

INSPECTION DOORS UNDER THE TILING

– MOUNTING PROCEDURE

RD-AL/S



Chráněno průmyslovým
vzorem společenství
Protected by industrial
design community

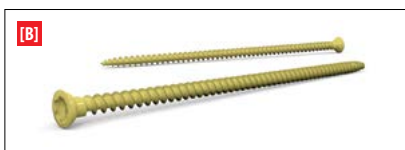


NETESTOVANÉ NA POŽIARNU ODOLNOST

+



[A] SKRUTKY DO SADROKARTÓNU



[B] TURBO SKRUTKY



[C] PRÍSAVKA

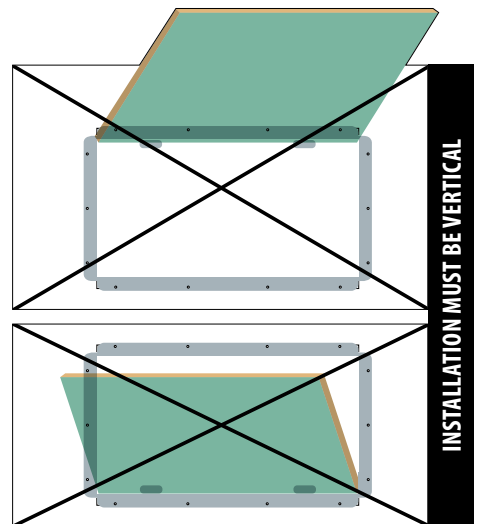
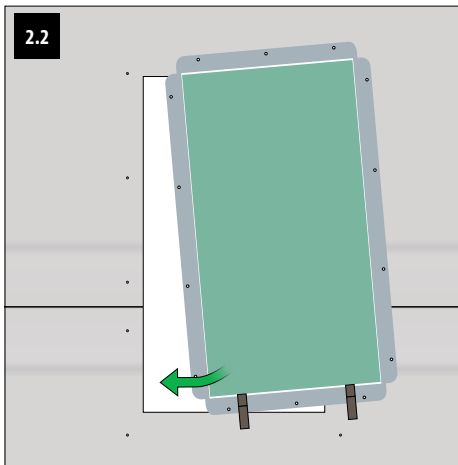
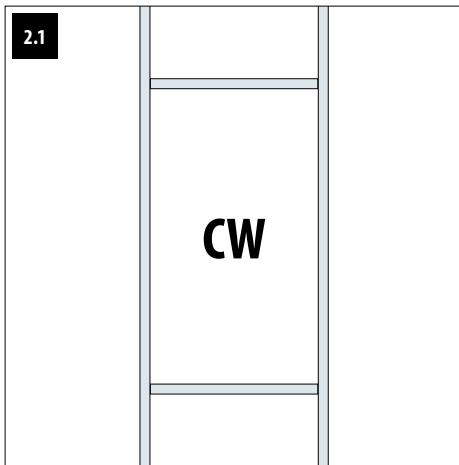


[D] PVC LIŠTA

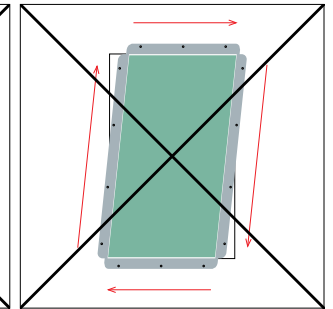
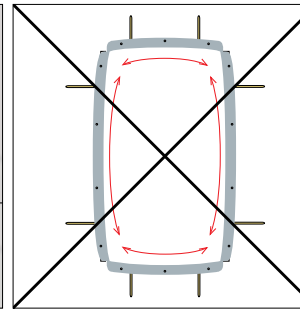
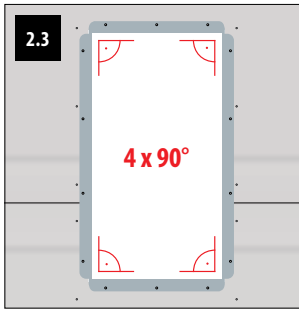


