

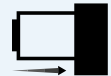
# MEUBLE DE SALLE DE BAIN SMART - SUSPENDU - 60CM - 2 TIROIRS - FINITIONS GRIS



Fabrication européenne



Livré monté



Fermeture progressive



Miroir inclus



Spot LED inclus

- Finition mélaminée
- Plan céramique vasque extra-plat
- Fermeture progressive
- Miroir + spot LED
- Livré monté
- Fabrication européenne

## DESCRIPTION

La gamme SMART propose une offre complète de meubles à suspendre. Élégant et raffiné, chaque modèle offre une large capacité de rangement. Meuble à suspendre 60cm, 2 tiroirs. Finition gris. 2 Tiroirs à ouverture partielle et fermeture progressive. Ouverture avec poignées finition chromé. Plan vasque céramique préformée avec trop plein. Miroir à suspendre avec spot LED. Livré monté. Fabrication Européenne. Ce produit de la collection Zen à Vivre vous assure un confort sans égal et vous permet de profiter de votre intérieur en toute serénité.

Dimensions meuble: H52xl61.5xP46.5 cm  
 Dimensions miroir: H45xl50xP0.5 cm  
 2 tiroirs fermeture progressive ouverture partielle  
 Panneaux de particules mélaminé gris 16 mm  
 Plan vasque céramique  
 Vendu sans bonde ni robinetterie

## APPLICATIONS

Meuble de salle de bain

## CONDITIONS D'UTILISATION

Convient uniquement pour l'application prescrite

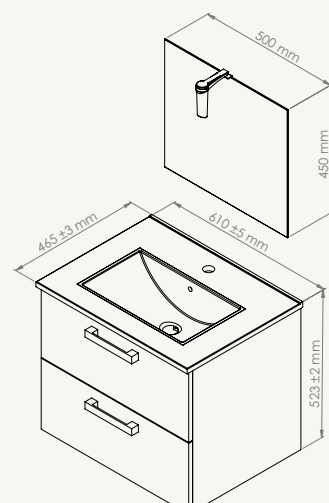
## COMPATIBILITÉ

Compatible avec la colonne SMART

## PRÉCAUTION D'EMPLOI

Respecter les conditions de mise en oeuvre sur l'emballage et la notice.

Réf. Gencod  
 SAESSMART2TGR60 3663338100179



Gris

SPECIFICATIONS  
D'INSTALLATION

Permet l'équipement sanitaire des salles de bains et cuisine.

N'est pas adapté pour une application autre que celle décrite ci-dessus.  
Notre garantie porte sur les défauts de matière ou de fabrication et s'applique  
dans les conditions définies par le fabricant. La garantie ne couvre pas les  
consommables, l'usure normale, les pièces mobiles, les dommages dus aux chocs

PRESCRIPTION DE POSE

Plan vasque céramique préformée avec trop plein.  
Miroir à suspendre avec spot LED.  
Livré monté. Fabrication Européenne.