

Rev. 00 04/2018

# Ficha técnica NUEVO NAUTILUS EVO DOUBLE 36

#### 1. DESCRIPCIÓN

Encofrado de PP reciclado para la construcción de forjados ligeros bidireccionales con intrados planos y grandes luces.



#### 2. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Metavial	-	Polipropileno reciclado (PP) 97-99%.		
Material	-	Aditivos 1-3%.		
Porcentaje de material reciclado	%	100		
Color	-	Negro		
Dimensiones *	cm	52x52x H16+20		
Peso	kg	2.60 (± 10%)		
Altura del espaciador inferior	cm	0-5-6-7-8-9-10		
Altura del distanciador superior	cm	0.8		
Volumen del encofrado	m³/pz	0.071		
Tiempo de instalación (sólo componente plástico)**	m²/h/ obrero	30		
Resistencia al punzonado	daN	190		
Resistencia al fuego***	-	REI 180		
Lugar de producción	-	Italia		

 $<sup>^*</sup>$  teniendo en cuenta el material reciclado, las medidas deben evaluarse con una tolerancia de  $\pm$  1,5

#### 3. TABLA DE CONSUMO DE HORMIGÓN

Altura del espaciador inferior p	Altura de espaciador superior d	Viga T	Interax i	Incidencia de los encofrados	Ahorro de hormigón hasta el satinado del encofrado	volumen del encofrado	Ahorro de hormigón hasta el satinado del encofrado
[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[pz/m²]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ]
0-5-6-7-8-9-10	0,8	12	64	2,44	0.185	0.071	0,175
0-5-6-7-8-9-10	0,8	14	66	2,30	0.196	0.071	0,164
0-5-6-7-8-9-10	0,8	16	68	2,16	0.207	0.071	0,153
0-5-6-7-8-9-10	0,8	18	70	2,16	0.214	0.071	0,146
0-5-6-7-8-9-10	0,8	20	72	1,93	0.222	0.071	0,138

<sup>\*</sup> también se puede tener en cuenta el ahorro de hormigón debido al menor peso del edificio

<sup>\*\*</sup> Los tiempos de colocación de la losa completa están sujetos a variaciones considerables dependiendo de la cantidad de armadura y de las condiciones de trabajo de los trabajadores.

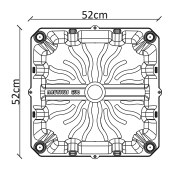
\*\*\* referido a las normas UNI EN 1365-2 2002 y 1363 2012, realizado con muestra estándar de 2,98 x 7,33 m, espesor 28 cm y sometido a un último

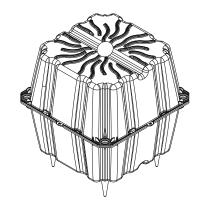
<sup>\*\*\*</sup> referido a las normas UNI EN 1365-2 2002 y 1363 2012, realizado con muestra estándar de 2,98 x 7,33 m, espesor 28 cm y sometido a un último momento de solicitación de al menos REI 180' con un recubrimiento mínimo de refuerzo de 30mm (EOTA).

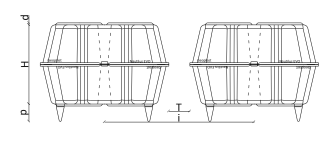


Rev. 00 04/2018

### 4. PLANOS TÉCNICOS







## 5. ASISTENCIA TÉCNICA

La Unidad Técnica de Geoplast está a disposición de arquitectos e ingenieros para ofrecerles la asistencia necesaria durante el proyecto. implementación de un proyecto. Desde los cálculos estadísticos hasta los planos de trabajo.

- ESTUDIO DE FACTIBILIDAD: análisis técnico del proyecto que incluye la elección del producto más adecuado.
- <u>DISEÑO PRELIMINARIO</u>: Análisis estático y preparación de documentación que acredite la fiabilidad del rendimiento del sistema propuesto.
- <u>DISEÑO EJECUTIVO Y ASISTENCIA EN EL SITIO:</u> Apoyo de diseñadores especializados. Un análisis detallado con diagramas de instalación y / o apoyo en el sitio se puede proporcionar a petición

#### 6. EMBALAJE Y TRANSPORTE

Código de producto	-	ENNAEDH36XX	
Composición del código	-	1 pieza de NUOVO NAUTILUS EVO DOBLE con separadores incluidos, 2 distanciadores laterales 10-20cm	
Altura del espaciador inferior	cm	0-5-6-7-8-9-10	
Tamaño del embalaje	cm	110 x 120 x H250	
Tipo de embalaje	-	Apilado y envuelto en film plástico sobre palet	
Cantidad por palet	pz	215	
Peso bruto del paquete *	kg	576	

<sup>\*</sup> el peso puede cambiar por (± 10%)