[E] INBUS KLÚČ



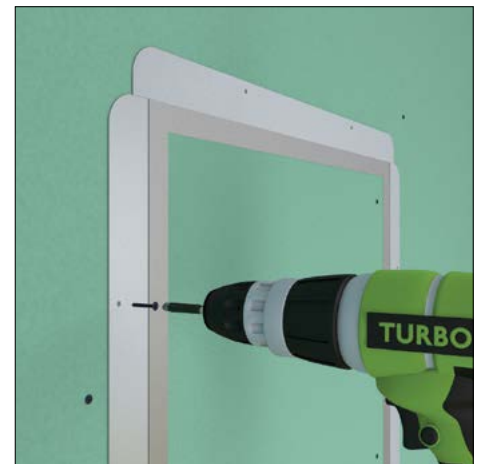
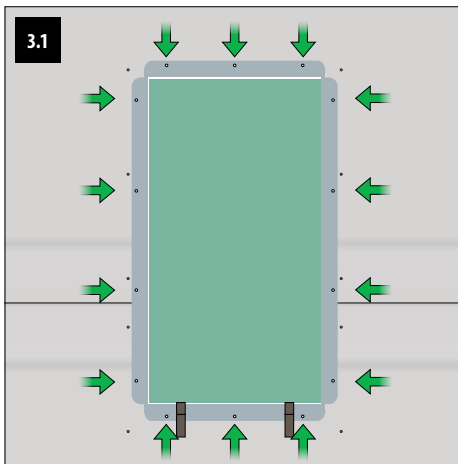


2.1	Raster - rozmer montážneho otvoru pripravíme podľa Tabuľky rozmerov - T2.
2.2	Vložíme dverka.
2.3	Rám dverí nastavíme do uhlu.

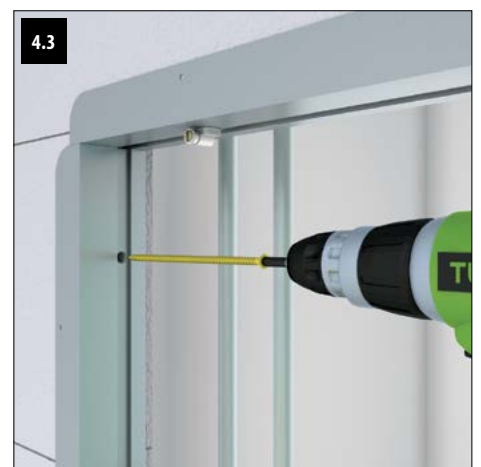
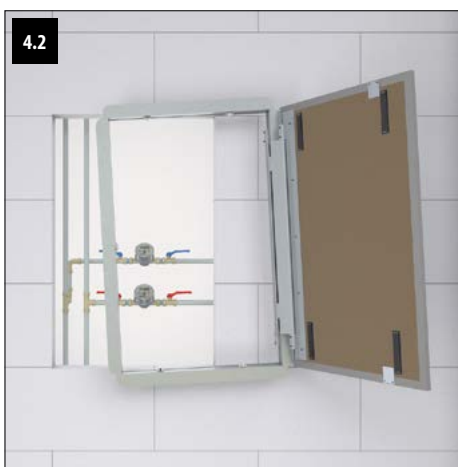


ZABUDOVANIE DO SÁDROKARTÓNU

3.1	Rám dverok upevníme cez dopredu pripravené otvory pomocou skrutiek [A] do sádrokartónu. Skrutky musia byť zaskrutkované do kovových profilov sádrokartónovej priečky!
-----	---

