



235mm (9.25") wide softwall + softblock modular system



- · natural brown paper
- · black paper
- · indigo blue paper
- · white textile (translucent)
- · black textile
- · custom colour textile available in any pantone *made to order 12-14 week lead time

The honeycomb geometry of softwall + softblock expands to create a freestanding structure that is over one hundred times longer than its compressed form. Standard softwall + softblock elements expand to a maximum of 4.5 meters, or can be opened partially to achieve shorter lengths. Custom lengths and heights are also available and all elements compress for storage.

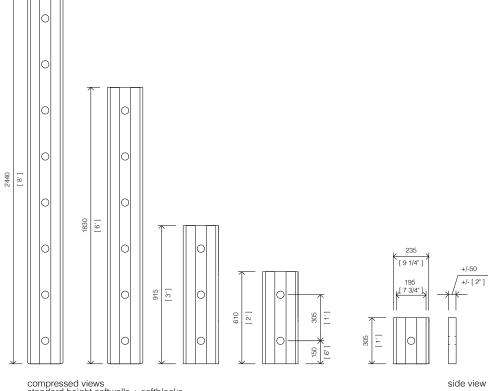
optional accessories

- · LED kit
- · steel strips to connect softwall + softblock to walls or vertical structure
- · felt handles
- · steel base
- · clipping system to mount signage + printed materials
- · peg and strip

fire rating certificates available

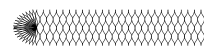
- · M1 · France (paper)
- · B1 · Germany (paper)
- · NFPA 701 · United States (paper)
- · ASTM 84-05 Class A · United States (textile)

acoustic certificates available



standard height softwalls + softblocks

standard softwall + softblock open to 4.5m [15']



plan view · open softwall + softblock

This drawing and the content represented is the exclusive property of molo design ltd. and cannot be used without their prior written consent. For site installations verify all dimensions and notify molo of any on-site discrepancies

prior to construction. Drawing scale may be affected by

printing, scanning, or copy ing. Do not scale drawings



1470 Venables Street Vancouver, BC Canada V5L 2G7

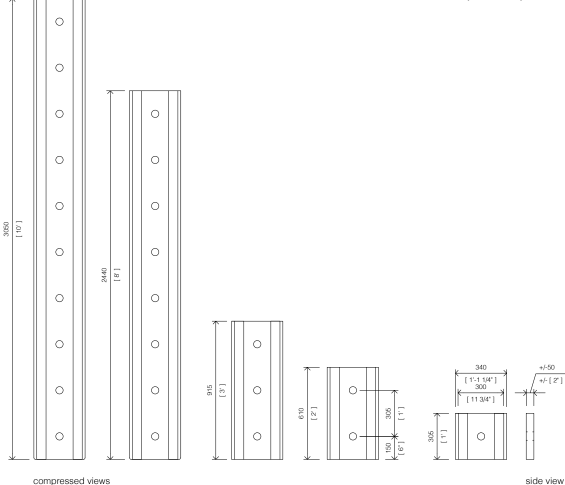
+ 1 604 696 2501 www.molodesign.com Designed by Stephanie Forsythe and Todd MacAllen, manufactured by molo and protected by one or more patents and/or design registrations held by molo, viewable at molodesign.com/ip

softwall and softblock specifications

magnetic end pane

1:25

340mm (13.3") wide softwall + softblock modular system



colours + materials

- natural brown paper
- · black paper
- · indigo blue paper *made to order 12-14 week lead time
- · white textile (translucent)
- · black textile
- · custom colour textile available in any pantone *made to order 12-14 week lead time

The honeycomb geometry of softwall + softblock expands to create a freestanding structure that is over one hundred times longer than its compressed form. Standard softwall + softblock elements expand to a maximum of 4.5 meters, or can be opened partially to achieve shorter lengths. Custom lengths and heights are also available and all elements compress for storage.

optional accessories

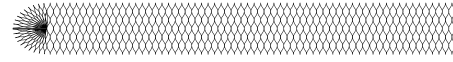
- · LED kit
- · steel strips to connect softwall + softblock to walls or vertical structure
- felt handles
- · steel base
- · clipping system to mount signage + printed materials
- · peg and strip

fire rating certificates available

- · M1 · France (paper)
- · B1 · Germany (paper)
- · NFPA 701 · United States (paper)
- · ASTM 84-05 Class A · United States (textile)

acoustic certificates available

standard softwall + softblock open to 4.5m [15']



plan view · open softwall + softblock

standard height softwalls + softblocks

This drawing and the content represented is the exclusive properly of molo design ltd. and cannot be used without their prior written consent. For site installations verify all dimensions and notify molo of any on-site discrepancies prior to construction. Drawing scale may be affected by printing, scanning, or copying. Do not scale drawings



1470 Venables Street Vancouver, BC Canada V5L 2G7

+ 1 604 696 2501 www.molodesign.com Designed by Stephanie Forsythe and Todd MacAllen, manufactured by molo and protected by one or more patents and/or design registrations held by molo, viewable at molodesign.com/ip

softwall + softblock specifications

magnetic end panel

1:25

heavyweight 450mm (17.75") wide softwall + softblock modular system

colours + materials

· heavyweight white textile (translucent)

The honeycomb geometry of softwall + softblock expands to create a freestanding structure that is over one hundred times longer than its compressed form. Standard softwall + softblock elements expand to a maximum of 4.5 meters, or can be opened partially to achieve shorter lengths. Custom lengths and heights are also available and all elements compress for storage.

