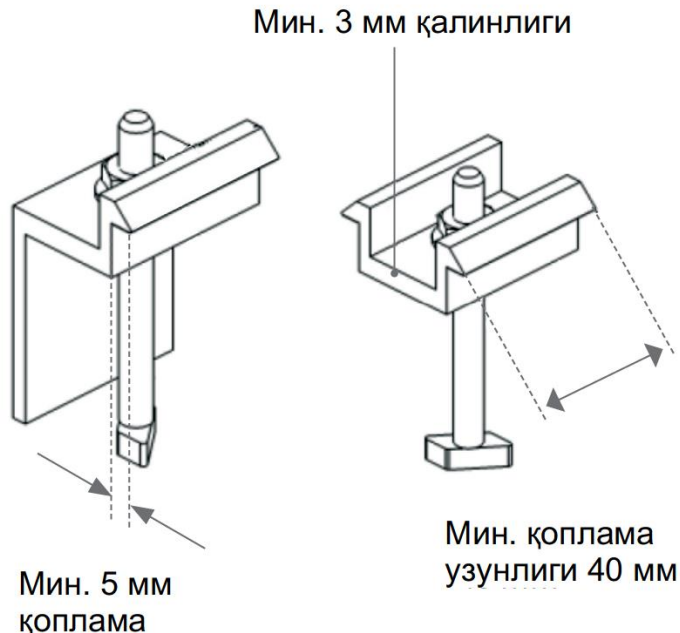


Қистириш усулида маҳкамлаш

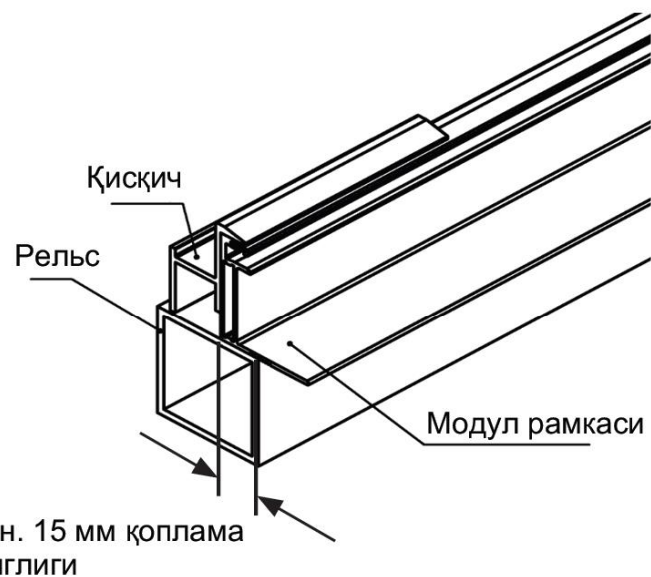


4-расм. Қистириш усулида маҳкамлаш

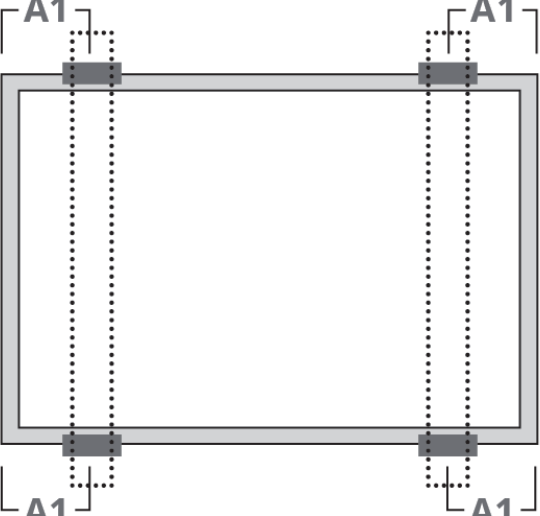
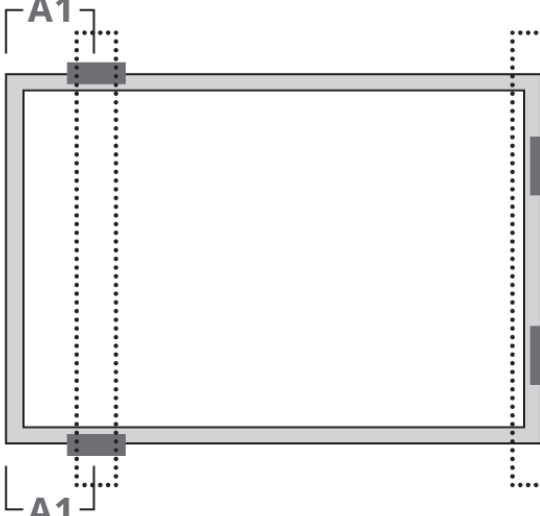
Қисқичлар учун анодланган алюмин қоришинасиги ёки зангламайдиган пўлатдан материал сифатида фойдаланиш лозим.

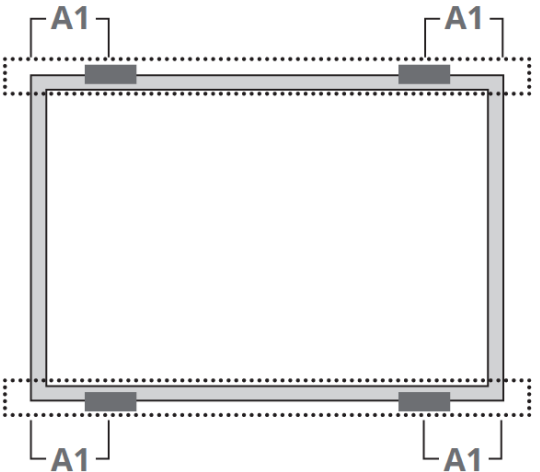
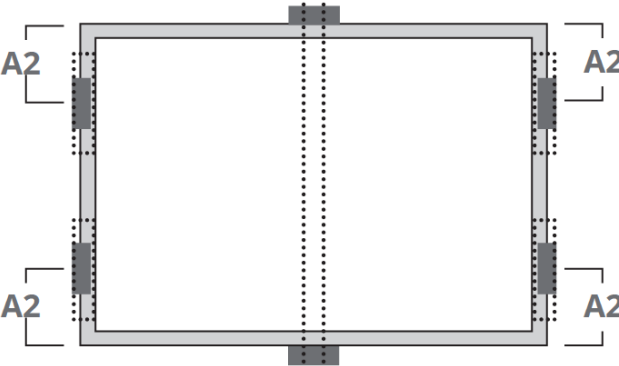
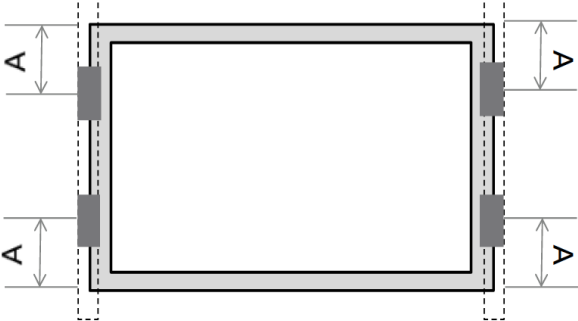
Ўрнатишнинг ишончли бўлиши учун қисқичларнинг жойлашуви, конфигурация ва марказий чизиқларининг юкланиши ушбу ШНҚдаги 5-илованинг 3-жадвалида келтирилган масофаларда жойлаштирилиши керак.

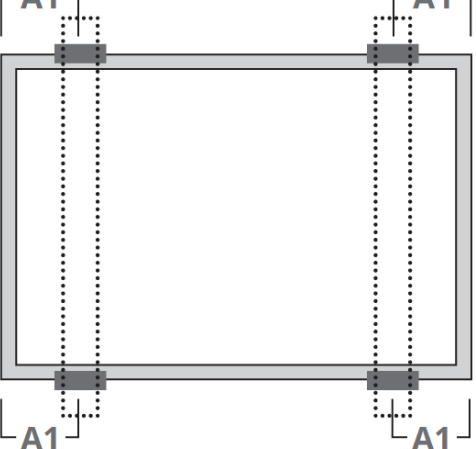
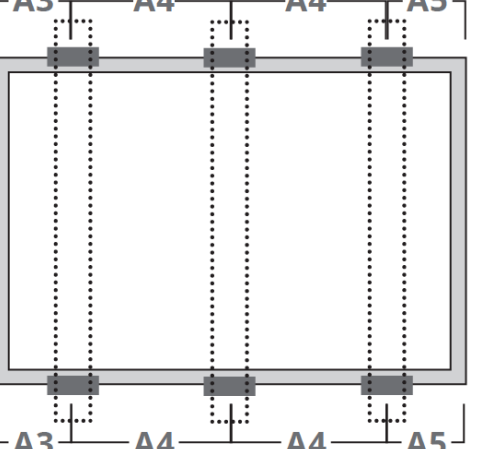
Конфигурацияларда монтаж шиналари, рамага параллель равища бўлганда, модуль рамаларнинг пастки қирраси 15 mm ёки ундан кўпроқ ўлчамларда бўлиши зарур.