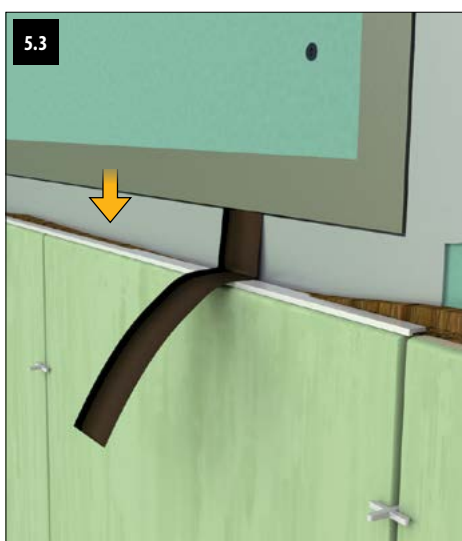
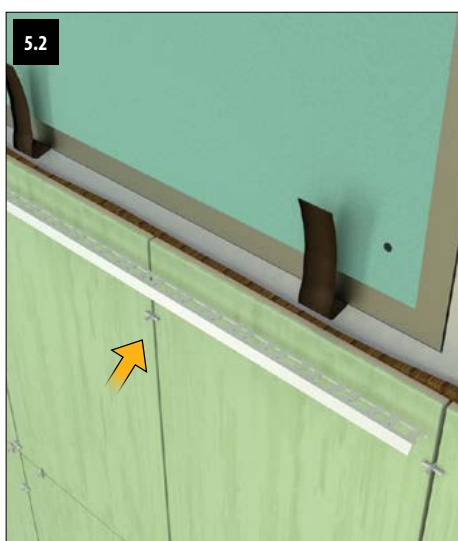
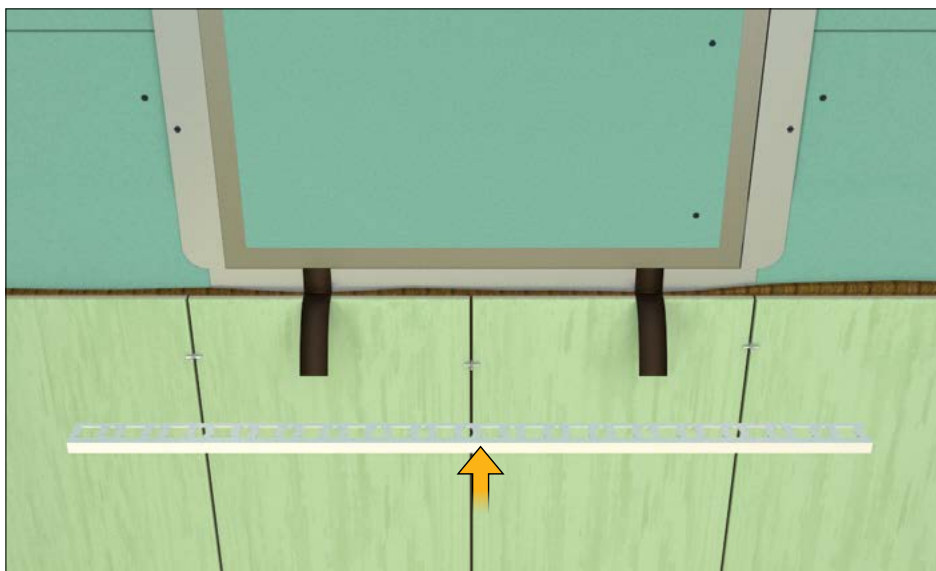
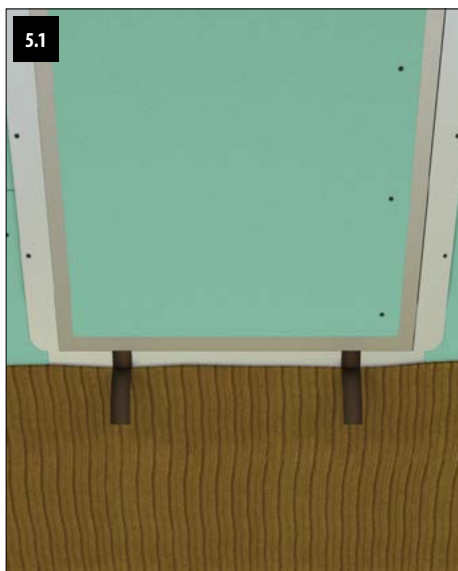


ZABUDOVANIE DO PLNÉHO MURIVA (NAPR. YTONG)



