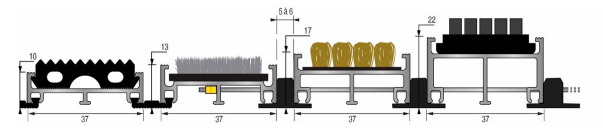


# **Fiche Technique**

# FT240 - Tapis d'accueil ARAVIS CA



#### **Descriptif**

Tapis d'accueil enroulable composé de profilés en aluminium brut, assemblés entre eux par un câble en acier inoxydable (modèles CA 13, CA 17 et CA 22) ou par un jonc en PVC perforé (modèle CA 10) et garnis d'un insert grattant et/ou séchant.

Sa structure ouverte permet aux salissures de tomber en fond de fosse entre les lattes en aluminium.

Écartement entre les lattes : 5 à 6 mm.

Les tapis CA à câbles (modèles CA 13, CA 17 et CA 22) ne permettent pas une découpe spéciale.

#### Domaine d'emploi

Usage en extérieur : avec inserts Caoutchouc ou Brosses exclusivement.

Usage en intérieur : avec inserts Reps, Soft ou Grattant-Séchant.

Trafic intense, de type commercial : piétons, chariots de supermarché (type Caddie ®), transpalettes électriques, chariots élévateurs (dans les limites de 2 tonnes et de 120 N/cm²).

Tapis à poser sur un sol fini ou à encastrer dans une fosse.

La planéité du support doit respecter les préconisations données dans l'article 6.2.1 du DTU 26.2 P1-1 (avril 2008 – Travaux de bâtiment – Chapes et dalles à base de liants hydrauliques – Partie 1-1 : cahier des clauses techniques types) pour les supports de type I soit : tolérance de planéité de 5 mm sous une règle de 2 m et de 1 mm sous un réglet de 0,20 m.

#### **Matières**

• Lattes: Alliage d'aluminium (nuance 6060 T5) brut

Câble : Acier inoxydableEntretoise : PVC noirSerre câble : Laiton brut

• Jonc perforé : PVC souple noir

• Insert Reps : Revêtement textile bouclé 100% polypropylène

Insert Soft : Revêtement textile velours 100% polyamide Econyl ®

• Insert Grattant-Séchant : Revêtement textile velours 100% polyamide

 Insert Brosses : Petites brosses en polyamide fichées dans une semelle en polypropylène

• Insert caoutchouc : EPDM noir

#### Aide à la commande

Voir FT n°548 (si tapis à 4 cotés) ou n°549 (si tapis à forme complexe).

#### Références

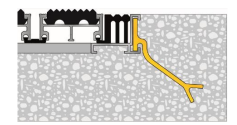
Modèle	Hauteur (rail + jonc)	Insert	Hauteur totale	Poids approx. au m²	Référence
ARAVIS CA 10	10 mm	Soft	14 mm	11 kg	09 48 750
		Reps	15 mm	9 kg	09 48 450
		Grattant-Séchant	14 mm	8 kg	09 48 850
		Caoutchouc	15 mm	14,5 kg	09 48 350
		Brosses	17 mm	12,5 kg	09 48 550
ARAVIS CA 13	13 mm	Soft	16 mm	13 kg	09 45 750
		Reps	17 mm	11 kg	09 45 450
		Grattant-Séchant	16 mm	10 kg	09 45 850
		Caoutchouc	17 mm	17 kg	09 45 350
		Brosses	19 mm	14,5 kg	09 45 550
ARAVIS CA 17	17 mm	Soft	20 mm	18 kg	09 46 650
		Reps	20 mm	16 kg	09 46 450
		Grattant-Séchant	20 mm	15 kg	09 46 850
		Caoutchouc	21 mm	21,5 kg	09 46 350
		Brosses	23 mm	19,5 kg	09 46 550
ARAVIS CA 22	22 mm	Soft	25 mm	19 kg	09 47 650
		Reps	26 mm	17 kg	09 47 450
		Grattant-Séchant	25 mm	16 kg	09 47 850
		Caoutchouc	26 mm	22,5 kg	09 47 350
		Brosses	28 mm	20 kg	09 47 550

