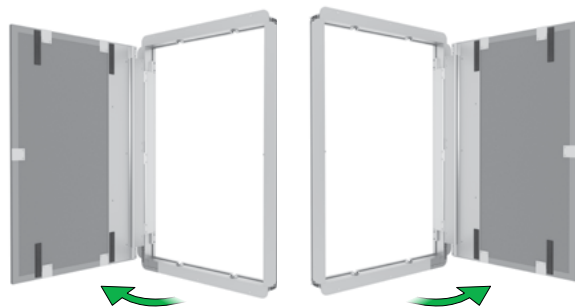


REVIZINĖS DURELĖS PATALPINIMUI PO PLYTELĖMIS

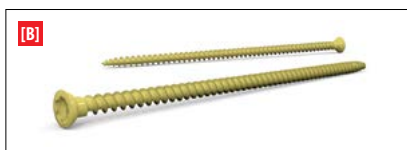
– MONTAVIMO INSTRUKCIJA

RD-AL/S



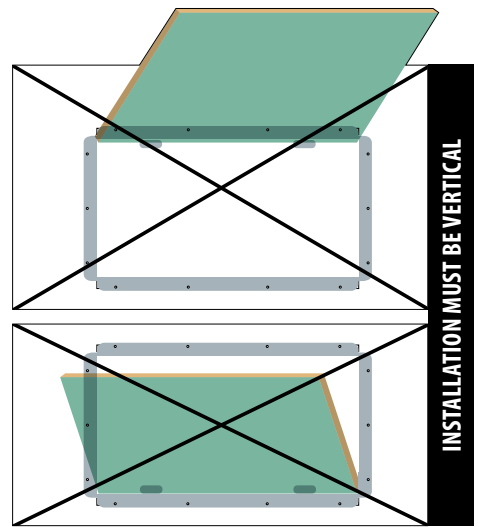
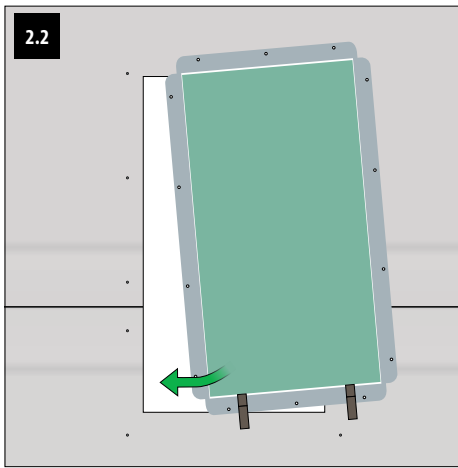
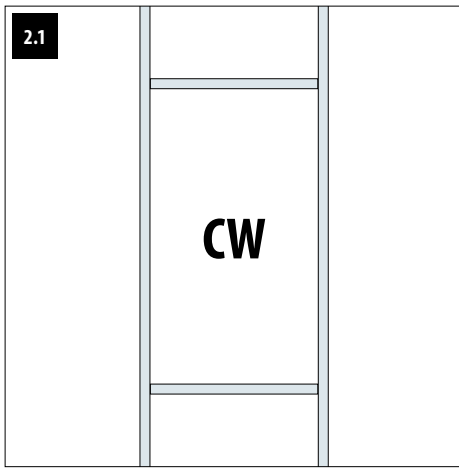
NOT TESTED FOR FIRE RESISTANCE

+

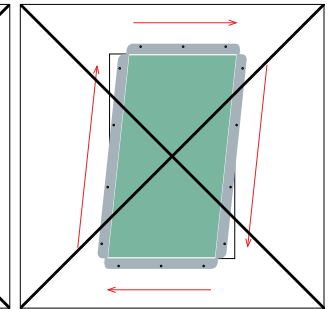
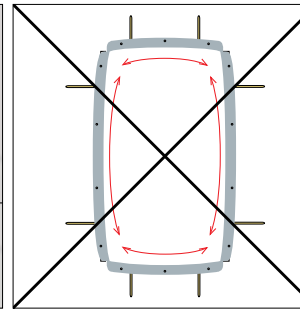
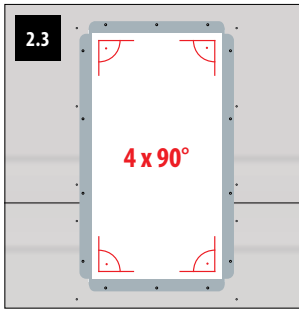


