

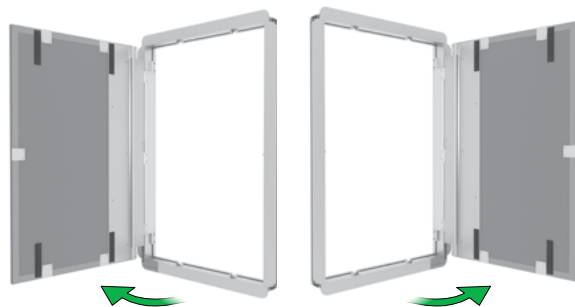
# REVĪZIJAS DURTIŅAS IEBŪVĒŠANAI ZEM FLĪZĒM

– MONTĀŽAS SECĪBA

RD-AL/S

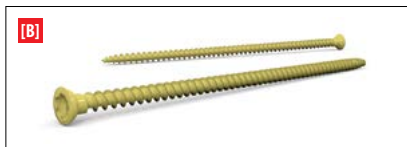


Chráněno průmyslovým  
vzorem společenství  
Protected by industrial  
design community



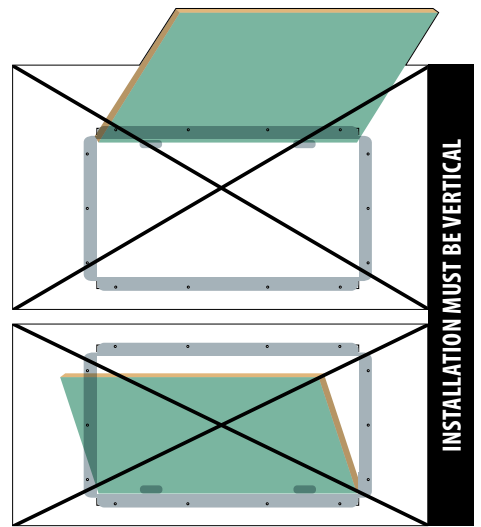
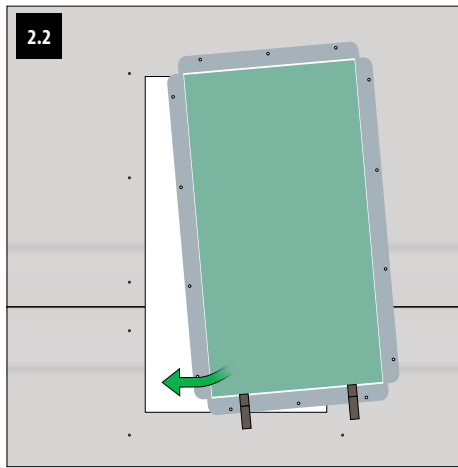
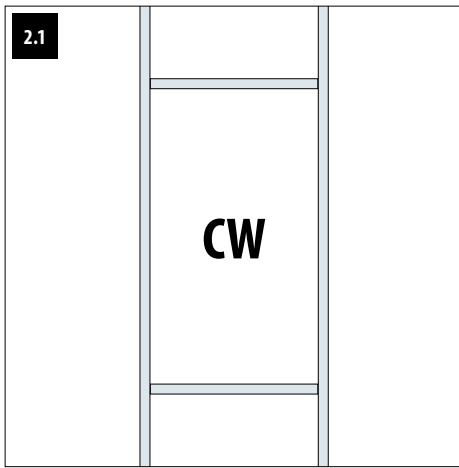
NOT TESTED FOR FIRE RESISTANCE

+



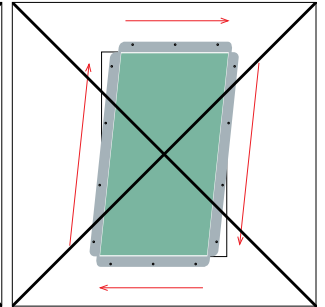
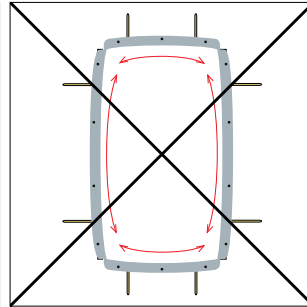
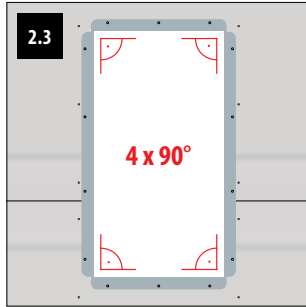
[A] ĢĪPŠKARTONAM PAREDŽĒTAS KRŪVES | [B] MŪRĒTAI SIENAI PAREDŽĒTAS IETVARA SKRŪVES | [C] PIESŪCEKNIS | [D] PVC LĪSTE | [E] SEŠTŪRGALATSĻĒGA





