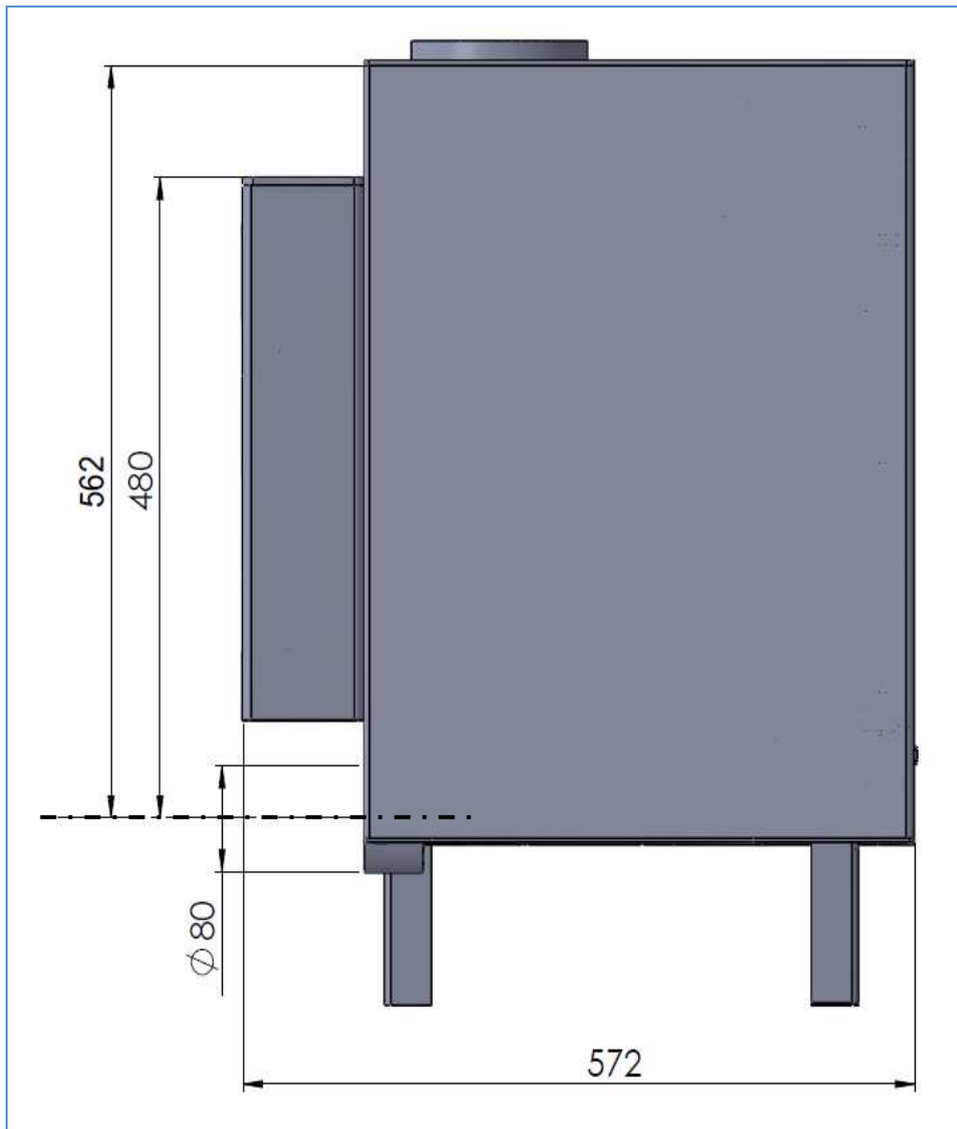
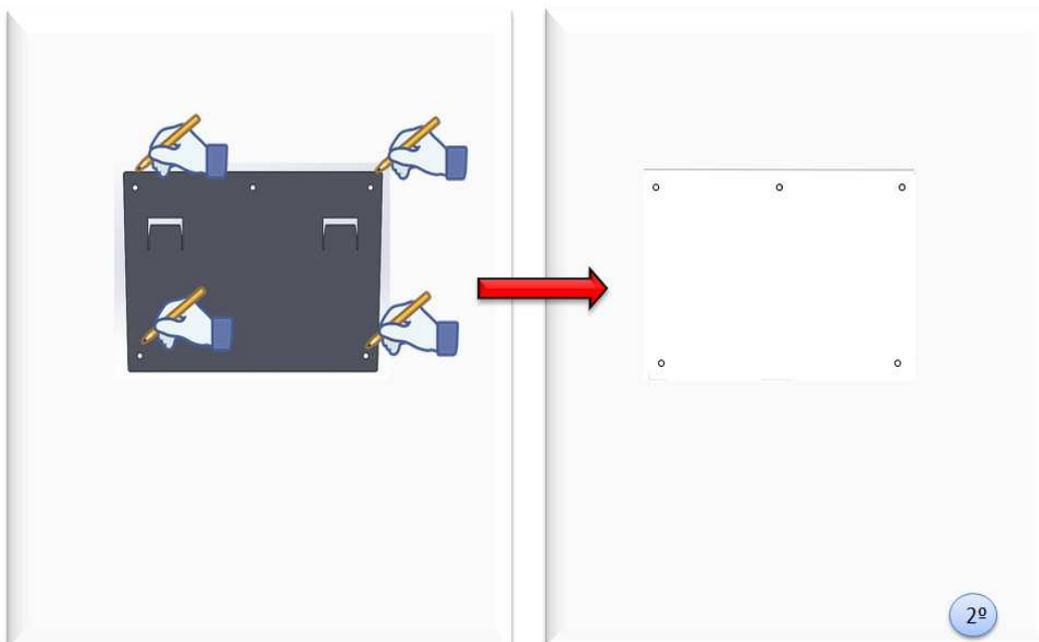
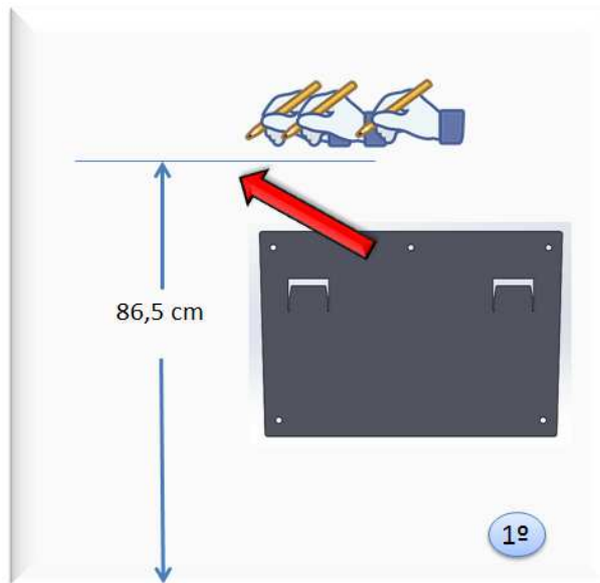


