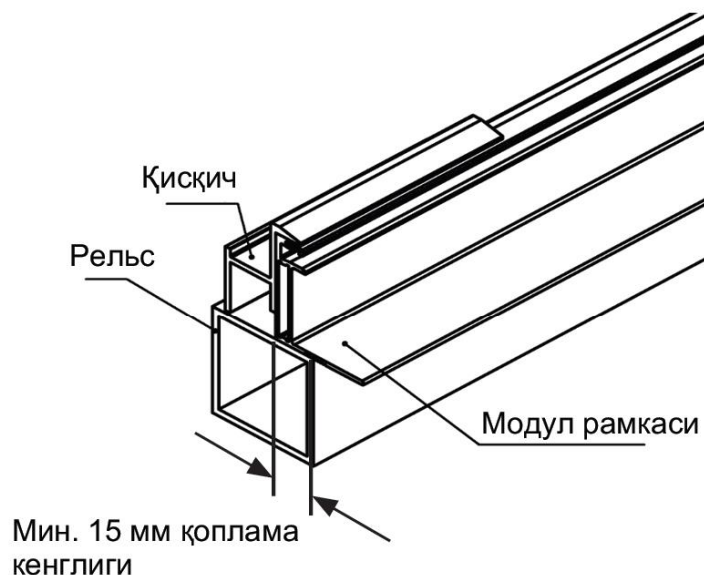


4-расм. Қистириш усулида маҳкамлаш

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

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

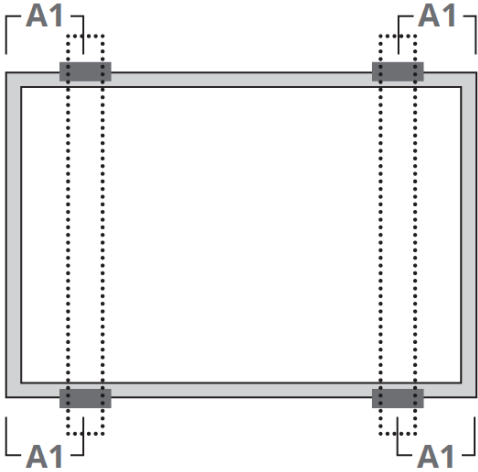
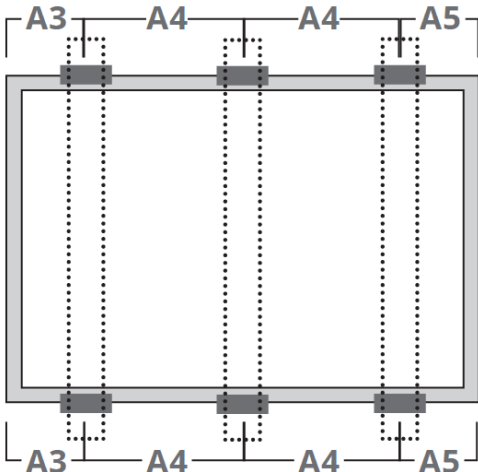
Конфигурацияларда монтаж шиналари, рамага параллель равишда бўлганда, модуль рамаларнинг пастки қирраси 15 mm ёки ундан кўпроқ ўлчамларда бўлиши зарур.

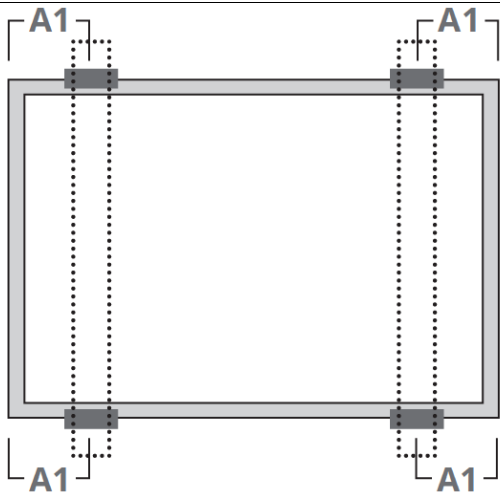
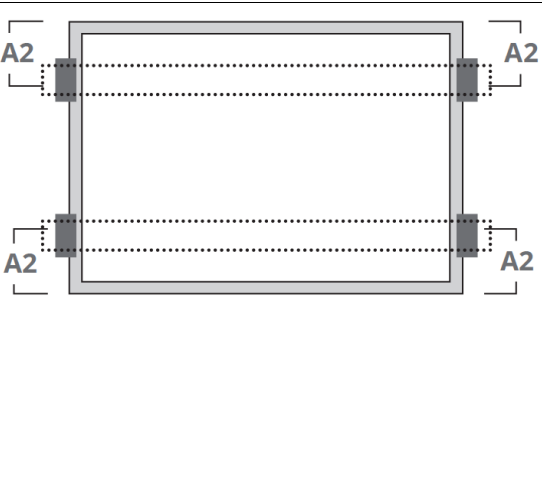



