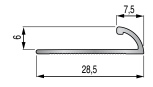
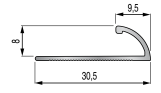
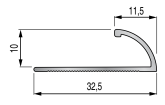


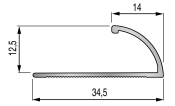
QUARTS DE ROND OUVERTS MÉTALLIQUES











DESCRIPTIF

Profilés de protection et de finition des angles sortants de murs recouverts de carrelage :

- en aluminium
- nombreuses finitions pour s'intégrer à tous les
- pour revêtement de 6 8 10 ou 12,5 mm d'épaisseur
- fixation simultanée (en même temps que le revêtement)

DOMAINE D'EMPLOI

- Utilisation à l'intérieur ou à l'extérieur (sauf pour la finition laquée)
- Sur les murs

MATIÈRES

• Aluminium : Alliage d'aluminium EN AW-6060 T5 conforme à la norme NF EN 573-3 (Aluminium et alliages d'aluminium - Composition chimique et forme des produits corroyés - Partie 3 : composition chimique et forme des produits).

Anodisation :

Traitement de surface par anodisation classe 15CD, selon la norme NF A 91-450 (Anodisation (oxydation anodique) de l'aluminium et de ses alliages couches anodiques sur aluminium. Spécifications générales).

• Laquage : Laque époxy

DIMENSIONS

• Longueur : 2,50 m

EMBALLAGE

- Étiquette gencod d'identification sur chaque pièce
- Film de protection sur la face visible de chaque pièce

CONDITIONNEMENT

- 10 ou 20 pièces dans un tube en carton selon le modèle
- Étiquette d'identification sur chaque tube

FO.23.08. Ind G

3M Bricolage et Bâtiment

Siège social : Parc Industriel Ouest - 65, rue de Chambourg - Veyziat - BP 2011

Site de La Mure : ZI du Marais - CS 30929 - 38350 La Mure d'Isère Tél. +33 (0) 4 76 81 14 22 - Fax. +33 (0) 4 76 30 93 03 3mbricolageetbatiment.pro@mmm.com

N°166/Ind I: QUARTS DE ROND OUVERTS MÉTALLIQUES:

Page 1/3

Dernière mise à jour : Décembre 2014

Disponible en téléchargement sur www.dinac.fr > Produits > Fiches techniques



Site de Longvic : 3, Boulevard de Beauregard - CS 80095 - 21603 Longvic Cedex Tél. +33 (0) 3 80 54 70 15 - Fax. +33 (0) 3 80 54 70 00



QUARTS DE ROND OUVERTS MÉTALLIQUES



L'anodisation:

Le traitement de surface par ANODISATION a pour but d'enrichir l'aspect du métal et de le préserver durablement des effets de la corrosion et des agressions atmosphériques.

Le traitement anodique est un procédé électrochimique qui transforme la surface de l'aluminium en oxyde d'aluminium, ce qui lui donne un fini dur, résistant, non toxique, durable et facile d'entretien ainsi qu'un bel aspect satiné.

RÉFÉRENCES



Matière	Finition	Hauteur (mm)			
		6	8	10	12,5
Aluminium anodisé	Naturel	55 04 23	55 04 24	55 04 25	55 04 26
	Brillant	55 04 67	55 04 31	55 04 52	55 04 76
	Titane brossé	55 04 68	55 04 53	55 04 61	56 20 34
	Naturel brossé	56 20 02	55 04 54	55 04 62	56 20 33
Aluminium laqué	Blanc RAL 9010	55 04 32	55 04 33	55 04 34	55 04 35

Aluminium anodisé naturel

Aluminium anodisé brillant

Aluminium anodisé titane brossé

Aluminium anodisé naturel brossé

Aluminium laqué blanc RAL 9010

Coloris non contractuels

MISE EN ŒUVRE

- Couper le profilé à la longueur voulue.
- Protéger les parties visibles du profilé à l'aide, par exemple, d'un adhésif PVC.
- Enduire le support de mortier-colle.
- Poser le profilé dans le mortier-colle frais et mettre à niveau.
- Poser le carrelage.
- À l'aide de croisillons et de mortier pour joint, réaliser un joint entre le revêtement et le profilé.
- Nettoyer le profilé immédiatement avec une éponge propre et humide.
- Retirer la protection du profilé.