NÁVOD K INSTALACI KAMEN PANORMIC WALL

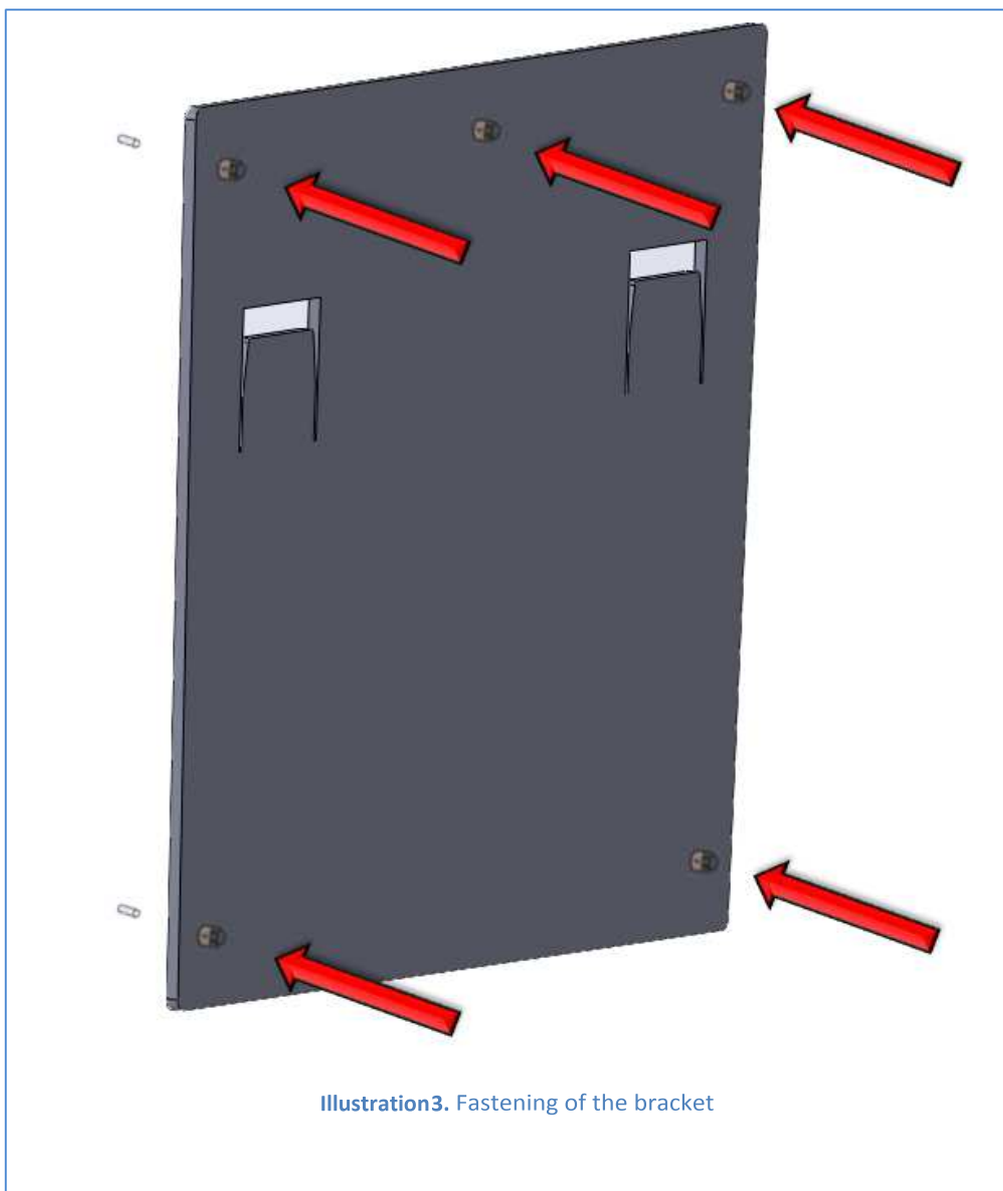


Obrázek 1. Všeobecný plán

1. Doporučujeme, aby horní část kamen byla cca. 1 m od země. Proto by měla být horní část kamen upevněna ve výšce 90 cm od země. Označte tuto vzdálenost na zdi (krok č. 1) a ověřte pomocí vodováhy vodorovnou polohu. Teprve poté označte 4 otvory pro upevnění držáku (krok 2).