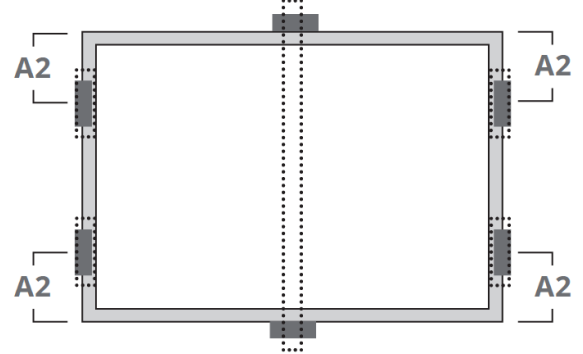
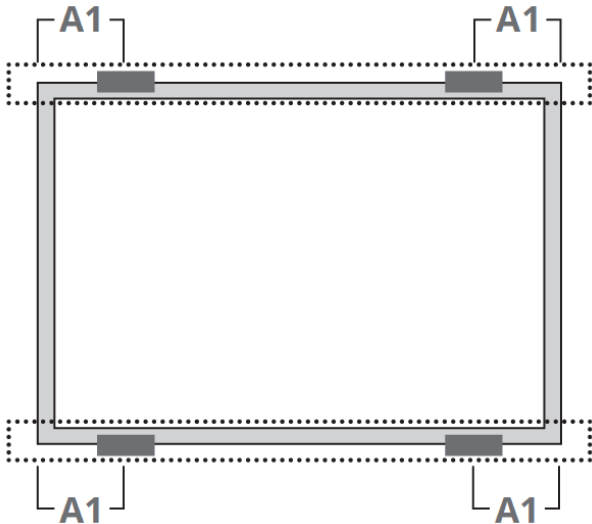
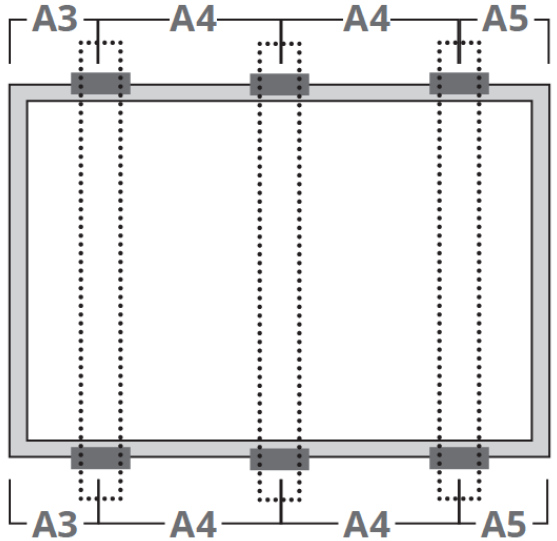
5-расм. ФЭМни модуль рамкасига таяниш схемаси

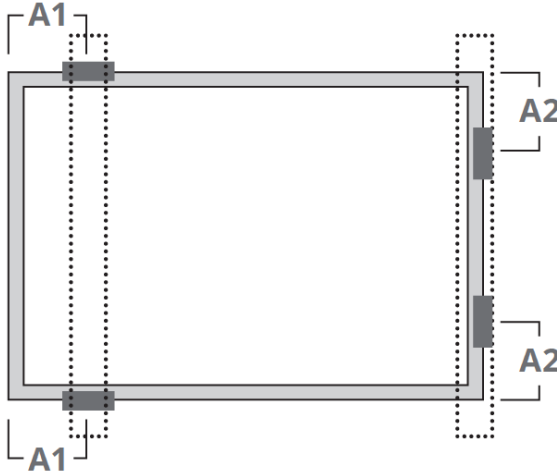
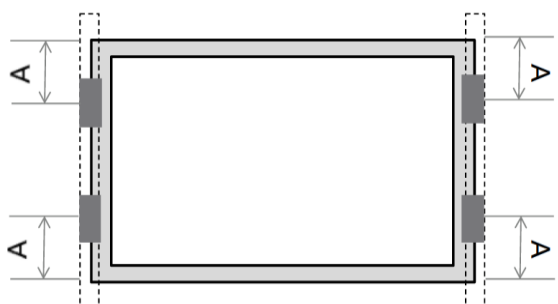
<p>Раманинг узун томонида тўртта қисқичдан фойдаланиши, монтаж йўналтирувчилари рамага перпендикуляр бўлиши, узун тарафдан ўтказилиши керак.</p>	<p>Раманинг узун ва қисқа томонида иккита қисқичдан фойдаланиши, монтаж йўналтирувчилари рамага перпендикуляр бўлиши, узун тарафдан ўтказилиши керак.</p>
<p>A1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

 <p>Раманинг узун томонида тўртта қисқичдан фойдаланиши, монтаж йўналтирувчилари рамага перпендикуляр бўлиши, узун тарафдан ўтказилиши керак.</p>	 <p>Раманинг қисқа томонидан тўртта ва узун томонида иккита қисқичлардан фойдаланиши, модулнинг ўртасига қўшимча қўллаб-қувватлаш панели қўйилиши керак.</p>
<p>A1 масофа = (410 - 490) mm</p> <p>Максимал юкланиш:</p> <p>кўтаришдаги юкланиш ≤ 2400 Pa;</p> <p>сиқилиш кучидан юкланиш ≤ 5400 Pa</p>	<p>A2 масофа = (200 - 250) mm</p> <p>Максимал юкланиш:</p> <p>кўтаришдаги юкланиш ≤ 2400 Pa;</p> <p>сиқилиш кучидан юкланиш ≤ 5400 Pa</p>
 <p>Раманинг қисқа томонида тўртта қисқичдан фойдаланиши, монтаж йўналтирувчилари рамага перпендикуляр бўлиши, узун тарафдан ўтказилиши керак.</p>	
<p>A масофа = (200 - 250) mm</p> <p>Максимал юкланиш:</p> <p>кўтаришдаги юкланиш ≤ 1400 Pa;</p> <p>сиқилиш кучидан юкланиш ≤ 1400 Pa</p>	
<p>A масофа = (0 - 200) mm</p> <p>Максимал юкланиш:</p> <p>кўтаришдаги юкланиш ≤ 1200 Pa;</p> <p>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 олтита қисқичдан фойдаланиши, монтаж йўналтирувчилари рамага перпендикуляр бўлиши, узун тарафдан ўтказилиши керак.</p>
<p>A1 масофа = (340 - 550) mm Максимал юкланиш: кўтаргичга юкланиш ≤ 2400 Pa; сиқилиш кучидан юкланиш ≤ 2400 Pa</p>	
<p>A1 масофа = (410 - 490) mm Максимал юкланиш: кўтаришдаги юкланиш ≤ 2400 Pa сиқилиш кучидан юкланиш ≤ 5400 Pa</p>	<p>A3 масофа = (250- 350) mm A5 масофа = (250- 350) mm Максимал юкланиш: кўтаргичга юкланиш ≤ 2400 Pa; сиқилиш кучидан юкланиш ≤ 5400 Pa</p>