#### Caractéristiques techniques

Caractéristiques produit	Valeur typique*
Classement de réaction au feu conformément à la norme NF EN 13501-1 : 2018	ARAVIS CA 10 Grattant/Séchant: Dfl-s1 (cf. rapport d'essai du LNE n° P205044 DEC/21)      ARAVIS CA 10 Reps : Efl (cf. rapport d'essai du LNE n° P205044 DEC/22)      ARAVIS CA 13, 17 et 22 Reps : Efl (cf. rapport d'essai du LNE n° P205044 DEC/19)

<sup>\*</sup>Valeurs représentatives typiques, à ne pas utiliser en tant que spécifications

Selon les dimensions de la fosse, le tapis peut être livré avec 2 profilés de finitions en PVC recoupables sur chantier ou avec 2 joncs en PVC.



# Conformité aux articles 2 et 9 de l'arrête du 20 avril 2017 relatif à l'accessibilité (...)

Du fait de sa structure en aluminium, le tapis est non meuble et ne gêne pas la progression d'un fauteuil roulant.

Les différents inserts le rendent non glissant.

La fente entre les rails mesure entre 5 et 6 mm, soit inférieure aux 20 mm maximums demandés par l'arrêté.

Les tapis dont la hauteur dépasse 20 mm (ARAVIS CA 17 et ARAVIS CA 22) devront obligatoirement être insérés dans une fosse ou être équipés sur leur périphérie d'une rampe.

#### **Entretien**

Voir FT n°194.

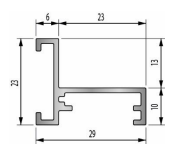
#### **Options**

### Cadre de fosse à sceller 13 mm :

- Pour ARAVIS JF 13 et CA 13
- Longueur : 3,00 m
- En aluminium brut
- Réf. 09 54 450

#### Existe aussi en kit (non monté) comprenant :

- 4 profilés recoupés à l'onglet aux dimensions du tapis
- 4 équerres
- 3 pattes de scellement au mètre
- Réf. du kit : 09 04 000

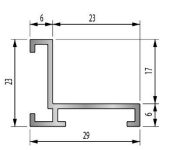


#### Cadre de fosse à sceller 17/23 mm :

- Pour ARAVIS JF 17 et 22 et CA 17 et 22
- Longueur: 3,00 m
- En aluminium anodisé naturel
- Réf. 09 30 450

#### Existe aussi en kit (non monté) comprenant :

- 4 profilés recoupés à l'onglet aux dimensions du tapis
- 4 équerres
- 3 pattes de scellement au mètre
- Réf. du kit : 09 05 000

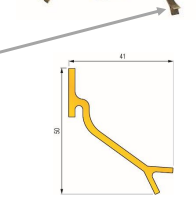


## Équerre pour cadres 13 et 17/23 :

- En acier
- Boîte de 20 pièces
- Réf. 09 91 000

## Patte de scellement pour cadres 13 et 17/23 :

- En laiton brut
- Boîte de 40 pièces
- Réf. 09 90 000



#### Éclisse de calage :

Pour tous les ARAVIS JF et l'ARAVIS CA 10

• Permet de relier 2 modules d'un même tapis.

À visser ou à coller en fond de fosse

En acier galvanisé

Dimensions: 410 x 100 mm

Épaisseur : 0,8 mmRéf. 09 58 110



Dinac est une marque déposée de la société Dinac

Le montage ou l'utilisation du produit Dinac décrit dans le présent document implique des connaissances particulières et ne peut être réalisé que par un professionnel compétent.

#### <u>AVERTISSEMENT</u>

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 Dinac 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 Dinac ne dispense pas de l'observation d'autres règles (règles de sécurité, normes, procédure, etc.) éventuellement en vigueur, relatives notamment à l'environnement et aux moyens d'utilisation. La société Dinac, 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 Dinac sont déterminées dans les documents contractuels de vente et par les dispositions impératives applicables, à l'exclusion de toute autre garantie ou indemnité.

La société Dinac se réserve le droit de modifier tout ou partie de ce document sans préavis.



DINAC

1210 Route les Révoulins - CS30929

38350 La Mure d'Isère

Tél.: + 33 (0)4 76 81 14 22 - Fax: + 33 (0)4 76 30 93 03