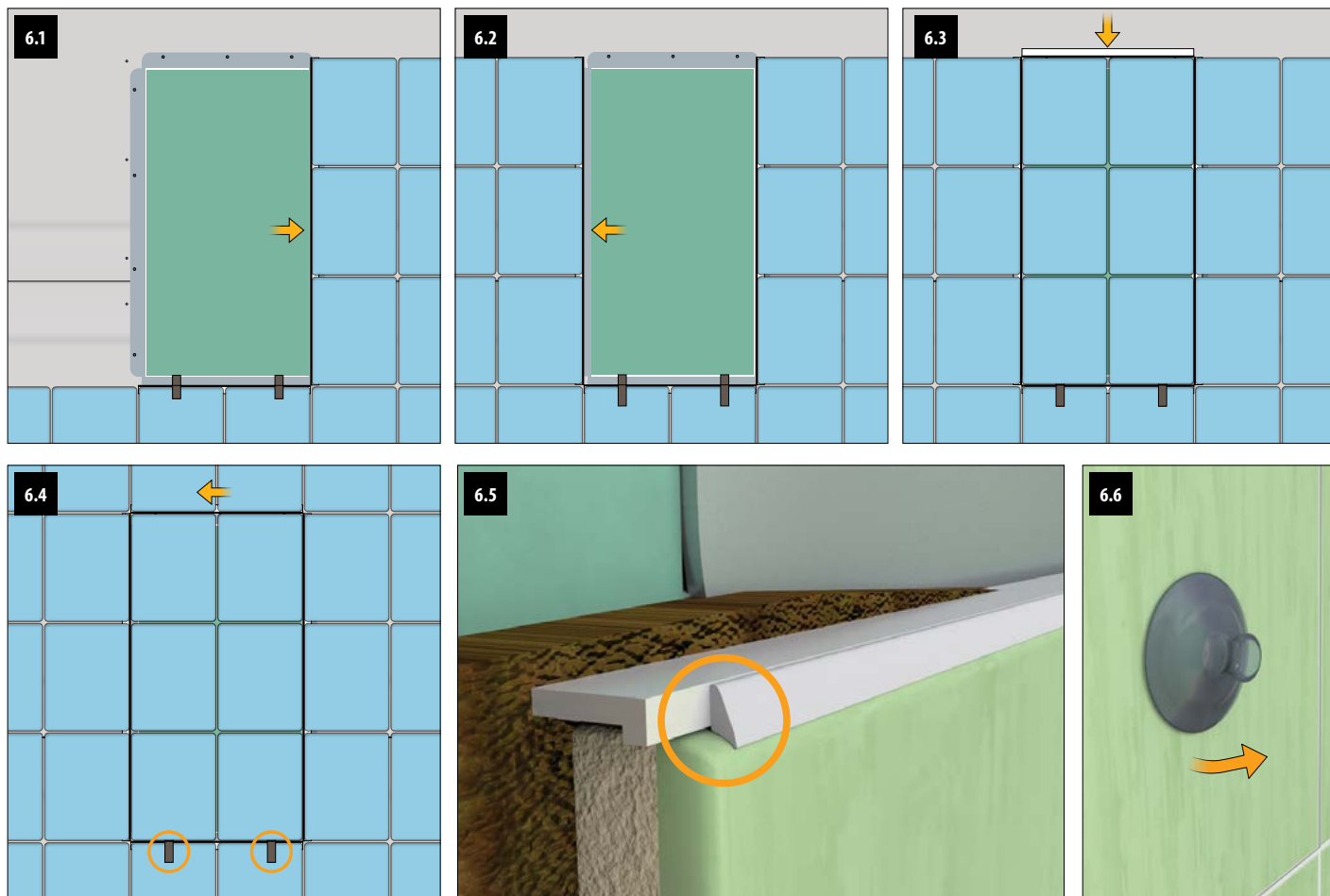
4.1	Rozmer montážneho otvoru pripravíme podľa Tabuľky rozmerov - T2.
4.2	Vložíme dverka a nastavíme do uhlu obr. (2.3).
4.3	Rám dverok upevníme cez dopredu pripravené otvory pomocou turboskrutiek [B].

