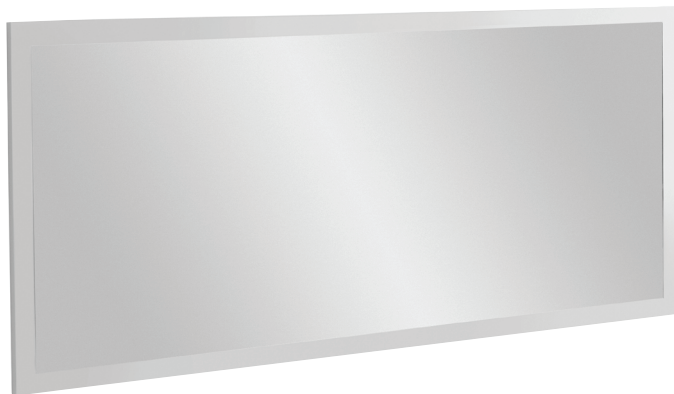


## EB1445



**Collection :** Hors collection

**Couleur\* :**



NF - Sans finition

**Principaux atouts :**



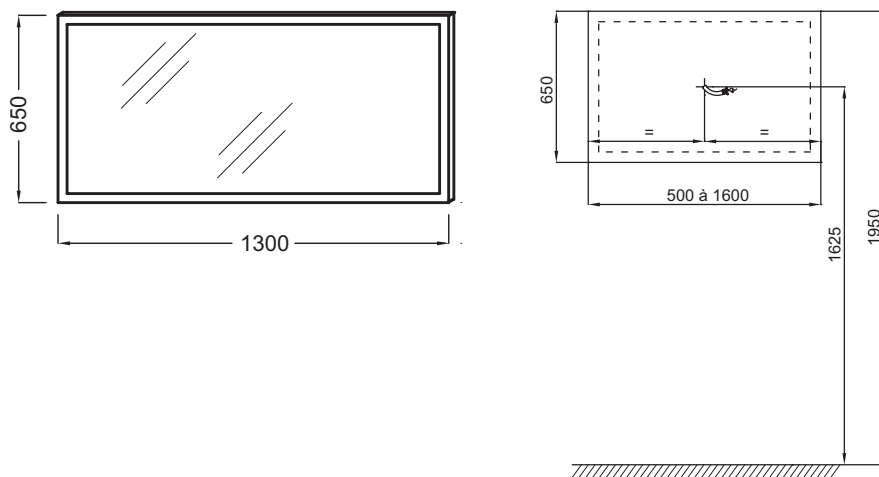
### Caractéristiques techniques

- DIMENSIONS : 130 x 4,30 x 65 cm
- MATÉRIAU : Verre
- ÉLECTRICITÉ : 230V, classe II
- PRISE ÉLECTRIQUE : Non
- HORLOGE : Non
- FIXATION : Set de fixation à déterminer par votre installateur en fonction de votre support mural
- DURÉE GARANTIE (ANNÉES) : 5
- Puissance (en Watts) = 10 W
- IRC (Indice de rendu des couleurs) : 80
- Certifications CE, EMC et ROHS : OUI
- COMMANDE DU MIROIR : capteur Infrarouge
- Température de LED : 4000°K +/-500°K
- POIDS : 16,5 kg
- TYPE D'INSTALLATION : Mural
- LUMIÈRE : Oui
- PRISE USB : Non
- ETAGÈRE : Non
- INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES : Allumage par simple passage de la main ; on/off, à droite.
- Couleur de la lumière : Blanc - lumière du jour
- Fréquence : 50 Hz
- Indice de protection : IP 44
- Flux lumineux (en Lumen) = 1450
- Antibuée = OUI

### Bénéfices consommateurs

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

### Dessin technique



Descriptif CCTP : Miroir rectangulaire Liseré 130 cm. EB1445. Collection : Hors collection. DIMENSIONS : 130 x 4,30 x 65 cm. POIDS : 16,5 kg. MATÉRIAU : Verre. TYPE D'INSTALLATION : Mural. ÉLECTRICITÉ : 230V, classe II. LUMIÈRE : Oui. PRISE ÉLECTRIQUE : Non. PRISE USB : Non. HORLOGE : Non. ETAGÈRE : Non. FIXATION : Set de fixation à déterminer par votre installateur en fonction de votre support mural. INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES : Allumage par simple passage de la main ; on/off, à droite.. DURÉE GARANTIE (ANNÉES) : 5. Couleur de la lumière : Blanc - lumière du jour. Puissance (en Watts) = 10 W. Fréquence : 50 Hz. IRC (Indice de rendu des couleurs) : 80. Indice de protection : IP 44. Certifications CE, EMC et ROHS : OUI. Flux lumineux (en Lumen) = 1450. COMMANDE DU MIROIR : capteur Infrarouge. Antibuée = OUI. Température de LED : 4000°K +/-500°K.