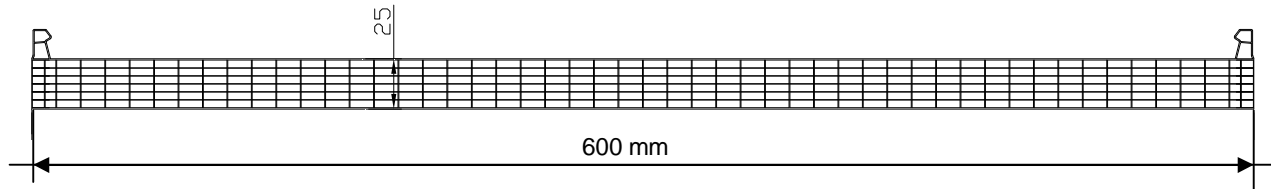


BDL 7W - 25 mm
XL version

SECTION SEZIONE



TECHNICAL CHARACTERISTICS - CARATTERISTICHE TECNICHE

	Units - Unità	Value - Valore	Notes - Note
Number of walls - Numero di pareti	.	7	.
Thickness - Spessore	mm	25	.
Module width - Larghezza modulo	mm	600	.
Length - Lunghezza	mm	.	On request <i>A misura</i>
Thermal insulation (U-value) Isolamento termico (valore U)	W/m ² K	1,4	Certified value ⁽¹⁾ <i>Valore certificato ⁽¹⁾</i>
Minimum cold bending radius Minimo raggio di curvatura a freddo	mm	5000	.
Light transmission ⁽²⁾ Trasmissione luminosa ⁽²⁾	%	52	Clear - <i>Cristallo</i> (8005)
		35	Opal - <i>Opale</i> (8121)
G-value ⁽³⁾ Valore G ⁽³⁾	%	59	Clear - <i>Cristallo</i> (8005)
		48	Opal - <i>Opale</i> (8121)
Coefficient of thermal expansion Coefficiente di dilatazione termica	mm/m °C	0,065	.
Fire certification - Certificato fuoco	.	B s1 d0	According to EN 13501-1 ^(**) <i>In base a EN 13501-1 ^(**)</i>
Sound reduction Abbattimento acustico	dB	23	Estimated value ⁽⁴⁾ <i>Valore stimato ⁽⁴⁾</i>
Service temp. (continuous use) Temp. di esercizio (uso continuo)	°C	-40°C ÷ 120°C	.
UV protection - Protezione UV	.	Yes <i>Si</i>	Coextruded on both sides <i>Coestrusa su entrambi i lati</i>
Warranty - Garanzia	.	.	Refer to Stabilitt 10 years limited warranty <i>Verificare la garanzia decennale Stabilitt</i>

⁽¹⁾ According to EN 673, EN ISO 10077-2, EN ISO 6946 - *Secondo EN 673, EN ISO 10077-2, EN ISO 6946*

⁽²⁾ According to NF EN 410 and NF EN 14500 in accordance to EN16153 Light transmission can vary according to production tolerance. Test in base a *Secondo NF EN 410 e NF EN 14500 secondo la norma EN 16153. La Trasmissione luminosa può variare in base alla tolleranza produttiva.*

⁽³⁾ According to simplified method of NF EN 16153 - *Secondo metodo semplificato della norma NF EN 16153*

⁽⁴⁾ According to internal method - *Secondo metodo interno*

^(**) Fire certification could be subject to limitations - *Il certificato fuoco potrebbe essere soggetto a limitazioni*

RESPONSIBILITY ON PRODUCTS: all information contained in our technical sheets, technical manuals and commercial brochures as well as all technical data given verbally and/or written, are based on our best knowledge but they are non-binding information and do not release Client from executing own checking tests of our information data (with particular regards to our technical data) and of suitability of our products to the final use. The use and assembly of our products and of all the projects accomplished with our products and based on our data, cannot be checked by Stabilitt Suisse Technical Department and therefore are sole responsibility of the Client. All the information in this documentation may be subject to change by Stabilitt Suisse SA without obligation to provide advance notice of any changes made.

RESPONSABILITÀ SUI PRODOTTI: le informazioni contenute nelle schede tecniche, nei manuali tecnici e nelle brochure commerciali, così come i dati tecnici forniti per iscritto e/o a parole, si basano sulle ns. migliori conoscenze ma non hanno carattere vincolante e non esimano il Cliente dall'eseguire propri controlli sulle ns. note informative attuali (in particolare per quel che riguarda i dati tecnici) e sull'idoneità dei ns. prodotti in riferimento all'uso previsto. L'utilizzo e la lavorazione dei ns. prodotti, oltre che dei prodotti od opere realizzati dal Cliente in base ai ns. dati, non possono essere da noi controllati e pertanto ne risponde solo ed esclusivamente il Cliente stesso. Tutti i dati contenuti nella presente documentazione potranno essere variati da Stabilitt Suisse SA senza alcun obbligo di preavviso.