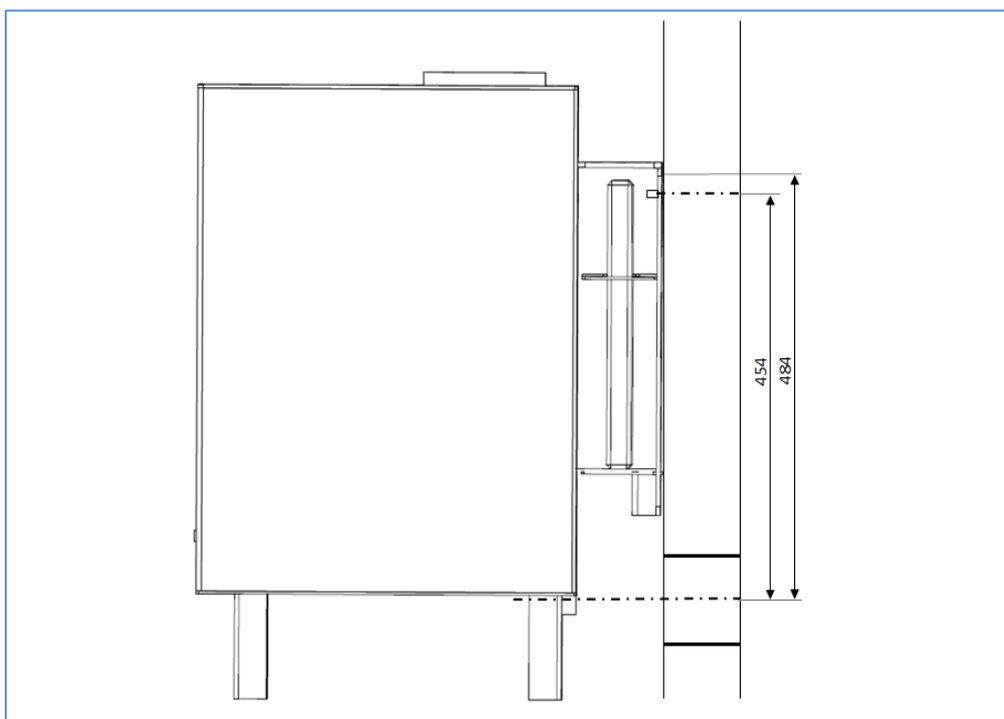


3. Pomocí upevňovacích kolíků položte kus č. 2 na zeď tak, aby otvory v konzolích odpovídaly kolíkům a upevněte je maticí stejného průměru.



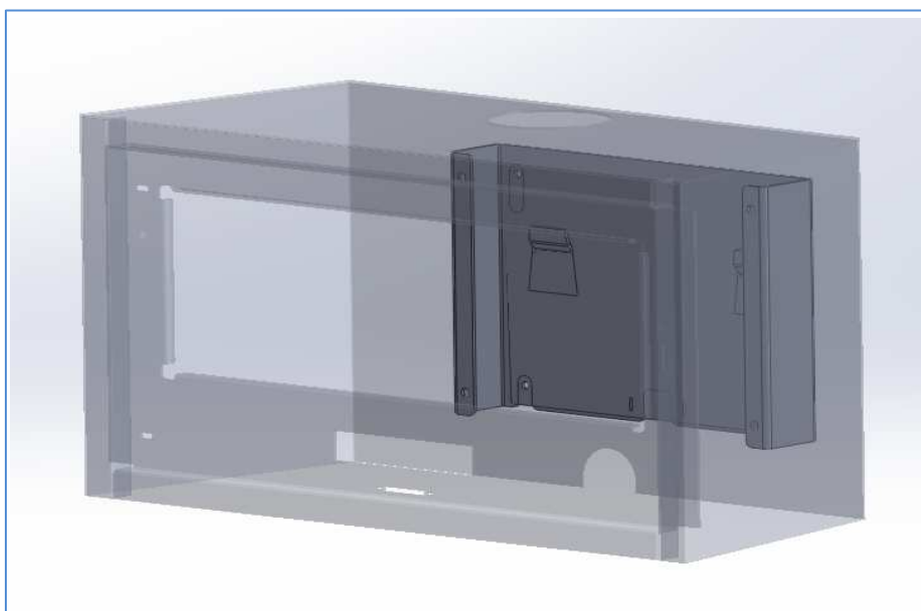
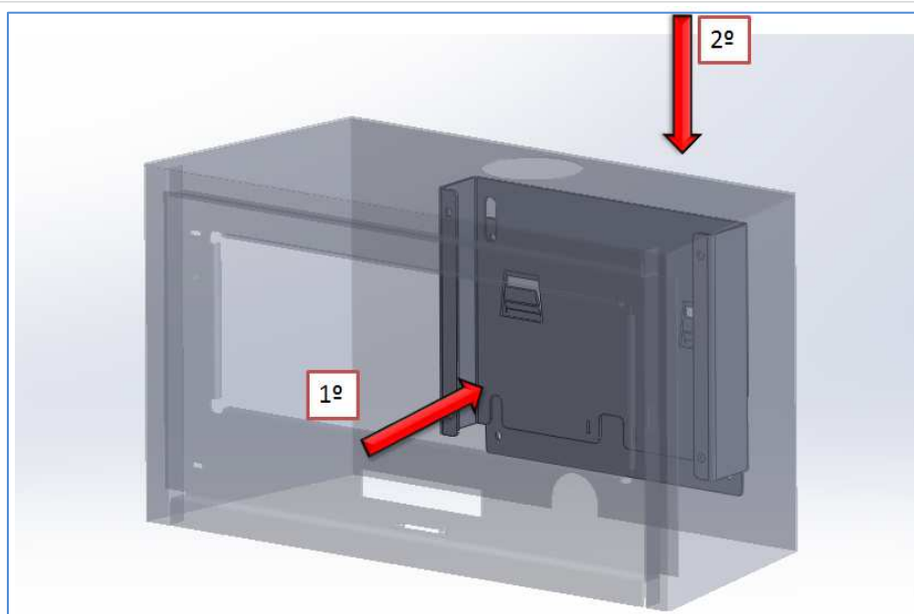
Obrázek 3. Upevnění držáku

