

Collection : Hors collection

Couleur* :



NF - Sans finition

Principaux atouts :



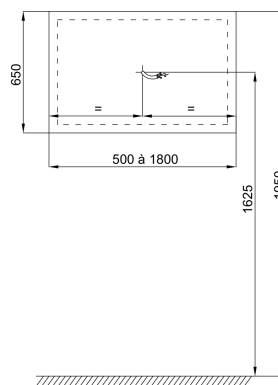
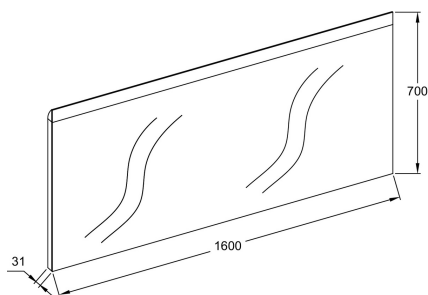
Caractéristiques techniques

- **DIMENSIONS :** 160 x 3,10 x 70 cm
- **MATÉRIAU :** Verre
- **ANTIBUÉE :** Oui
- **LUMIÈRE :** Oui
- **PRISE USB :** Non
- **PRISE ÉLECTRIQUE :** Non
- **INFOS COMPLÉMENTAIRES :** Allumage par simple passage de la main ; on/off, centré.
- Couleur de la lumière : Blanc - lumière du jour
- Puissance (en Watts) = 26W
- IRC (Indice de rendu des couleurs) : 80
- Flux lumineux (en Lumen) = 2700
- Commande du miroir : Capteur Infrarouge
- **POIDS :** 13,6 kg
- **TYPE D'INSTALLATION :** Mural
- **HORLOGE :** Non
- **ETAGÈRE :** Non
- **ÉLECTRICITÉ :** 230 V, Classe II
- **FIXATION :** Set de fixation à déterminer par votre installateur en fonction de votre support mural
- **DURÉE GARANTIE (ANNÉES) :** 5
- Température de LED : 4000°K +/- 500°K
- Fréquence : 50 Hz
- Indice de protection : IP 44
- Certification CE, EMC et ROHS : OUI

Bénéfices consommateurs

- **PRATIQUE :** Éclairage LED horizontal intégré
- **CONFORT :** Système anti-buée pour un meilleur confort d'usage
- **INGÉNIEUX :** Allumage sans contact par capteur infrarouge

Dessin technique



Descriptif CCTP : Miroir rectangulaire Horizon 160 cm. EB1487. Collection : Hors collection. DIMENSIONS : 160 x 3,10 x 70 cm. POIDS : 13,6 kg. MATÉRIAU : Verre. TYPE D'INSTALLATION : Mural. ANTIBUÉE : Oui. HORLOGE : Non. LUMIÈRE : Oui. ETAGÈRE : Non. PRISE USB : Non. ÉLECTRICITÉ : 230 V, Classe II. PRISE ÉLECTRIQUE : Non. FIXATION : Set de fixation à déterminer par votre installateur en fonction de votre support mural. INFOS COMPLÉMENTAIRES : Allumage par simple passage de la main ; on/off, centré. DURÉE GARANTIE (ANNÉES) : 5. Couleur de la lumière : Blanc - lumière du jour. Température de LED : 4000°K +/- 500°K. Puissance (en Watts) = 26W. Fréquence : 50 Hz. IRC (Indice de rendu des couleurs) : 80. Indice de protection : IP 44. Flux lumineux (en Lumen) = 2700. Certification CE, EMC et ROHS : OUI. Commande du miroir : Capteur Infrarouge.