

# soléa

à encastrer

process de fabrication  
p. 136

dimensions  
p. 156

normes et lois  
p. 162

options  
p. 128

conseils d'entretien  
p. 170

nuancier  
p. 174



## conseils de pose

Afin de respecter la cote intérieure normalisée de 340 mm, le pilier ou mur doit avoir une profondeur minimum de 380 mm. Soléa à encastrer s'adapte à une profondeur de 500 mm maxi.

Préparer l'encastrement aux cotes indiquées ci-dessus dans le mur ou le pilier. Positionner les cadres à l'horizontal à l'aide d'un niveau, puis fixer les façades. Un joint extérieur en silicone est conseillé.



## accessibilité



Boîte aux lettres conforme à la loi d'accessibilité aux personnes handicapées, sous réserve d'une hauteur de pose entre le sol et le bas de la boîte aux lettres de 1 mètre. En savoir plus : page 164.

# soléa à encastrer

lettres  
et petits colis

standing

15\*\*\*\*  
ans  
garantie  
corrosion

60\*\*\*  
kg  
protection  
courrier

FDES  
disponible



RV Cert. 6101437

Boîte aux lettres, Renz Soléa à encastrer, design original, éco-conçu, normalisé, certifié loi handicap, serrure agréée La Poste. Cadres avant et arrière en acier revêtu bi-métal, garanti anti-corrosion 15 ans, poudre polyester sablée qualité architecturale anti-UV, avec plancher caillebotis réglable. Anti-vandale grade 3, renforcé par un embouti central, arrachement > 60 kg. Porte recouvrante avec volet et grand porte-nom personnalisable via internet. Faces avant et arrière vendues ensemble. Option : kit photovoltaïque avec éclairage LED du porte-nom. Label Origine France Garantie. Tél. 0387989810.



porte-nom personnalisable  
sur [www.boitesauxlettres.fr](http://www.boitesauxlettres.fr)

les + produit



- ▶ voyant de courrier sur porte arrière,
- ▶ encastrement réglable en profondeur jusqu'à 500 mm,
- ▶ porte-nom agrandi pour une plus grande zone de communication.

## coloris



blanc crème mat sablé  
RAL 9010MS



ton pierre mat sablé  
RAL 1013MS



gris anthracite mat sablé  
REN 0206MS



nuancier Renz  
en fin de catalogue



signature  
laser

## options