

### Produktbeskrivelse

Pladen fremstilles i to versioner – begge med en gummi hårdhed på 45° IRH.

Mafund-pladen med tværgående luftkanaler er 25 mm tyk og giver en relativ stor nedbøjning. Pladen kan optage et flade-tryk på op til 5 kg/cm<sup>2</sup> og er fremstillet i SBR-gummi. Den massive Mafund-plade er 15 mm tyk og anvendes til store fladetryk, idet den kan belastes op til 53 kg/cm<sup>2</sup> og er fremstillet i NR-gummi

### Anvendelse

Mafund-pladen benyttes til vibrationsisolering af større, tunge maskinopstillinger, typisk under et betonfundament. Endvidere anvendes pladerne i byggerier til støj-/vibrationsisolering mellem betonelementer.

### Dimensionering

Den normale statiske belastningsfordeling for Mafund hul er 5kg/cm<sup>2</sup>, der giver en nedbøjning på 2,7mm.

For begge pladetyper gælder, at større nedbøjning kan opnås ved at lægge plader ovenpå hinanden.

### Dimensioner

MF15: 50 x 25 x 1,5 cm (Mafund massiv)

MF25: 50 x 25 x 2,5 cm (Mafund hul)

MF50: 2 x MF25

