



Contact 350
15 coloris*



* et 16 coloris sur commande avec quantité minimum

Contact 200
31 coloris



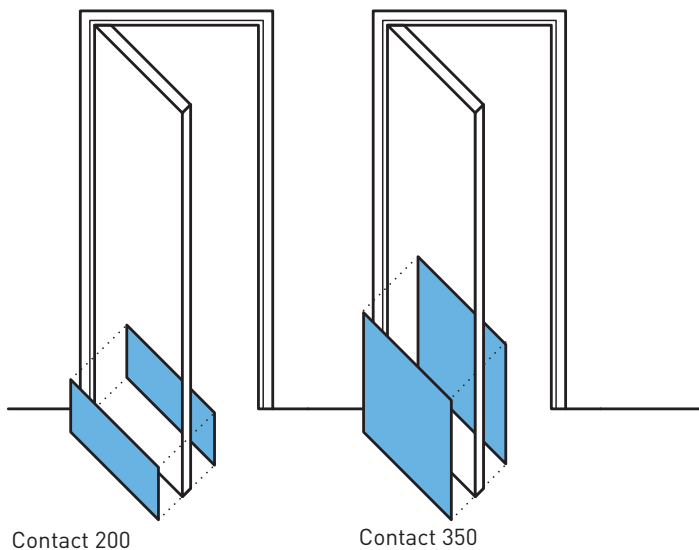
BAS DE PORTE



Bs2d0

▶ PLAQUES DE PROTECTION ADHÉSIVES CONTACT

Hauteur de protection préconisée : 200 ou 350 mm.



Présentation

- Modèle : plaque de protection adhésive Contact 200 ou 350
- Hauteur : 200 mm ou 350 mm
- Épaisseur : 2,5 mm
- Longueur : 4 m
- Matériau : PVC antibactérien classé Bs2d0, coloré dans la masse
- Aspect de surface : lisse avec quelques rainures décoratives
- Fixation : plaque munie d'adhésif-mousse à renforcer avec le mastic-colle universel SPM
- Coloris :
 - 31 standard pour Contact 200
 - 15 pour Contact 350

Descriptif-type

- Description : fourniture et pose d'une plaque de protection adhésive en PVC lisse antibactérien (de type Contact 350 ou 200 de SPM). Elle est constituée d'un profilé d'une hauteur de 350 ou 200 mm et d'une épaisseur de 2,5 mm. Antichocs, classée Bs2d0 et colorée dans la masse, elle offre un aspect de surface lisse avec quelques rainures décoratives. Pour limiter le nettoyage avant réception, un film de protection est exigé. Elle est munie de 3 ou 2 bandes d'adhésif-mousse double face pour la fixation, selon le modèle.
- 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.

▶ PLAQUE DE PROTECTION EN INOX BROSSÉ PLAC'INOX

Vous reporter à la page Plac'Inox.