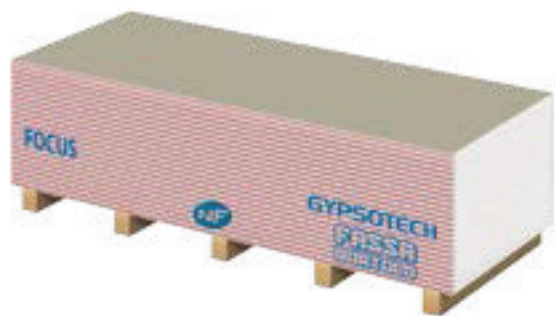




PLACAS DE YESO LAMINADO
GYPSOTECH® FOCUS
TIPO DFI

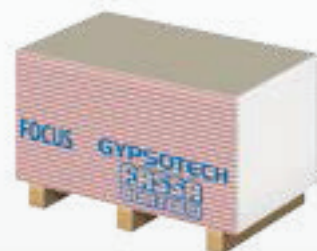


PRODUCTO	CÓDIGO	PLACA			PAQUETE	
		Esesor (mm)	Ancho (cm)	Longitud (cm)	N° de placas	m²
GYPSOTECH FOCUS BA 13 x200	L00F003200A0	12,5	120	200	60	144,00
GYPSOTECH FOCUS BA 13 x250	L00F003250A0		120	250	50	150,00
GYPSOTECH FOCUS BA 13 x260	L00F003260A0		120	260	50	156,00
GYPSOTECH FOCUS BA 13 x300	L00F003300A0		120	300	50	180,00
GYPSOTECH FOCUS BA 15 x200	L00F005200A0	15	120	200	50	120,00
GYPSOTECH FOCUS BA 15 x250	L00F005250A0		120	250	40	120,00
GYPSOTECH FOCUS BA 15 x300	L00F005300A2		120	300	20	72,00
GYPSOTECH FOCUS BA 20 x200	L00F002200A0	20	120	200	30	72,00
GYPSOTECH FOCUS ULTRA BA 25 x200	L00F004200A0	25	120	200	20	48,00

UNIDAD DE CARGA: Paquete





PLACAS DE YESO LAMINADO
GYPSOTECH® GypsoPOCKET
FOCUS TIPO DFI



PRODUCTO	CÓDIGO	PLACA			PAQUETE	
		Esesor (mm)	Ancho (cm)	Longitud (cm)	N° de placas	m²
GYPSOTECH FOCUS MINI BA 13 x125	L00F093125A0	12,5	90	125	50	56,25

UNIDAD DE CARGA: Paquete

FICHA TÉCNICA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	FOCUS BA 13 	FOCUS BA 15 	FOCUS BA 20	FOCUS ULTRA BA 25
Código DoP (CPR 305/2011)	F13-CPR-13-07	F15-CPR-13-07	F20-CPR-13-07	F25-CPR-14-09
Tipo (EN 520)	DFI	DFI	DFI	DFIR
Espesor (mm)	12,5	15	20	25
Ancho (mm)	1200	1200	1200	1200
Longitud (mm)	2000-2500 2600-3000	2000-2500 3000	2000	2000
Peso (kg/m ²)	10,6	13,6	18,6	22
Tolerancia espesor (mm)	± 0,4	± 0,4	± 0,4	± 0,4
Tolerancia ancho (mm)	0 / -4	0 / -4	0 / -4	0 / -4
Tolerancia longitud (mm)	0 / -5	0 / -5	0 / -5	0 / -5
Tolerancia peso %	± 2	± 2	± 2	± 2
Fuera de escuadra (mm/m)	≤ 2,5	≤ 2,5	≤ 2,5	≤ 2,5
Límite de carga de rotura a la flexión long. EN 520 (N)	≥ 550	≥ 650	≥ 860	≥ 1450
Límite de carga de rotura a la flexión long. NF 081 (N)	≥ 600	≥ 750	NO PREVISTA	≥ 1400
Carga de rotura a la flexión long. Efectiva* (N)	≥ 800	≥ 970	≥ 1400	≥ 1750
Límite de carga de rotura a la flexión transv. EN 520(N)	≥ 210	≥ 250	≥ 336	≥ 600
Límite de carga de rotura a la flexión transv. NF 081 (N)	≥ 210	≥ 260	NO PREVISTA	≥ 550
Carga de rotura a la flexión transv. Efectiva* (N)	≥ 380	≥ 530	≥ 910	≥ 1250
Reacción al fuego (EN 13501-1)	A2-s1,d0	A2-s1,d0	A2-s1,d0	A2-s1,d0
Conductividad térmica λ (W/mK)	0,25	0,25	0,25	0,25
Factor de resistencia al vapor seco/húmedo (μ) UNI EN ISO 10456	10 / 4	10 / 4	10 / 4	10 / 4
Dureza superficial (Ø huella mm)	≤ 15	≤ 15	≤ 15	≤ 15
Deformación SL (mm)	≤ 2,4	≤ 1,9	NO PREVISTA	≤ 1
Deformación ST (mm)	≤ 1,2	≤ 0,9	NO PREVISTA	≤ 0,7

(*) Valor medio referido a datos de producción / Norma de referencia UNI EN 520

Para el montaje se recomienda utilizar productos y accesorios Fassa.

Los datos facilitados se refieren a pruebas y procedimientos contemplados por la norma de producto EN 520 y al reglamento de certificación NF 081 (si está previsto). El usuario ha de verificar la idoneidad del producto para el empleo previsto y será responsable del uso. Fassa S.r.l. se reserva el derecho de aportar modificaciones de cualquier tipo sin aviso previo.