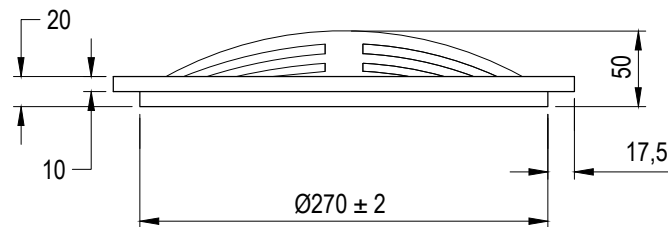


Vue en plan



Vue en élévation

PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES

- Matériau : - composite de couleur noire renforcé de fibre de verre
 - côté extérieur rugueux et interface d'appui lisse, d'aplomb et d'équerre
 - une couche de stratifié bidirectionnelle
 - minimum de 35 % de fibre de verre (norme ASTM D2584)
 - résine polyester

- Capacité mécanique : - minimum de 9000 N en charge statique (norme ASTM D695)
 - minimum de 75 N-m en charge dynamique avec un percuteur cylindrique de 8 kg et de Ø50 mm (norme ASTM D5420)

- Identification : inscrire l'année et le nom du fabricant

REQUIS POUR:
MCJ, PA, CTR, et PA
intégré