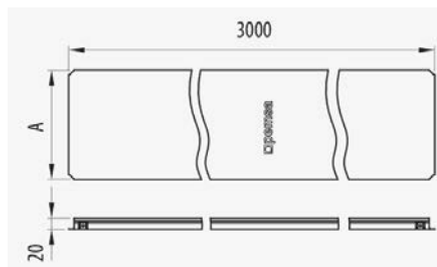


**Couvercle**



**Description**

Couvercle droit en métal destiné à couvrir les sections droites des chemins de câbles Rejiband®, de la dalle Pemsaband® ou Inducanal® et de l'échelle Megaband®, en les gardant en sécurité pour la protection du câblage. Montage sous pression (sans vis ni fixations). Le couvercle reste fixe, même en position verticale. Il a à la fin une extension de recouvrement qui améliore le couplage et l'étanchéité de deux sections droites du couvercle. Fabriqué en acier, disponible en différentes Systèmes de Protection et tailles.

**Avantages**

Réglage optimal du couvercle sur le chemin de câble métalliques pour une protection optimale.

Il est installé sous pression sans qu'il soit nécessaire de le réparer.

Accès facile à des zones spécifiques en cas de modification de l'installation électrique

Si le capot est associé au chemin de câble dalle, il devient une dalle de protection IP2X pour Pemsaband® et IP4X pour Inducanal®.

Disponible en plusieurs systèmes de protection: PG, GC et INOX 304 et INOX 316L.

**Applications**

Recommandé pour la protection des câblages électriques et de télécommunications logés dans les tiroirs Rejiband®, Pemsaband® et Megaband® dans les installations électriques et de télécommunications dans les bâtiments publics, les infrastructures et travaux publics, les installations industrielles ou le secteur tertiaire.

**Solutions**



**Main technical characteristics**

 60, 100, 150, 200, 300, 400, 450, 500, 600 | 
  3 | 
  IP44 | 
  -50 / 150 °C | 
  A1 Non combustible | 
 ETIM EC002403

**Product data**

Ⓢ	Class EC 61537	⌀	Ref	kg/u	Ⓜ	Ⓜ
PG	Classe 3	60	73021060	0.460	24	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	100	73021100	0.640	24	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	150	73021150	0.875	12	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	200	73021200	1.110	12	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	300	73021300	1.844	6	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	400	73021400	2.388	6	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	450	73021450	3.063	6	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	500	73021500	3.370	6	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	600	73021600	3.998	6	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	60	73031060	0.379	24	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	100	73031100	0.770	24	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	150	73031150	1.063	12	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	200	73031200	1.349	12	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	300	73031300	2.184	6	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	400	73031400	2.828	6	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	500	73031500	3.913	6	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	600	73031600	4.642	6	Acier avec prot. superficielle
INOX	Classe 9C	60	73051060	0.379	24	Acier inox AISI 304
INOX	Classe 9C	100	73051100	0.536	24	Acier inox AISI 304
INOX	Classe 9C	150	73051150	0.732	12	Acier inox AISI 304
INOX	Classe 9C	200	73051200	0.940	12	Acier inox AISI 304
INOX	Classe 9C	300	73051300	1.333	6	Acier inox AISI 304
INOX	Classe 9C	400	73051400	2.056	6	Acier inox AISI 304
INOX	Classe 9C	500	73051500	2.532	6	Acier inox AISI 304
INOX	Classe 9C	600	73051600	3.495	6	Acier inox AISI 304
INOX	Classe 9D	60	73061060	0.379	24	Acier inox AISI 316L
INOX	Classe 9D	100	73061100	0.536	24	Acier inox AISI 316L
INOX	Classe 9D	150	73061150	0.732	12	Acier inox AISI 316L
INOX	Classe 9D	200	73061200	0.940	12	Acier inox AISI 316L
INOX	Classe 9D	300	73061300	1.333	6	Acier inox AISI 316L
INOX	Classe 9D	400	73061400	2.056	6	Acier inox AISI 316L
INOX	Classe 9D	500	73061500	2.532	6	Acier inox AISI 316L
INOX	Classe 9D	600	73061600	3.495	6	Acier inox AISI 316L

**Ⓢ Système de Protection**

CU - Cuivrage

PG - Pre-galvanisé



[www.pemsa-rejiband.com](http://www.pemsa-rejiband.com)

Toute la documentation incluse et / ou associée à ce catalogue est la propriété de Pemsa®. Cette information ne peut être reproduite en totalité ou en partie, ne peut être communiquée à des tiers et ne doit pas servir à d'autres fins que diffère de la raison pourquoi cette information est fournie, sans permission préalable et écrite de PEMSA. Tous les droits de propriété intellectuelle et industrielle qui pourraient éventuellement retomber sur cette documentation, y compris les Know-How, brevets, dessins industriels et tous autres droits appartiennent à Pemsa®. Pemsa, Rejiband, Pemsaband, Inducanal, Rejitech, Megaband, Pemsaflex sont des marques de commerce enregistrée propriété de "Pemsa Cable Management, S.A."