[A] VARŽTAI GIPSO KARTONUI | [B] TURBO VARŽTAI | [C] PAGALBINĖ RANKENĖLĖ | [D] PVC JUOSTA | [E] IMBUS RAKTAS



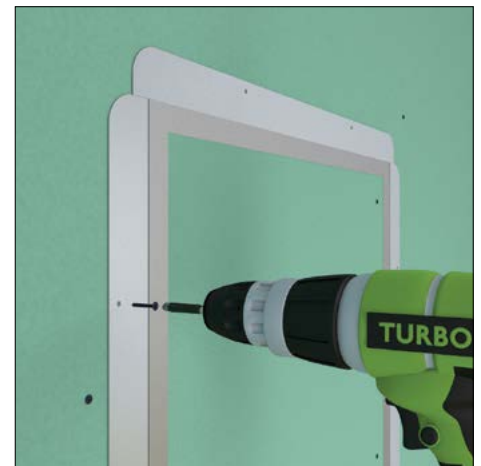
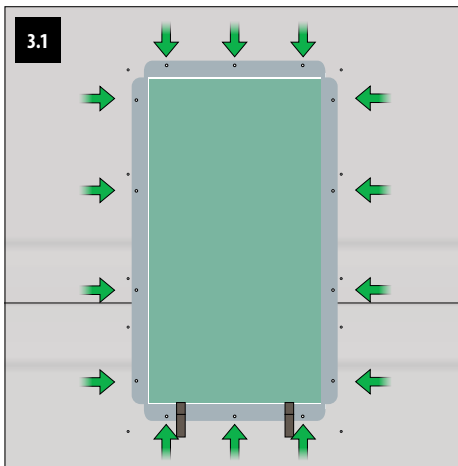


| | |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2.1 | Tinkelis – montavimo angos matmenis paruošiamė pagal matmenų lentelę – T2. |
| 2.2 | Įdedame dureles. |
| 2.3 | Nustatome durelių rėmo kampus. Tinkelis – montavimo angos matmenis paruošiamė pagal matmenų lentelę. |

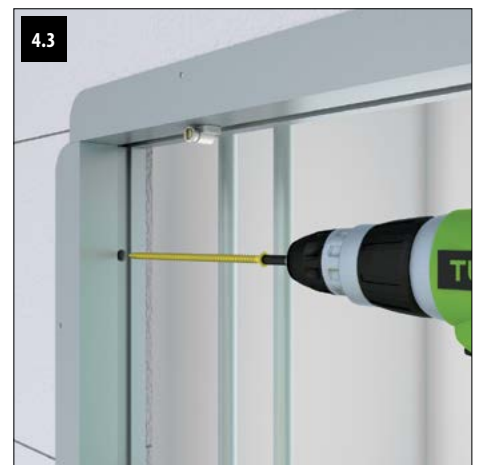
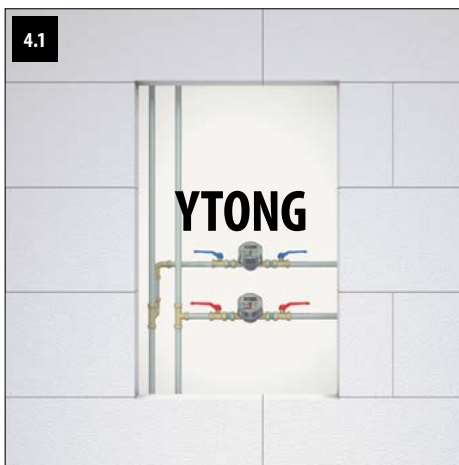


MONTAVIMAS

| | |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 3.1 | Durelių rėmą pritvirtiname varžtais [A] gipso kartone per iš anksto paruoštas angas. Varžtai privalo būti tvirtinami prie gipso kartono pertvaros metalinių profilių! |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

