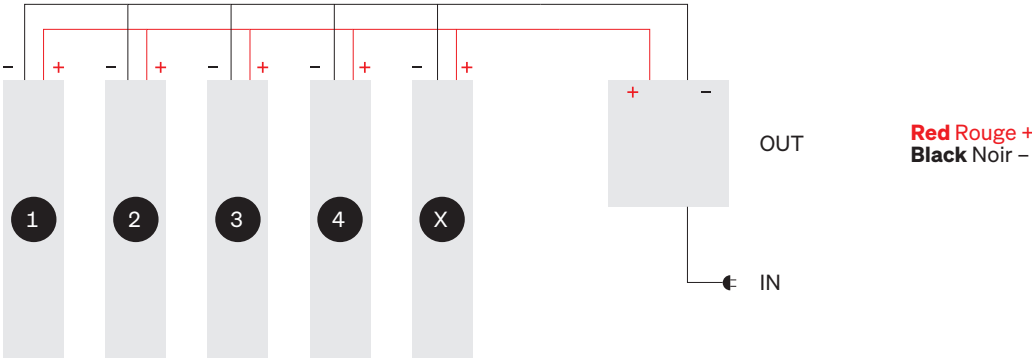


4807 Bridge

CAUTION: To reduce the risk of fire do not install closer than 12 inches to cabinet wall.

PRUDENCE: Pour réduire les risques d'incendie, n'installez pas l'appareil à moins de 30 cm de la paroi du meuble.

Connection diagram Cablage



- Each item must be connected in parallel to power supply output.
 - Use only with Class 2 or LPS power unit 24 VDC.

WARNING: Under the same class 2 power supplier do not connect an amount of watt exceding 96 watt the supplied connector must be not mounted inside the cabinet.
- Toutes les produit doivent être raccordées en parallèle à l'alimentation.
 - Utilisez seulement avec puissance unité classe 2 ou LPS 24VDC.

ATTENTION: La somme des Watts de plus barres reliées à la même source d'alimentation ne doit pas dépasser 96 Watt Le connecteur fourni ne doit pas etre monté al'interiour de l'armoire.