

BIOISOTHERM

Ufficio Tecnico-Commerciale: via Longhin, 83 - 35129 Padova (PD)
Tel. 049.8687216 Fax. 049.8684624 www.bioisotherm.eu info@bioisotherm.it

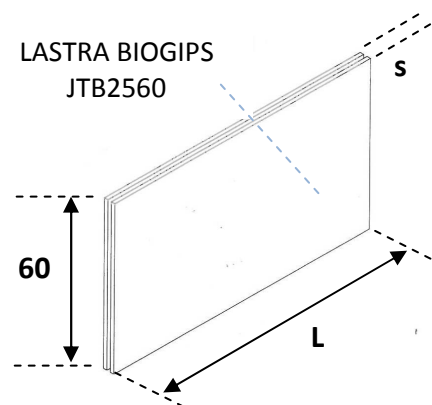
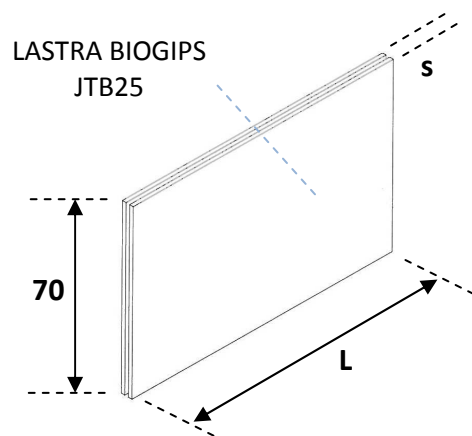
CARATTERISTICHE TECNICHE DELLA LASTRA BIOGIPS

– Caratteristiche tecniche della Lastra BIOGIPS

Caratteristiche	Simboli	Unità di misura	Valore	Valore
Denominazione prodotto			BIOGIPS JTB 25	BIOGIPS JTB 2560
LASTRA STANDARD	L x H x s	mm	1200 x 700 x 25	1200 x 600 x 25
Denominazione prodotto			BIOGIPS JTB 25H	BIOGIPS JTB 2560H
LASTRA HYDRO	L x H x s	mm	1200 x 700 x 25	1200 x 600 x 25
Conduttività termica	λ_0	W/(m*K)	0.35	
Fattore di resistenza alla diffusione del vapore acqueo	μ	-	4.5/5.6	
Classe di REAZIONE AL FUOCO		Euroclasse	A1 (classe 0 – incombustibile)	

– Tabella dimensionale della Lastra BIOGIPS (versione JTB25 e versione JTB2560)

In base all'altezza da raggiungere del locale, le lastre BIOGIPS vengono prodotte in due versioni, del medesimo spessore (25mm) e della stessa lunghezza (1200mm), ma che si differenziano per la loro altezza.



– Tabella dimensionale [mm] della lastra Biogips.

	TIPOLOGIA LASTRE					
	BIOGIPS – JTB25			BIOGIPS – JTB2560		
	dimensioni lastre [mm]					
	s	L	H	s	L	H
LASTRA STANDARD	25	1200	70	25	1200	60
LASTRA HYDRO	25	1200	70	25	1200	60

BIOISOTHERM S.r.l.

Via Roma, 14 20842 Besana in Brianza (MB) - Via Longhin, 83 35129 Padova (PD) -
tel. 049.8687216 fax 049.8684624 info@bioisotherm.it – www.bioisotherm.eu