	
<p>Раманинг узун томонида тўртта қисқичдан фойдаланиши, монтаж йўналтирувчилари рамага перпендикуляр бўлиб, 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 ≤ 2000 Pa; сиқилиш кучидан юкланиш ≤ 2000 Pa</p>	<p>A2 масофа = (200 - 250) mm Максимал юкланиш: кўтаришдаги юкланиш ≤ 2000 Pa; сиқилиш кучидан юкланиш ≤ 2000 Pa</p>
<p>A1 масофа = (240 - 330) mm Максимал юкланиш: кўтаришдаги юкланиш ≤ 3600 Pa; сиқилиш кучидан юкланиш ≤ 5400 Pa</p>	
<p>A1 масофа = (331 - 550) mm Максимал юкланиш кўтаришдаги юкланиш ≤ 2400 Pa; сиқилиш кучидан юкланиш ≤ 2400 Pa</p>	

 <p>Раманинг қисқа томонида тўртта қискичдан фойдаланиши, монтаж йўналтирувчилари рамага перпендикуляр бўлиши, қисқа тарафдан ўтказилиши керак.</p>	 <p>Раманинг қисқа томонида тўртта, узун томонида иккита қискичлардан фойдаланилиги, модулнинг ўртасига қўшимча қўллаб-қувватлаш панели қўйилиши керак.</p>
<p>A2 масофа = (200 - 250) mm Максимал юкланиш кўтаришдаги юкланиш ≤ 2200 Pa; сиқилиш кучидан юкланиш ≤ 2200 Pa</p>	<p>A2 масофа = (200 - 250) mm Максимал юкланиш: кўтаришдаги юкланиш ≤ 2400 Pa; сиқилиш кучидан юкланиш ≤ 5400 Pa</p>
<p>A2 масофа = (0 - 200) mm Максимал юкланиш кўтаришдаги юкланиш ≤ 2000 Pa; сиқилиш кучидан юкланиш ≤ 2000 Pa</p>	
 <p>Раманинг узун томонида тўртта қискичдан фойдаланиши, монтаж йўналтирувчилари рамага перпендикуляр бўлиши, узун тарафдан ўтказилиши керак.</p>	 <p>Раманинг узун томонида олтита қискичдан фойдаланиши, монтаж йўналтирувчилари рамага перпендикуляр бўлиши, узун тарафдан ўтказилиши керак.</p>
<p>A1 масофа = (240 - 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>

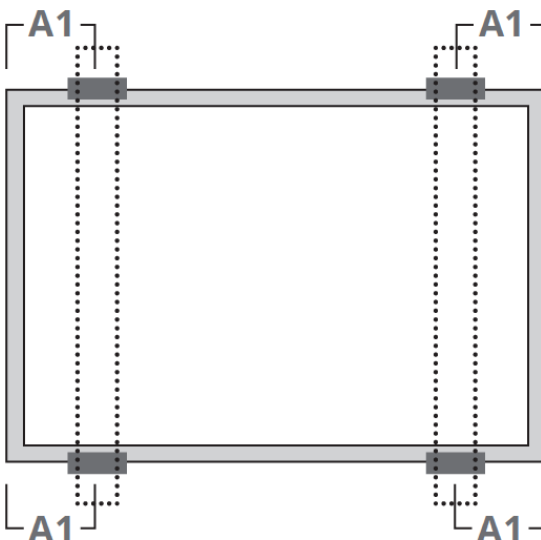
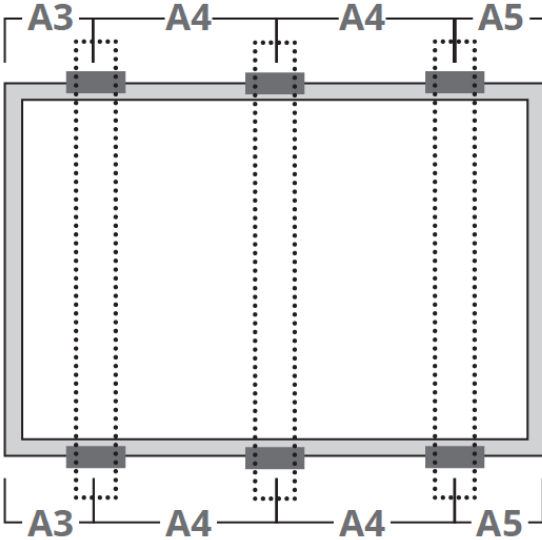
 <p>Раманинг узун ва қисқа томонларида икктадан қисқичлардан фойдаланиши, монтаж йўналтирувчилари рамага перпендикуляр бўлиши, узун тарафдан ўтказилиши керак.</p>	 <p>Раманинг қисқа томонида тўртта қисқичдан фойдаланиши, монтаж йўналтирувчилари рамага перпендикуляр бўлиши, узун тарафдан ўтказилиши керак.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

