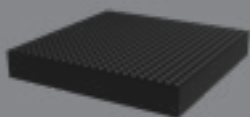


Appui compact CR 2000

Appui statique en élastomère pour l'appui de composants

TEXTE D'APPEL D'OFFRES



Appui compact Calenberg CR 2000, appui en élastomère CR non armé extrêmement résistant au vieillissement, capacité de charge selon le format jusqu'à une contrainte de compression nominale moyenne $\sigma_{R,d}$ de 28 N/mm², résistant à l'ozone, Agrément technique général n° Z-16.32-435

A. Généralités

Longueur : mm
Largeur : mm
Épaisseur : mm
Quantité : pces

B. Appui ponctuel incorporé dans du polystyrène ou une plaque de protection au feu Ciflamon

Longueur totale : mm
Largeur totale : mm
Longueur du noyau : mm
Largeur du noyau : mm
Épaisseur : mm
Quantité : pces

C. Appui linéaire incorporé dans du polystyrène ou une plaque de protection au feu Ciflamon

Largeur totale : mm
Largeur du noyau : mm
Épaisseur : mm
Quantité : pces

Fournisseur :

Calenberg Ingenieure GmbH | Am Knübel 2-4 | 31020 Salzhemmendorf | Tel. +49 51 53 – 94 00-0 | Fax : +49 51 53 – 94 00-49
info@calenberg-ingenieure.de | www.calenberg-ingenieure.fr

Le contenu de cette publication est le résultat de travaux de recherche approfondis et d'expériences techniques d'application. Toutes les indications et recommandations sont données en toute bonne foi ; elles ne constituent pas une garantie de propriété et ne dispensent pas l'utilisateur de procéder à sa propre vérification, y compris en ce qui concerne les droits de propriété intellectuelle de tiers. Toute responsabilité en matière de dommages et intérêts, quels qu'en soient la nature et le fondement juridique, est exclue pour les conseils dispensés dans le cadre de la présente publication. Sous réserve de modifications techniques dans le cadre du développement du produit.

© Copyright – Calenberg Ingenieure GmbH – 2025

Rév. 0

8 décembre 2025

Calenberg Ingenieure GmbH | Am Knübel 2-4 | 31020 Salzhemmendorf | Allemagne | info@calenberg-ingenieure.de | www.calenberg-ingenieure.fr