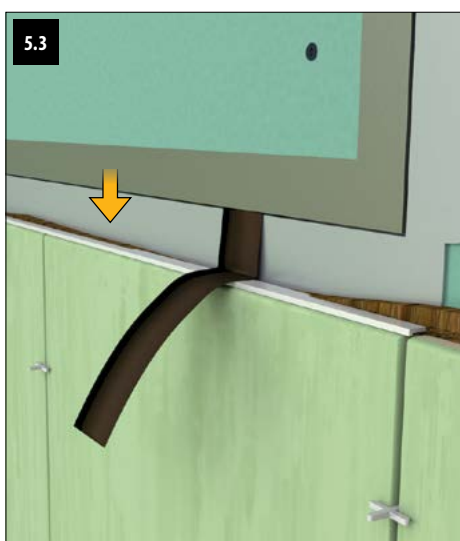
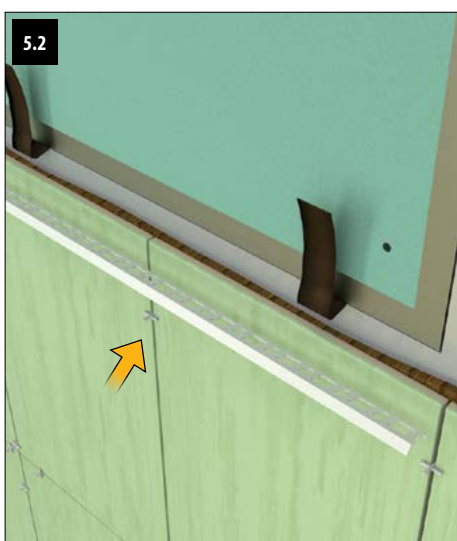
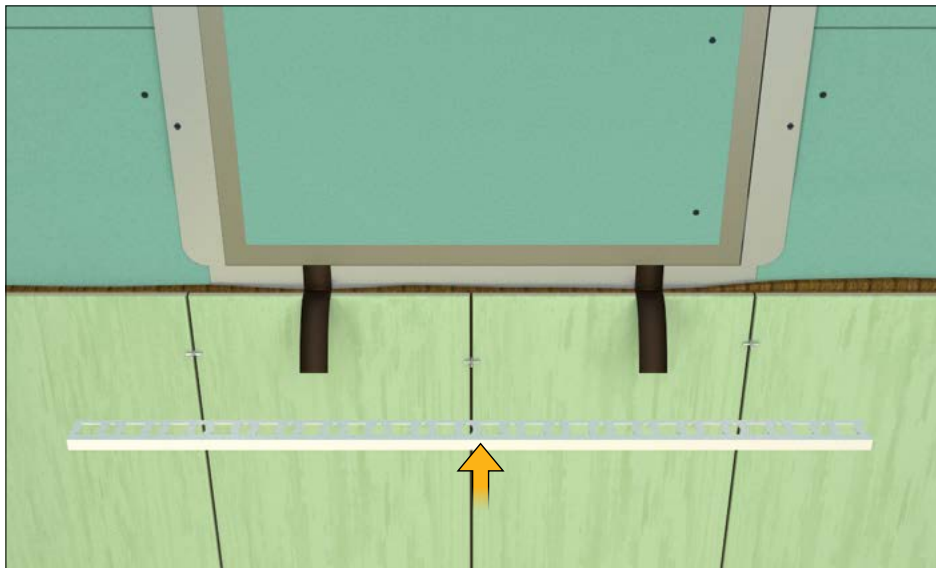
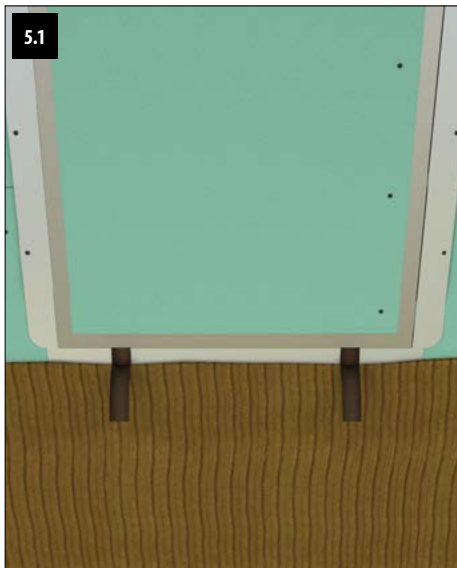


MONTAVIMAS Į KIETĄ MŪRĄ (PVZ. YTONG)



