



● DESCRIPCIÓN TEJA ESPAÑOLA DIPAC

Teja metálica con aspecto de teja de barro española, duradera, liviana, resistente a las inclemencias del tiempo y eficientes energéticamente. Son una excelente opción para aquellos proyectos en los que se priorice el valor estético de la teja tradicional con los beneficios adicionales que ofrece el acero.

● CARACTERÍSTICAS GENERALES

Teja Española Dipac es un producto de gran apariencia estética, especialmente diseñado para el mercado residencial y comercial. Puede ser instalado sobre una base de madera, de fibrocemento o directamente sobre correas de acero.

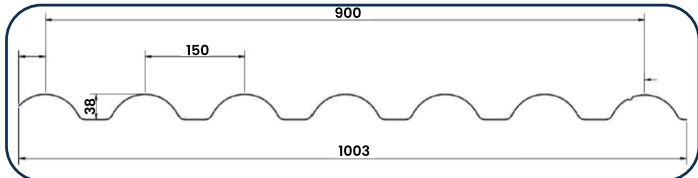
● BENEFICIOS

Durabilidad: resistente a la intemperie
Livianas: fácil instalación, reduce el peso de la estructura
Bajo mantenimiento: economía, no requieren reposición
Estéticas: replican el aspecto elegante de la teja de arcilla
Sostenibilidad: el acero es un material fácil de reciclar

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Teja Española Dipac se fabrica en acero prepintado sobre una base galvanizada o galvalume en proceso continuo, según norma nacional NTE INEN 2221 y normas internacionales ASTM A-653M, ASTM A-755M, ASTM A-792M.

GEOMETRÍA



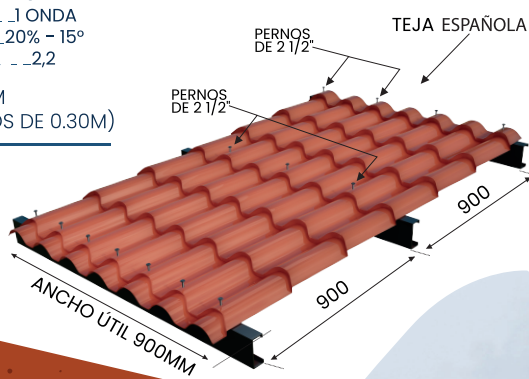
CARACTERÍSTICAS

ESPESOR	0.40MM
ANCHO ÚTIL	900MM
SEPARACIÓN DE CORREAS	900MM
LONGITUD DEL ESCALÓN	300MM
ALTURA DEL ESCALÓN	38MM
TRASLAPE TRANSVERSAL	1 ONDA
PENDIENTE MÍNIMA	20% - 15°
PERNOS POR M2	2,2

TEJA ESPAÑOLA DIPAC

**LONGITUDES DESDE 0.30M HASTA 6.00M
DISPONIBLES (LONGITUDES EN MÚLTIPLOS DE 0.30M)**

ACABADO PREPINTADO



COLORES DISPONIBLES

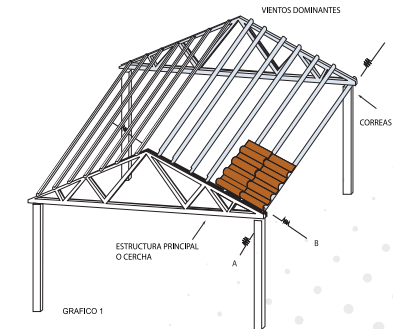
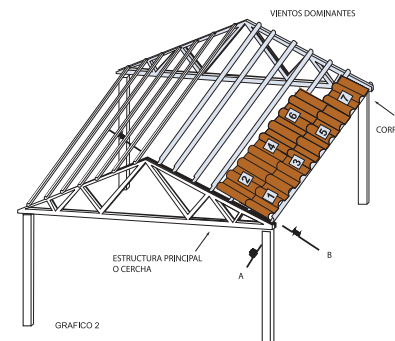
Marrón	
Terracota envejecido	
Verde militar	
Terracota mate	
Negro	

Azul	
Beige	
Verde	
Azul mate	
Blanco	

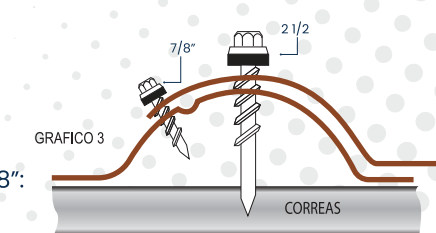


Antes de instalar Teja Española se deben tener en cuenta los siguientes aspectos:

1. Escuadre: Se colocará la primera lámina en una de las esquinas inferiores de la estructura, la instalación debe realizarse de derecha a izquierda Graf.1 v



2. Alineación: se sigue la secuencia de instalación tal como lo muestra la Graf.2



3. Fijación: Teja Española se fija a la estructura mediante pernos autoperforantes de 2 1/2 con arandela de neopreno .Graf.3.

En los traslapos laterales \ utilizar tornillo de 7/8":

El caballete se fija a la lámina con pernos autoperforantes de 10x16x3/4 con arandela de neopreno.

INSTRUCCIONES SOBRE MANEJO ALMACENAJE Y MANTENIMIENTO

Bajo techo. En lugar ventilado y seco, apilar sobre listones, nunca directamente sobre el piso. Cubrir el material con lona no con polietileno o plástico ya que, genera humedad. No almacenar junto a detergentes, ácidos o alcalinos (cemento, yeso). Al terminar la instalación verificar que la cubierta quede limpia. Evitar el tránsito de personas. Limpiar la cubierta cada seis meses con detergente neutro y agua.

La información presentada en este documento es solamente informativa por lo que DIPAC no se hace responsable del mal uso que pudiera darse, recomienda la asesoría de un ingeniero capacitado que verifique la aplicabilidad de la misma.