Максимал юкланиш: кўтаришдаги юкланиш $\leq 2400 \text{ Pa}$; сиқилиш кучидан юкланиш $\leq 2400 \text{ Pa}$	
A1 Масофа = (410 - 490) mm Максимал юкланиш: кўтаришдаги юкланиш $\leq 3600 \text{ Pa}$; сиқилиш кучидан юкланиш $\leq 5400 \text{ Pa}$	A3 масофа = (140 - 440) mm, A5 масофа = (140 - 440) mm Максимал юкланиш: кўтаришдаги юкланиш $\leq 3600 \text{ Pa}$; сиқилиш кучидан юкланиш $\leq 5400 \text{ Pa}$

 <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>
A1 масофа = (240 - 330) mm Максимал юкланиш: кўтаришдаги юкланиш $\leq 3600 \text{ Pa}$; сиқилиш кучидан юкланиш $\leq 5400 \text{ Pa}$	A масофа = (200 - 250) mm Максимал юкланиш: кўтаришдаги юкланиш $\leq 2200 \text{ Pa}$; сиқилиш кучидан юкланиш $\leq 2200 \text{ Pa}$
A1 масофа = (331 - 550) mm Максимал юкланиш: кўтаришдаги юкланиш $\leq 2400 \text{ Pa}$; сиқилиш кучидан юкланиш $\leq 2400 \text{ Pa}$	A масофа = (0 - 200) mm Максимал юкланиш: Кўтаришдаги юкланиш $\leq 2000 \text{ Pa}$; Сиқилиш кучидан юкланиш $\leq 2000 \text{ Pa}$

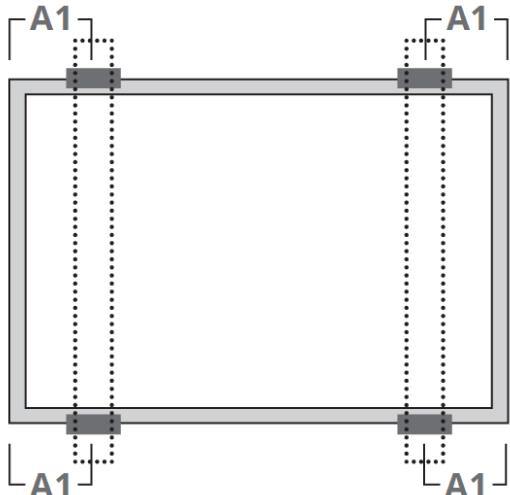
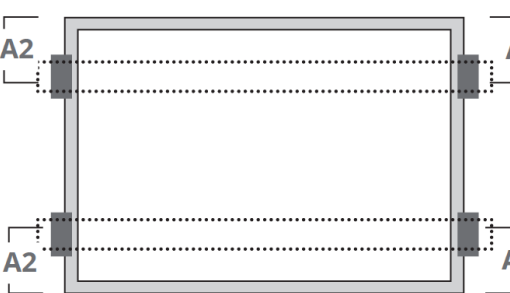
<div> <div> <div>Консол</div> <div>Оралиқ</div> <div>Оралиқ</div> <div>Консол</div> </div> <div> <div>Таянч қисқичи</div> <div>Блок оралиғи</div> </div> </div> <div>Пейзажни ўрнатиш, узун ён рамкага маҳкамлаш.</div>				
Монтаждаги йўналиши	Максимал оралиғи	Консолларнинг максимал узулиги	Сиқилиш кучидан юкланиш	Кўтаришдаги юкланиш
Ландшафт	72 дюйм (1,83 м)	24 дюйм (0,61 м)	2200 Па	1400 Па
	64 дюйм (1,63 м)	21,3 дюйм (0,54 м)	2400 Па	1400 Па
	48 дюйм (1,22 м)	16 дюйм (0,41 м)	3400 Па	1800 Па
	32 дюйм (0,81 м)	10,7 дюйм (0,27 м)	4800 Па	2400 Па

Монтаждаги йуналиши	Максимал оралиғи	Консолларнинг максимал узунлиги	Сиқилиш кучидан юкланиш	Кўтариш 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

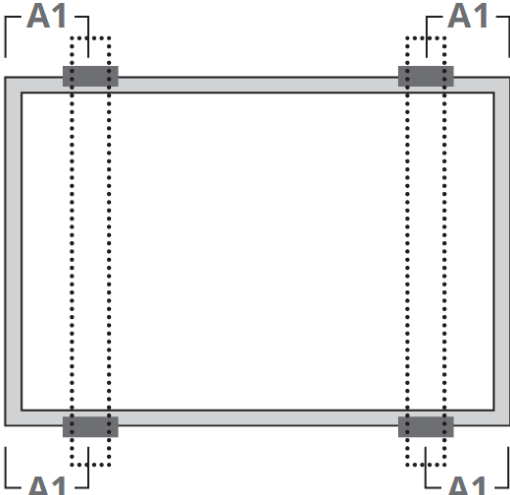
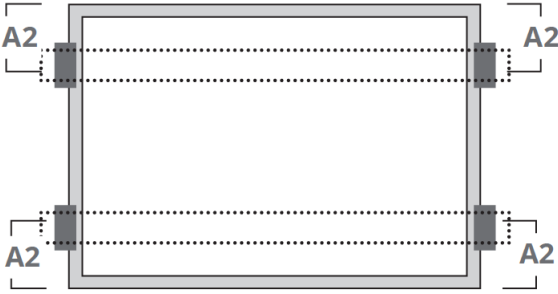
	