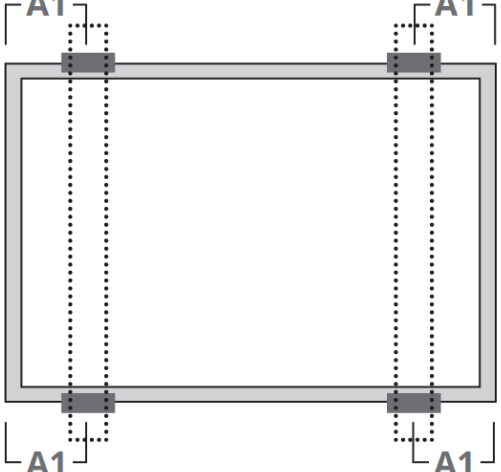
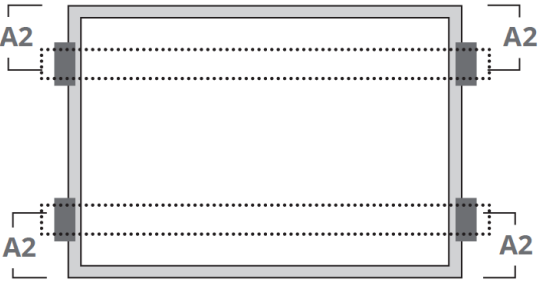


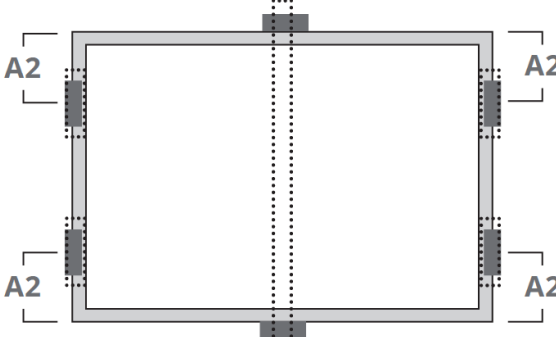
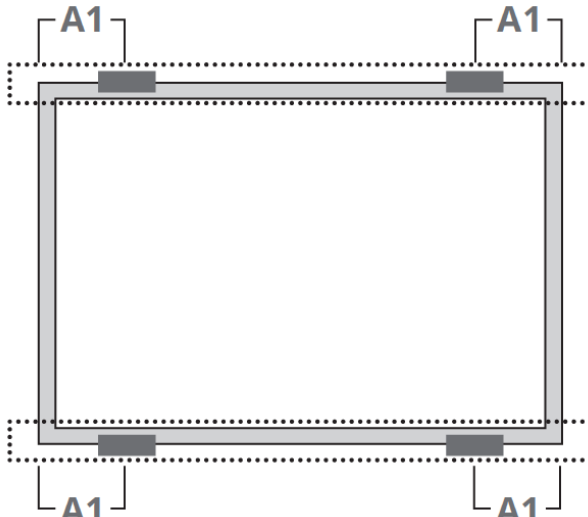
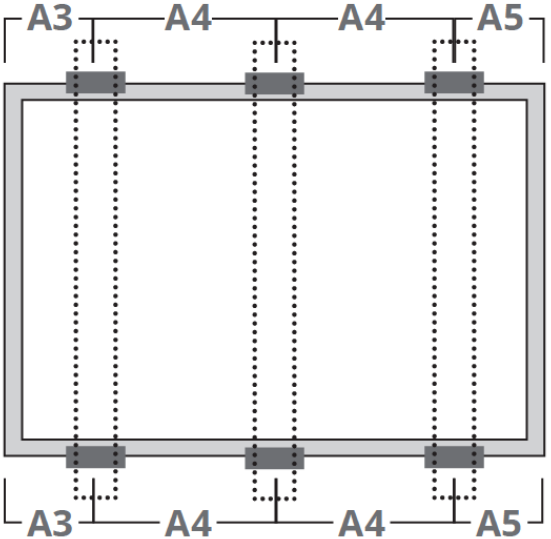
5-расм. ФЭМни модуль рамкасига таяниш схемаси

 	
<p>Раманинг узун томонида түртта қисқичдан фойдаланиши, монтаж йўналтирувчилари рамага перпендикуляр бўлиши, узун тарафдан ўтказилиши керак.</p> <p>A1 масофа = (340 - 550) mm Максимал юкланиш: кўтаргичга юкланиш \leq 2400 Pa; сиқилиш кучидан юкланиш \leq 2400 Pa</p>	<p>Раманинг узун ва қисқа томонида иккита қисқичдан фойдаланиши, монтаж йўналтирувчилари рамага перпендикуляр бўлиши, узун тарафдан ўтказилиши керак.</p> <p>A1 масофа = (300 - 550) mm A2 масофа = (200 - 250) mm Максимал юкланиш: кўтаргичга юкланиш \leq 2400 Pa; сиқилиш кучидан юкланиш \leq 2400 Pa</p>
<p>A1 масофа = (410 – 490) mm Максимал юкланиш: кўтаргичдага юкланиш \leq 3600 Pa; сиқилиш кучидан юкланиш \leq 5400 Pa</p>	

	
<p>Раманинг узун томонида түртта қисқичдан фойдаланиши, монтаж йұналтирувчилари рамага перпендикуляр бўлиши, узун тарафдан ўтказилиши керак.</p>	<p>Раманинг қисқа томонидан түртта ва узун томонида иккита қисқичлардан фойдаланиши, модулнинг ўртасига қўшимча қўллаб-куватлаш панели қўйилиши керак.</p>
<p>A1 масофа = (410 - 490) mm Максимал юкланиш: кўтаришдаги юкланиш ≤ 2400 Pa; сиқилиш кучидан юкланиш ≤ 5400 Pa</p>	<p>A2 масофа = (200 - 250) mm Максимал юкланиш: кўтаришдаги юкланиш ≤ 2400 PA; сиқилиш кучидан юкланиш ≤ 5400 Pa</p>
	
<p>Раманинг қисқа томонида түртта қисқичдан фойдаланиши, монтаж йұналтирувчилари рамага перпендикуляр бўлиши, узун тарафдан ўтказилиши керак.</p>	
<p>A масофа = (200 - 250) mm Максимал юкланиш: кўтаришдаги юкланиш ≤ 1400 Pa; сиқилиш кучидан юкланиш ≤ 1400 Pa</p>	
<p>A масофа = (0 - 200) mm Максимал юкланиш: кўтарилишдаги юкланиш ≤ 1200 Pa; сиқилиш кучидан юкланиш ≤ 1200 Pa</p>	

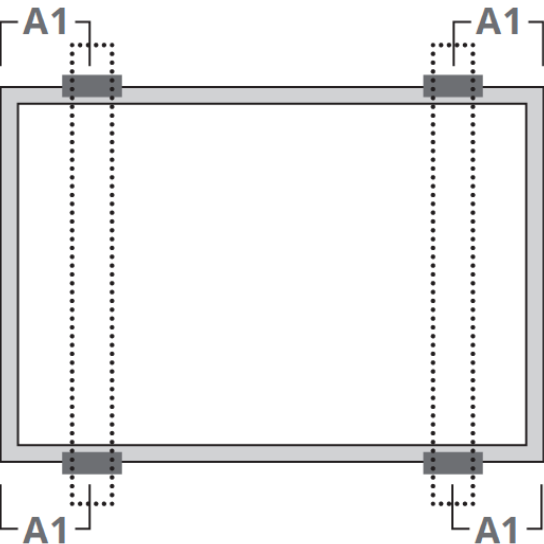
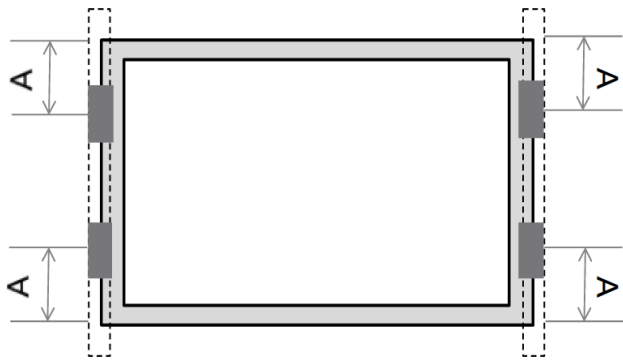
	