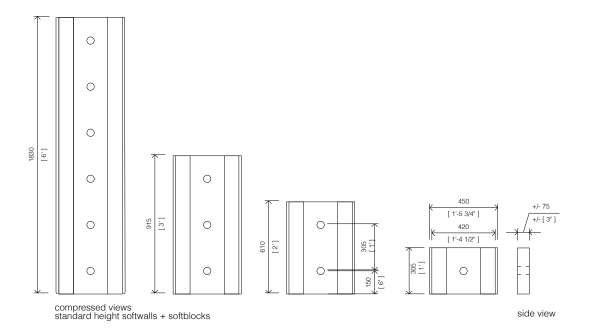
optional accessories

- · LED kit
- · steel strips to connect softwall + softblock to walls or vertical structure
- · felt handles
- steel base
- · clipping system to mount signage + printed materials
- · peg and strip
- · lintel modular system

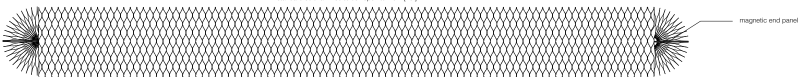
fire rating certificates available

· ASTM 84-05 Class A · United States (textile)

acoustic certificates available



standard softwall + softblock open to 4.5m [15']



plan view · open softwall + softblock

This drawing and the content represented is the exclusive properly of molo design Itd. and cannot be used without their prior written consent. For site installations verify all dimensions and notify molo of any on-site discrepancies prior to construction. Drawing scale may be affected by printing, scanning, or copying. Do not scale drawings



1470 Venables Street Vancouver, BC Canada V5L 2G7

+ 1 604 696 2501 www.molodesign.com Designed by Stephanie Forsythe and Todd MacAllen, manufactured by molo and protected by one or more patents and/or design registrations held by molo, viewable at molodesign.com/ip softwall and softblock specifications

