



Combo'Bedkit
4 coloris*



*et 28 coloris sur demande
(nous consulter)

COMBO'BEDKIT



PROTECTION TÊTE DE LIT VERTICALE - HAUTEUR 750 MM

Applications

Cette protection est spécialement conçue pour protéger les murs des chocs de lits, qui sont déplacés ou surélevés, dans les chambres des établissements de santé.

Présentation

- Modèle : protection tête de lit Combo'Bedkit
- Hauteur : 750 mm
- Largeur : 100 mm
- Épaisseur : 75 mm
- Longueur : 4 m
- Matériau : PVC antibactérien classé Bs2d0, coloré dans la masse de 2 mm d'épaisseur
- Aspect de surface : légèrement texturé (grain « Optimixt »*)
- Fixation : du rail en aluminium sur des absorbeurs en caoutchouc avec des chevilles métalliques à expansion
- Coloris : 4 standard et 28 sur demande (nous consulter)

Descriptif-type

- Description : fourniture et pose d'une double protection verticale de tête de lit en PVC antibactérien (de type Combo'Bedkit de SPM). Elle est constituée d'un profilé PVC à clipper sur un rail aluminium continu avec 2 embouts. Anti-chocs, classée au feu Bs2d0 et colorée dans la masse de 2 mm d'épaisseur, elle offre un aspect de surface légèrement texturé (de type Optimixt de SPM). Son épaisseur est de 75 mm, la hauteur de 750 mm et la largeur de 100 mm. L'ensemble se fixe sur 2 absorbeurs en caoutchouc de 25 mm d'épaisseur.
- Environnement : sa formulation est exempte de métaux lourds y compris de plomb et d'étain (valeurs négligeables inférieures à 50 ppm), ainsi que de CMR1 et CMR2 permettant de recycler 100% des déchets et de répondre à 7 cibles de la démarche HQE. La stabilisation thermique est réalisée au calcium-zinc. Le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur a été testé selon la norme ISO 16000-6 et est très faible (A+) selon le décret n° 2011-321 du 23 mars 2011 et l'arrêté d'application du 19 avril 2011. 100% du produit est recyclable.
- Coloris : au choix du maître d'œuvre dans la gamme du fabricant.
- Mode de pose : fixation du rail en aluminium continu sur les absorbeurs caoutchouc, puis des embouts et clippage du profilé PVC.

* Grain "Optimixt" : combinaison optimale de la résistance aux rayures, de l'hygiène et de l'esthétique.

