

## Ficha Técnica PALEX CE10 \*\*\*\*\*

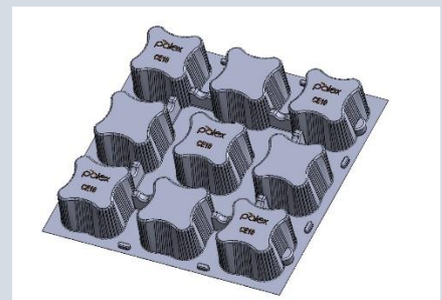
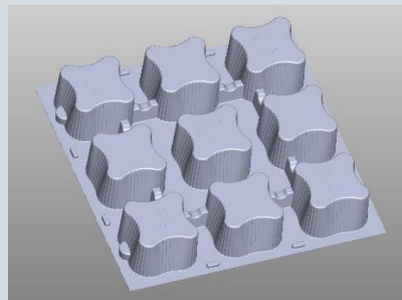
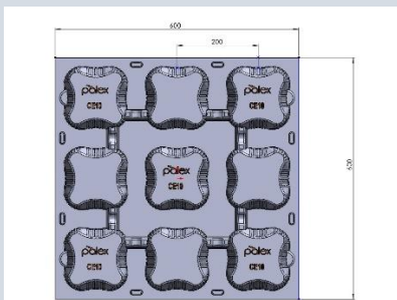
### MOLDE PARA EL HORMIGON Y LA HIERBA PALEX CE10

El ecológico Molde PALEX CE10 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.



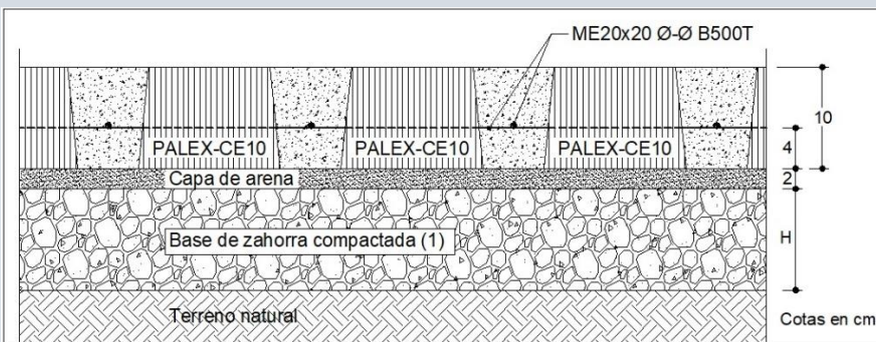
#### CARACTERISTICAS TECNICAS DEL MOLDE PARA EL HORMIGON Y LA HIERBA PALEX CE10 3 UNIDADES = 1,08 M2

MATERIAL	POLIESTIRENO RECICLADO Y RECICLABLE
DIMENSION	60 x 60 x10 cm.
SUPERFICIE CON HIERBA (DRENAJE)	45,2 %
SUPERFICIE DE APOYO	54,8 %
VOLUMEN HORMIGON	0,058 M3/M2
VOLUMEN DE TIERRA	0,043 M3/M2
ESPACIADORES PARA LA MALLA	H 4 cm.
CARACTERISTICAS HORMIGON ACONSEJADO	RcK $\geq$ 250 Kg/cm <sup>2</sup> - 300 Kg/cm <sup>2</sup>



## TABLA DE CARGAS

Masa del vehículo	Armadura	H, espesor base compactada (cm)
De 0 a 3,50 T	ME20x20 Ø8-8 B500T	10 (1)
De 3,50 a 4,50 T	ME20x20 Ø8-8 B500T	15 (1)
De 4,50 a 11,00 T	ME20x20 Ø8-8 B500T	15 (1)
De 11,00 a 13,50 T	ME20x20 Ø10-10 B500T	15 (1)
De 13,50 a 30,00 T	ME20x20 Ø10-10 B500T	15 (1)
De 30,00 a 40,00 T	ME20x20 Ø10-10 B500T	20 (1)



## 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 CE10