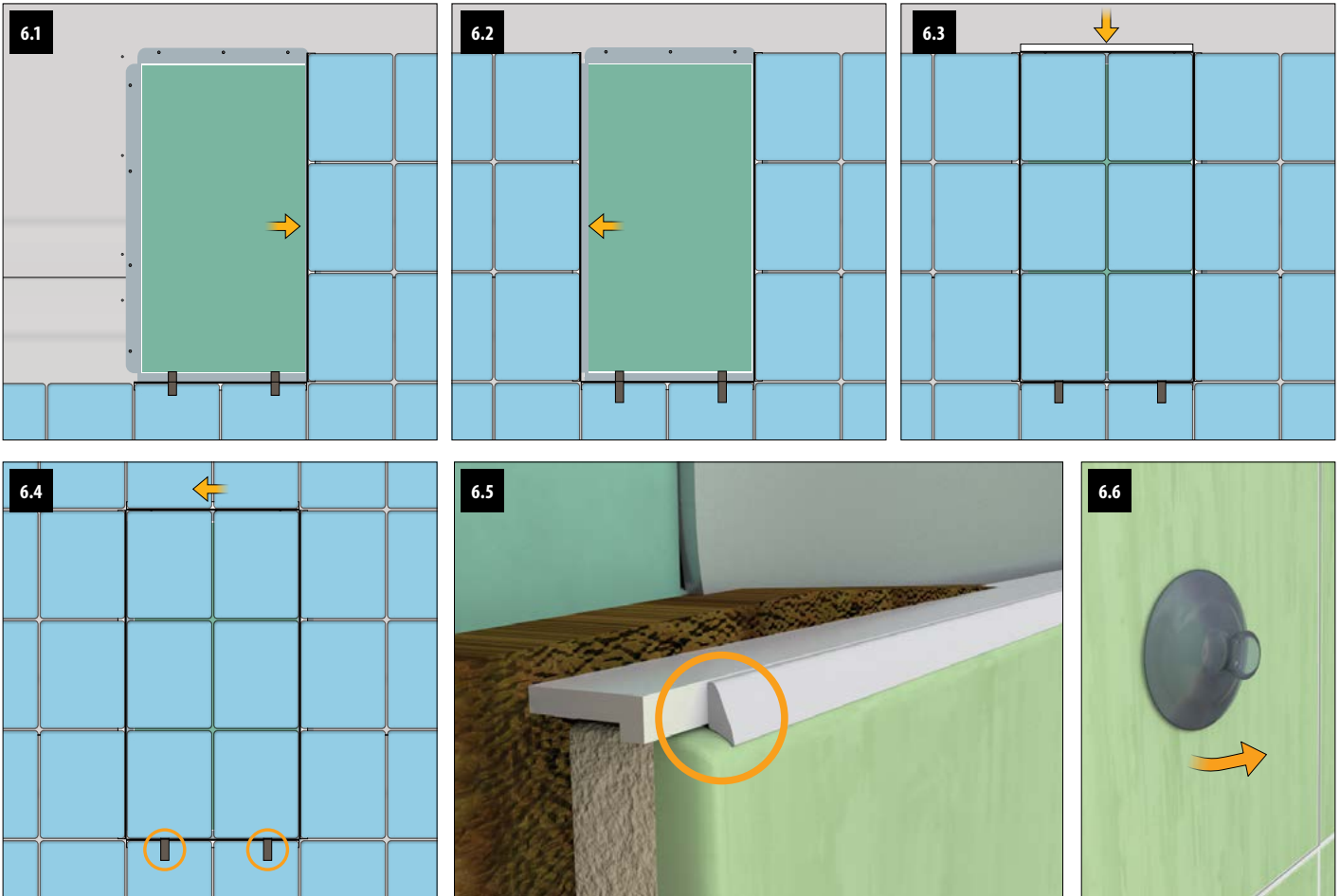
| | |
|-----|------------------------------------------------------------------------------|
| 4.1 | Montavimo angos matmenis paruošiamė pagal matmenų lentelę – T2. |
| 4.2 | Įdedame dureles ir sutvarkome kampus, pav. (2.3). |
| 4.3 | Durelių rėmą pritvirtiname turbo varžtais [B] per iš anksto paruoštas angas. |