<p>Раманинг узун томонида тўртта қисқичдан фойдаланиши, монтаж йўналтирувчилари рамага перпендикуляр бўлиши, узун тарафдан ўтказилиши керак.</p>	<p>Раманинг узун томонида олтида қисқичдан фойдаланиши, монтаж йўналтирувчилари рамага перпендикуляр бўлиши, узун тарафдан ўтказилиши керак.</p>
<p>A1 масофа = (340 - 550) mm Максимал юкланиш: кўтаргичга юкланиш \leq 2400 Pa; сиқилиш кучидан юкланиш \leq 2400 Pa</p>	<p>A3 масофа = (250- 350) mm A5 масофа = (250- 350) mm Максимал юкланиш: кўтаргичга юкланиш \leq 2400 Pa; сиқилиш кучидан юкланиш \leq 5400 Pa</p>
<p>A1 масофа = (410 - 490) mm Максимал юкланиш: кўтаришдаги юкланиш \leq 2400 Pa сиқилиш кучидан юкланиш \leq 5400 Pa</p>	

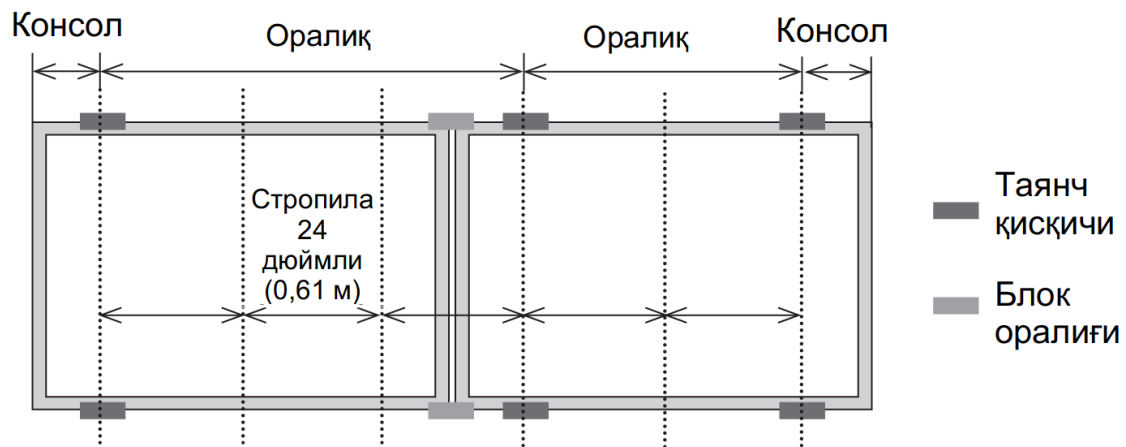
 <p>Раманинг узун томонида тўртта кисқичдан фойдаланиши, монтаж йўналтирувчилари рамага перпендикуляр бўлиб, узун тарафдан ўtkазилиши керак.</p>	 <p>Раманинг қисқа томонида тўртта кисқичдан фойдаланиши, монтаж йўналтиргичлар рамага узун ён бўйлаб, параллель равишда ўtkазилиши керак.</p>
<p>A1 масофа = (0 - 239) mm Максимал юкланиш: кўтаришдаги юкланиш \leq 2000 Pa; сиқилиш кучидан юкланиш \leq 2000 Pa</p>	
<p>A1 масофа = (240 - 330) mm Максимал юкланиш: кўтаришдаги юкланиш \leq 3600 Pa; сиқилиш кучидан юкланиш \leq 5400 Pa</p>	<p>A2 масофа = (200 - 250) mm Максимал юкланиш: кўтаришдаги юкланиш \leq 2000 Pa; сиқилиш кучидан юкланиш \leq 2000 Pa</p>
<p>A1 масофа = (331 - 550) mm Максимал юкланиш кўтаришдаги юкланиш \leq 2400 Pa; сиқилиш кучидан юкланиш \leq 2400 Pa</p>	

 <p>Раманинг қисқа томонида түртта қисқичдан фойдаланиши, монтаж йўналтирувчилари рамага перпендикуляр бўлиши, қисқа тарафдан ўтказилиши керак.</p>	 <p>Раманинг қисқа томонида түртта, узун томонида иккита қисқичлардан фойдаланилиги, модулнинг ўртасига қўшимча қўллаб-куватлаш панели қўйилиши керак.</p>
<p>A2 масофа = (200 - 250) mm Максимал юкланиш кўтаришдаги юкланиш \leq 2200 Pa; сиқилиш кучидан юкланиш \leq 2200 Pa</p> <p>A2 масофа = (0 - 200) mm Максимал юкланиш кўтаришдаги юкланиш \leq 2000 Pa; сиқилиш кучидан юкланиш \leq 2000 Pa</p>	<p>A2 масофа = (200 - 250) mm Максимал юкланиш: кўтаришдаги юкланиш \leq 2400 Pa; сиқилиш кучидан юкланиш \leq 5400 Pa</p>
 <p>Раманинг узун томонида түртта қисқичдан фойдаланиши, монтаж йўналтирувчилари рамага перпендикуляр бўлиши, узун тарафдан ўтказилиши керак.</p>	 <p>Раманинг узун томонида олтита қисқичдан фойдаланиши, монтаж йўналтирувчилари рамага перпендикуляр бўлиши, узун тарафдан ўтказилиши керак.</p>
<p>A1 масофа = (240 - 330) mm Максимал юкланиш: кўтаришдаги юкланиш \leq 2400 Pa; сиқилиш кучидан юкланиш \leq 4000 Pa</p>	<p>A3 масофа = (80 -380) mm, A5 масофа = (80 -380) mm Максимал юкланиш: кўтаришдаги юкланиш \leq 4000 Pa; сиқилиш кучидан юкланиш \leq 6000 Pa</p>

<p>Раманинг узун ва қисқа томонларидан иккітадан қисқичлардан фойдаланиши, монтаж йўналтирувчилари рамага перпендикуляр бўлиши, узун тарафдан ўтказилиши керак.</p>	<p>Раманинг қисқа томонида тўртта қисқичдан фойдаланиши, монтаж йўналтирувчилари рамага перпендикуляр бўлиши, узун тарафдан ўтказилиши керак. А масофа = (200 - 250 mm) Максимал юкланиш: кўтаришдаги юкланиш \leq 1200 Pa; сиқилиш кучидан юкланиш \leq 1200 Pa</p>
<p>A1 масофа = (100 - 550) mm A2 масофа = (200 - 250) mm Максимал юкланиш: кўтаришдаги юкланиш \leq 2400 Pa; сиқилиш кучидан юкланиш \leq 2400 Pa</p>	<p>A масофа = (0 - 200) mm Максимал юкланиш: кўтаришдаги юкланиш \leq 1000 Pa; сиқилиш кучидан юкланиш \leq 1000 Pa</p>
<p>Раманинг узун томонида тўртта қисқичдан фойдаланиши, монтаж йўналтирувчилари рамага перпендикуляр бўлиши, узун тарафдан ўтказилиши керак. A1 масофа = (340 - 550) mm</p>	<p>Раманинг узун томонида олтига қисқичдан фойдаланиши, монтаж йўналтирувчилари рамага перпендикуляр бўлиши, узун тарафдан ўтказилиши керак.</p>

Максимал юкланиш: күтаришдаги юкланиш \leq 2400 Pa; сиқилиш кучидан юкланиш \leq 2400 Pa	
A1 Масофа = (410 - 490) mm Максимал юкланиш: күтаришдаги юкланиш \leq 3600 Pa; сиқилиш кучидан юкланиш \leq 5400 Pa	A3 масофа = (140 - 440) mm, A5 масофа = (140 - 440) mm Максимал юкланиш: күтаришдаги юкланиши \leq 3600 Pa; сиқилиш кучидан юкланиш \leq 5400 Pa

 <p>Раманинг узун томонида тўртта қисқичдан фойдаланиши, монтаж йўналтирувчилари рамага перпендикуляр бўлиши, узун тарафдан ўтказилиши керак.</p>	 <p>Раманинг қисқа томонида тўртта қисқичдан фойдаланиши, монтаж йўналтирувчилари рамага перпендикуляр бўлиши, узун тарафдан ўтказилиши керак.</p>
<p>A1 масофа = (240 - 330) mm Максимал юкланиш: күтаришдаги юкланиш \leq 3600 Pa; сиқилиш кучидан юкланиш \leq 5400 Pa</p>	<p>A масофа = (200 - 250) mm Максимал юкланиш: күтаришдаги юкланиш \leq 2200 Pa; сиқилиш кучидан юкланиш \leq 2200 Pa</p>
<p>A1 масофа = (331 - 550) mm Максимал юкланиш: күтаришдаги юкланиш \leq 2400 Pa; сиқилиш кучидан юкланиш \leq 2400 Pa</p>	<p>A масофа = (0 - 200) mm Максимал юкланиш: Кўтаришдаги юкланиш \leq 2000 Pa; Сиқилиш кучидан юкланиш \leq 2000 Pa</p>