<p>Раманинг узун томонида тўртта қисқичдан фойдаланиши, монтаж йўналтирувчилари рамага перпендикуляр бўлиши, узун тарафдан ўтказилиши керак.</p>	<p>Рамани узун томонида олтита қисқичдан фойдаланиши, монтаж йўналтирувчилари рамага перпендикуляр бўлиши, узун тарафдан ўтказилиши керак.</p>
<p>A1 масофа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

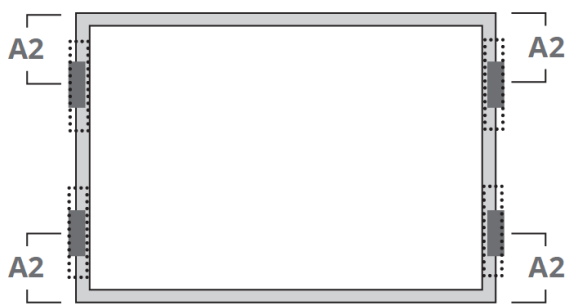
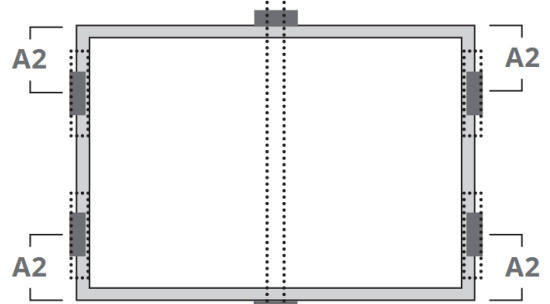
	
<p>Раманинг узун томонида тўртта қисқичдан фойдаланиши, монтаж йўналтирувчилари рамага перпендикуляр бўлиши, узун тарафдан ўтказилиши керак.</p>	<p>Раманинг қисқа томонида тўртта қисқичдан фойдаланиши, монтаж йўналтиргичлар рамага узун ён бўйлаб параллель равишда ўтказилиши керак.</p>
<p>A1 масофа =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

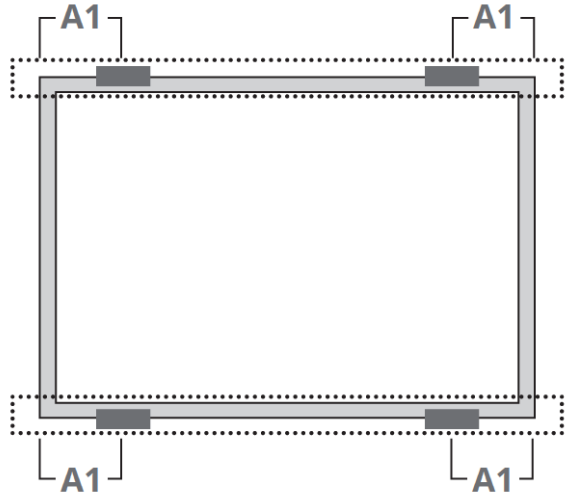
 <p>Раманинг қисқа томонида тўртта қисқичдан фойдаланиши, монтаж йўналтирувчилари рамага перпендикуляр бўлиши, қисқа тарафдан ўтказилиши керак.</p>	 <p>Раманинг қисқа томонида тўртта ва узун томонида иккита қисқичлардан фойдаланиши, модулнинг ўртасига қўшимча қўллаб-қувватлаш панели қўйилиши керак.</p>
<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 тўртта 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>

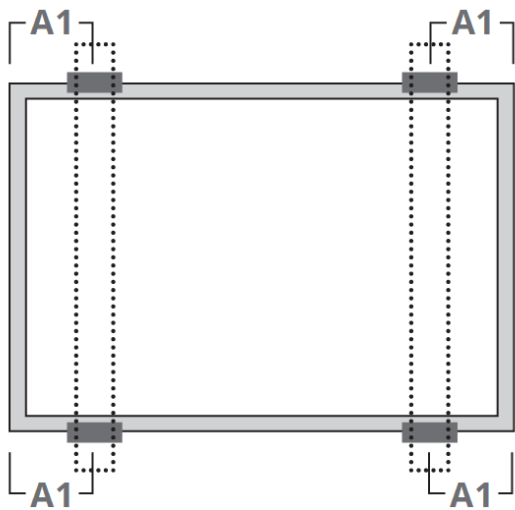
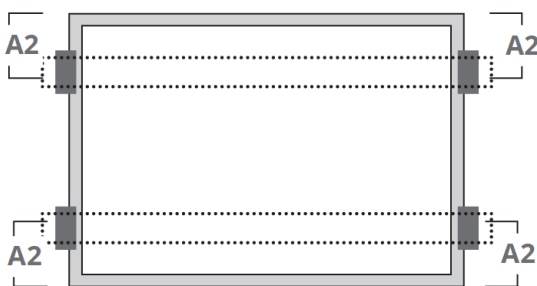
	