FO.23.08. Ind G

3M Bricolage et Bâtiment

Siège social : Parc Industriel Ouest - 65, rue de Chambourg - Veyziat - BP 2011

Site de La Mure : ZI du Marais - CS 30929 - 38350 La Mure d'Isère Tél. +33 (0) 4 76 81 14 22 - Fax. +33 (0) 4 76 30 93 03 3mbricolageetbatiment.pro@mmm.com

N°166/Ind I: QUARTS DE ROND OUVERTS MÉTALLIQUES:

Page 2/3

Dernière mise à jour : Décembre 2014

Disponible en téléchargement sur www.dinac.fr > Produits > Fiches techniques



Site de Longvic : 3, Boulevard de Beauregard - CS 80095 - 21603 Longvic Cedex Tél. +33 (0) 3 80 54 70 15 - Fax. +33 (0) 3 80 54 70 00

QUARTS DE ROND OUVERTS MÉTALLIQUES



Entretien recommandé:

Pour l'entretien journalier, utiliser des produits nettoyants neutres.

Avant d'utiliser un produit à base de soude, d'ammoniaque ou d'acide, faire un essai préalable.

Attention : en contact avec des matières alcalines, calcaires (plâtre, ciment) l'anodisation peut se tacher. Il est donc nécessaire de protéger les profilés jusqu'à la fin du chantier.

AVERTISSEMENT

Le montage ou l'utilisation du produit 3M décrit dans le présent document implique des connaissances particulières et ne peut être réalisé que par un professionnel compétent. Avant toute utilisation, il est recommandé de réaliser des tests et/ou de valider la bonne adéquation du produit au regard de l'usage envisagé. Les informations et préconisations inclues dans le présent document sont inhérentes au produit 3M concerné et ne sauraient être appliquées à d'autres produits ou environnements. Toute action ou utilisation des produits faite en infraction de ces indications est réalisée aux risques et périls de leur auteur. Le respect des informations et préconisations relatives aux produits 3M ne dispense pas de l'observation d'autres règles (règles de sécurité, normes, procédures...) éventuellement en vigueur, relatives notamment à l'environnement et moyens d'utilisation. Le groupe 3M, qui ne peut vérifier ni maîtriser ces éléments ne saurait être tenu pour responsable des conséquences, de quelque nature que ce soit, de toute infraction à ces règles, qui restent en tout état de cause extérieures à son champ de décision et de contrôle. Les conditions de garantie des produits 3M sont déterminées dans les documents contractuels de vente et par les dispositions impératives applicables, à l'exclusion de toute autre qarantie ou indemnité.

La société 3M Bricolage et Bâtiment se réserve le droit de modifier tout ou partie de ce document sans préavis.

FO.23.08. Ind G

3M Bricolage et Bâtiment

Siège social : Parc Industriel Ouest - 65, rue de Chambourg - Veyziat - BP 2011 - 01117 Oyonnax Cedex Tél. +33 (0) 4 74 12 05 10 - Fax. +33 (0) 4 74 12 05 12 3mbricolageetbatiment@mmm.com

Site de La Mure : ZI du Marais - CS 30929 - 38350 La Mure d'Isère Tél. +33 (0) 4 76 81 14 22 - Fax. +33 (0) 4 76 30 93 03 3mbricolageetbatiment.pro@mmm.com

Site de Longvic : 3, Boulevard de Beauregard - CS 80095 - 21603 Longvic Cedex Tél. +33 (0) 3 80 54 70 15 - Fax. +33 (0) 3 80 54 72 00

N°166/Ind I : QUARTS DE ROND OUVERTS MÉTALLIQUES :

Page 3/3

Dernière mise à jour : Décembre 2014

Disponible en téléchargement sur www.dinac.fr > Produits > Fiches techniques