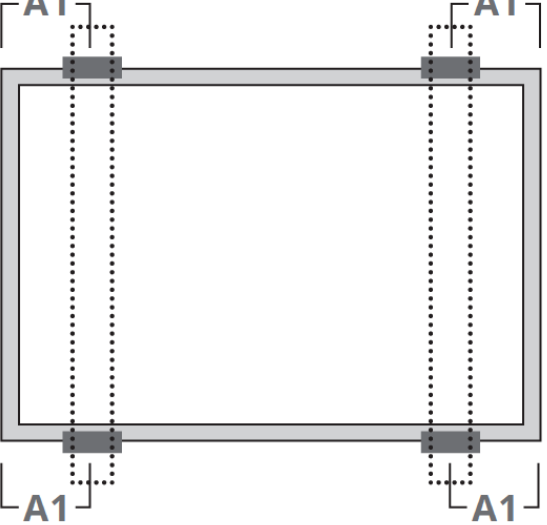
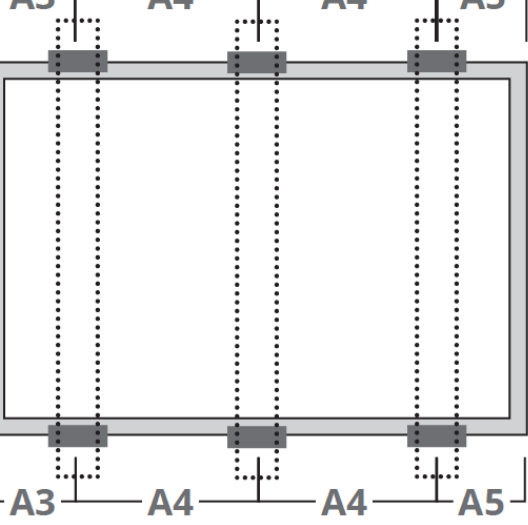


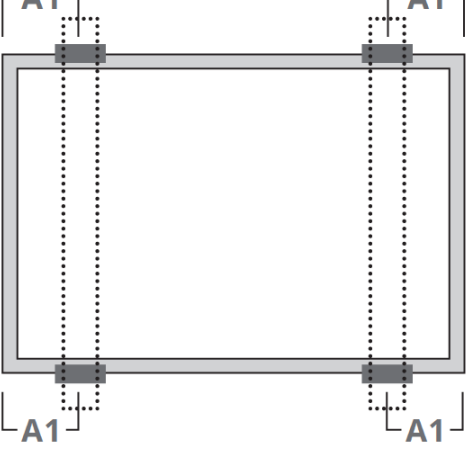
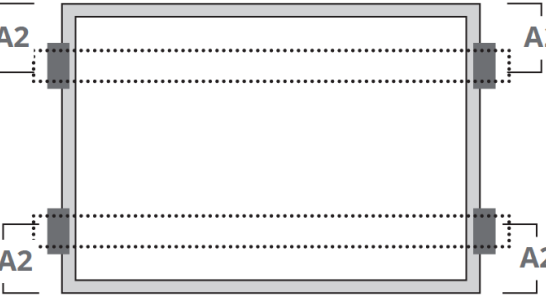
Пейзажни үрнатиш, узун ён рамкага маҳкамлаш.

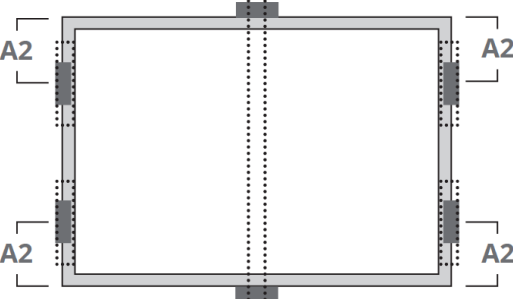
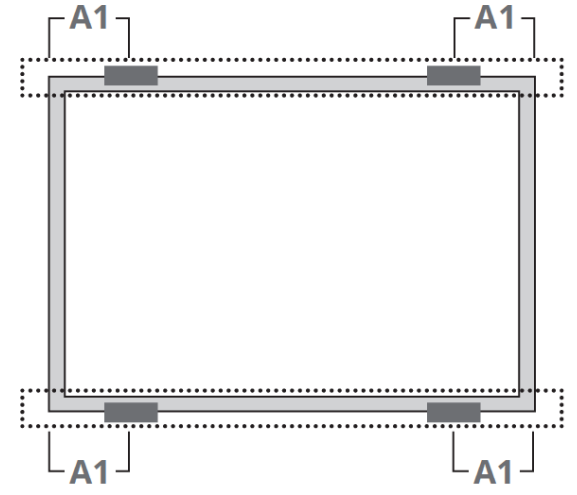
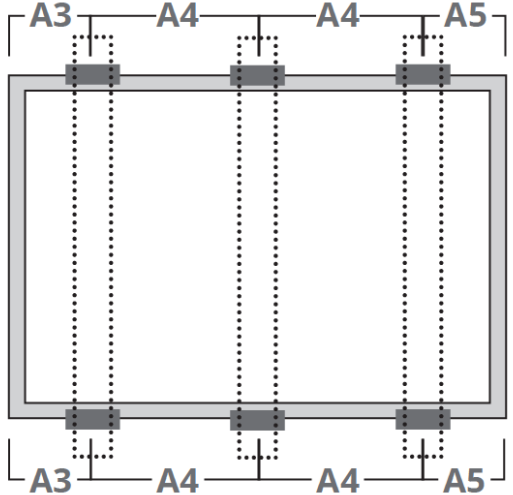
Монтаждаги йүналиши	Максимал оралиғи	Консолларнинг максимал узунлиги	Сиқилиш кучидан юкланиш	Кўтаришдаги юкланиш
Ландшафт	72 дюйм (1,83 м)	24 дюйм (0,61 м)	2200 Pa	1400 Pa
	64 дюйм (1,63 м)	21,3 дюйм (0,54 м)	2400 Pa	1400 Pa
	48 дюйм (1,22 м)	16 дюйм (0,41 м)	3400 Pa	1800 Pa
	32 дюйм (0,81 м)	10,7 дюйм (0,27 м)	4800 Pa	2400 Pa

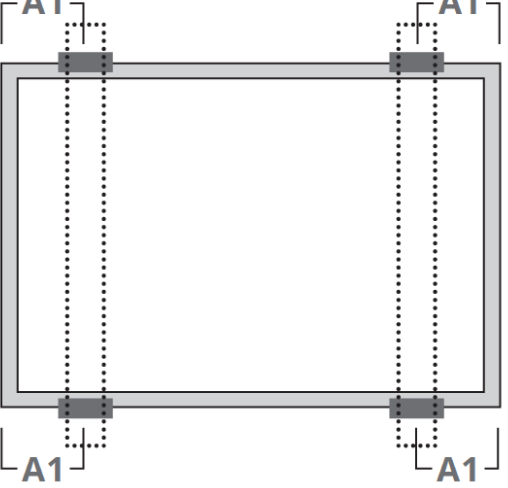
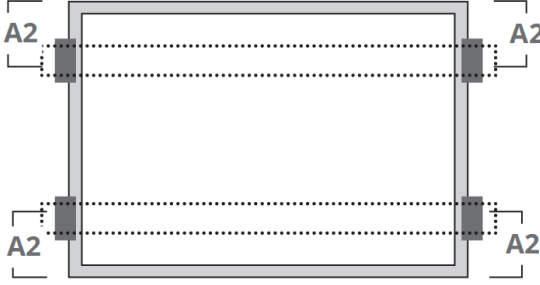
Стропила 24 дюймли (0,61 м)

