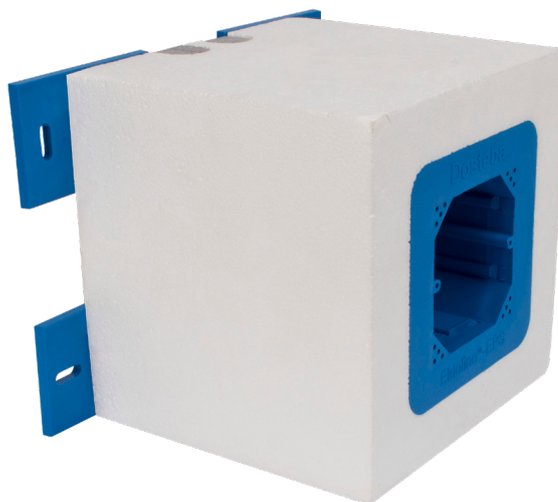


élément pour le montage sans pont thermique d'interrupteurs électriques et de prises de courant

- fixation sûre des composants électriques
- pas besoin de scier ou de percer
- Conductivité thermique du PSE : $\lambda = 0,031 \text{ W/(mK)}$

Nouveau!



Applications

- pour les systèmes composites d'isolation thermique et les isolations intérieures

Propriétés

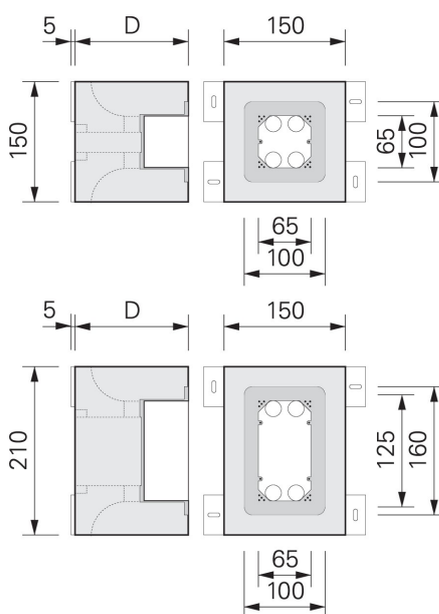
- se compose d'une boîte et de quatre pieds en plastique difficilement inflammable, collés dans une pièce moulée en PSE
- les passages de câbles ou de tuyaux sont fermés par des inserts aveugles en PSE
- Poids volumique de PSE : 30 kg/m^3
- disponible en deux versions différentes:
 - 150 x 150 mm, taille 1
 - 210 x 150 mm, taille 2
- Profondeur de la boîte : 55 mm

Mise en œuvre

Application / Mise en œuvre / Montage

- Les boîtiers électriques Eldoline®-PSE peuvent être montés avec des chevilles à visser sans être collés.
- utiliser du mortier de collage et d'armature appartenant au système pour compenser les inégalités.
- Pour le passage des tuyaux, les inserts aveugles en PSE doivent être retirés.
- Les panneaux isolants peuvent être ajoutés avec précision à la boîte électrique akurit Eldoline®-PSE.

Taille 1 (image en haut) / Taille 2 (image en bas)



Articles disponibles

| Abréviation du produit | Épaisseur | GTIN/EAN 4004637 |
|------------------------|-----------|------------------|
| GR-1-080 | 80 mm | - 50494 4 |
| GR-1-100 | 100 mm | - 50496 8 |
| GR-1-120 | 120 mm | - 50497 5 |
| GR-1-140 | 140 mm | - 50498 2 |
| GR-1-160 | 160 mm | - 50499 9 |
| GR-1-180 | 180 mm | - 50500 2 |
| GR-1-200 | 200 mm | - 50502 6 |
| GR-1-220 | 220 mm | - 50503 3 |
| GR-1-240 | 240 mm | - 50504 0 |
| GR-1-260 | 260 mm | - 50505 7 |
| GR-1-280 | 280 mm | - 50506 4 |
| GR-1-300 | 300 mm | - 50507 1 |
| GR-2-080 | 80 mm | - 50508 8 |
| GR-2-100 | 100 mm | - 50510 1 |
| GR-2-120 | 120 mm | - 50511 8 |
| GR-2-140 | 140 mm | - 50512 5 |
| GR-2-160 | 160 mm | - 50513 2 |
| GR-2-180 | 180 mm | - 50514 9 |
| GR-2-200 | 200 mm | - 50515 6 |
| GR-2-220 | 220 mm | - 50516 3 |
| GR-2-240 | 240 mm | - 50517 0 |
| GR-2-260 | 260 mm | - 50518 7 |
| GR-2-280 | 280 mm | - 50519 4 |
| GR-2-300 | 300 mm | - 50520 0 |

Remarques générales

Les indications de cette fiche technique ne sont que des recommandations générales. En cas de questions portant sur un cas d'application précis, veuillez vous adresser à notre conseiller technico-commercial compétent. Toutes les indications reposent sur nos connaissances et notre expérience actuelles et se rapportent à une utilisation conforme aux usages de la profession. Toutes les indications sont données sans engagement et ne dégagent pas l'utilisateur de sa responsabilité de vérifier si le produit est compatible avec l'utilisation prévue. Aucune garantie n'est donnée quant à la validité générale des indications, quelles que soient les conditions météorologiques, de mise en œuvre ou de l'ouvrage. Sous réserve de modifications à la suite de progrès techniques concernant le produit et les méthodes d'application. Respecter les règles générales de la construction, les normes et directives en vigueur et les directives techniques de mise en œuvre. La présente fiche technique annule et remplace les éditions précédentes. Les informations les plus récentes peuvent être consultées sur notre site Web.