

Ficha Técnica

BALDOSAS MONOCAPA H. VISTO

DEFINICIÓN

Loseta de hormigón visto para uso exterior, cantos biselados o a filo
Existen diferentes acabados, lisos y abujardados.
Se pueden fabricar diferentes medidas y espesores para atender los diferentes requerimientos del cliente. Suelen llevar un chaflán en el canto.

DENOMINACIÓN

La denominación de estos productos se realiza mediante la combinación de los conceptos señalados en la siguiente tabla:

REFERENCIAS	CONCEPTOS
Referencia al producto	BALDOSA
Tipo según componentes	HORMIGÓN VISTO
Dimensiones nominales	<p>Ancho (cm) x Largo(cm) x Espesor (cm)</p> <p>80 x 40 x 4 - 10</p> <p>60 x 60 x 4,2</p> <p>50 x 50 x 4,2</p> <p>25 x 50 x 4,2</p> <p>40 x 40 x 4,2</p> <p>30 x 30 x 4,2</p>
Colores	Gris cemento, gris piedra, rojo y blanco
Modelo	H. VISTO LISA O ABUJARDADA

CARACTERÍSTICAS DE LOS MATERIALES Y HORMIGONES

La granulometría de los áridos que se utilizan se determina de manera que el producto terminado cumpla con los requisitos para los cuales ha sido diseñado.
El resto de características de los áridos, así como el cemento, el agua de amasado y los posibles aditivos, son conformes con la Inst. de Hormigón Estructural EHE.

Además, el hormigón está aditivado con hidrofugante y fibras de polipropileno que evitan las fisuraciones e incrementan la resistencia a los impactos. También se incorporarán armadura metálica galvanizada según necesidad, a definir para cada caso en concreto.

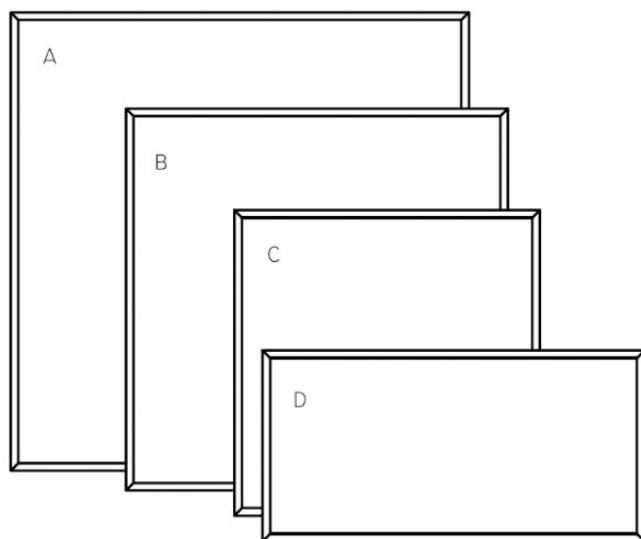
El acabado será liso de molde o abujardado y se pueden fabricar en varios colores.

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS Y OTRAS

Se fabrican en base a las exigencias definidas en la norma UNE EN 1339: 2004, de acuerdo con los valores que se exponen en la siguiente tabla:

TIPO DE ENSAYO	MEDIDA	CLASE	MARCADO
Carga de rotura	4,52 Kn	45	4
Resistencia a Flexión	3,5 MPa	3	S
Resistencia al desgaste por abrasión	19 mm	4	I
Resistencia al deslizamiento	63 USRV Clase 3 según Cód. Técnico de la Edificación		

DETALLES



MOD. LISO
60x60 (A)
50x50 (B)
40x40 (C)
25x50 (D)

USO

Por sus características de resistencia al desgaste y bajo deslizamiento, este producto es idóneo para usos en zonas exteriores de alto tránsito, adaptándose muy bien a cualquier proyecto de paisajismo (aceras, plazas, jardines, etc.), incluso en climas extremos.

Combinan una gran resistencia con un agradable aspecto visual, además de su durabilidad y versatilidad en su uso en parqueos, pasos peatonales, aceras, huellas para circulación peatonal o vehicular, etc.