



Teja Hobby Brico



EL SISTEMA DE TEJA IDEAL
para los amantes del bricolaje

100% reciclada, 100% reciclable.



Ligereza **Aislante**
Rapidez de colocación
Ahorro Resistencia
Limpieza **Duración**

TORNILLERÍA 100% ESTANCA INCLUIDA

CE Made in EU



INSTRUCCIONES DE USO



1. Una vez tengamos los aislantes deseados instalados, **replanteo inicial** desde la esquina inferior izquierda sacando la escuadra.
2. Dejar un **vuelo a las tejas** sobre la estructura de entre 3-4 cm. Retranquear el primer tornillo en su misma posición. Instalar de izquierda a derecha formando **filas horizontales y desde abajo hacia arriba**.
3. Comprobar que las **tejas encajan perfectamente** en su posición sin forzar los puntos de unión.
4. Atornillar empleando el **tornillo ROOFY**, lacado en el color de la teja y provisto de su junta de estanqueidad que penetra 18mm en el soporte. **Grosor mínimo estructura requerido: 19mm**.
5. Las tejas se pueden cortar sin problema para adaptarlas a la superficie real de la estructura. **Cortar el material** sobrante con la ayuda de una radial o caladora. Aunque los residuos que se generan son mínimos, tomar la precaución de protegerse con guantes.
6. Por último, **instalar complementos y remates** (cubrerías, laterales, remates de fachada, etc.). Todos ellos van siempre atornillados a la estructura o pared y **sobre las tejas**.

El montaje del sistema de teja ROOFY no tiene ninguna dificultad y está al alcance de todo el mundo, independientemente de los conocimientos o experiencia previa en el bricolaje, aunque es preciso que siga estas recomendaciones que harán el trabajo más **simple, rápido, seguro y con un excelente acabado**.

Ventajas:

Ligereza (3 kg/m²)

Resistencia (cargas de 300kg/m², vientos de 285km/h)

temperaturas (De -40°C a +80°C)

Rapidez y facilidad de colocación: Hasta 120m² por día

Ahorro:

sin mantenimiento, sin merma por solapes y con tornillería gratuita

Pendiente mínima requerida: con un 10 - 15% de inclinación es suficiente

Generan la cubierta ventilada que evita condensaciones y mejora el aislamiento

No resuenan con la lluvia o granizo y al no ser porosas ni se agrietan ni enmohecen

TEJA HOBBY BRICO

Paquete 6 tejas	1m ²
Peso por m ²	3 kg




MODELO
PRECIO m²
Estándar

19,95 €

Envejecida

21,95 €

Glass

29,95 €

TABLA DE DESARROLLO SEGÚN MEDIDAS DEL TEJADO

		Línea de cumbre o pared																		
Línea de pendiente	ml	0,55	1,05	1,55	2,05	2,55	3,04	3,54	4,04	4,54	5,04	5,53	6,03	6,53	7,03	7,53	8,02	8,52	9,02	9,52
	0,35	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
0,69	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	
1,02	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	48	51	54	57	
1,35	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40	44	48	52	56	60	64	68	72	76	
1,68	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	
2,02	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96	102	108	114	
2,35	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70	77	84	91	98	105	112	119	126	133	
2,68	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80	88	96	104	112	120	128	136	144	152	
3,02	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90	99	108	117	126	135	144	153	162	171	
3,35	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	
3,68	11	22	33	44	55	66	77	88	99	110	121	132	143	154	165	176	187	198	209	
4,02	12	24	36	48	60	72	84	96	108	120	132	144	156	168	180	192	204	216	228	
4,35	13	26	39	52	65	78	91	104	117	130	143	156	169	182	195	208	221	234	247	
4,68	14	28	42	56	70	84	98	112	126	140	154	168	182	196	210	224	238	252	266	

ACCESORIOS PARA MONTAJE

FOTO	CONCEPTO	LONGITUD	PRECIO UNIDAD
	Cumbre curva	0.41ml	5.95 €/unid
	Remate frontal cumbre plano	-	5.50 €/unid
	Remate frontal cumbre curvo	-	5.50 €/unid
	Remate lateral	2 ml	24.95 €/unid
	Remate para fachada	2 ml	19.95 €/unid
	Tornillería estanca GRATUITA para tejas y cumbres		

*I.V.A. no incluido

