

DESCRIPTION DES MATELAS

Composés de ressorts hélicoïdaux fixés entre deux panneaux de contreplaqué hydrofuge, épaisseur 12mm, et protégé par une feuille de polyéthylène de 0,2mm.

Utilisés comme coffrage de la dalle d'inertie en béton.

Epaisseur des matelas sous charge: +/- 64mm.
Fréquence naturelle des matelas sous charge: +/- 5 Hz.

CARACTERISTIQUES DES RESSORTS

Charge nominale:	de 30 à 36 daN
Charge à bloc:	60 daN
Hauteur libre:	50mm
Déflexion sous charge nominale:	de 10 à 13mm

Protection des ressorts par traitement de zingage électrolytique de 8 à 10 µ.

BESCHRIJVING VAN DE MATRASSEN

Samengesteld door helicoïdale veren bevestigd tussen twee panelen samengeplakt hout die de vocht weerstaat, dikte 12mm, en beschermd met een dichtheidsfolie in polyethyleen van 0,2mm dikte.

Gebruikt als bekisting voor de betonnen sokkel.

Dikte van de matrassen onder belasting: +/- 64mm.
Eigen frequentie van de matrassen onder belasting: +/- 5 Hz.

KENMERKEN VAN DE VEREN

Nominale belasting:	van 30 tot 36 daN
Uiterste belasting:	60 daN
Vrije hoogte:	50mm
Doorbuiging onder nominale belasting:	van 10 tot 13mm

Bescherming van de veren door elektrolitische verzinking van 8 à 10 µ.