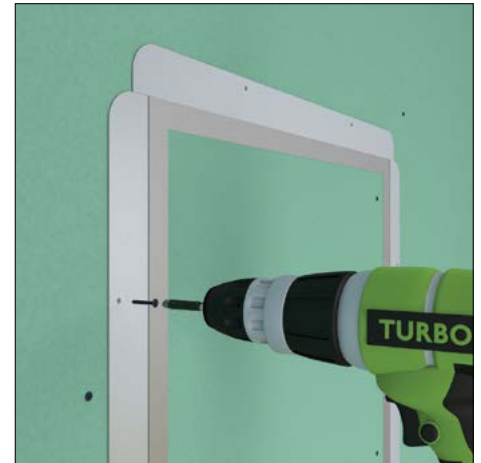
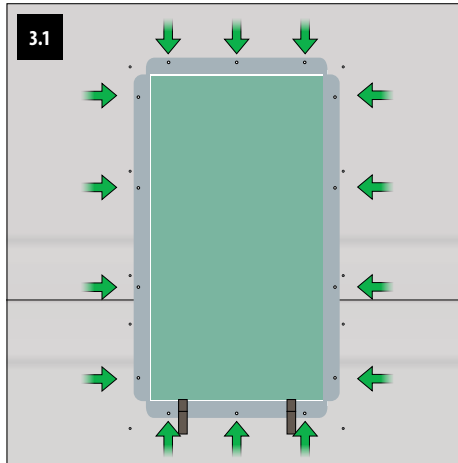
INSTALLATION MUST BE VERTICAL

2.1	Rastrs – montāžas atveri izgatavo tādā lielumā, kāds norādīts izmēru tabulā – T2.
2.2	Ievieto durtiņas.
2.3	Durtiņu rāmi nolīmeņo.

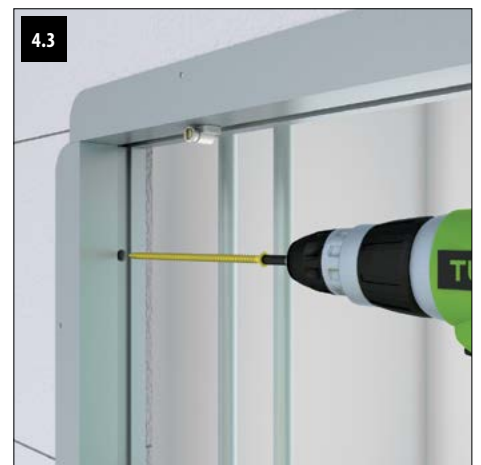
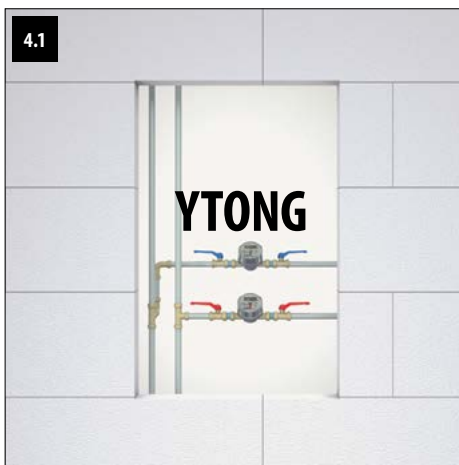


### IEMONTĒŠANA ĢĪPSKARTONĀ

3.1	Durtiņu rāmi ievieto iepriekš izgatavotajā caurumā un piestiprina ar skrūvēm [A] pie ģipskartona. Skrūves jāpieskrūvē pie ģipskartona starpsienas metāla profiliem!
-----	---