<p>Раманинг узун томонида тўртта қисқичдан фойдаланиши, монтаж йўналтирувчилари рамага перпендикуляр бўлиши, узун тарафдан ўтказилиши керак.</p>	<p>Раманинг қисқа томонида тўртта қисқичдан фойдаланиши, монтаж йўналтиргичлар рамага узун ён бўйлаб параллель равишда ўтказилиши керак.</p>
<p>A1 масофа =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


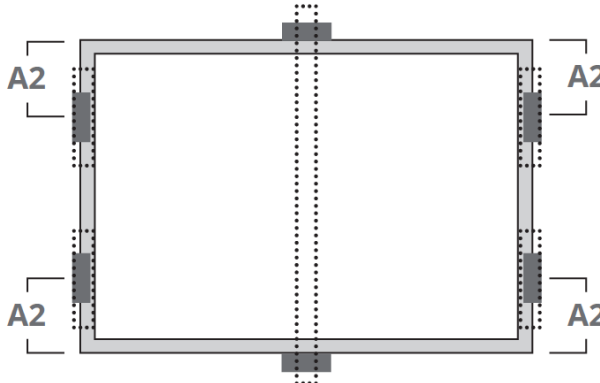
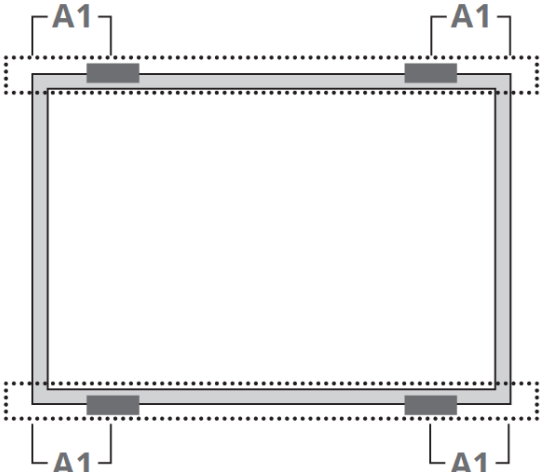
 <p>Раманинг қисқа томонида тўртта қисқичдан фойдаланиши, монтаж йўналтирувчилари рамага перпендикуляр бўлиши, қисқа тарафдан ўтказилиши керак.</p>	 <p>Раманинг қисқа томонида тўртта, узун томонида иккита қисқичлардан фойдаланиши, модульнинг ўртасига қўшимча қўллаб-қувватлаш панели қўйилиши керак.</p>
<p>A2 масофа = (0 - 210) mm Максимал юкланиш: кўтаришдаги юкланиш ≤ 2000 Pa; сиқилиш кучидан юкланиш ≤ 2000 Pa</p>	<p>A2 масофа = (170 - 210) mm Максимал юкланиш: кўтаришдаги юкланиш ≤ 2400 Pa; сиқилиш кучидан юкланиш ≤ 5400 Pa</p>
 <p>Раманинг узун томонида тўртта 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 ≤ 2400 Pa; сиқилиш кучидан юкланиш ≤ 4000 Pa</p>	<p>A3 масофа = (80 - 380) mm Масофа A5 = (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 ≤ 2000 Pa; сиқилиш кучидан юкланиш ≤ 2000 Pa</p>	<p>A2 масофа = (170 - 210) mm Максимал юкланиш: кўтаришдаги юкланиш ≤ 2400 Pa; сиқилиш кучидан юкланиш ≤ 2400 Pa</p>
<p>A1 масофа = (240 - 550) mm Максимал юкланиш: кўтаришдаги юкланиш ≤ 2400 Pa; сиқилиш кучидан юкланиш ≤ 2400 Pa</p>	
<p>A1 масофа = (240 - 330) mm Максимал юкланиш: кўтаришдаги юкланиш ≤ 2400 Pa; сиқилиш кучидан юкланиш ≤ 5400 Pa</p>	


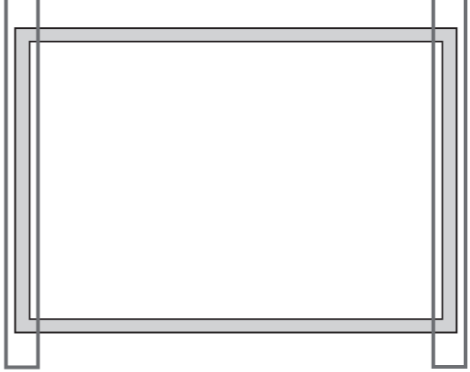
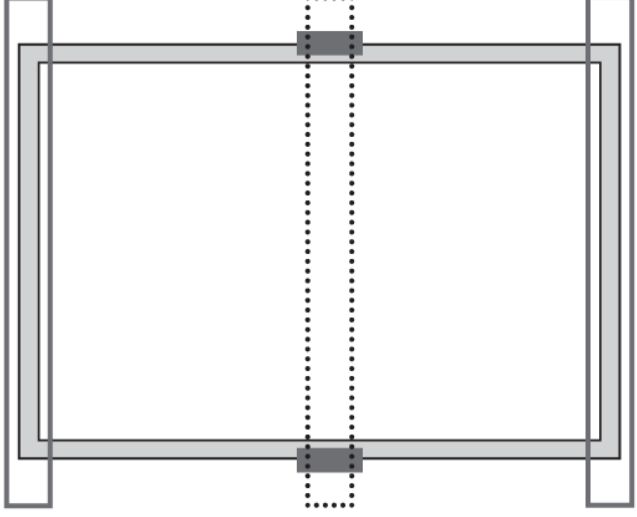
 <p>Раманинг қисқа томонида тўртта қисқичдан фойдаланиши, монтаж йўналтирувчилари рамага перпендикуляр бўлиб, қисқа тарафдан ўтказилиши керак.</p>	 <p>Раманинг қисқа томонида тўртта ва узун томонида иккита қисқичлардан фойдаланиши, модулнинг ўртасига қўшимча қўллаб-қувватлаш панели қўйилиши керак.</p>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

