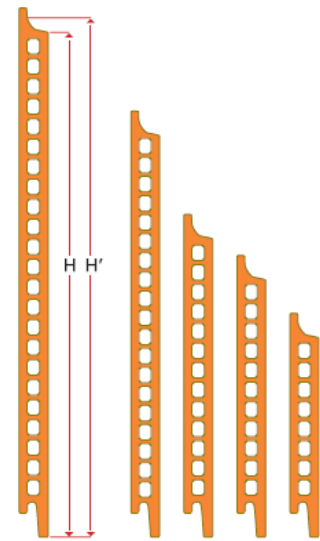


CARACTERISTICAS TECNICAS FAVETON CERAM

FORMATOS FAVETON	CERAM 190	CERAM 240	CERAM 290	CERAM 390	CERAM 490
ALTURA PLACA H	190	240	290	390	490
ALTURA ENTRE EJES H	200(1)	250	300	400	500(2)
LONG. PLACA	490 - 790 - 990 - 1190 - (HASTA 1490 MM)				
LONG. ENTRE EJES	500 - 800 - 1000 - 1200 - (HASTA 1500 MM)				
ESPESOR	28				



(1) FAVETON CERAM 190, HASTA 1200mm. (2) FAVETON CERAM 490, ACABADO NATURAL

CARACTERISTICAS TECNICAS ISO 10545-2	LONGITUD (DIRECCIÓN EXTRUSION)	ALTURA	ESPESOR	RECTITUD (DIRECCIÓN EXTRUSION)	ORTOGONALIDAD	PLANITUD SUPERFICIE DE LA DIAGONAL O DE LA ALTURA
TOLERANCIAS VALORES FAVETON	+/- 1 MM	+/- 2MM	+/- 10 %	+/- 0,3 %	+/- 1 % DE LA ALTURA	+/- 0,5%
CARACTERISTICAS TECNICAS DE RESISTENCIA	A LA FLEXION ISO 10545-4	AL CHOQUE TERMICO ISO 10545- 9	A LA HELADA ISO 10545-12	QUIMICA ISO 10545-13	A LAS MANCHAS ISO 10545-14	
VALORES FAVETON	MIN. 20 N/mm ²	SEGÚN ENSAYO HASTA 145 °C	INALTERABLE SEGÚN ENSAYO (100 CICLOS + 5°C A - 5°C)	SOLO APLICA EN CONDICIONES CORROSIVAS MNIMO CLASE G Y B	MINIMO CLASE 3	
CARACTERISTICAS TECNICAS	ABSORCION DE AGUA ISO 10545- 3	DILATACION TERMICA LINEAL ISO 10545- 4	EXPANSION POR HUMEDAD ISO 10545-10	DIFERENCIAS DE COLOR ISO 10545-16		
VALORES FAVETON	< 1%	COEFICIENTE DE DILATACION 5,7 x 10 ⁻⁶ (K ⁻¹) ENSAYO ITC	VALOR MEDIO < 0,1 mm/m, VALOR MAXIMO < 0,1 mm/m. ENSAYO ITC	Δ E < 2		



faveton®

www.faveton.com