DURELIŲ APDĖJIMAS

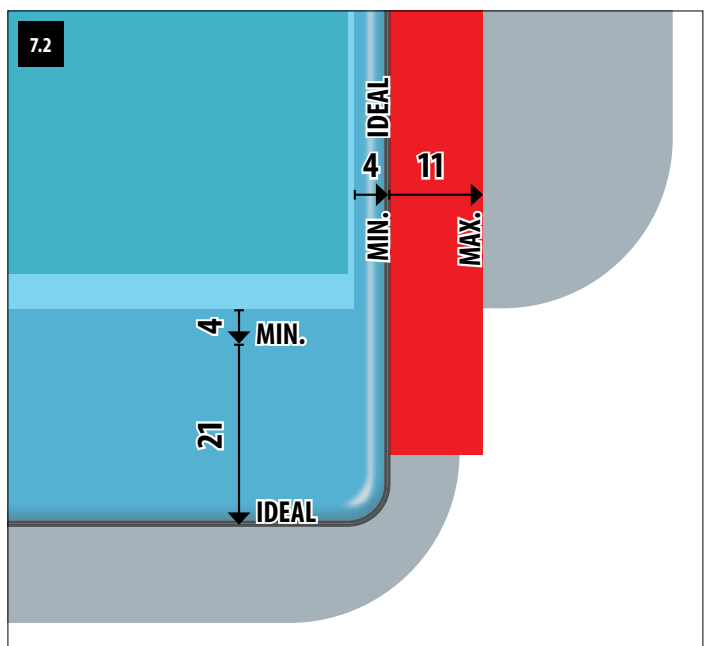
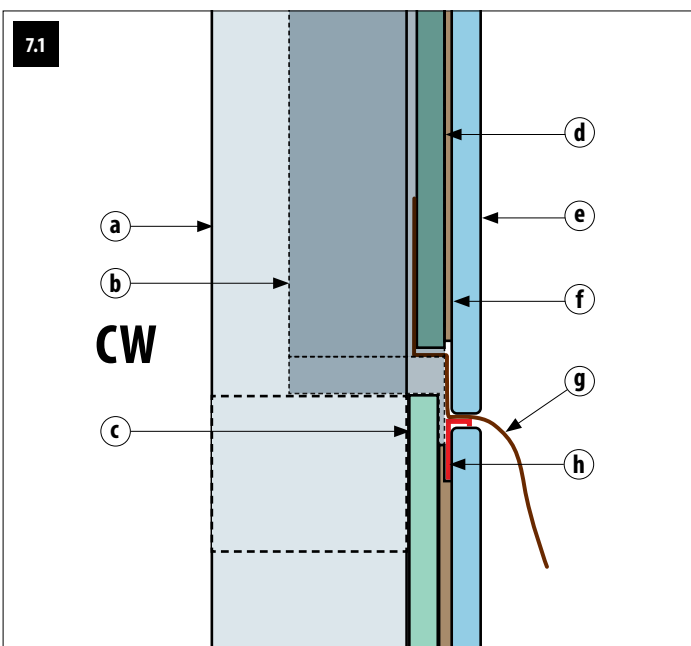


| | |
|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 5.1-5.3 | <p>Gipso kartoną penetruojame. Plytelių klijavimui naudojame kokybiškus klijus. Plyteles dedame pagal durelių apdėjimo Instrukciją ir pav. (9.1), (9.2). (Plyteles visada pradėdame dėti nuo durelių viršių!) Sudedame apatinę dalį ir užstumiam PVC juostą [D].</p> |
| 5.4 | <p>Idealus PVC juostos [D] nuotolis nuo plytelių krašto yra 2 - 3mm.</p> |

APDĒJIMAS



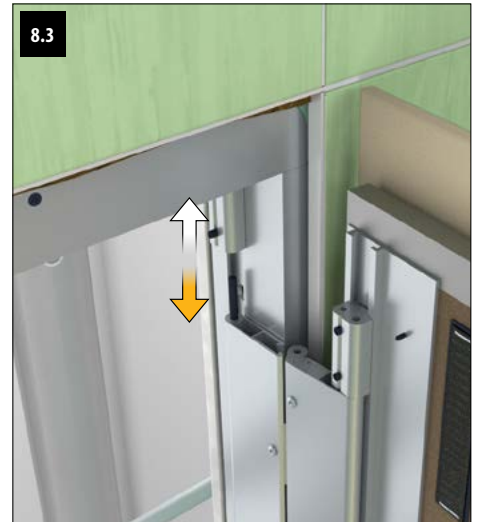
| | |
|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 6.1 | Išklojame dešīnē pusē ir uzstūmiame PVC juostā [D]. |
| 6.2 | Išklojame kairē pusē ir uzstūmiame PVC juostā [D]. |
| 6.3 | Išklojame dureles ir PVC juostā [D] padedame ant plytelī. |
| 6.4-6.5 | Išklojame viršūtinē daļē (sulyginame plyteles ir PVC juostas) ir paliekame, kad išdžiūtū klījai. Pirmam atīdarymū (tiesiogīniam) naudojame pagalbinē juostas. Užglāistome aplink esančās plyteles ir atīdarytas dureles. Glāistū išdžiūvus glāistymā užbaigīame (paslepīame), nuo PVC juostas iki plytelī krašto užbaigīame glāistymā su silīkonu, kurio spalva yra tokia pat, kaip ir naudojamo glāisto. |
| 6.6 | Pašalinus pagalbinē juostas atīdarome dureles su prīsiurbīkliu [C]. |



