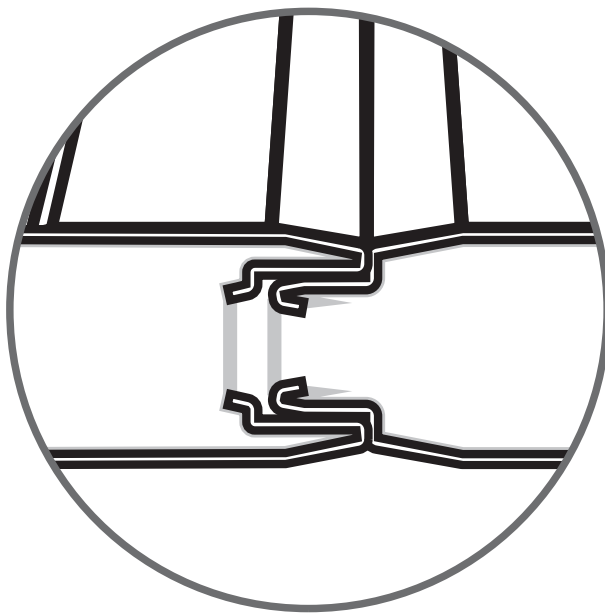
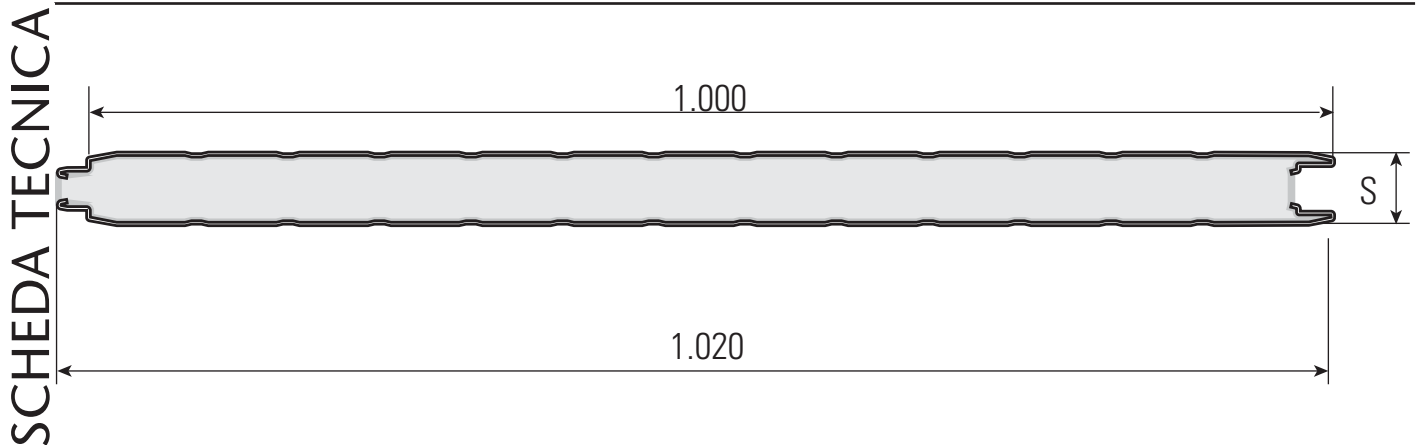


