

guttadrytek® 2.0

Encofrado perdido para la realización de encofrados ventilados.

guttadrytek® 2.0 están hechos de materiales reciclados y funcionan como encofrado ventilado que corta las humedades de subida y protege contra el gas Radón.

Ventajas

- Materia prima novedosa.
- Más resistente y con un mayor rendimiento.
- Hecho con materiales reciclados.



Ficha técnica y dimensiones

Dimensiones brutas cm	58 x 58	Tolerancia	±10%
Dimensiones netas cm	56 x 56	Estabilidad térmica	Da -40°C a +80°C
Materia prima	Campilene®	Dimensiones del palet (cm)	120 x 120

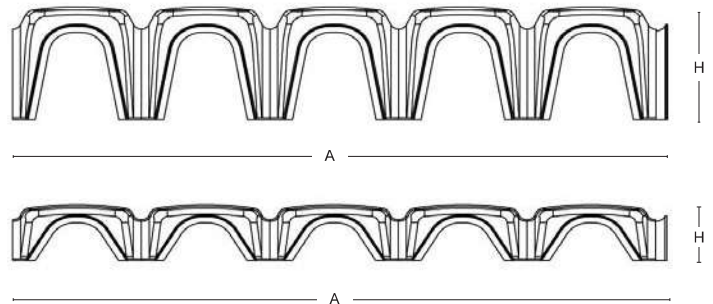
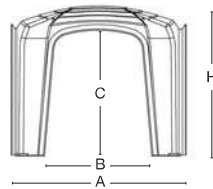
	H 5	H 10	H 15	H 20	H 27	H 30	H 35	H 40	H 45	H 50	H 55	H 60
Peso elemento kg	0,90	1,20	1,51	1,70	1,80	1,90	2,00	2,23	2,45	2,60	2,72	2,88
Consumo de hormigón m³/m²	0,0111	0,0162	0,0401	0,0439	0,0492	0,0515	0,0542	0,0567	0,0765	0,0803	0,0836	0,0859
Número de unidades por palet	444		276	264	252	240	228	216	184	176	168	160
m² por palet (netos)	139,23	139,23	86,55	82,79	79,02	75,26	71,50	67,73	57,70	55,19	52,68	50,17
Altura total del perfil gutta® gettostop	-		22	27	34	37	42	47	52	57	62	67

	H 5	H 10	H 15	H 20	H 27	H 30	H 35	H 40	H 45	H 50	H 55	H 60
A cm	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58
B cm			34	35	36	37	38	39	37	38	38	39
C cm			7	12	19	22	27	32	37	42	47	52

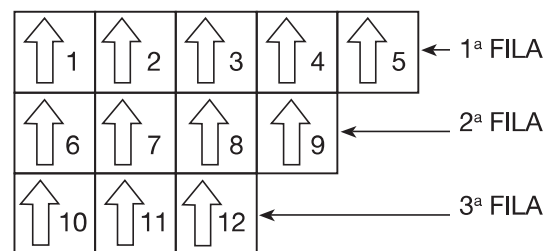
Consejos de colocación

La correcta colocación del sistema guttadrytek® 2.0 debe ser realizado en las fases siguientes:

- nivelar el terreno del suelo y disponer una capa de regularización del espesor mínimo de 10 cms;
- preparar el muro perimetral y predisponer las tuberías;
- colocar guttadrytek® 2.0, cerrando en los encuentros con el perfil gutta® gettostop;
- colocar el mallazo, si fuera necesario. Y proceder a la colada de hormigón con el espesor necesario para cumplir con las necesidades estructurales del encofrado.



Modo de colocación



ACCESORIOS guttadrytek® 2.0

Gancho de bloqueo



Para bloquear los encofrados h45 h50 h55 h60 Conf. 100 un

gutta® gettostop



Perfil plástico para contener la colada Conf: simple Color: negro