Pokud si přejete instalovat kamna s vnějším přívodem vzduchu, vezměte to v úvahu před připevněním na zeď. Obrázek 4 ukazuje úrovně a opatření, která je třeba dodržovat, aby se vytvořil otvor ve zdi. Průměr vnějšího přívodního potrubí vzduchu je 80 mm, proto doporučujeme použít připojovací potrubí širšího průměru.



Obrázek 4. Plán vnějšího přívodu vzduchu

4. Chcete-li zavěsit kamna, ujistěte se, že otvory zadní části kamen se dotýkají jazýčků držáku pohybem kamny ve směru kolmém ke zdi (pohyb č. 1). Když se části setkají, nechte kamna „spadnout“, aby se ujistil, že výstupky zcela vstupují do otvorů (pohyb č. 2).



Obrázek 6. Konečná poloha správně namontovaných kamen

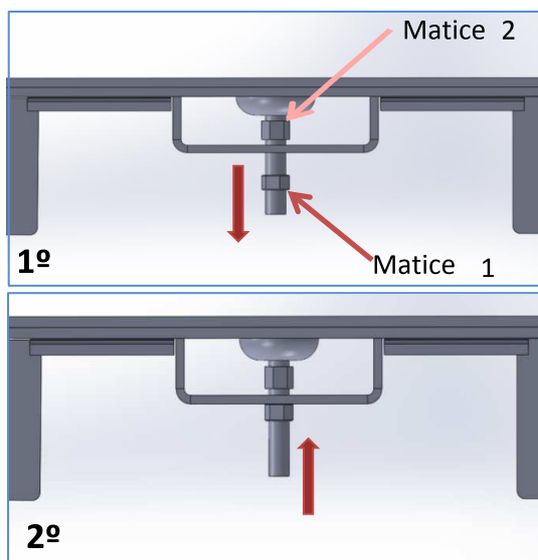
5. Kamna mají regulační zařízení (díl č. 13) pro nastavení sklonu kamen. K manipulaci s tímto zařízením, které je znázorněno na obrázku č. 7, potřebujete metrický klíč č. 12.