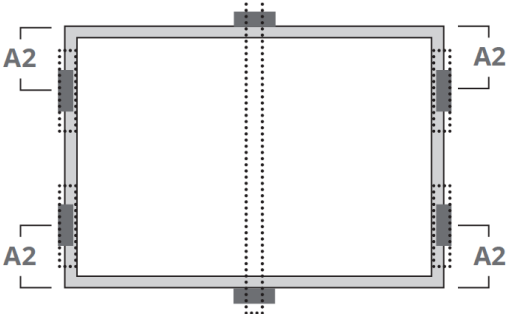
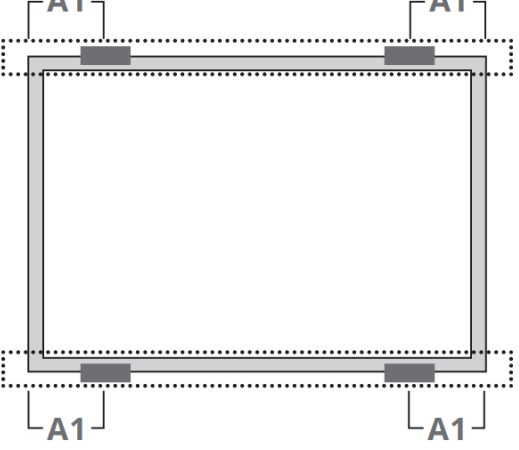
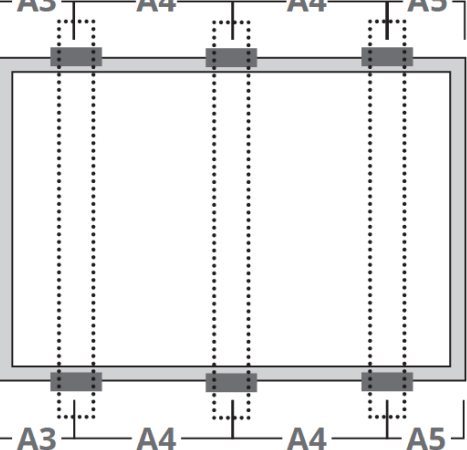
Монтаждаги йуналиши	Максимал оралиғи	Консолларнинг максимал узунлиги	Сиқилиш кучидан юкланиш	Күтариш кучи
Портрет	48 дюйм (1,22 м)	16 дюйм (0,41 м)	1800 Pa	800 Pa
	32 дюйм (0,81 м)	10,7 дюйм (0,27 м)	1800 Pa	1200 Pa
	24 дюйм (0,61 м)	8 дюйм (0,2 м)	1800 Pa	1800 Pa

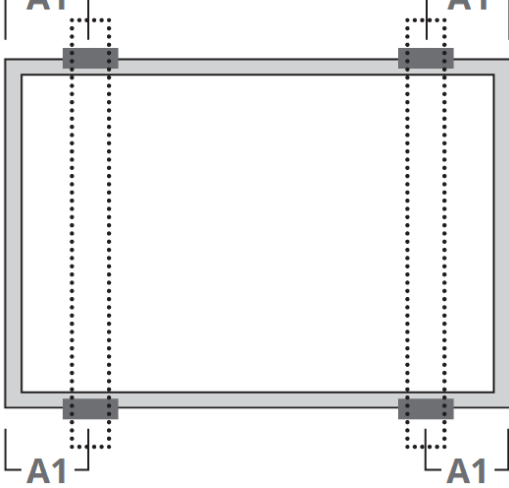
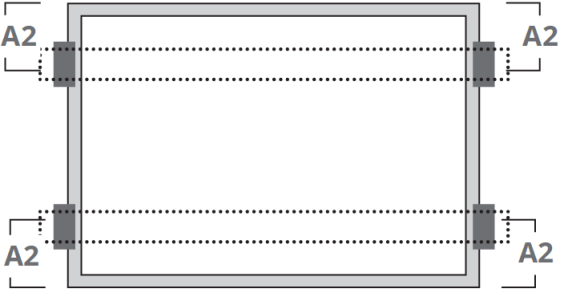
 <p>Раманинг узун томонида тўртта қисқичдан фойдаланиши, монтаж йўналтирувчилари рамага перпендикуляр бўлиши, узун тарафдан ўtkазилиши керак.</p>	 <p>Рамани узун томонида олтига қисқичдан фойдаланиши, монтаж йўналтирувчилари рамага перпендикуляр бўлиши, узун тарафдан ўtkазилиши керак.</p>
<p>A1 масофа = (0 - 239) mm Максимал юкланиш: кўтаришдаги юкланиш \leq 2000 Pa; сиқилиш кучидан юкланиш \leq 2000 Pa</p>	<p>A3 масофа = (80 -380) mm A5 масофа = (80 -380) mm Максимал юкланиш: кўтаришдаги юкланиш \leq 2400 Pa; сиқилиш кучидан юкланиш \leq 5400 Pa</p>
<p>A1 масофа = (240 - 550) mm Максимал юкланиш: кўтаришдаги юкланиш \leq 2400 Pa; сиқилиш кучидан юкланиш \leq 2400 Pa</p>	
<p>A1 масофа = (240 - 330) м Максимал юкланиш: кўтаришдаги юкланиш \leq 3600 Pa; сиқилиш кучидан юкланиш \leq 5400 Pa</p>	

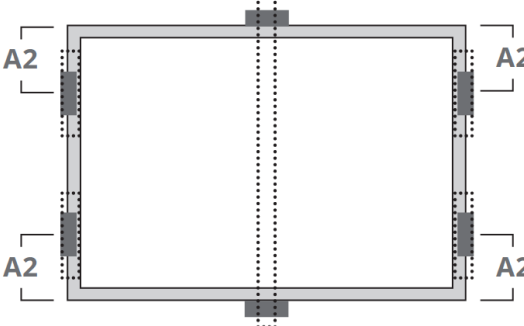
	
<p>Раманинг узун томонида тўртта қисқичдан фойдаланиши, монтаж йўналтирувчилари рамага перпендикуляр бўлиши, узун тарафдан ўтказилиши керак.</p>	<p>Раманинг қисқа томонида тўртта қисқичдан фойдаланиши, монтаж йўналтиргичлар рамага узун ён бўйлаб параллель равишда ўтказилиши керак.</p>
<p>A1 масофа = (0 - 219) mm Максимал юкланиш: кўтаришдаги юкланиш \leq 2000 Pa; сиқилиш кучидан юкланиш \leq 2000 Pa</p>	
<p>A1 масофа = (220 - 440) mm Максимал юкланиш: кўтаришдаги юкланиш \leq 2400 Pa; сиқилиш кучидан юкланиш \leq 2400 Pa</p>	<p>A2 масофа = (200 - 250) mm Максимал юкланиш: кўтаришдаги юкланиш \leq 2400 Pa; сиқилиш кучидан юкланиш \leq 2400 Pa</p>
<p>A1 масофа = (270 - 330) mm Максимал юкланиш: кўтаришдаги юкланиш \leq 2400 Pa; сиқилиш кучидан юкланиш \leq 5400 Pa</p>	

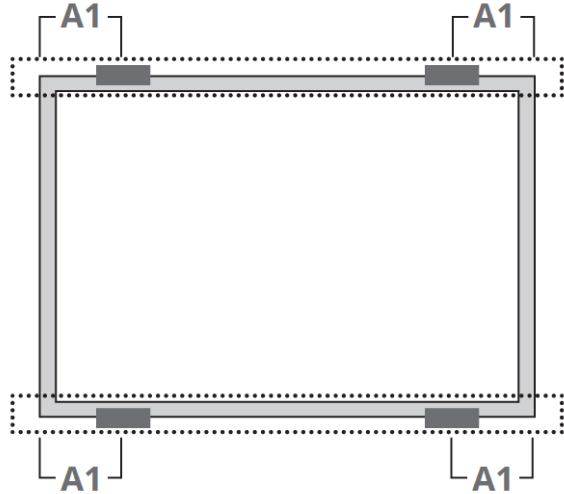
	
<p>Раманинг қисқа томонида түртта қисқичдан фойдаланиши, монтаж йўналтирувчилари рамага перпендикуляр бўлиши, қисқа тарафдан ўтказилиши керак.</p>	<p>Раманинг қисқа томонида түртта ва узун томонида иккита қисқичлардан фойдаланиши, модулнинг ўртасига қўшимча қўллаб-куватлаш панели қўйилиши керак.</p>
<p>A2 масофа = (0 - 250) mm Максимал юкланиш: кўтаришдаги юкланиш ≤ 2400 Pa; сиқилиш кучидан юкланиш ≤ 2400 Pa</p>	<p>A2 масофа = (200 - 250) mm Максимал юкланиш: кўтаришдаги юкланиш ≤ 2400 Pa; сиқилиш кучидан юкланиш ≤ 5400 Pa</p>
	
<p>Раманинг узун томонида түртта қисқичдан фойдаланиши, монтаж йўналтирувчилари рамага перпендикуляр бўлиши, узун тарафдан ўтказилиши керак.</p>	<p>Раманинг узун томонида олтита қисқичдан фойдаланиши, монтаж йўналтирувчилари рамага перпендикуляр бўлибши, узун тарафдан ўтказилиши керак.</p>
<p>A1 масофа = (270 - 330) mm Максимал юкланиш: кўтаришдаги юкланиш ≤ 2400 Pa; сиқилиш кучидан юкланиш ≤ 4000 Pa</p>	<p>A3 масофа = (80 -380) mm A5 масофа = (80 -380) mm Максимал юкланиш: кўтаришдаги юкланиш ≤ 4000 Pa; сиқилиш кучидан юкланиш ≤ 6000 Pa</p>

