



NOUVEAU

Combo'Clad 200



Combo'Clad 150



COMBO'CLAD



▶ PLAQUES DE PROTECTION ADHESIVES- HAUTEUR 200 OU 150 MM

Applications

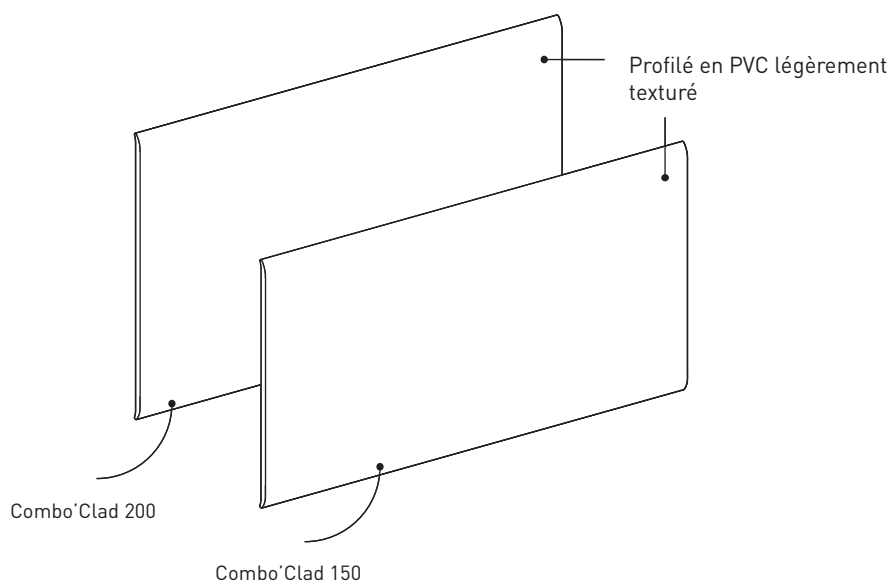
Ces plaques de protection préviennent des dommages causés aux portes et murs exposés aux frottements des meubles, chaises et aux chocs répétés dans les circulations à faible trafic, chambres, salles d'attente. Combo'Clad est assorti aux pare-chocs Combo'Punch.

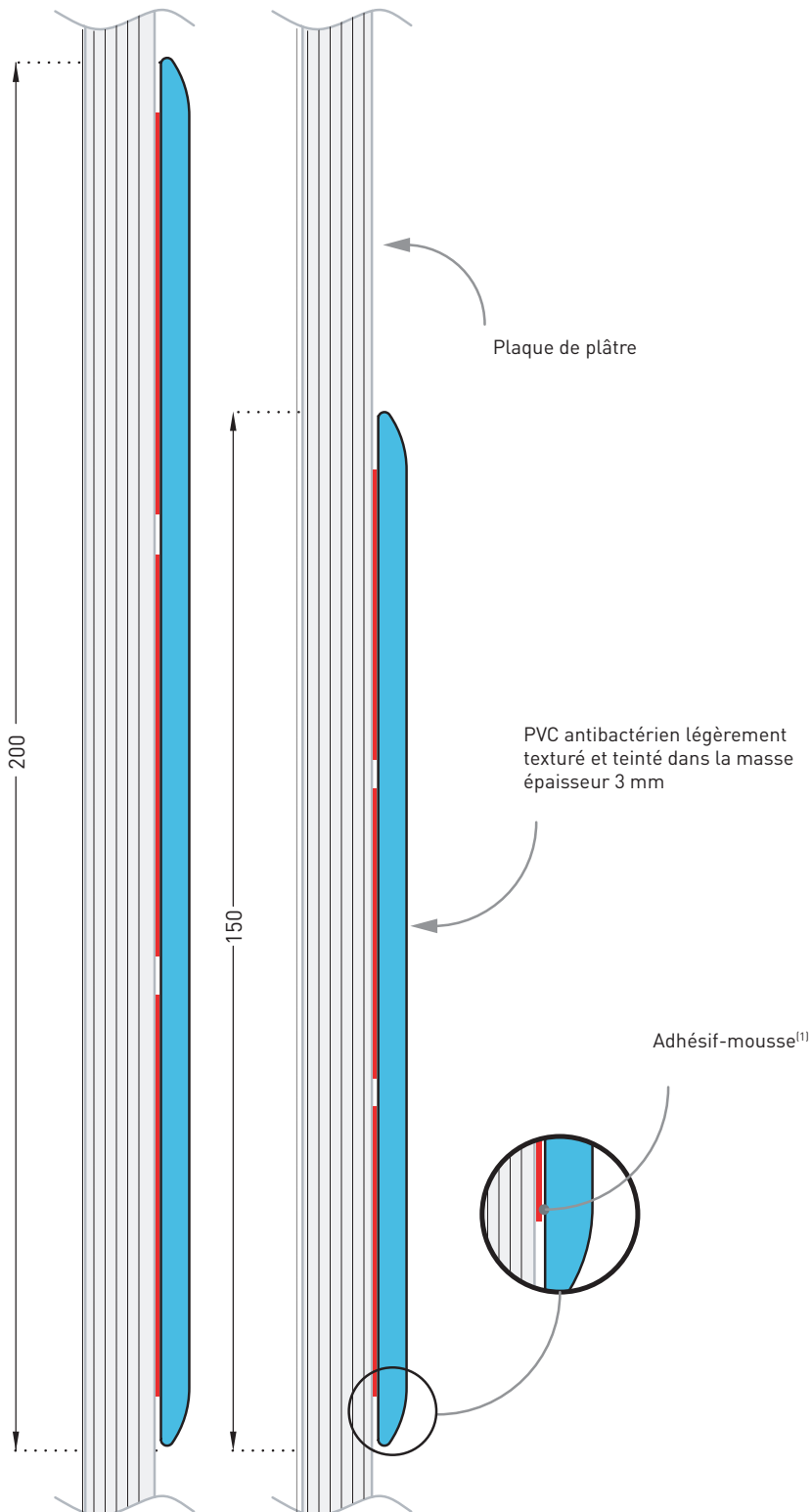
Descriptif-type

- Description : fourniture et pose d'une plaque pare-chocs adhésive en PVC antibactérien (de type Combo'Clad 200 ou 150 de SPM). Elle est constituée d'un profilé d'une hauteur de 200 ou 150 mm et d'une épaisseur de 3 mm. Anti-chocs, classée au feu Bs2d0 et colorée dans la masse, elle offre un aspect de surface légèrement texturé (de type Optimixt de SPM). Elle est munie de 3 bandes d'adhésif-mousse double face pour la fixation (ou non adhésivée sur demande).
- 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 : par adhésivage. Un renfort de collage avec le mastic-colle universel SPM est recommandé.





Présentation

- Modèle : plaque de protection adhésive⁽¹⁾ Combo'Clad 200 ou 150
- Hauteur : 200 ou 150 mm
- Épaisseur : 3 mm
- Longueur : 4 m
- Matériau : PVC antibactérien classé Bs2d0, coloré dans la masse
- Aspect de surface : légèrement texturé (grain « Optimixt »*)
- Fixation : plaque munie d'adhésif-mousse à renforcer avec le mastic-colle universel SPM
- Coloris : 4 standard et 27 sur demande (nous consulter)

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