

Sticker Seat down



Marque: Ambiance-sticker

Référence : SB_0438

Prix: 19.00€13.30€

Offre valable du 19/08/2016 au 20/08/2025

Options disponibles:

Taille (HxL): 40 x 25 cm, 55 x 40 cm (+ 10.00€), 85 x 55 cm (+ 20.00€), 100 x 55 cm (+ 25.00€), 120 x 70 cm (+ 37.00€), 140 x 80 cm (+ 49.00€), 155 x 90 cm (+ 63.00€), 180 x 100 cm (+ 77.00€)

Couleur: Noir, Blanc, Gris_clair, Gris_tourterelle_074, Gris_fonce, Gris_tempete_073, Taupe_816,

Marron_clair_081, Sable, Chocolat, Noisette, Orange, Rouge_coquelicot_047, Rouge_tomate,

Rouge_cerise_031, Bordeaux, Rose_poudre_429, Rose, Fushia, Lilas_042, Lavande_043, Violet,

Bleu_poudre_172, Bleu_ciel, Bleu_glace_056, Bleu_marine, Bleu_fonce, Menthe, Turquoise, Vert_fonce,

Vert_olive_493, Vert_cactus, Vert_pomme, Vert_pastel_622, Jaune_canari, Jaune_moutarde, Argent,

Or_dore, Cuivre_092, Translucide_opaque_pour_vitre

Critères associés:

Sticker personnalisé: Oui

Descriptif:

Des stickers pour salle de bain pour votre déco!

Avec les **stickers muraux pour WC** et ce **sticker Seat down**, vous donnera des idées de décoration ! Vous pouvez choisir ce sticker Seat down pour avoir plus de bonne ambiance dans votre salle de bain avec ce

dessin de petit grenouille amusant.

Où coller cet autocollant déco?

Cet **autocollant déco** sera parfait vo**s WC**! Grâce à ce petit effort de décoration murale, votre WC sera bien plus design et attrayante.

Comment poser un sticker



Spécifications techniques

Type de vinyle: Avery Dennison® 500 Event Film Matt / Orafol Orajet® 3164-XMRA matt Durée de vie: 5 ans Epaisseur: 0,1 mm Enlevabe: oui. s'enlève sans trace Etanche: oui Lavable à l'eau: oui Résistance aux solvants: oui Toxique: non Inflammable: non (norme NF P 92-501 - M1) Odeur: aucune Type d'adhésif: colle acrylique Résistance à la température: -40 à 85°C Origine: Fabriqué en France & Belgique

Lien vers la fiche du produit

^{*} S'applique à tous nos vinyles imprimés et découpés sur mesure. Non applicable pour les ardoises, phosphorescents, tableaux blanc et autres types de matériaux