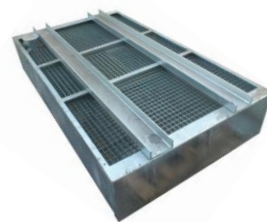
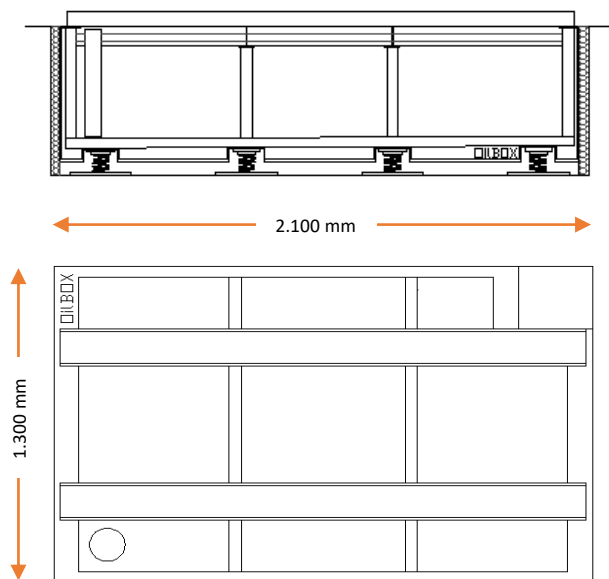


Dipòsit de ferro galvanitzat en calent compost per 8 daus antivibratori disposats de forma equidistant per tal de facilitar el repartiment de càrregues.

Destinat a constituir una base per transformadors elèctrics, amb capacitat antivibratòria i pou de recollida d'olis en estacions transformadores.



DIMENSIONS ESTÀNDARD



AMPLADA	1.300 mm
LLARGADA	2.100 mm
ALÇADA	Segons requeriment (450 – 1.100mm) (Estàndard 600 mm)
CUBICATGE	600 L
PES (BUIT)	420 kg
VOLUM FORMIGÓ	0,3 m ³

CARACTERÍSTIQUES TÈNIQUES

MATERIAL FABRICACIÓ	Acer, conjunt galvanitzat en calent
DIÀMETRE TUB OLI	100 mm
DAUS ANTIVIBRATORIS	8 UDS Equidistants
LLANA DE ROCA PERIMETRAL	40 mm Densitat 100 kg/m ³
GRAVA APAFAGOCS	50/70 mm
RELIGUES TRAMEX	30 x 30 x 30 mm
BIGUES SUPORT TRANSFORMADOR	UPN 160 (L=2.100 per bigues longitudinals o 1.300 mm per bigues transversals)
ALÇADA MÍNIMA	450 mm (Sense arqueta pel pont de M.T.)



AVANTATGES

- **Minimitza el temps d'actuació**, no cal esperar que fragüi el formigó per col·locar el transformador. Factor important en un descàrrec on el temps és crític.
- **Antivibració assegurada**, compost per 8 molles antivibratòries fixes, no requereix muntatge per activar-les.
- **Evita errors d'execució**, només cal col·locar la llana de roca al voltant del dipòsit prefabricat. Els perfils de reforç serveixen de nivell per la pendent de formigó del pou d'oli.
- **Lleugeresa**, el formigonat de la base es fa una vegada el dipòsit s'ubica definitivament. Això facilita el transport.