

Fiche technique - FR



Alu brut larmé

Alu brut



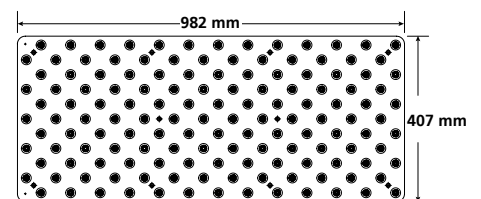
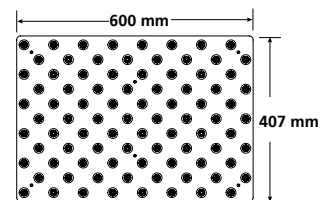
Extérieur/
intérieur



Fort pouvoir
antidérapant



Conforme à la
norme NFP 98351



A fixer

Matière	Épaisseur 7 mm	
	600 x 407 mm	982 x 407 mm
Aluminium brut	4203	4217
Aluminium brut		4204

Boîte de 200 vis Inox Ø 3,5 x 35 mm Cruciforme	94139
--	-------

CARACTÉRISTIQUES

Dispositif tactile et visuel destiné à alerter les personnes aveugles et malvoyantes d'un danger imminent sur leur cheminement. Dalle très esthétique en tôle aluminium brut larmé emboutie d'épaisseur 1.5 mm, avec reliefs grain de riz qui lui confèrent de très bonnes qualités antidérapantes. Dalle percée. Fixation par vis Ø 3.5 x 35 mm en inox non fournies. Poids : environ 2 kg.

Les informations contenues dans ce document sont communiquées à titre indicatif. Elles ne peuvent engager la responsabilité de ROMUS. L'utilisateur ou le prescripteur vérifiera des données techniques du produit avec la situation réelle. La société Romus se réserve le droit de modifier tout ou partie de ce document sans préavis.

Architecte / Entreprise :

Projet :

Mail :

Tel. :

Distributeur :

Tel. :

Mail :

PRÉSENTATION

La DALLE PODOTACTILE “Dalum” est un système d'éveil à la vigilance au sol. Dispositifs tactiles destinés à alerter les personnes aveugles et malvoyantes (PAM) d'un danger imminent sur leur cheminement, tels que :

Volée d'escaliers, Quai métro ...

Elles en détectent les reliefs au pied ou à la canne longue.

Ce dispositif s'insère dans le cadre de la loi n° 91-663 du 13 Juillet 1991, Accessibilité des personnes handicapées et du décret n° 99-756 du 31 Août 1999.

A partir du 1er Janvier 2015, l'ensemble des locaux ouverts au public doit être obligatoirement accessibles aux personnes handicapées. La loi Handicap impose aux ERP (Etablissement recevant du public) de répondre aux exigences et aux normes d'accessibilité, en 2015.

L'accessibilité devra être globale et entendue au sens large. Les dimensions physiques, intellectuelles et sensorielles devront être prises en compte. Sont notamment concernés par d'éventuels travaux : les passages pour piétons, les feux de signalisation, les postes d'appel d'urgence, les escaliers, les trottoirs.

Tout volée d'escalier comportant au moins trois marches doit répondre aux exigences suivantes : en haut de l'escalier, un revêtement de sol doit permettre l'éveil de la vigilance à une distance de 0,50 m de la première marche grâce à un contraste visuel et tactile Arrêté du 1er août 2006 modifié par l'arrêté du 30 novembre 2007