## Alutech Wall



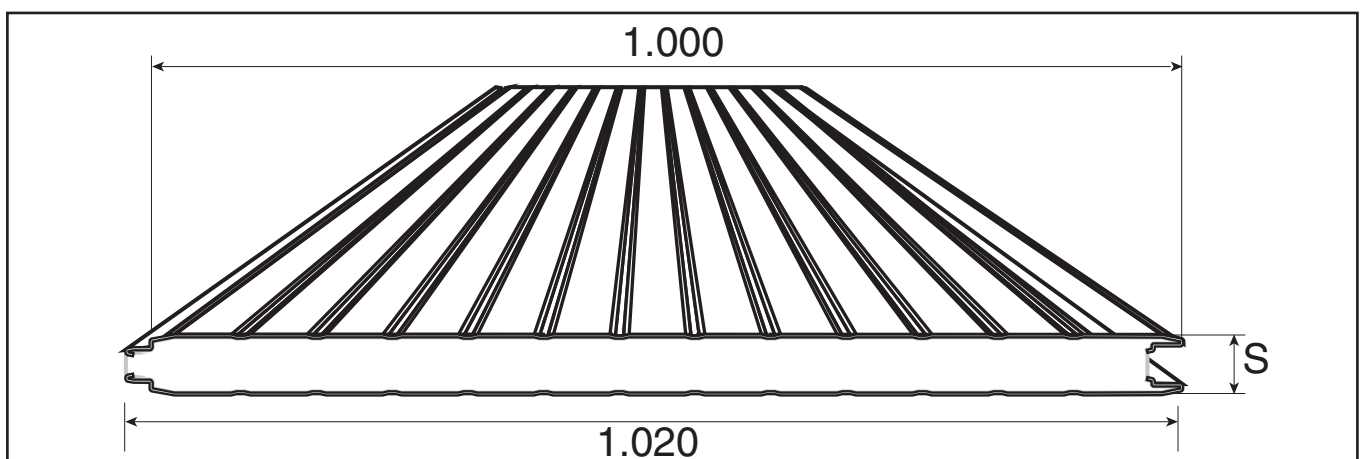
S = 25 - 30 - 40 - 50 - 60 - 80 - 100

SUPPORTO SUPERIORE

- Acciaio zincato preverniciato

SUPPORTO INFERIORE

- Acciaio zincato preverniciato



Alutech è il sistema di pannelli con coibentazione in poliuretano espanso ad alta densità, ideato per la copertura ed il rivestimento delle pareti perimetrali nell'edilizia civile e industriale. Alutech Wall, con superficie esterna conformata a rilievi longitudinali e munito di fissaggio a vista, è stato studiato per la realizzazione di pareti.

## Alutech Wall

### Peso dei pannelli

	spessore pannello (mm)						
Spessore lamiera	Peso	25	30	40	50	60	80
0,4 + 0,4	kg/m <sup>2</sup>	7,8	8,0	8,4	8,8	9,2	10,0
0,5 + 0,4	kg/m <sup>2</sup>	8,6	8,8	9,2	9,6	10,0	10,8
0,5 + 0,5	kg/m <sup>2</sup>	9,5	9,7	10,1	10,5	10,9	11,7

### Portate dei carichi ammissibili

Pannello ALUTECH WALL (coperture) composto da:

-A laminato superiore in acciaio sp. 0,5 mm -B -laminato inferiore in acciaio sp. 0,4 mm

	spessore pannello (mm) escluso greca		
luce (m)	40	50	60
1,5	196	217	250
2,5	180	205	220

"Il contenuto della presente tabella di calcolo e' da considerarsi di massima e con semplice valore indicativo. E' di competenza del progettista e/o utilizzatore procedere per i singoli casi di impiego al relativo calcolo strutturale non-ché determinare le specifiche progettuali applicative del pacchetto di copertura

### Isolamento termico

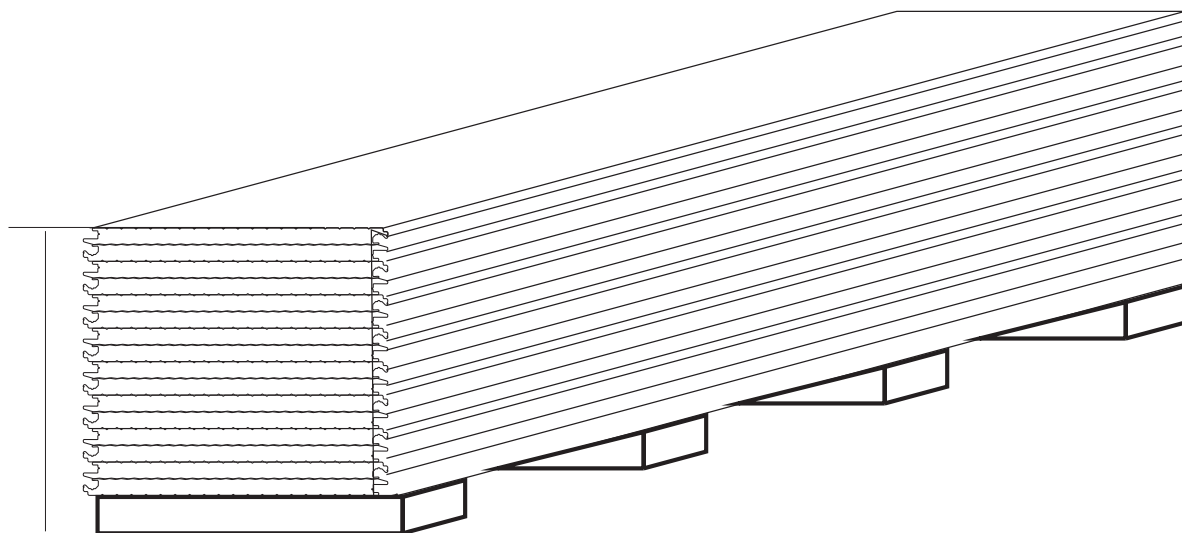
	spessore pannello (mm)						
U	30	40	50	60	80	100	
W/m <sup>2</sup> k	0,692	0,532	0,432	0,364	0,276	0,223	

### Tolleranze dimensionali

	scostam. (mm)
Lunghezza	± 10
Larghezza utile	± 2
Spessore	± 2
Ortometria e rettangolarità	± 6

## Alutech Wall

TRASPORTO E STOCCAGGIO



### Quantità per bancale

spessore pannello	n. pannelli	Altezza bancale*
30 mm	24	80 cm
40 mm	18	80 cm
50 mm	14	78 cm
60 mm	12	80 cm
80 mm	10	80 cm
100 mm	7	78 cm

\* compreso distanziale in polistirene

**Colori Standard** - Bianco grigio