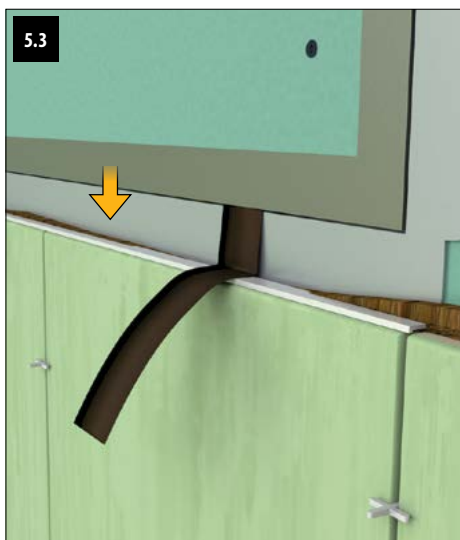
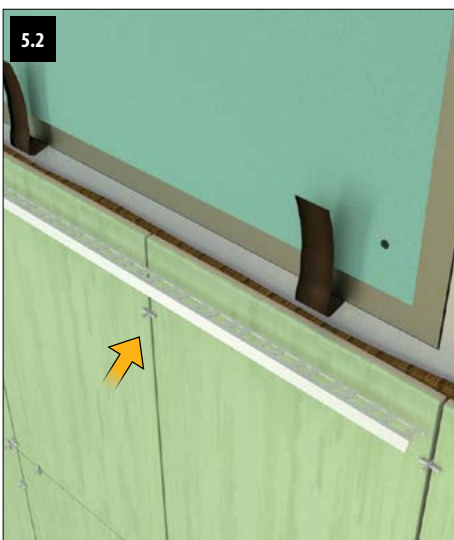
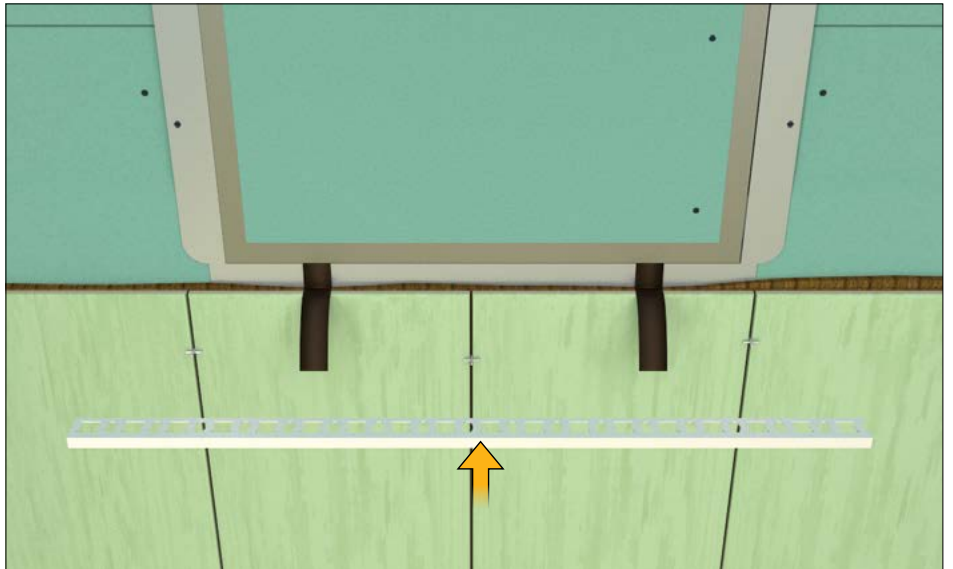
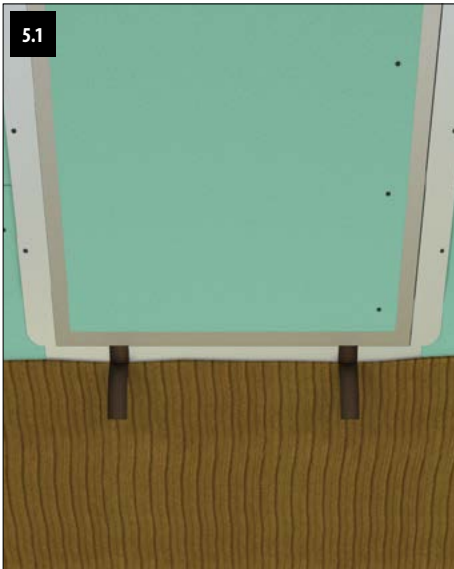