1:25

custom cut guidelines for softwall + softblock modular system

do not cut within these ranges

-	:	- :	: :	:	: :	. 0	=	: :	-	. 0	::	: :	: :	::	: :	Ξ	:::	: :	: :	: :	:::	: : :	: :	: :	:	: :	Ξ	: :	=	: :	Ξ	: :	: :	= :	: :	Ξ	118" (299	7 mm) -	119" (3023 r	nm)
								Θ	-				-				n) tun m) or									ter															
-	-	- :	: :	-	: :	. 0	:	: :	-	.	::	: :	: :	: :	: :	-	: : :	: :	: :	: :	::		: :	: :	-	: :	:	: :	:	: :	:	: :	: :	- :	: :	÷	109" (276	8 mm) -	110" (2	2794 r	nm)
-	-	- :	: :	-	: :	0	:	: :	-	.	: :	: :	: :	: :	: :	-	= = :	: :	: :	: :	- :	: : :	: :	: :	-	= =	į	: :	:	: :	:	: :	: :	- :	: :	Ī	106" (269)	2 mm) -	107" (2718 r	nm)
								0																																	
-	:	: :	: :	-	: :	:0:	:	: :	-		::	: :	: :	: :	: :	-	:	: :	: :	: :	::	:::	: :	: :	=	: :	:	: :	:	: :	:	: :	: :	- :	: :	Ξ	97" (2463	mm) - 9	98" (24	90 mm	1)
-	-	: :	: :	-	: :	0	:	::	1	30	: :	. 6	Ε:	::	: [9]	: : :	þ	: :	:o:]: :	:::	: :	: :	Ξ	: :	:	: :	÷	: :	:	: :	: :	= :	: :	Ξ	94" (2387	mm) - 9	95" (24	13 mm	1)
								0						0					C																						
-	:	: :	: :	÷	: :	0	:	: :	1		: :		E .	: :	:	ø <u>:</u>	: : :	8	:	:0:	: :	:::	: :	: :	:	: :	:	: :	i	: :	:	: :	: :	= :	: :	÷	85" (2159	mm) - 8	36" (21	85 mm	1)
-	Ξ	= :	: :	Ξ	: :	0	: :	: :	2	30	: :		Ε :	0.0	: -	ø <u>:</u>	: :	3	: 1	:0 :	: :	: : :	: :	: :	Ξ	: :	2	: :	1	: :	Ξ	: :	: :	= :	: :	Ξ	82" (2082	mm) - 8	33" (21	09 mm	n)
								0						0					C																						
-	:	: :	: :	:	: :	.0	:	: :	:	30	: :		E :	: :	:	ø <u>:</u>	: : :	ھ	:	.0	: :	:::	: :	: :	Ξ	: :	Ē	: :	÷	: :	:	: :	: :	= :	: :	Ξ	73" (1854	mm) - 7	74" (18	80 mm	1)
-	Ē	: :	: :	:	: :	. 0	:	: :	1	30	::		Ε :	: :	: -	e :	: : :	3	:	.0	: :	0	: :	•	1	: :	Ī	: :	:	: :	Ē	: :	: :	= :	: :	Ξ	70" (1778	mm) - 1	71" (18	04 mm	1)
								0						0					C				C																		
-	i	- :	: :	÷	: :	0	:	: :	:	·	::		E :	: :	:	ø <u>:</u>	:::	و	: :	:0:	: :		: :	•	H	: :	i	: :	:	: :	:	: :	: :	- :	: :	ī	61" (1549	mm) - 6	52" (15	75 mm	n)
-	-	- :	: :	-	: :	0	:	: :	:	:e	: :	. 6	Ē :	: :	:	9]	= = :	٠	: :	:0:	: :		:	•	H	: :	÷	: :	÷	: :	-	: :	: :	-	: :	÷	58" (1473	mm) - 5	59" (14	99 mm	n)
								0						0					C				C																		
-	-	- :	: :	-	: :		:	: :	-	30	: :		<u>:</u>	: :	:	ø <u>:</u>	:	9	: :	.0	: :		: :	•	H	: :	:	: :	:	: :	-	: :	: :	- :	: :	Ξ	49" (1244	mm) - 5	50" (12	70 mm	۱)
-	-	- :	: :	-	: :	0	:	::	-	.	: :		:	: :	: :	ø <u>:</u>	: : :	9	: :	[Ø]	:::		: :	•	H	: :	į	: :	Ī	: :	Ī	: :	: :	- 1	: :	Ī	46" (1168	mm) - 4	47" (11	94 mm	n)
								0						0					C				C																		
-	:	- :	: :	:	: :	[:o:	:	: :	1	اه:	: :		Ε:	: :	:	ø <u>:</u>	: : :	و	: :	.0	: :	: •	: :	•	H	: :	:	: :	:	: :	:	: :	: :	- :	: :	Ξ	37" (939 n	nm) - 38	3" (966	mm)	
-	-	- :	: :	-	: :	0	:	: :	1		: :	. 6	Ε :	: :	: :	ø <u>:</u>	: : :	Þ	: :	:e:	: :		: :	•	H	: :	:	: :	1	: :	-	: :	: :	- :	: :	-	34" (863 n	nm) - 35	5" (899	mm)	
								0						0					C				C																		
-	:	: :	: :	:	: :	0	:	: :	1	:0	: :		Ε :	: :	:	e :	: : :	و	:	:e:	: :		: :	4	H	: :	i	: :	:	: :	:	: :	: :	1	: :	ī	25" (635 n	nm) - 26	6" (660	mm)	
-	2	= :	: :	2	: :	0	:	: :	1	:e	: :		Ε.	: :	:	ø <u>:</u>	= = :	٠	: :	:e:	: :		:	•	H	: :	:	: :	:	: :	:	: :	: :	= :	: :	=	22" (558 n	nm) - 23	3" (585	mm)	
								0						0									C																		
-	:	: :	: :	:	: :	:0:	:	: :	=	30	::		ε :	: :	: :	ø <u>:</u>	:::	و	: 1	:e:	: :		: :	6	ļ	: :	:	: :	:	: :	:	: :	: :	: :	: :	÷	13" (320 n	nm) - 14	4" (356	mm)	
-	:	- :	: :	:	: :	:0;	:	: :	1	.e	::		E :	: :	:	0 _	:::	٠	ŧ =	: e:	: :		=	•	ŀ	= =	:	: :	:	: :	:	: :	: :	:	: :	=	10" (254 n	nm) - 1	1" (280	mm)	
								0						0									C																		
:	Ξ	= :	: :	Ē	: :	0	:	::	-	<u>:</u> e	J: :		i :	::	:	e :	: : :	و	: :	[ø]]: :		:	•	J	: :	Ξ	: :	Ξ	: :	=	: :	: :	= :	: :	Ξ	1" (25 mm	ı) - 2" (5	0 mm)		

guidelines for custom cut softwall + softblock

- · lead times available upon request
- · custom cuts can occur anywhere between magnets on all softwalls + softblocks

legend

- O die cut holes through body of product

This drawing and the content represented is the exclusive property of molo design ltd. and cannot be used without their prior written consent. For site installations verify all dimensions and notify molo of any on-site discrepancies prior to construction. Drawing scale may be affected by printing, scanning, or copy-ing. Do not scale drawings



1470 Venables Street

+ 1 604 696 2501 www.molodesign.com

Vancouver, BC Canada V5L 2G7

Designed by Stephanie Forsythe and Todd MacAllen, manufactured by molo and protected by one or more patents and/or design registrations held by molo, viewable at molodesign.com/ip

softwall + softblock specifications

1:25