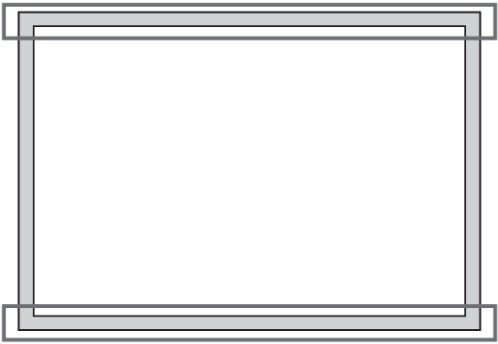
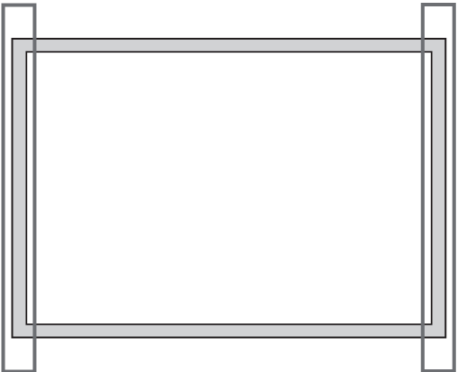
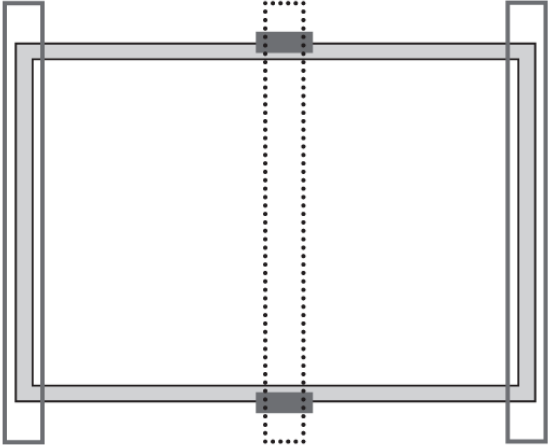
 <p>Раманинг узун томонида тўртта қисқичдан фойдаланиши, монтаж йўналтирувчилари рамага перпендикуляр бўлиши, узун тарафдан ўтказилиши керак.</p>	<p>A1 масофа = (240 - 330) mm Максимал юкланиш: кўтаришдаги юкланиш ≤ 2400 Pa; сиқилиш кучидан юкланиш ≤ 4000 Pa</p>
--	---

 <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 ≤ 2000 Pa; сиқилиш кучидан юкланиш ≤ 2000 Pa</p>	<p>A2 масофа = (200 - 250) mm Максимал юкланиш: кўтаришдаги юкланиш ≤ 2400 Pa; сиқилиш кучидан юкланиш ≤ 2400 Pa</p>
<p>A1 масофа = (220- 440) mm Максимал юкланиш: кўтаришдаги юкланиш ≤ 2400 Pa; сиқилиш кучидан юкланиш ≤ 2400 Pa</p>	
<p>A1 масофа = (270 - 330) mm Максимал юкланиш: кўтаришдаги юкланиш ≤ 2400 Pa; сиқилиш кучидан юкланиш ≤ 5400 Pa</p>	

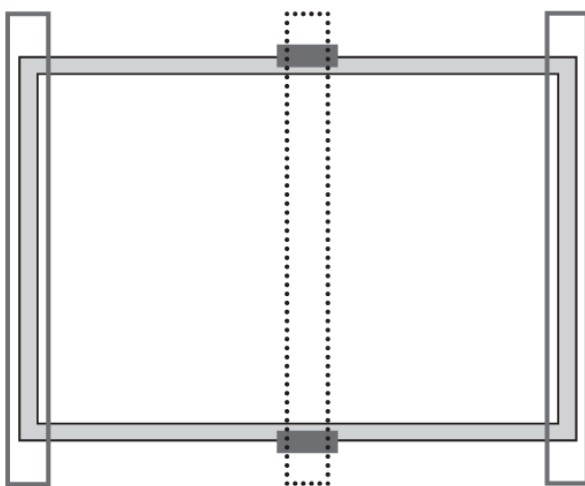
 <p>Раманинг қисқа томонида тўртта қискичдан фойдаланиши, монтаж йўналтирувчилари рамага перпендикуляр бўлиши, қисқа тарафдан ўтказилиши керак.</p>	 <p>Раманинг қисқа томонида тўртта, узун томонида иккита қискичлардан фойдаланиши, модульнинг ўртасига қўшимча қўллаб-қувватлаш панели қўйилиши керак.</p>
<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 тўртта қискичдан фойдаланиши, монтаж йўналтиргичлари раманинг параллель тарафидан ўтказилиши керак.</p> <p>A1 масофа = (270 - 330) mm Максимал юкланиш: кўтаришдаги юкланиш ≤ 2400 Pa; сиқилиш кучидан юкланиш ≤ 4000 Pa</p>	