### IEMONTĒŠANA MŪRA SIENĀ (PIEM. YTONG)



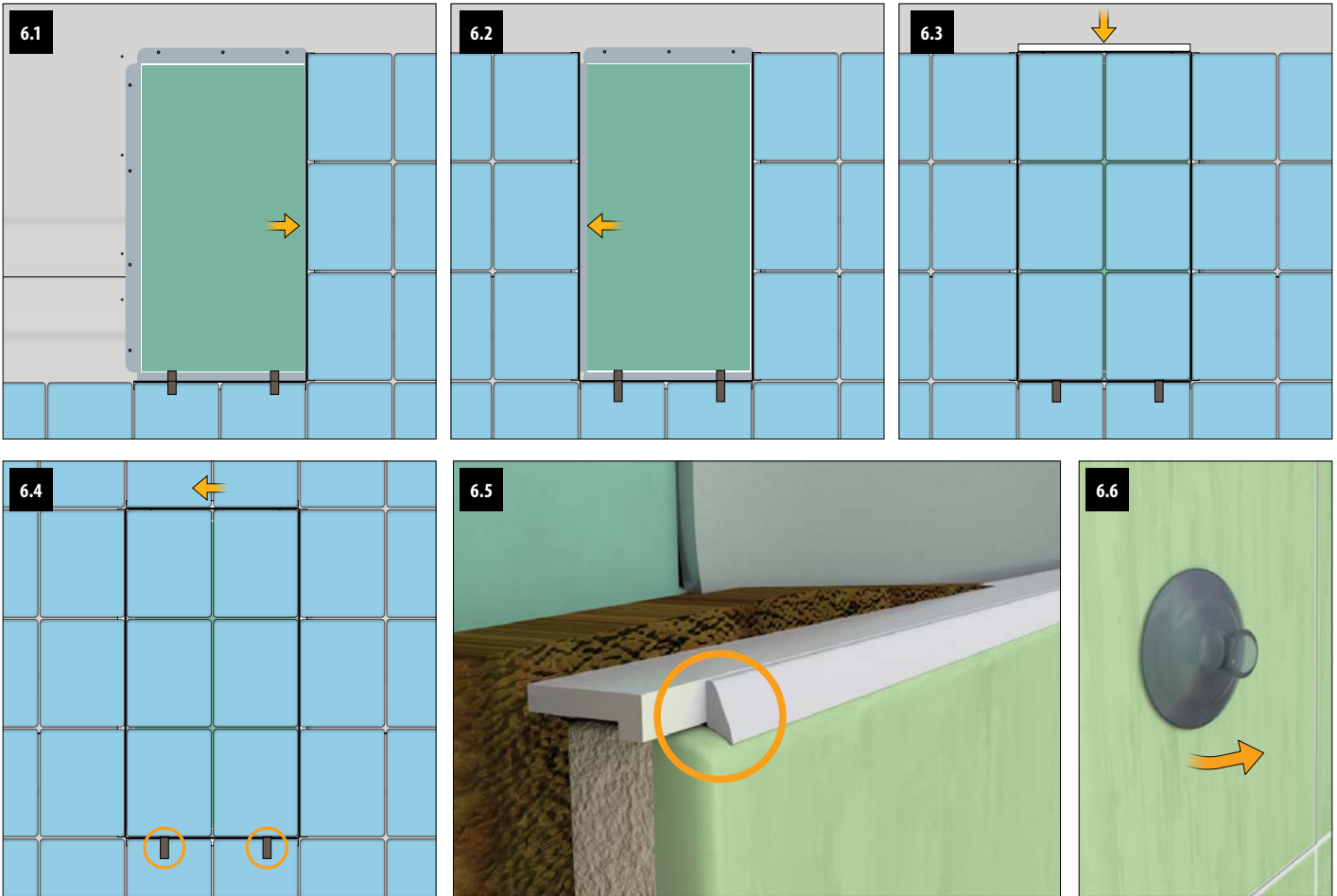
4.1	Montāžas atveri izgatavo tādā lielumā, kāds norādīts izmēru tabulā – T2.
4.2	Ievieto durtiņas un nolīmeņo skatīt att. (2.3).
4.3	Durtiņu rāmi ievieto iepriekš izgatavotajā caurumā un piestiprina ar pašgriezošajām skrūvēm [B] pie ģipskartona.