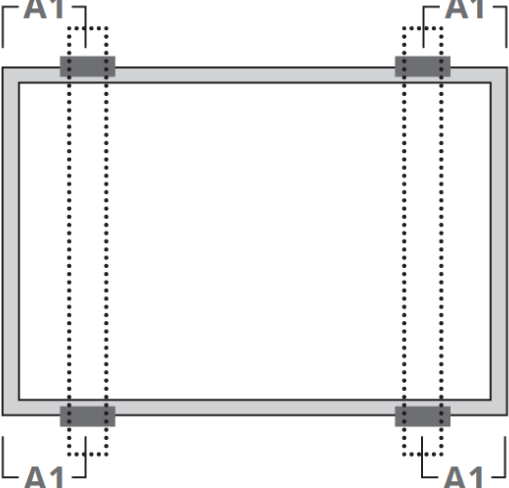
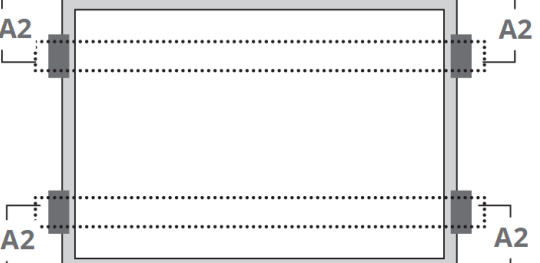
 <p>Раманинг узун томонида тўртта қисқичдан фойдаланиши, монтаж йўналтирувчилари рамага перпендикуляр бўлиши, узун тарафдан ўтказилиши керак.</p>	 <p>Раманинг қисқа томонида тўртта қисқичдан фойдаланиши, монтаж йўналтиргичлар рамага узун ён бўйлаб параллель равишда ўтказилиши керак.</p>
<p>A1 масофа = (0 - 239) mm Максимал юкланиш: кўтаришдаги юкланиш \leq 2000 Pa; сиқилиш кучидан юкланиш \leq 2000 Pa</p>	<p>A2 масофа = (170 - 210) mm Максимал юкланиш: кўтаришдаги юкланиш \leq 2400 Pa; сиқилиш кучидан юкланиш \leq 2400 Pa</p>
<p>A1 масофа = (240 - 550) mm Максимал юкланиш: кўтаришдаги юкланиш \leq 2400 Pa; сиқилиш кучидан юкланиш \leq 2400 Pa</p>	
<p>A1 масофа = (240 - 330) mm Максимал юкланиш: кўтаришдаги юкланиш \leq 2400 Pa; сиқилиш кучидан юкланиш \leq 5400 Pa</p>	

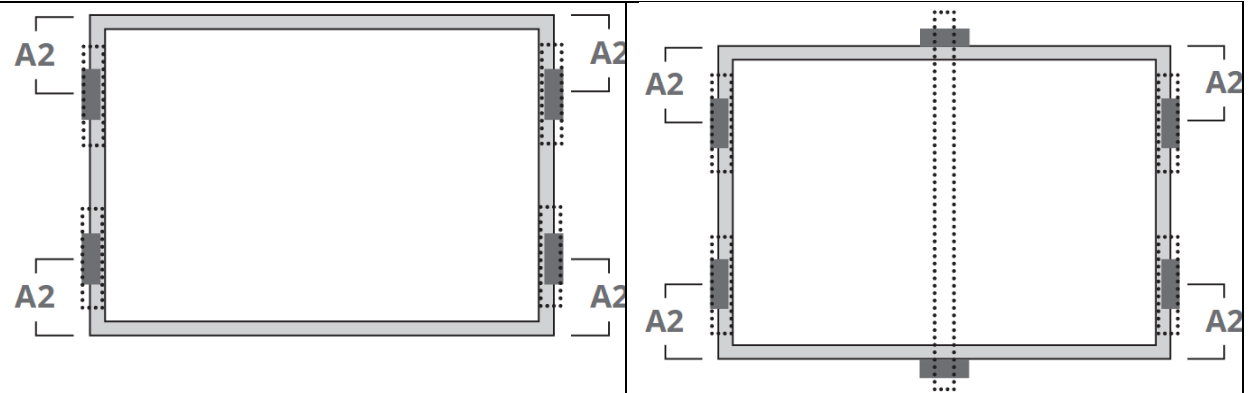
 <p>Раманинг қисқа томонида түртта қисқичдан фойдаланиши, монтаж йўналтирувчилари рамага перпендикуляр бўлиши, қисқа тарафдан ўтказилиши керак.</p>	 <p>Раманинг қисқа томонида түртта, узун томонида иккита қисқичлардан фойдаланиши, модульнинг ўртасига қўшимча қўллаб-куватлаш панели қўйилиши керак.</p>
<p>A2 масофа = (0 - 210) mm Максимал юкланиш: кўтаришдаги юкланиш \leq 2000 Pa; сиқилиш кучидан юкланиш \leq 2000 Pa</p>	<p>A2 масофа = (170 - 210) mm Максимал юкланиш: кўтаришдаги юкланиш \leq 2400 Pa; сиқилиш кучидан юкланиш \leq 5400 Pa</p>
 <p>Раманинг узун томонида тўрта қисқичдан фойдаланиши, монтаж йўналтирувчилари рамага перпендикуляр бўлиши, узун тарафдан ўтказилиши керак.</p>	 <p>Раманинг узун томонида олтига қисқичдан фойдаланиши, монтаж йўналтирувчилари рамага перпендикуляр бўлиши, узун тарафдан ўтказилиши керак.</p>
<p>A1 масофа = (240 - 330) mm Максимал юкланиш: кўтаришдаги юкланиш \leq 2400 Pa; сиқилиш кучидан юкланиш \leq 4000 Pa</p>	<p>A3 масофа = (80 -380) mm Масофа A5 = (80 -380) mm Максимал юкланиш: кўтаришдаги юкланиш \leq 4000 Pa; сиқилиш кучидан юкланиш \leq 6000 Pa</p>

 <p>Раманинг узун томонида тўртта қисқичдан фойдаланиши, монтаж йўналтирувчилари рамага перпендикуляр бўлиши, узун тарафдан ўтказилиши керак.</p>	 <p>Раманинг қисқа томонида тўртта қисқичдан фойдаланиши, монтаж йўналтиргичлар рамага узун ён бўйлаб параллель равишда ўтказилиши керак.</p>
<p>A1 масофа = (0 - 239) mm Максимал юкланиш: кўтаришдаги юкланиш \leq 2000 Pa; сиқилиш кучидан юкланиш \leq 2000 Pa</p>	
<p>A1 масофа = (240 - 550) mm Максимал юкланиш: кўтаришдаги юкланиш \leq 2400 Pa; сиқилиш кучидан юкланиш \leq 2400 Pa</p>	<p>A2 масофа = (170 - 210) mm Максимал юкланиш: кўтаришдаги юкланиш \leq 2400 Pa; сиқилиш кучидан юкланиш \leq 2400 Pa</p>
<p>A1 масофа = (240 - 330) mm Максимал юкланиш: кўтаришдаги юкланиш \leq 2400 Pa; сиқилиш кучидан юкланиш \leq 5400 Pa</p>	

 <p>Раманинг қисқа томонида түртта қисқичдан фойдаланиши, монтаж йўналтирувчилари рамага перпендикуляр бўлиб, қисқа тарафдан ўтказилиши керак.</p>	 <p>Раманинг қисқа томонида түртта ва узун томонида иккита қисқичлардан фойдаланиши, модулнинг ўртасига қўшимча кўллаб-куватлаш панели қўйилиши керак.</p>
<p>A2 масофа = (0 - 210) mm Максимал юкланиш: кўтаришдаги юкланиш \leq 2000 Pa; сиқилиш кучидан юкланиш \leq 2000 Pa</p>	<p>A2 масофа = (170 - 210) mm Максимал юкланиш: кўтаришдаги юкланиш \leq 2400 Pa; сиқилиш кучидан юкланиш \leq 5400 Pa</p>

 <p>Раманинг узун томонида түртта қисқичдан фойдаланиши, монтаж йўналтирувчилари рамага перпендикуляр бўлиши, узун тарафдан ўтказилиши керак.</p>
<p>A1 масофа = (240 - 330) mm Максимал юкланиш: кўтаришдаги юкланиш \leq 2400 Pa; сиқилиш кучидан юкланиш \leq 4000 Pa</p>