Obrázek 7. Umístění regulačního zařízení

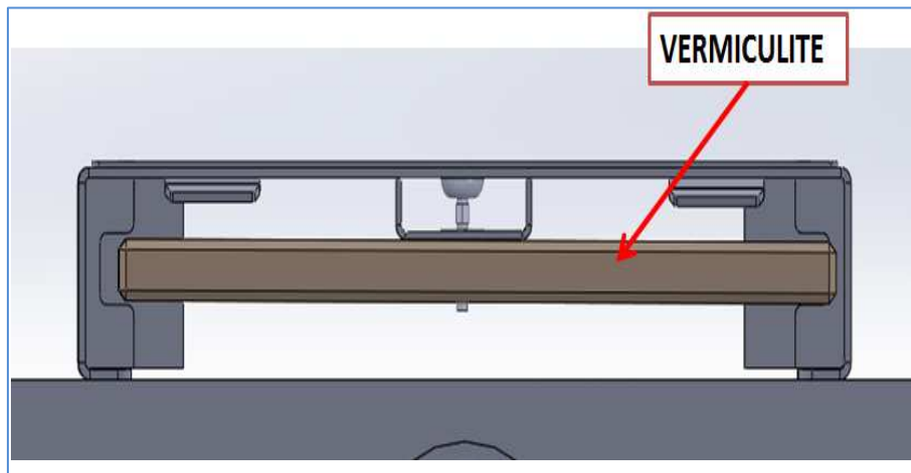
Nejprve odstraňte vnější matici (matice 1). Poté kalibrujte kámen pomocí vnitřní matice (matice 2):

- ve směru hodinových ručiček kamna zvednete
 - proti směru hodinových ručiček kamna spustíte
- Po kalibraci kámen zajistíte vnější matici (matici 1).

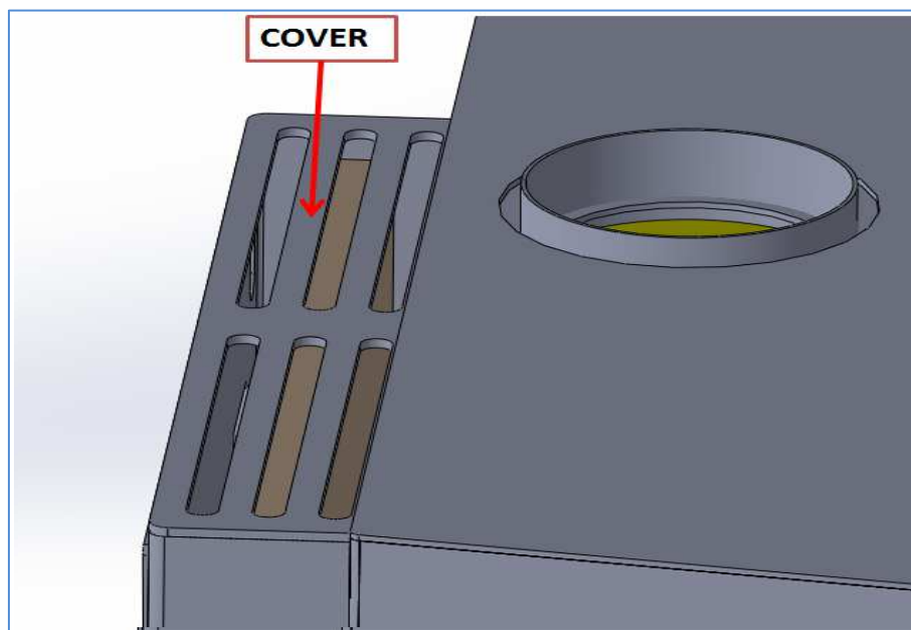


Obrázek 8. Kalibrace kamen.

6. Když jsou kamna správně umístěna a připevněna ke zdi, můžeme rozbalit část č. 6 a umístit jej dovnitř části č. 4. Při jeho umístění se ujistěte, že zapadá do otvorů části č. 7 a má centrální polohu. Poté položte část č. 5 nad držák kamna. Ujistěte se, že všechny výčnělky zůstávají uvnitř (obrázek 9).



