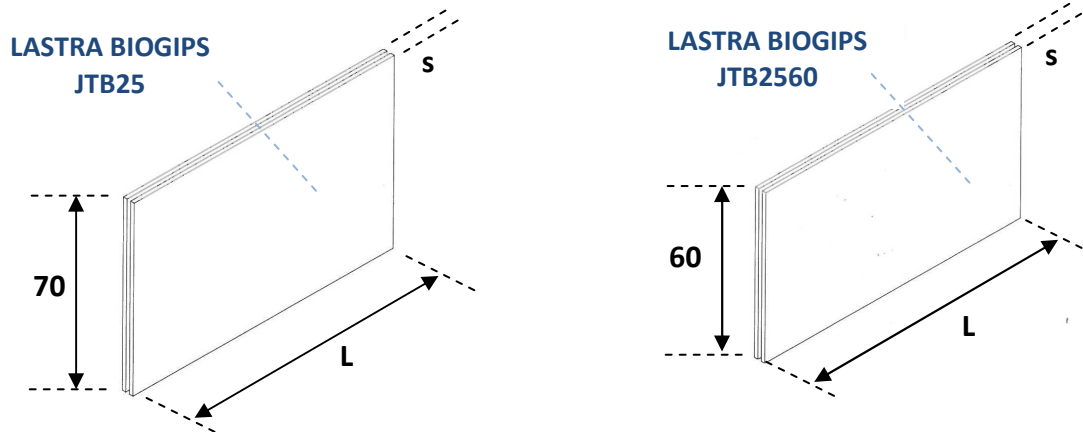


## CARATTERISTICHE GEOMETRICHE DELLE LASTRE *BIOGIPS*

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.



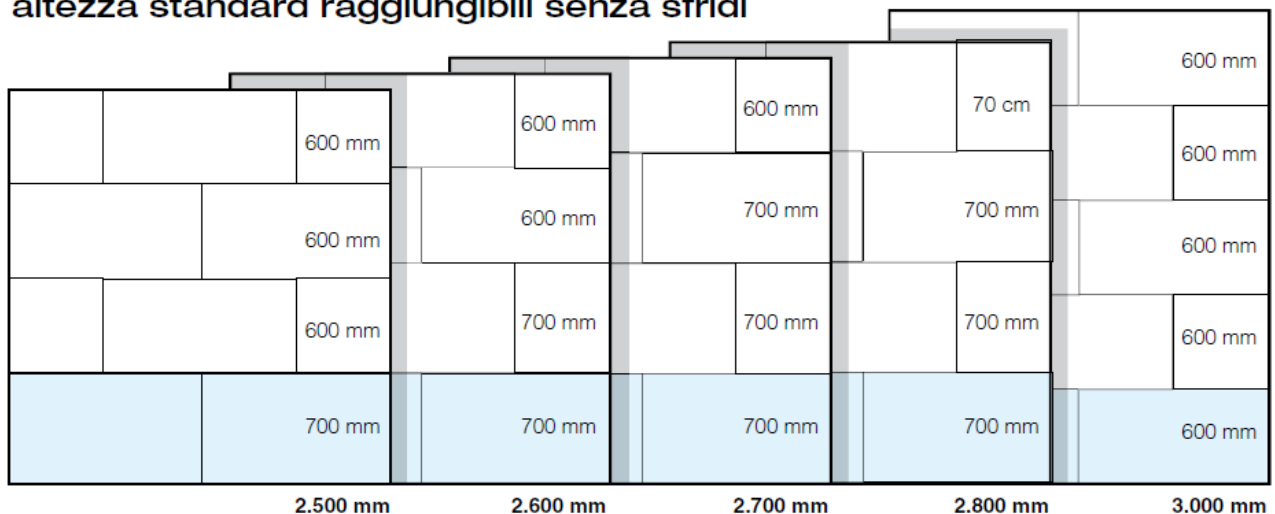
– Tabella dimensionale [mm] della lastra *Biogips*.

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

## PROSPETTO DELLE ALTEZZE STANDARD RAGGIUNGIBILI

Di seguito i prospetti delle altezze standard [mm] della lastra *BioGips* raggiungibili senza sfridi (senza taglio della lastra). Le altre altezze possono essere raggiunte tagliando semplicemente la lastra a misura.

altezza standard raggiungibili senza sfridi



## ALTEZZE MASSIME PER LE TRAMEZZATURE

ALTEZZE TRAMEZZI	Valori espressi in mm		
	SPESSORE tramezzo	100	125
Larghezza guida	50	75	100
Larghezza montante	49	74	99
ALTEZZA tramezzo	3000	4500	5500

spessore tramezzo	100 mm	125 mm	150 mm
larghezza guida	50 mm	75 mm	100 mm
larghezza montante	49 mm	74 mm	99 mm
	3.000 mm	4.500 mm	5.500 mm

Altezze massime raggiungibili per tramezzature, considerando un interasse dei montanti di 60cm.

### incidenza materiali per m<sup>2</sup> di parete finita<sup>\*/\*\*</sup>

codice	descrizione		parete	controparete
JTB25/JTB2560	pannello VIVO®SYSTEM (700 x 1200 / 600 x 1200)	m <sup>2</sup>	2,00	1,00
U5040	guida orizzontale	m	0,67	0,67
M4950	montante verticale	m	2,20	2,20
L1718	guida pannello	m	0,67	0,34
NB5002	guarnizioni biadesive per guide pavimento e soffitto	m	0,67	0,67
NM5002	guarnizioni monoadesive per guide soffitto+montanti	m	5,10	2,90
PT	collante PT	kg	1,00	0,50
FIX	rasante bay finitura	kg	0,60	0,30
V4213	viti Teks autoperforanti per fissaggio guida pannello	n°	2,00	1,00
V3545	viti autofilettanti lunghezza 45 mm	n°	17,00	9,00
TP640	tassello a percussione 6 x 40 mm	n°	1,80	1,80

\* i quantitativi sono calcolati per parete standard con altezza 300 cm con struttura ad interasse 60 cm

\*\* le quantità possono variare per pareti di grandi dimensioni