

**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: +/- 49mm.  
Fréquence naturelle des matelas sous charge: +/- 7 Hz.

**CARACTERISTIQUES DES RESSORTS**

Charge nominale:	30 ou 50 daN
Charge à bloc:	60 ou 100 daN
Hauteur libre:	28mm
Déflexion sous charge nominale:	5mm

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: +/- 49mm.  
Eigen frequentie van de matrassen onder belasting: +/- 7 Hz.

**KENMERKEN VAN DE VEREN**

Nominale belasting:	30 of 50 daN
Uiterste belasting:	60 of 100 daN
Vrije hoogte:	28mm
Doorbuiging onder nominale belasting:	5mm

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