| | |
|-----|-------------------------------------------------|
| 7.1 | a) CW profilis. |
| | b) Alumīnīnē durelī stakta. |
| | c) Gīpso kartonas prītīrtintas prīe CW profilī. |
| | d) Gīpso kartono durelēs. |
| | e) Plytelēs. |
| | f) Plytelī klījai. |
| | g) Pagalbinē juosta. |
| | h) PVC juosta. |

| | |
|-----|--------------------------------------------------------------|
| 7.2 | Didžiausias horizontalusis diapazonas vyrių pusėje yra 15mm. |
| | Didžiausias vertikalusis diapazonas yra 40mm. |

GALIMAS DURELIŲ SPARNO IŠĖMIMAS IR ĮDĖJIMAS |



8.1-8.3 Su imbusiniu raktu [E] atlaisviname viršutinį kaištą laikancios dalies varžtus. Dalį ištraukiame ir pritvirtiname imbusiniu raktu. Išimame dureles.

8.3-8.1 Į apatinę dalį įdedame kaištą. Atlaisviname viršutinę dalį ir uždedame ant viršutinio kaišto. Pritvirtiname varžtus.



MATMENŲ LENTELĖ

| | T1 | | T2 | | T3 | |
|---------------|---------|--|---------|----|---------|---------|
| | (mm) | | (mm) | | (mm) | |
| TIPAS 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 | |

MONTAVIMO ANGOS MATMENYS

PLYTELIŲ KIEKIS

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)