OBLOŽENIE DVIEROK

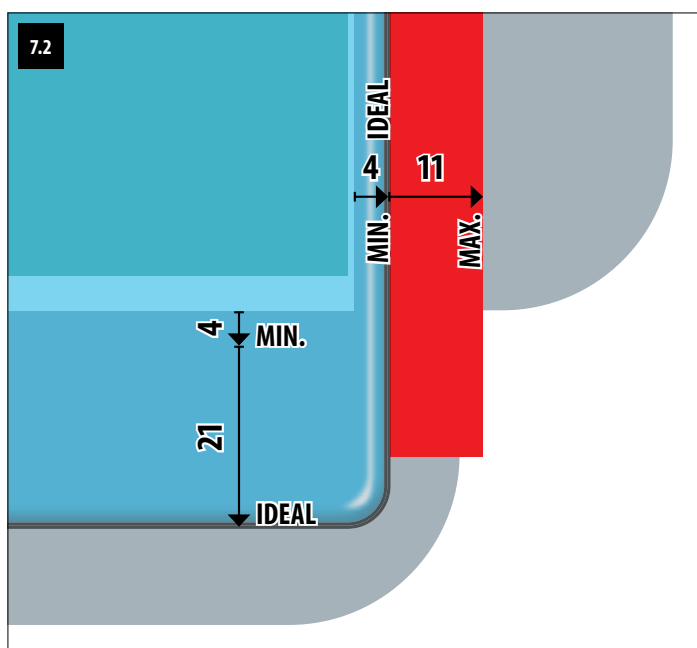
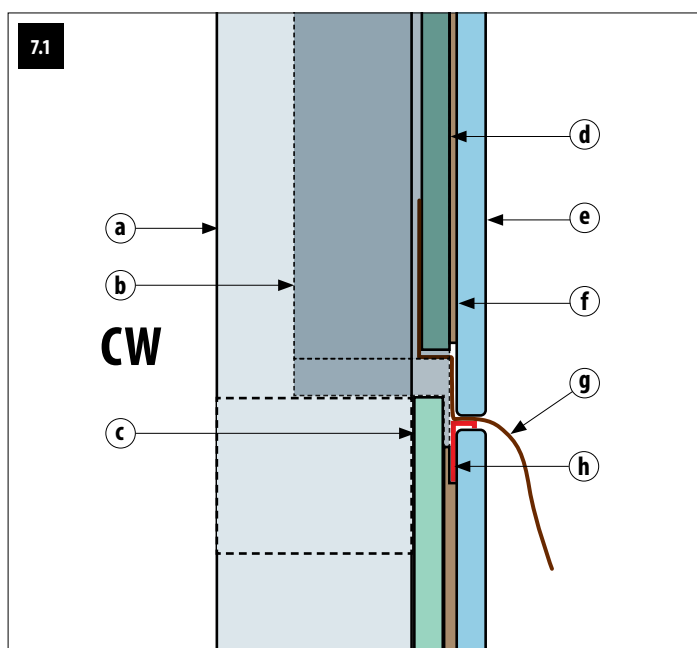


5.1-5.3	Sádrokartón spenetrujeme. Na prilepenie obkladov použijeme kvalitné flexibilné lepidlo. Podľa Návodu na obloženie krídla dvierok a obr. (9.1), (9.2) založíme obklad. (Obklad založíme vždy pri pánte dvierok!) Obložíme spodnú stranu a zasunieme PVC lištu [D].
5.4	Ideálna vzdialenosť PVC lišty [D] od okraja obkladu je 2 - 3mm.

OBLOŽENIE DVIEROK



6.1	Obložíme pravú stranu a zasunieme PVC lištu [D].
6.2	Obložíme ľavú stranu a zasunieme PVC lištu [D].
6.3	Skôr ako obložíme dverka, je vhodné vonkajšie vnútorné hrany obkladov dverok zraziť brúsným plátnom (pri rektifikovanom obklade nie je nutné). Po obložení dverok položíme PVC lištu [D] na obklady.
6.4-6.5	Obložíme hornú stranu (dorovnáme obklady a PVC lišty) a necháme lepidlo vytvrdnúť. Pre prvé (priame) otvorenie použijeme pomocné pásky. Zašpárujeme okolité obklady a dverka v otvorenom stave. Po vytvrdnutí došpárujeme (skryjeme) časť od PVC lišty ku hrane obkladu silikonom vo farbe použitej špárovacej hmoty.
6.6	Po odstránení pomocných pásov dverka otvárame pomocou prísavky [C].