 <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 $\leq 2400 \text{ Pa}$; сикилиш кучидан юкланиш $\leq 4000 \text{ Pa}$</p>	<p>Максимал юкланиш: кўтаришдаги юкланиш $\leq 2000 \text{ Pa}$; сикилиш кучидан юкланиш $\leq 2000 \text{ Pa}$</p>
 <p>Узун ён рамага перпендикуляр бўлган иккита қўшма профилдан фойдаланиши керак.</p> <p>Максимал юкланиш: кўтаришдаги юкланиш $\leq 2400 \text{ Pa}$; сикилиш кучидан юкланиш $\leq 5400 \text{ Pa}$</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 ≤ 4000 Pa</p>	<p>Максимал юкланиш: 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: кўтаришдаги юкланиш ≤ 2400 Pa; сиқилиш кучидан юкланиш ≤ 5400 Pa</p>	

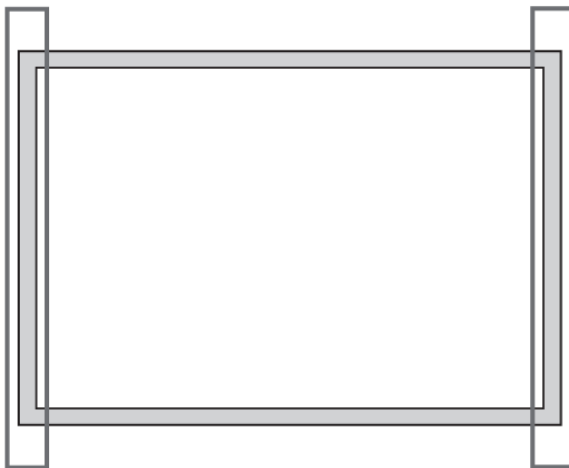
 <p>Раманинг узун томонига параллель иккита олиб қўйиладиган профилдан фойдаланиш керак.</p>	 <p>Узун ён рамага перпендикуляр бўлган иккита қўшма профилдан фойдаланиш керак.</p>
<p>Максимал юкланиш: кўтаришдаги юкланиш ≤ 2400 Pa; сиқилиш кучидан юкланиш ≤ 2400 Pa</p>	<p>Максимал юкланиш: кўтаришдаги юкланиш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

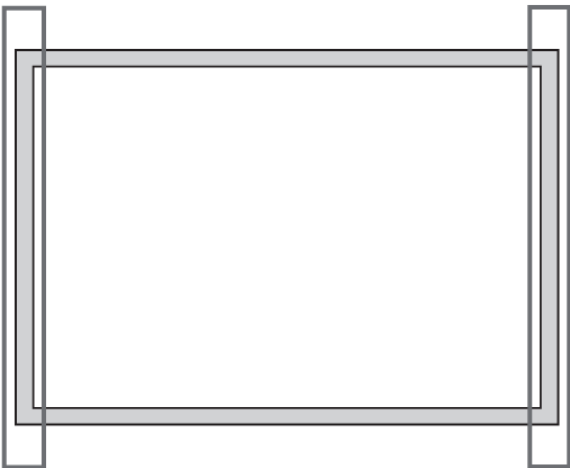
кўтаришдаги юкланиш $\leq 2400 \text{ Pa}$;
 сиқилиш кучидан юкланиш $\leq 5400 \text{ Pa}$

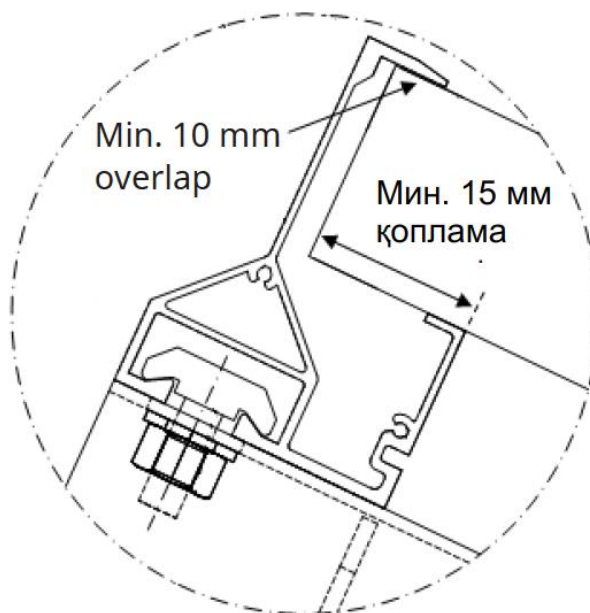


Узун ён рамага перпендикуляр бўлган иккита қўшма профилдан фойдаланиш керак.

Максимал юкланиш:

кўтаришдаги юкланиш $\leq 1200 \text{ Pa}$;
 сиқилишдаги юкланиш $\leq 1200 \text{ Pa}$

 <p>Узун ён рамага перпендикуляр бўлган иккита қўшма профилдан фойдаланиш керак.</p>	<p>Максимал юкланиш:</p> <p>кўтаришдаги юкланиш $\leq 2200 \text{ Pa}$;</p> <p>сиқилишдаги юкланиш $\leq 2200 \text{ Pa}$</p>
---	---



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

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

Олиб қўйиладиган профилларнинг эни, ФЭМнинг энидан кам бўлмаслиги лозим.