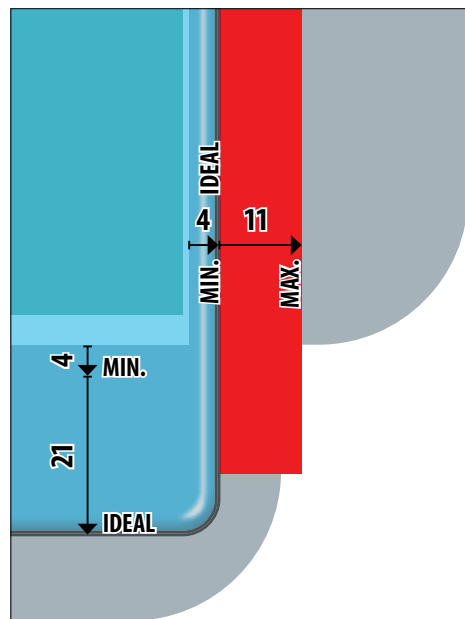
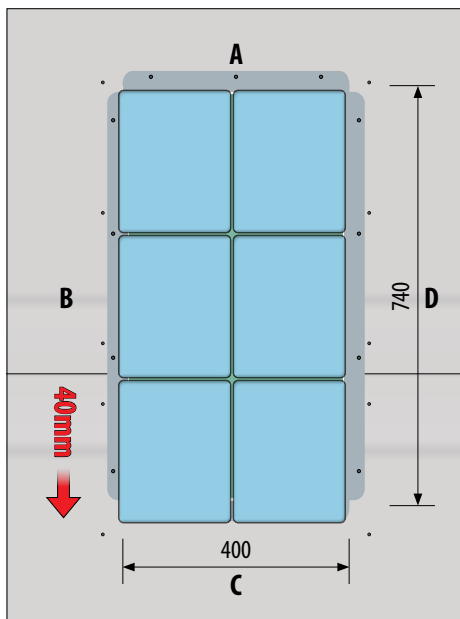
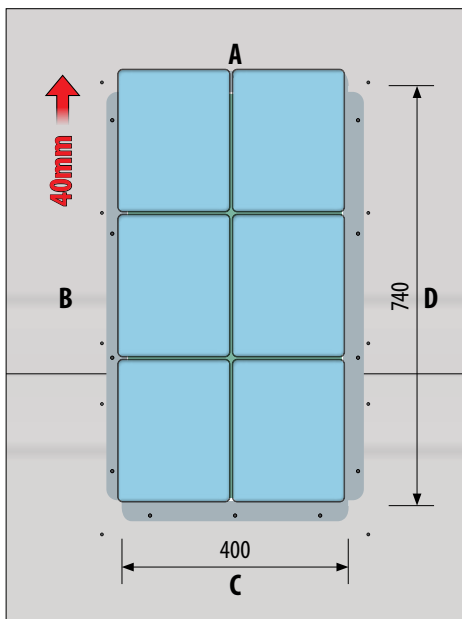
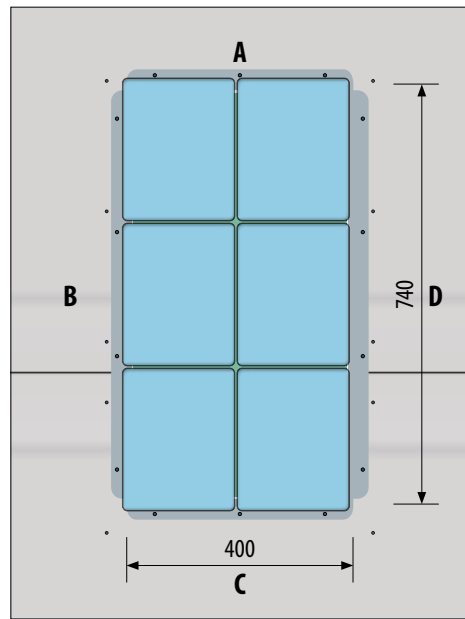
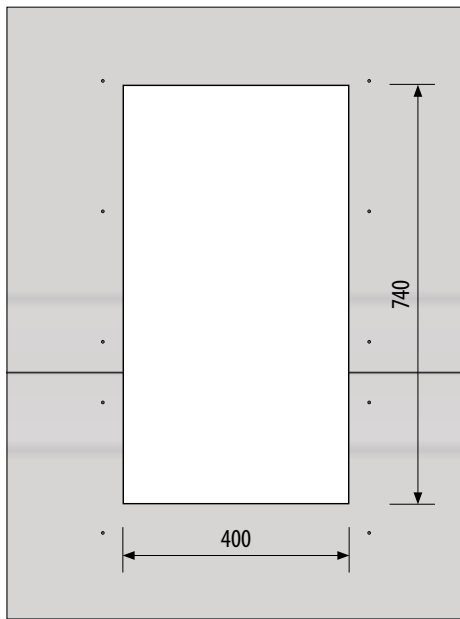
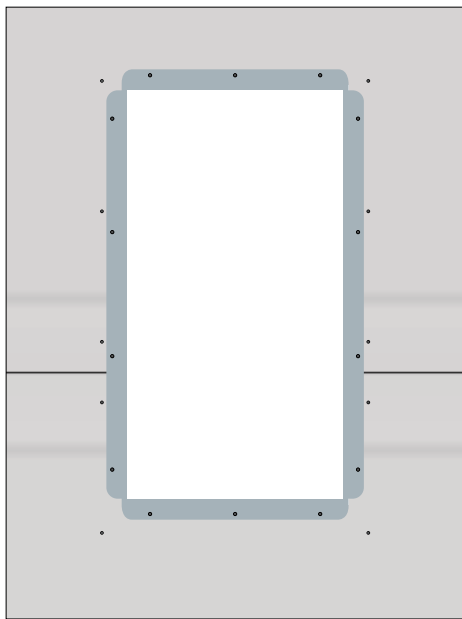
6X (200 x 400mm)

4X (200 x 600mm)

3X (300 x 600mm)

4X (300 x 450mm)

| T1 | T2 | T3 | |
|---------|---------|----|---------|
| 400x750 | 400x740 | 6x | 200x250 |



A, B, C pusėje plytelės gali būti ilgesnės nei durelių gipso kartonas. Pusėje D (prie durelių vryrių) gali būti ilgesnės tik 15mm.
A ir B pusėje rėmo matmenys leidžia naudoti 40mm skirtumą.