7.1	a) CW profil.
	b) Hliníkový rám dverok.
	c) Sádrokartón uchytený na CW profil.
	d) Sádrokartónové dverka.
	e) Obklady.
	f) Flexibilní lepidlo pod obklady.
	g) Pomocná páska.
	h) PVC lišta.

7.2	Maximálne horizontálne rozmedzie na strane pri pánte je 15mm.
	Maximálne vertikálne rozmedzie je 40mm.

UKÁŽKA MOŽNÉHO VYSADENIA A NASADENIA KRÍDLA DVIEROK



8.1-8.3	Pomocou imbusového kľúča [E] povolíme skrutky tela držiaceho horný čap. Telo vysunieme a zaistíme imbusovým kľúčom. Dvierka vysadíme.
8.3-8.1	Do spodného tela nasunieme čap. Odistíme horné telo a nasunieme na horný čap. Skrutky dotiahneme.



TABULKA ROZMEROV

TYPE RD-AL/S	T1	ROZMER MONTÁŽNEHO OTVORU	T2	POČET OBKLADOV	T3
	(mm)		(mm)		(mm)
	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

The possibility of producing atypical dimensions

3X (200x400mm)

6X (200x200mm)

6X (200x250mm)

3X (250x400mm)

4X (200x400mm)

4X (250x330mm)

4X (250x400mm)

4X (200x500mm)

4X (250x450mm)

6X (250x330mm)

2X (300x600mm)

3X (200x600mm)

9X (200x250mm)

3X (250x600mm)

