



„Elefantenstarke Podeste“ für Heizkessel und Maschinen

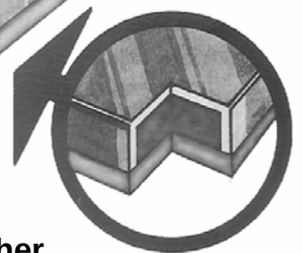
Stand 12/2010

HFKW-FREI



Technische - Daten Heizkesselpodeste

- Hohe Festigkeit durch verzinkte Stahl-Trägerplatte mit geschlossenen Ecken.
- Punktbelastung ca. 70 kp/cm² im Randbereich, in dem das Kesselpodest vollflächig auf dem Boden aufliegt, Temperaturbeständigkeit 110° C, Brandklasse nach DIN 4102 – B2
- Variabel einsetzbar z.B. als Unterbau für Maschinen aller Art, Speicher, Wärmepumpen,
- Ausgezeichnete Schalldämmung, Schallminderung von ca. 15dB



Kesselpodeste	Größe	Gewicht je Stück	VPE je Palette	kg je Palette	Artikel-Nr.
Typ A	600 x 650 x 70 mm	6,0 kg	20 Stück	140 kg	KP010600
Typ B	700 x 850 x 70 mm	8,5 kg	20 Stück	190 kg	KP010700
Typ C	1300 x 850 x 70 mm	15,0 kg	10 Stück	170 kg	KP031300
Typ D	1000 x 650 x 70 mm	10,0 kg	10 Stück	120 kg	KP041000
Typ E	1500 x 950 x 70 mm	22,5 kg	5 Stück	132,5 kg	KP051500