## DURTIŅU APDARE

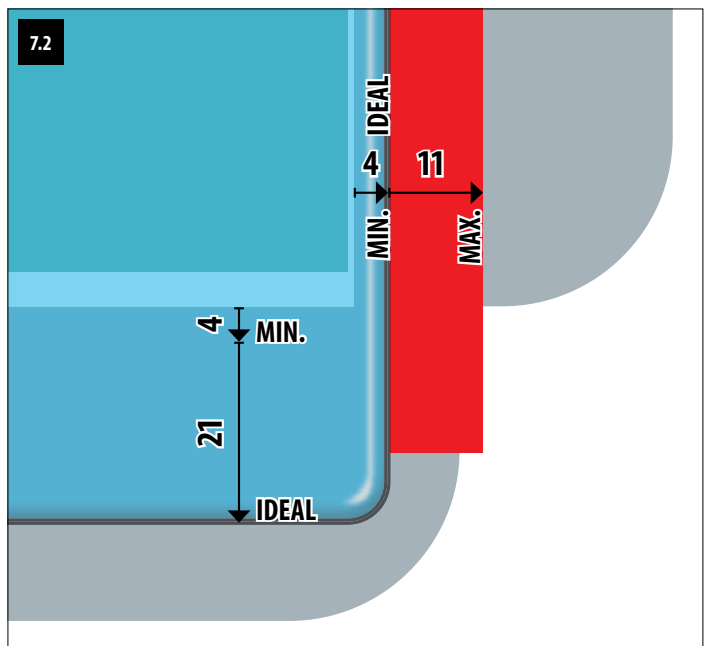
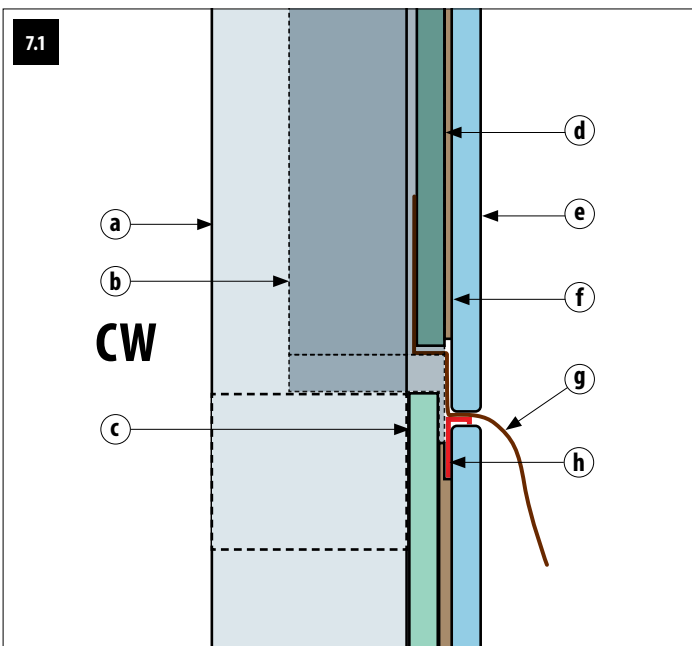


5.1-5.3	Gipškartonu perforē. Apšuvumu pielīmēšanai izmanto kvalitatīvu elastīgu līmi. Saskaņā ar durtiņu vērtnes apdares instrukciju un att. (9.1), (9.2) uzliek apšuvumu. (Apšuvumu vienmēr liek pie durtiņu enģēm!) Noklāj ar līmi apakšējo malu un piestiprina PVC listi [D].
5.4	PVC listes ideālais attālums [D] no apšuvumu malas 2 - 3mm.

# APDARE



6.1	Noklāj labo malu un piestiprina PVC listi [D]
6.2	Noklāj kreiso malu un piestiprina PVC listi [D]
6.3	Noklāj durvītas un PVC listi [D] uzliet uz apšuvuma.
6.4-6.5	Noklāj augšējo malu (izlīdzina apšuvumu un PVC listes) un ļauj līmei sacietēt. Pirmajā reizē durvītu atvēršanai izmanto atbalsta saiti. Izveido apkārt esošo apšuvumu šuves, durvīm esot atvērtām. Pēc līmes sacietēšanas aizpilda (nosedz) daļu no PVC listes pie apšuvumu malas ar krāsainu silikonu, izmantojot šuvotāju.
6.6	Pēc atbalsta saites noņemšanas durvītas atveram ar piesūcekni [C].



7.1	a) CW profils.
	b) Alumīnija durvītu rāmis.
	c) Ģipskartons, kas uzstādīts CW profilam.
	d) Ģipskartona durvītas.
	e) Apšuvums.
	f) Elastīgā līme apšuvumam.
	g) Atbalsta saite.
	h) PVC liste.

