

Isolateurs et traversées de cloisons



- Basse tension
- Moulés par compression
- Isolation électrique
- Résistance mécanique



Caractéristiques générales :

Température d'emploi : -40 °C à +130 °C (selon modèles)
 Isolant : Compound polyester ignifugeant, sans halogènes, renforcé fibre de verre
 Pièces de fixation : Acier classe 6/8
 Protection : zinguage 8µ + passivation renforcée sans Cr VI (RoHS)

Normes :

- Conception : NF F 61-016
- Feu Fumée : NF F 16-102 / EN45545
- Environnement : ROHS, REACH

Pour toutes autres informations techniques, consulter le catalogue : *Isolateurs et Traversées de cloisons*

Fonction d'un isolateur :

Conçu pour l'isolation de jeux de barre, socle de platine pour armoires électrique, raccords conducteurs et semi-conducteurs.

Fonction d'une traversée de cloison :

Conçu pour assurer une liaison électrique au travers d'une cloison (insert central en laiton étamé à forte résistance mécanique.)

Isolateurs de forme POLYGONALE

- Isolateurs standards
- Hauteur entre face d'appuis (mm) : 15, 26, 35, 50, 60



Traversées de cloisons 2 inserts FEMELLE

- Hauteur entre face d'appuis (mm) : 82



La forme particulière dite PARAPLUIE

- Permet d'augmenter les lignes de fuites et limite les dépôts conducteurs de recouvrir entièrement la surface de l'isolateur.
- Hauteur entre face d'appuis (mm) : 50 et 100



Traversées de cloisons 2 inserts MÂLE

- Hauteur entre face d'appuis (mm) : 84



Isolateurs de forme CYLINDRIQUE

- Diamètre réduit permet de résoudre des problèmes d'encombrement. Pour des installations et isolement de C.I. de puissance.
- Hauteur entre face d'appuis (mm) : 22, 35, 50



Références disponibles sur catalogues



AEROSPATIAL & DEFENSE



CAR & BUS



FERROVIAIRE



INDUSTRIE



ENERGIE



MARINE DE PLAISANCE



TRANSPORT VERTICAL



VEHICULES INDUSTRIELS



OFFSHORE & MINE