

Ficha Técnica PALEX CE15 *****

MOLDE PARA EL HORMIGON Y LA HIERBA PALEX CE15

El ecológico Molde PALEX CE 15 permite la construcción de una superficie continua hormigón-hierba con una gran capacidad de carga y drenante, proporcionando así un sistema de pavimentación sostenible y de impacto ambiental cero.



CARACTERISTICAS TECNICAS DEL MOLDE PARA EL HORMIGON Y LA HIERBA PALEX CE15 3 UNIDADES = 1,08 M2

MATERIAL	POLIESTIRENO RECICLADO Y RECICLABLE	
DIMENSION	60 x 60 x15 cm.	
SUPERFICIE CON HIERBA (DRENAJE)	45,1 %	
SUPERFICIE DE APOYO	54,9 %	
VOLUMEN HORMIGON	0,084 M3/M2	
VOLUMEN DE TIERRA	0,067 M3/M2	
ESPACIADORES PARA LA MALLA	H 4 cm.	
CARACTERISTICAS HORMIGON ACONSEJADO	RcK ≥ 300 Kg/cm2	

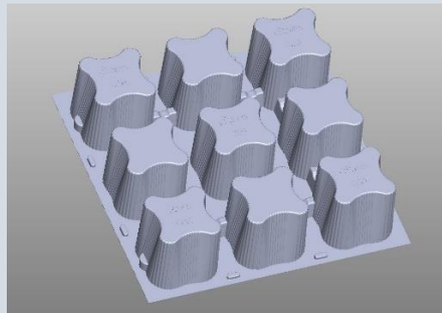
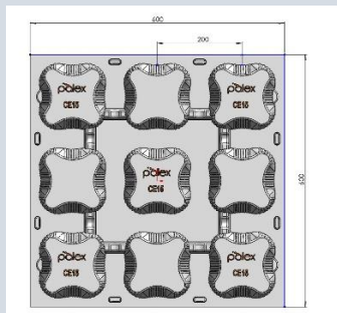
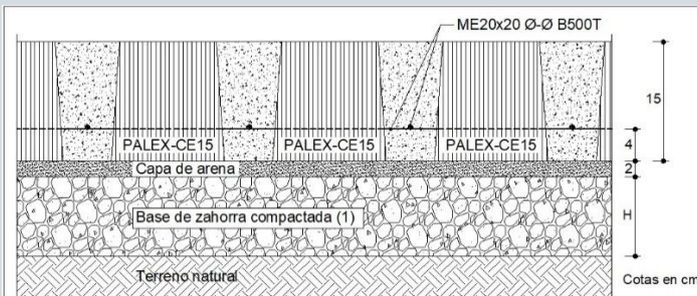


TABLA DE CARGAS

Masa del vehículo	Armadura	H, espesor base compactada (mm)
De 0 a 3,50 T	ME20x20 Φ 6-6 B500T	100 (1)
De 3,50 a 4,50 T	ME20x20 Φ 8-8 B500T	100 (1)
De 4,50 a 11,00 T	ME20x20 Φ 8-8 B500T	150 (1)
De 11,00 a 13,50 T	ME20x20 Φ 8-8 B500T	150 (1)
De 13,50 a 30,00 T	ME20x20 Φ 8-8 B500T	150 (1)
De 30,00 a 40,00 T	ME20x20 Φ 8-8 B500T	200 (1)

(1) Espesor mínimo requerido.

La solución de Proyecto puede contemplar espesores mayores



PUESTA EN OBRA



COLOCACION DE MOLDE PARA EL HORMIGON Y LA HIERBA



COLOCACIÓN DE MALLA ELECTROSOLDADA



FASE DE HORMIGONADO A RAS DE LA PARTE SUPERIOR DEL MOLDE



ROTURA Y QUEMADO DE LA PARTE SUPERIOR Y PAREDES DEL MOLDE



RELLENO CON TIERRA VEGETAL Y SEMILLADO



PAVIMENTO HIERBA HORMIGON REALIZADO CON MOLDE PALEX CE15