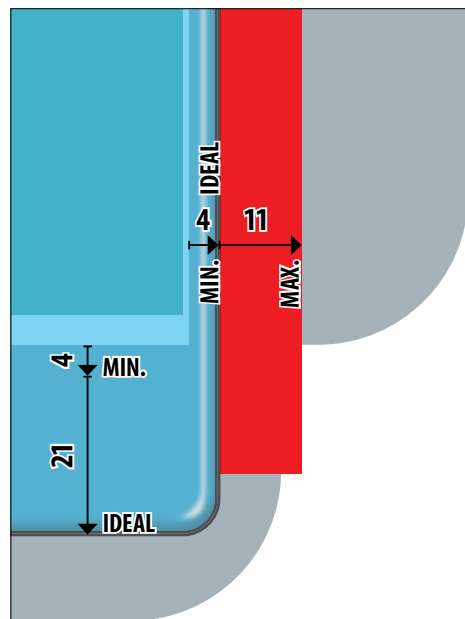
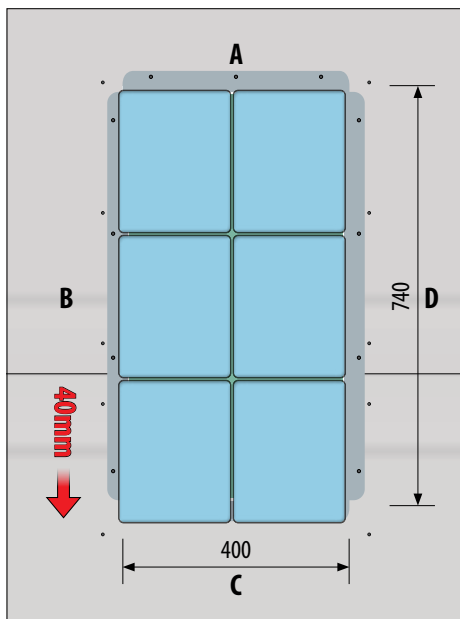
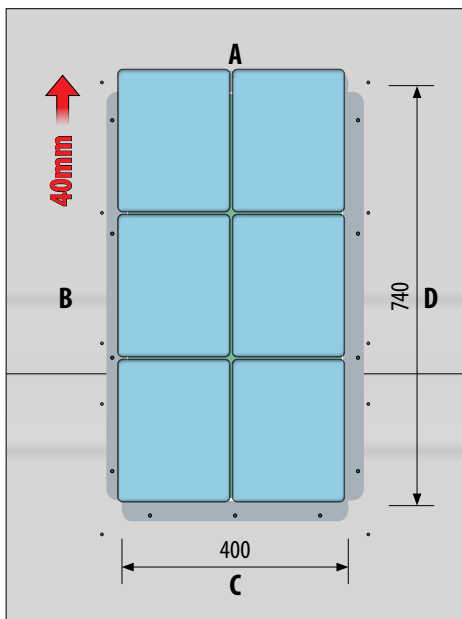
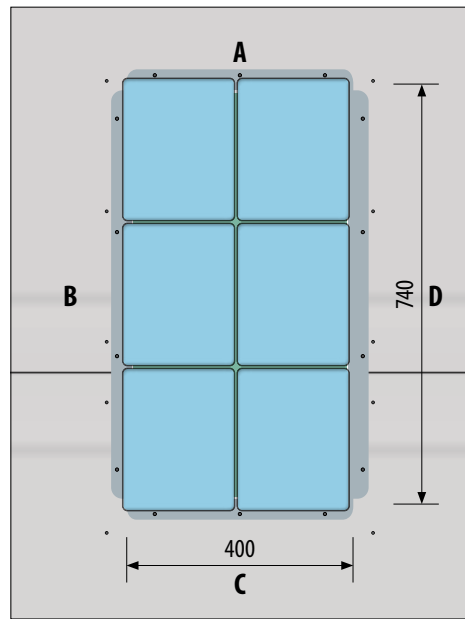
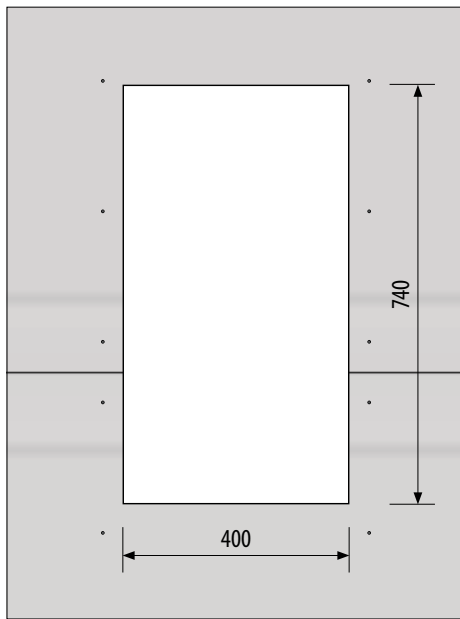
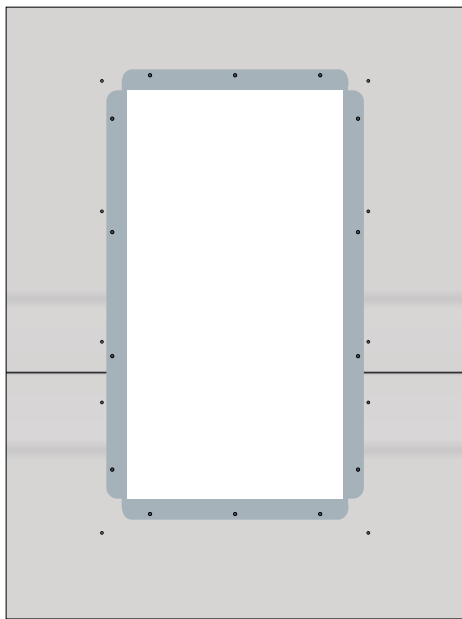
6X (200x400mm)

4X (200x600mm)

3X (300x600mm)

4X (300x450mm)

T1	T2	T3	
400x750	400x740	6x	200x250



Na stranách **A, B, C** môžu obklady presahovať sádkokartón dvierok ľubovoľne. Na strane **D** (pri pánte dvierok) len o **15mm**.
Na stranách **A a B** rozmer rámu umožňuje využiť rozmedzie v založení obkladov v tolerancii **40mm**.