7.2	<div style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: red; border: 1px solid black;"></div> Maksimālā horizontālā robežlīnija malā pie engēm ir <b>15mm</b> .
	<div style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: lightblue; border: 1px solid black;"></div> Maksimālā vertikālā robežlīnija ir <b>40 mm</b> .

## DURTIŅU VĒRTNES IZŅEMŠANAS UN IELIKŠANAS PARAUGS



8.1-8.3	Ar seštūra atslēgu [E] atskrūvē skrūvi, kas satur karkasu ar augšējo uzliktni. Karkasu izņem un aizslēdz ar seštūra atslēgu. Durtiņas izņem.
8.3-8.1	Apakšējā karkasā ievieto uzliktni. Augšējo karkasu atver un pieliek pie augšējā uzliktņa. Skrūves saskrūvē.



IZMĒRU TABULA

	T1		T2		T3	
	(mm)		(mm)			(mm)
TIPS RD-AL/S	400x600		400x590		3x	200x400
	400x750		400x740		6x	200x200
	400x800		400x790		6x	200x250
	500x660		500x650		3x	250x400
	500x800		500x790		4x	200x400
	500x900		500x890		4x	250x330
	500x990		500x980		4x	250x400
	600x600		600x590		4x	200x500
	600x750		600x740		4x	250x450
	600x800		600x790		6x	250x330
	600x900		600x890		2x	300x600
					3x	200x600
					9x	200x250
					3x	250x600
				6x	200x400	
				4x	200x600	
				3x	300x600	
				4x	300x450	