 <p>Раманинг узун томонида тўртта қисқичдан фойдаланиши, монтаж йўналтирувчилари рамага перпендикуляр бўлиши, узун тарафдан ўтказилиши керак.</p>	 <p>Раманинг қисқа томонида тўртта қисқичдан фойдаланиши, монтаж йўналтиргичлар рамага узун ён бўйлаб параллель равишда ўтказилиши керак.</p>
<p>A1 масофа = (0 - 219) mm Максимал юкланиш: кўтаришдаги юкланиш \leq 2000 Pa; сиқилиш кучидан юкланиш \leq 2000 Pa</p>	<p>A2 масофа = (200 - 250) mm Максимал юкланиш: кўтаришдаги юкланиш \leq 2400 Pa; сиқилиш кучидан юкланиш \leq 2400 Pa</p>
<p>A1 масофа = (220- 440) mm Максимал юкланиш: кўтаришдаги юкланиш \leq 2400 Pa; сиқилиш кучидан юкланиш \leq 2400 Pa</p>	
<p>A1 масофа = (270 - 330) mm Максимал юкланиш: кўтаришдаги юкланиш \leq 2400 Pa; сиқилиш кучидан юкланиш \leq 5400 Pa</p>	



Раманинг қисқа томонида түртта қисқичдан фойдаланиши, монтаж йўналтирувчилари рамага перпендикуляр бўлиши, қисқа тарафдан ўтказилиши керак.

Раманинг қисқа томонида түртта, узун томонида иккита қисқичлардан фойдаланиши, модульнинг ўртасига қўшимча қўллаб-куватлаш панели қўйилиши керак.

A2 масофа = (0 - 250) mm

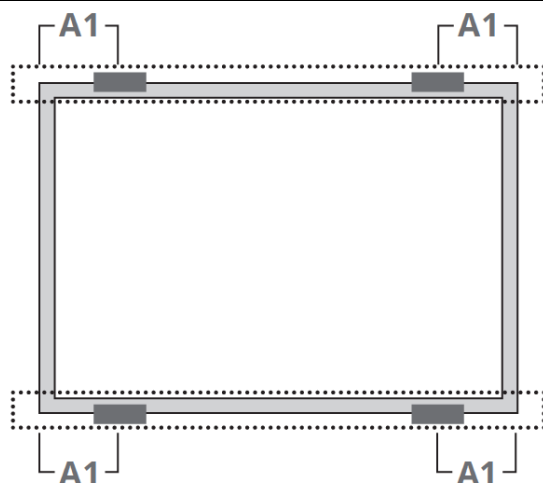
Максимал юкланиш:

кўтаришдаги юкланиш ≤ 2400 Pa;
сиқилиш кучидан юкланиш ≤ 2400 Pa

A2 масофа = (200 - 250) mm

Максимал юкланиш:

кўтаришдаги юкланиш ≤ 2400 Pa;
сиқилиш кучидан юкланиш ≤ 5400 Pa

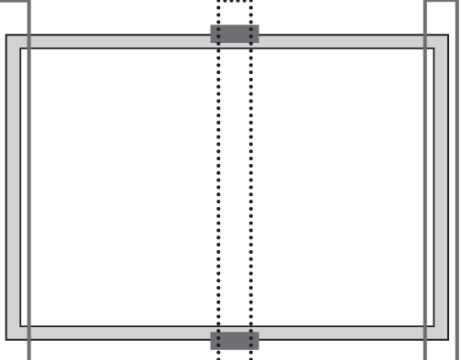
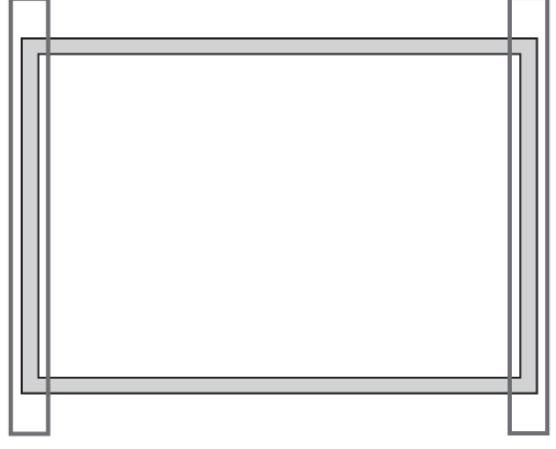


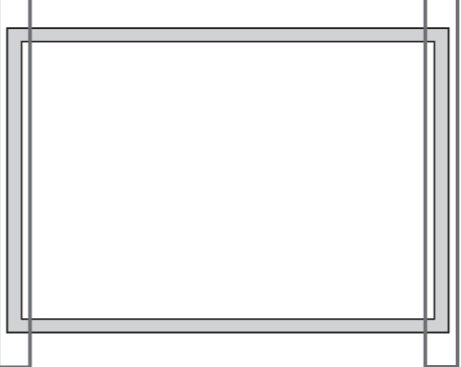
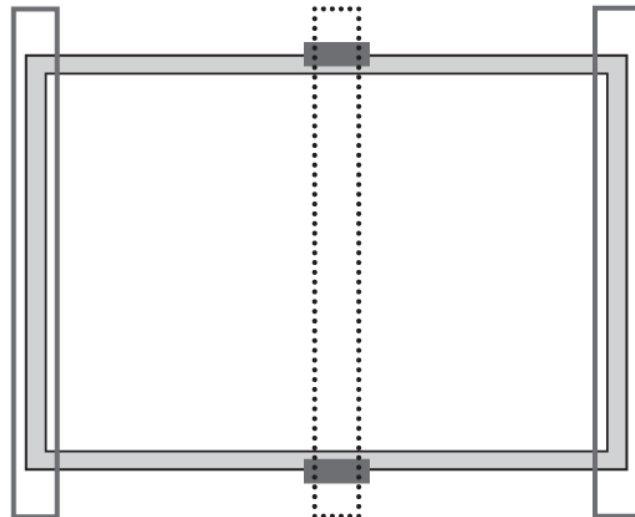
Раманинг узун томонида түртта қисқичдан фойдаланиши, монтаж йўналтиргичлари раманинг параллель тарафидан ўтказилиши керак.

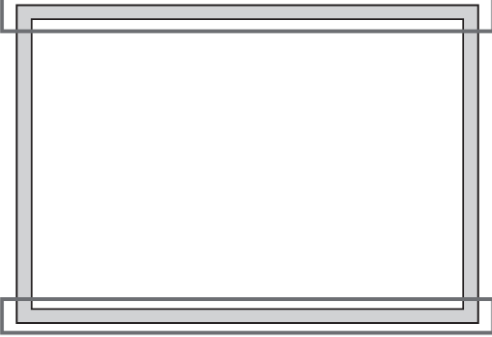
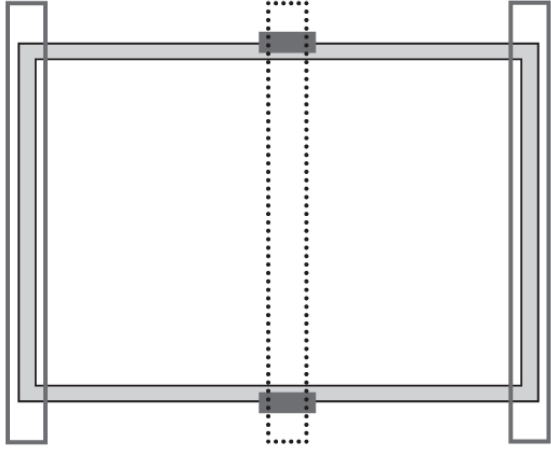
A1 масофа = (270 -330) mm

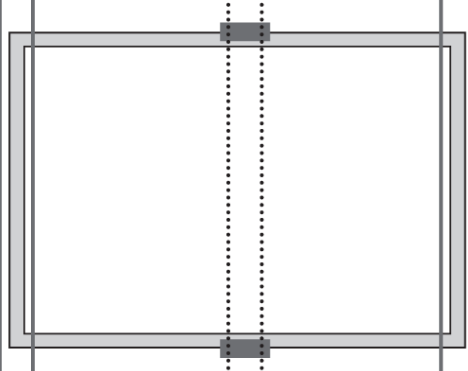
Максимал юкланиш:

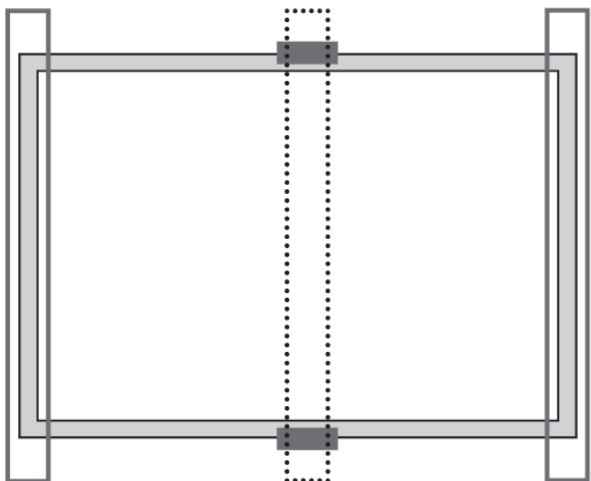
кўтаришдаги юкланиш ≤ 2400 Pa;
сиқилиш кучидан юкланиш ≤ 4000 Pa

 <p>Раманинг узун томонига параллель иккита олиб қўйиладиган профиллардан фойдаланиш керак.</p>	 <p>Узун ён рамага перпендикуляр бўлган иккита қўшма профилдан фойдаланиш керак.</p>
<p>Максимал юкланиш: кўтаришдаги юкланиш ≤ 2400 Pa; сиқилиш кучидан юкланиш ≤ 5400 Pa</p>	<p>Максимал юкланиш: кўтаришдаги юкланиш ≤ 2400 Pa; сиқилиш кучидан юкланиш ≤ 5400 Pa</p>
 <p>Узун ён рамага перпендикуляр бўлган иккита қўшма профилдан фойдаланиш керак.</p>	
<p>Максимал юкланиш: кўтаришдаги юкланиш ≤ 1400 Pa; сиқилиш кучидан юкланиш ≤ 1400 Pa</p>	

	
<p>Раманинг узун томонига параллель иккита олиб қўйиладиган профиллардан фойдаланиши керак.</p>	<p>Узун ён рамага перпендикуляр бўлган иккита қўшма профилдан фойдаланиши керак.</p>
<p>Максимал юкланиш: кўтаришдаги юкланиш ≤ 2400 Pa; сиқилиш кучидан юкланиш ≤ 4000 Pa</p>	<p>Максимал юкланиш: кўтаришдаги юкланиш ≤ 2000 Pa; сиқилиш кучидан юкланиш ≤ 2000 Pa</p>
	
<p>Узун ён рамага перпендикуляр бўлган иккита қўшма профилдан фойдаланиши керак.</p>	
<p>Максимал юкланиш: кўтаришдаги юкланиш ≤ 2400 Pa; сиқилиш кучидан юкланиш ≤ 5400 Pa</p>	

 <p>Раманинг узун томонига параллель иккита олиб қўйиладиган профилдан фойдаланиш керак.</p>	 <p>Узун ён рамага перпендикуляр бўлган иккита қўшма профилдан фойдаланиш керак.</p>
<p>Максимал юкланиш:</p> <p>кўтаришдаги юкланиш ≤ 2400 Pa; сиқилиш кучидан юкланиш ≤ 4000 Pa</p>	<p>Максимал юкланиш:</p> <p>кўтаришдаги юкланиш ≤ 2400 Pa; сиқилиш кучидан юкланиш ≤ 2400 Pa</p>
 <p>Узун ён рамага перпендикуляр бўлган иккита қўшма профилдан фойдаланиш керак.</p>	
<p>Максимал юкланиш:</p> <p>кўтаришдаги юкланиш ≤ 2400 Pa; сиқилиш кучидан юкланиш ≤ 5400 Pa</p>	

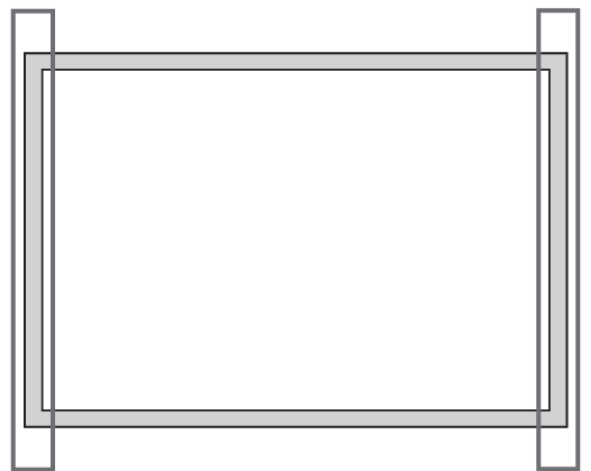
 <p>Раманинг узун томонига параллель иккита олиб қўйиладиган профилдан фойдаланиш керак.</p>	 <p>Узун ён рамага перпендикуляр бўлган иккита қўшма профилдан фойдаланиш керак.</p>
<p>Максимал юкланиш: кўтаришдаги юкланиш ≤ 2400 Pa; сиқилиш кучидан юкланиш ≤ 2400 Pa</p>	<p>Максимал юкланиш: кўтаришдаги юкланиш ≤ 2400 Pa; сиқилиш кучидан юкланиш ≤ 5400 Pa</p>
 <p>Раманинг узун томонига параллел иккита олиб қўйиладиган профилдан фойдаланиш керак.</p>	 <p>Узун ён рамага перпендикуляр бўлган иккита қўшма профилдан фойдаланиш керак.</p>
<p>Максимал юкланиш: кўтаришдаги юкланиш ≤ 2400 Pa; сиқилиш кучидан юкланиш ≤ 4000 Pa</p>	<p>Максимал юкланиш: кўтаришдаги юкланиш ≤ 2000 Pa; сиқилиш кучидан юкланиш ≤ 2000 Pa</p>



Узун ён рамага перпендикуляр бўлган иккита қўшма профилдан фойдаланиш керак.

Максимал юкланиш:

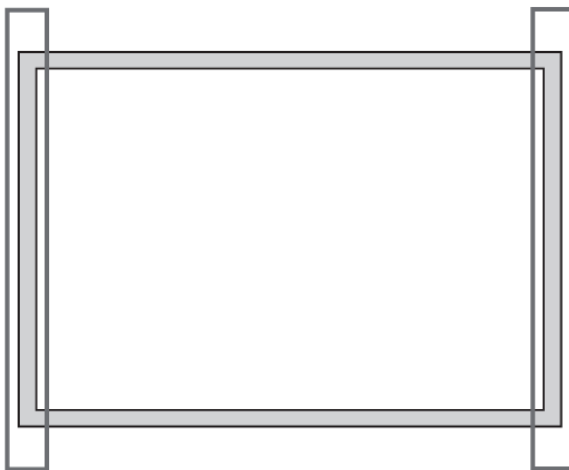
кўтаришдаги юкланиш ≤ 2400 Pa;
сиқилиш кучидан юкланиш ≤ 5400 Pa



Узун ён рамага перпендикуляр бўлган иккита қўшма профилдан фойдаланиш керак.

Максимал юкланиш:

кўтаришдаги юкланиш ≤ 1200 Pa;
сиқилишдаги юкланиш ≤ 1200 Pa

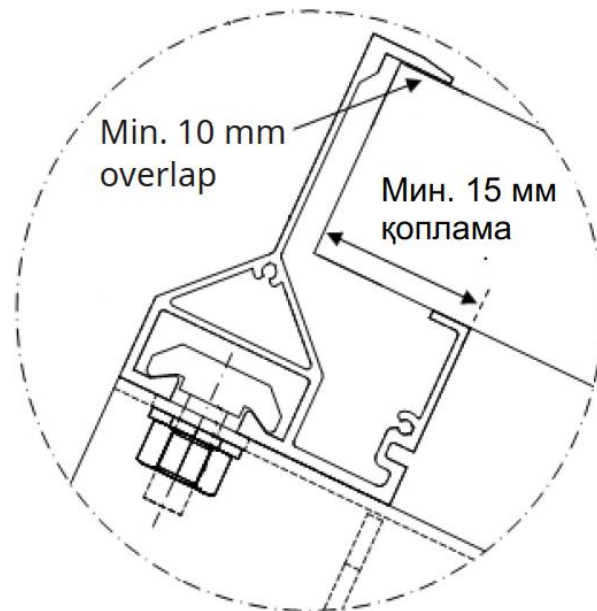


Узун ён рамага перпендикуляр бўлган иккита қўшма профилдан фойдаланиш керак.

Максимал юкланиш:

кўтаришдаги юкланиш \leq 2200 Pa;

сиқилишдаги юкланиш \leq 2200 Pa



Изоҳ: Олиб қўйиладиган профиллар ФЭМ рамасини 10 тт дан кам бўлмаган миқдорида қоплаши керак.

С-шаклдаги олиб қўйиладиган профиллар ФЭМ рамасини 15 тт дан кам бўлмаган миқдорида қоплаши керак.

Олиб қўйиладиган профилларнинг эни, ФЭМнинг энидан кам бўлмаслиги лозим.