ACCECIAA





Main courante ronde Escort Aluminium Anodisé

Descriptif du produit

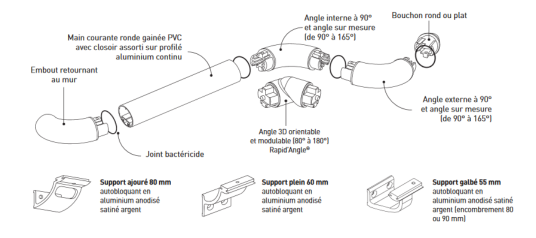
La main courante ronde de diamètre 40 mm a été dessinée pour concilier qualité de préhension et sobriété. Parfaitement ronde et agréable au toucher, elle est très appréciée des personnes à mobilité réduite. Elle trouve sa place dans toutes les circulations et les escaliers des maisons de

retraites, hôpitaux, cliniques, centres de rééducation, logements collectifs. Elle peut

être cintrée et uns système démontable complet pour assurer la continuité de la main courante devant les gaines techniques est disponible. Elle est équipée de joints bactéricides.

Caractéristiques techniques

Elle est constituée d'un profilé aluminium recouvert d'une gaine en PVC antibactérien lisse classé M1 (Bs2d0) et coloré dans la masse. Pour limiter le nettoyage avant réception, un fi lm de protection est exigé. Elle porte une gorge dans laquelle viennent se bloquer les supports et les accessoires, et se clipper un closoir assorti au profilé. Ses supports ajourés ou galbés de forme courbe d'une hauteur de 40 mm sont en aluminium anodisé satiné argent. Son encombrement et sa hauteur sont de 80 mm. Des accessoires de finition en PVC antibactérien lisse classé M1 (Bs2d0), équipés de joints bactéricides, (embouts, bouchons ronds ou plats, angles internes et externes à 90° ou sur mesure de 90 à 165°) complètent l'ensemble et viennent se manchonner dans le profilé à l'aide de vis de blocage.



E-mail: info@acceciaa.com - Web: www.acceciaa.com

Normes et réglementations

La circulaire interministérielle n°dGuHc 2007-53 du 30/11/07 indique :

L'escalier, quelle que soit sa conception, doit comporter une main courante de chaque côté. Toute main courante doit répondre aux exigences suivantes :

- être située à une hauteur comprise entre 0,80 met 1,00 m;
- se prolonger horizontalement de la longueur d'une marche au delà de la première et de la dernière marche;
- être continue, rigide et facilement préhensible;
- être différenciée de la paroi support grâce à un contraste visuel.