MONTĀŽAS ATVERES IZMĒRS

APŠŪVUMU SKAITS

The possibility of producing atypical dimensions

**3X (200 x 400mm)**

**6X (200 x 200mm)**

**6X (200 x 250mm)**

**3X (250 x 400mm)**

**4X (200 x 400mm)**

**4X (250 x 330mm)**

**4X (250 x 400mm)**

**4X (200 x 500mm)**

**4X (250 x 450mm)**

**6X (250 x 330mm)**

**2X (300 x 600mm)**

**3X (200 x 600mm)**

**9X (200 x 250mm)**

**3X (250 x 600mm)**

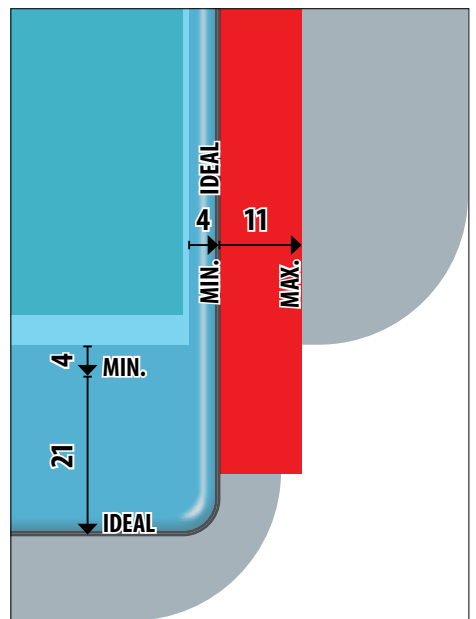
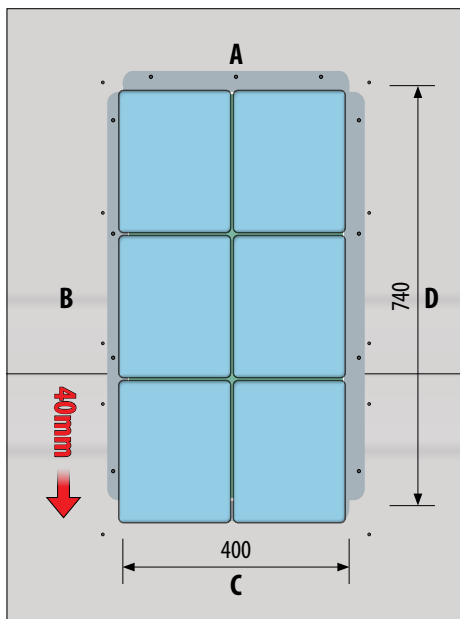
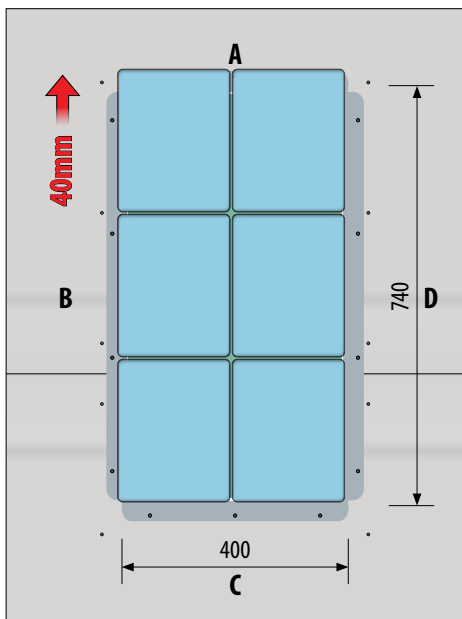
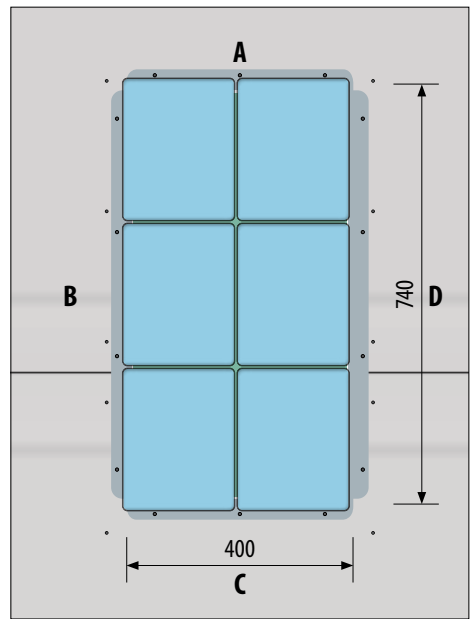
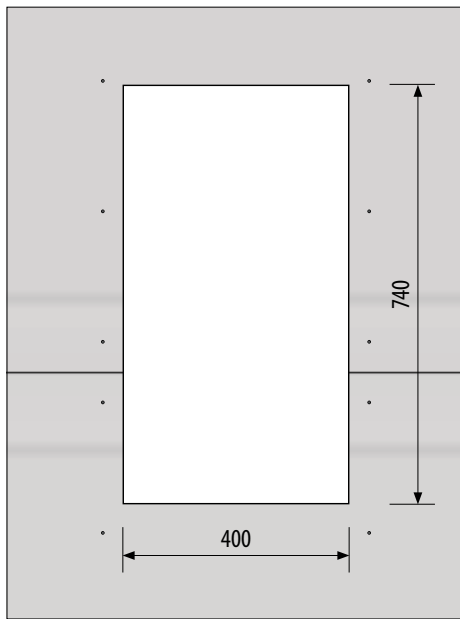
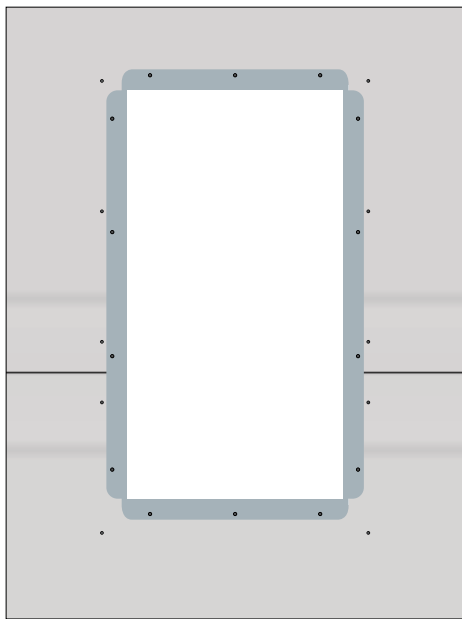
**6X (200 x 400mm)**

**4X (200 x 600mm)**

**3X (300 x 600mm)**

**4X (300 x 450mm)**

T1	T2	T3	
400x750	400x740	6x	200x250



A, B, C pusēs apšuves var brīvi pārklāt durtiņu ģipškartonu. D pusē (pie durtiņu eņģēm) tikai par **15mm**.  
A un B pusēs rāmja izmērs ļauj noteikt apšuvuma ievietošanas robežliniju ar **40mm** pielaidi.