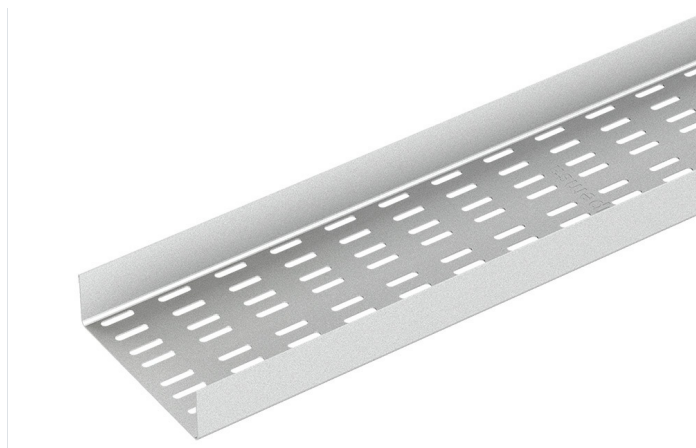




### Descrição

Calha de chapa perfurada reforçada Pemsaband® PQ AL. , , . Concebida para suportar cargas elevadas em ambientes industriais e ambientes agressivos. Fabricada em liga de Alumínio 1050H24.

### Vantagens

Certificado CE em cumprimento da diretiva de baixa tensão 2014/35/EU

Concebido para suportar grandes cargas de cabos mas de fácil instalação devido à baixa densidade do alumínio face a outros materiais metálicos.

Disponível em abas 30, 50 e 60 mm e larguras 100, 200, 300, 400 e 600 mm.

Fabricada em liga de alumínio 1050H24. Excelente resistência à corrosão e propriedades mecânicas.

Multiplas perfurações que melhoram a fixação dos cabos.

### Aplicações

Adequada para instalações de canalização de cablagem em industrias óleo e gás, petroquímica, plataformas offshore, portos e aplicações marítimas em geral. Projetos industriais em ambientes agressivos e com grande corrosão na borda e costa marítima, centrais de energia e energias renováveis.

### Soluções



| Dados do produto                      |                  |                              |                    |
|---------------------------------------|------------------|------------------------------|--------------------|
| ETIM 10                               | EC000047         | u                            | 3                  |
| Huella de CO2. GWP A1-A3 (kg CO2 eq.) |                  | Material                     | Alumínio           |
| Sistema de protecção                  | AL               | Resistência ao impacto       | 20 J               |
| Acabamento                            | Alumínio 1050H24 | Espessura (mm)               | 2.5                |
| Aba (mm)                              | 60               | Temperatura de trabalho (°C) | -50 / 150 °C       |
| Largura (mm)                          | 400              | Resistência ao fogo          | A1 Não combustível |
| Comprimento (m)                       | 3                |                              |                    |
| kg/u                                  | 3,240            |                              |                    |

| 🔒 Sistema de protecção                 |
|----------------------------------------|
| CU - Revestimento de cobre             |
| PG - Pré-galvanizado                   |
| EZ - Electrolgalvanizado               |
| BC - Bicromatizada electrolgalvanizada |
| BK8 - Acabamento de Alta Resistência   |
| GC - Galvanizado a Quente              |
| INOX - Aço Inoxidável                  |
| PT - Tinta de poliéster                |
| AL - Alumínio                          |
| LN - Latão ou Latão Niquelado          |

| 🏠 Materiais Isolantes                           |
|-------------------------------------------------|
| PC+ABS - Policarbonato + ABS Livre de Halogéneo |
| PVC - Cloreto de polivinilo                     |
| PP - Sem halogéneo de polipropileno             |
| PA6 - Poliamida 6 Halogéneo Livre               |
| PA12 - Poliamida 12 Halogéneo Livre             |
| PU - Poliuretano                                |
| PE - Polietileno                                |
| NBR - Borracha NBR                              |
| PET - Poliestireno Termoplástico                |
| TPV - Termoplástico                             |

Pemsaband PQU. Calhas Perfuradas de Aluminio  
**Pemsaband PQU AL** ( Ref: 82000069 )

15/07/2026  
3/3

Aplicações de produtos

□



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

Toda a informação incluída neste documento é propriedade da Pemsa®. Estas informações não podem ser reproduzidas, no todo ou em parte, nem divulgadas a terceiros, nem utilizadas para qualquer outro fim, sem o prévio consentimento expresso por escrito da Pemsa®. Todos os direitos de Propriedade Intelectual e Industrial que possam eventualmente recair sobre esta documentação, incluindo o know-how, patentes, desenho industrial ou quaisquer outros direitos, pertencem à Pemsa®, Pemsa, Rejiband, Pemsaband, Inducanal, Rejitech, Megaband, Pemsaflex são marcas registadas propriedade da Pemsa Cable Management, S.A.