**Couvercle**

**EZ** - Electrozingage

**BC** - Electrogalvanised Bichromate / Electrozingage Bichromaté

**BK8** - Protection Haute Résistance

**GC** - Galvanisation à Chaud /

**INOX** - Acier Inoxydable. AISI 304, AISI 316L

**PT** - Peinture Polyester

**AL** - Aluminium

**LN** - Laiton or Laiton Nickelé

**Ⓜ Matériaux isolants**

**PC+ABS** - Halogen Free Polycarbonate + ABS / Polycarbonate + ABS sans halogène

**PVC** - Polychlorure de vinyle

**PP** - Polypropylène sans halogène

**PA6** - Polyamide 6 sans halogène

**PA12** - Polyamide 12 sans halogène

**PU** - Polyuréthane

**PE** - Polyéthylène

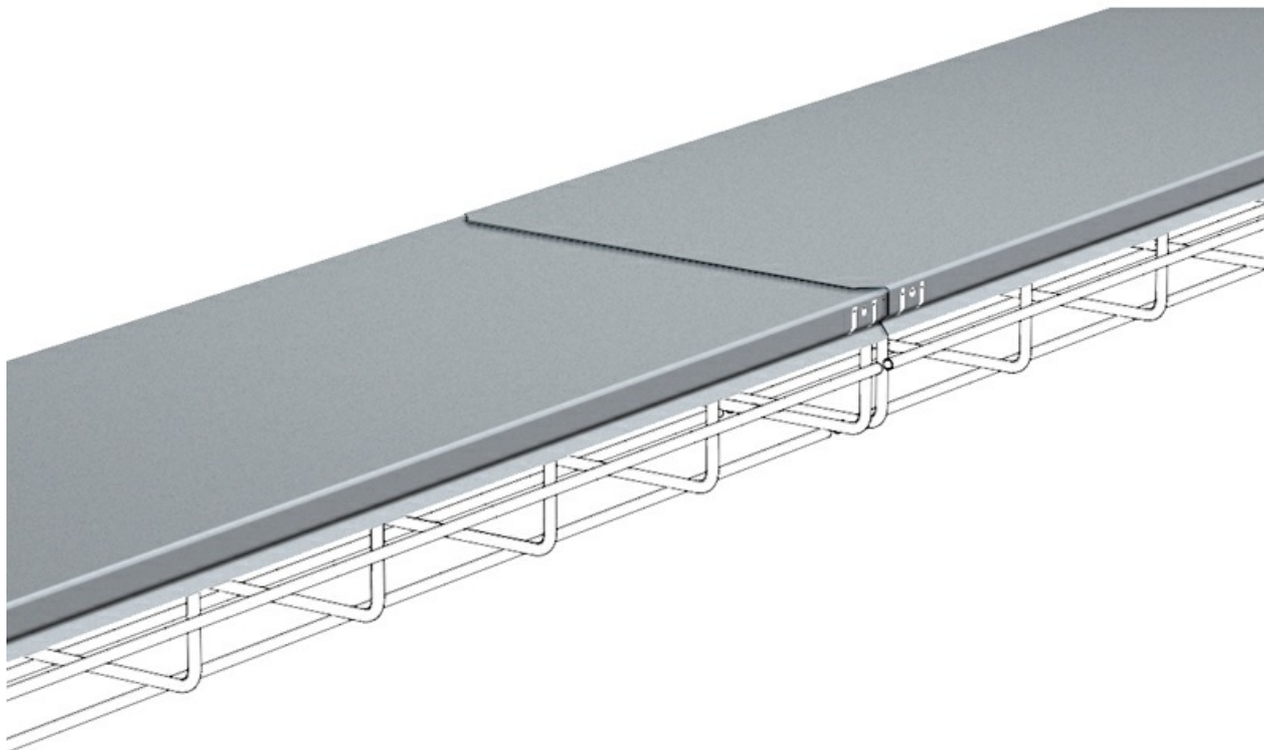
**NBR** - Caoutchouc NBR

**PET** - Polyesterester Thermoplastique

**TPV** - Thermoplastique



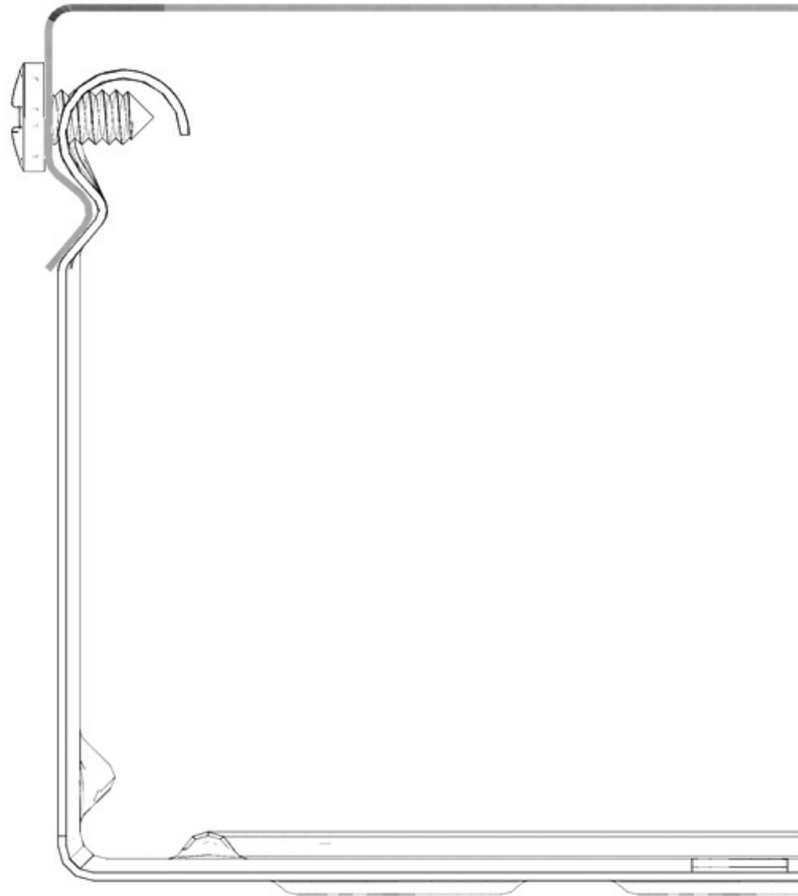
**Product applications**



**Couvercle**







**Couvercle**

