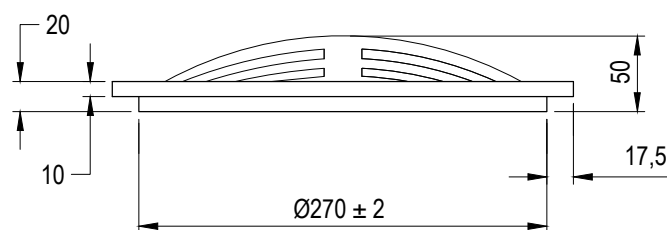


Vue en plan



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:  
MCR, PA, CTR, et CP