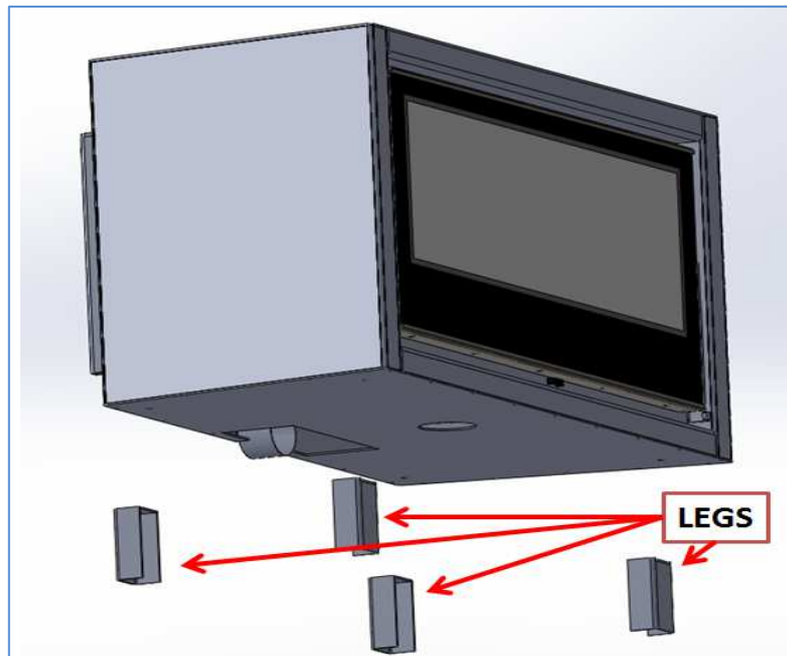
Obrázek 9. Umístění vermikulitu



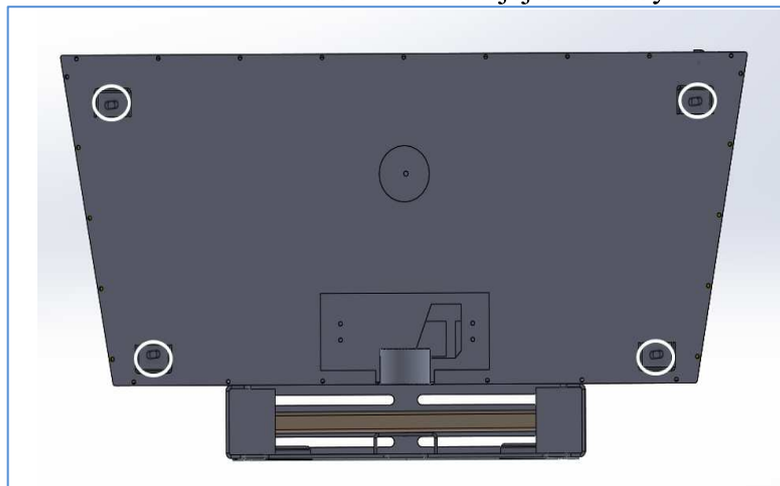
Obrázek 10. Umístění krytu

DENIA

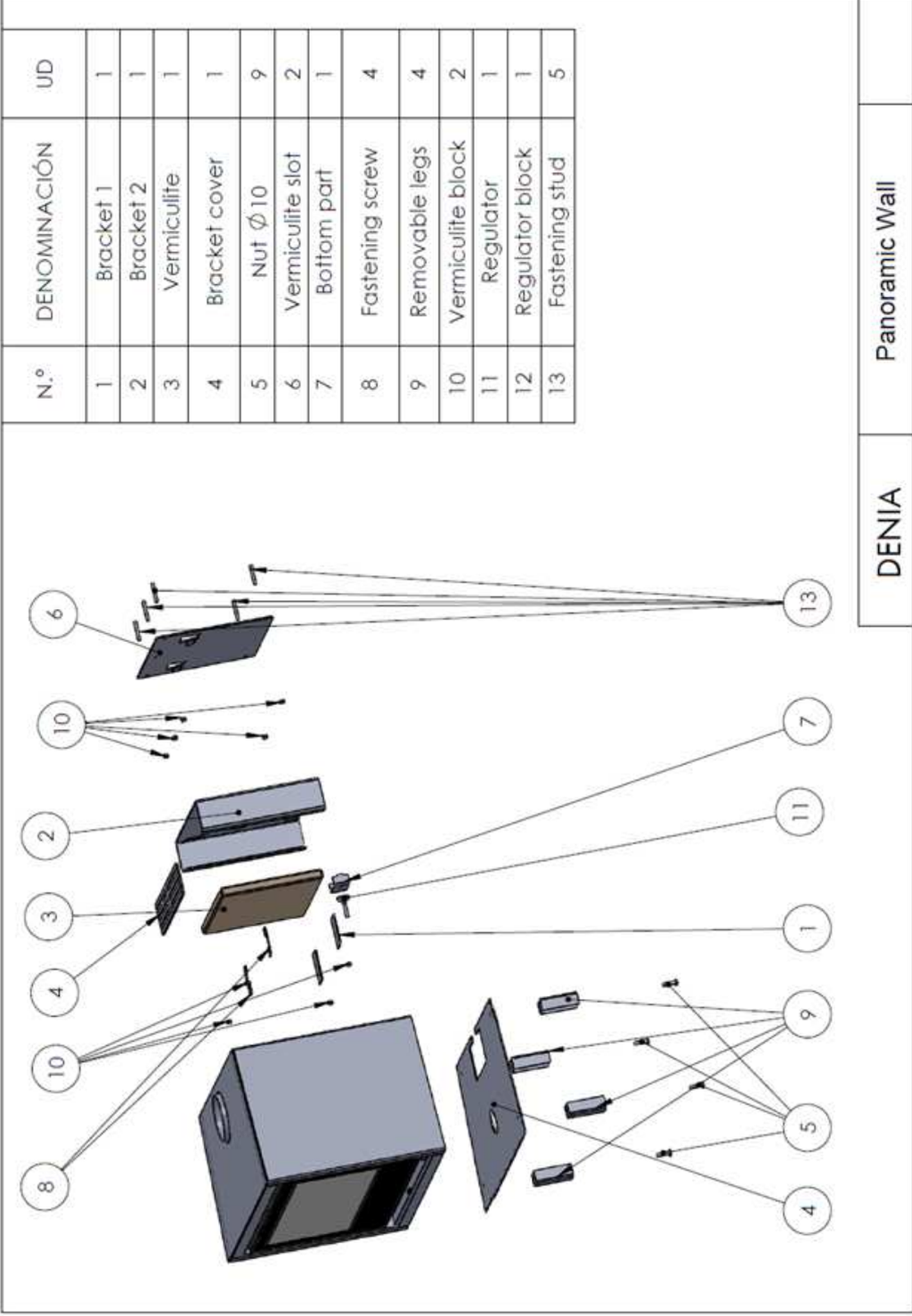
7. Jako poslední krok odstraňte nohy kamen (díl č. 10) odšroubováním metrických šroubů velikosti 8. Po vyjmutí nohou kamen zašroubujte šroub zpět, aby jste zakryl otvor. Je nezbytné umístit šrouby zpět do stejné polohy jako dříve.



Obrázek 11. Poloha nohou a jejich šrouby



Obrázek 12. Konečná poloha šroubů.



N.º	DENOMINACIÓN	UD
1	Bracket 1	1
2	Bracket 2	1
3	Vermiculite	1
4	Bracket cover	1
5	Nut $\varnothing 10$	9
6	Vermiculite slot	2
7	Bottom part	1
8	Fastening screw	4
9	Removable legs	4
10	Vermiculite block	2
11	Regulator	1
12	Regulator block	1
13	Fastening stud	5

DENIA Panoramic Wall