

MAGNETY POD OBKLADY

VÝŠKOVĚ STAVITELNÉ

Návod k použití:

1. Kotvící plech s magnetem přilepíme na kraj obkládačky z rubové strany (k přilepení můžeme použít lepidlo na obklady).

2. Obkládačku přilepíme na určené místo a co nejpečlivěji dorovnáme kotvící plech s magnetem (dbáme vždy na to, aby lepidlo na obklady co nejlépe obteklo kotvící plech magnetu).

3. pokud revizní otvor končí u podélné stěny, ohneme magnet na místě perforace o 90° (v tomto případě musíme kotvící plech s magnetem přilepit na obklad podélné stěny. Aby nedošlo k uvolnění kotvícího plechu je nutné ho ještě přelepit další obkládačkou).

4. Kryt revizního otvoru sestavíme podle velikosti otvoru z několika obkládaček a to tím způsobem, že na rubovou stranu přilepíme obkládačku.

- Čtyři kotvící plechy přilepíme co nejpečlivěji na rubovou stranu obkládaček (místo přilepení kotvících plechů rozměříme podle umístění magnetů).

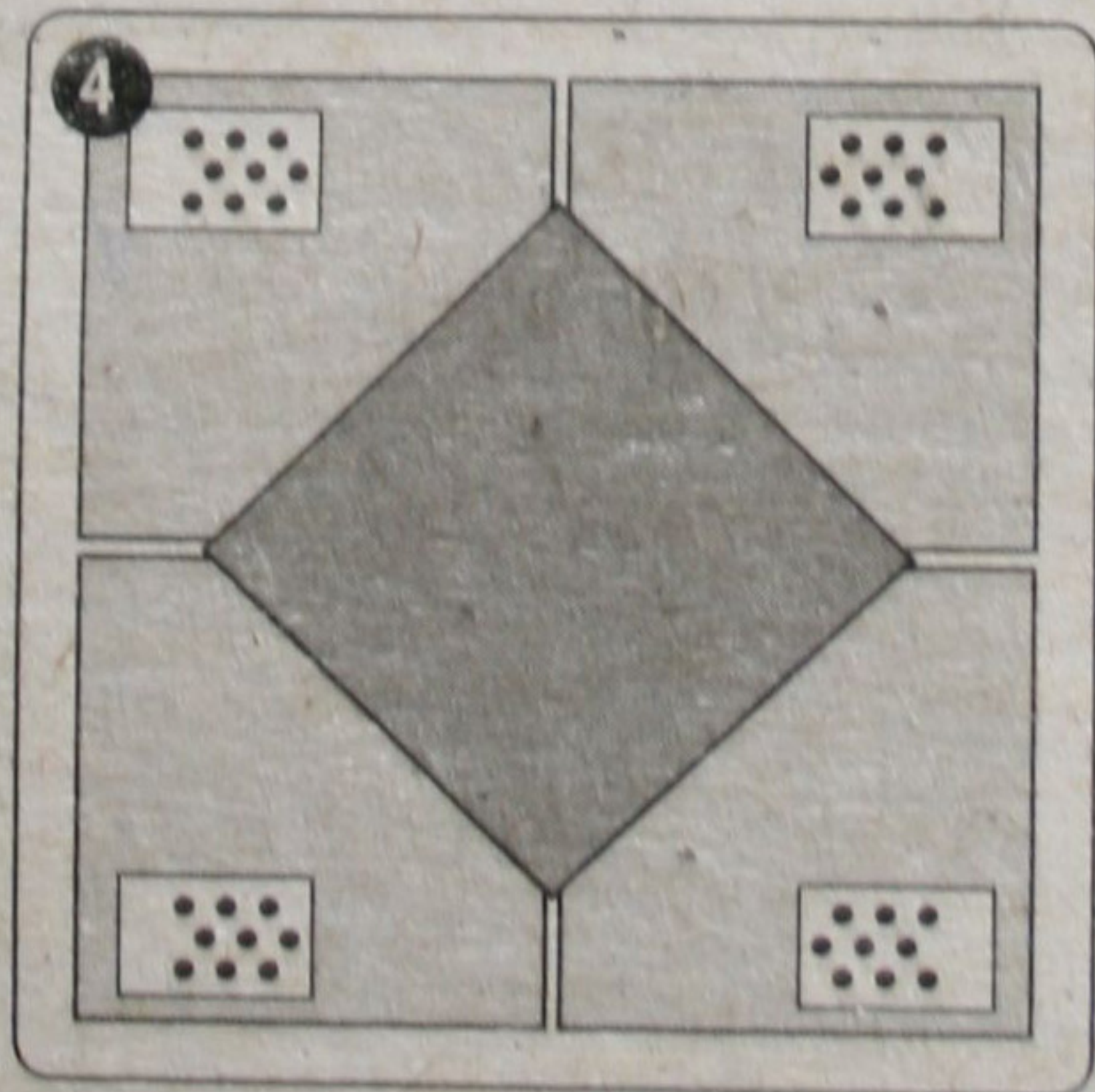
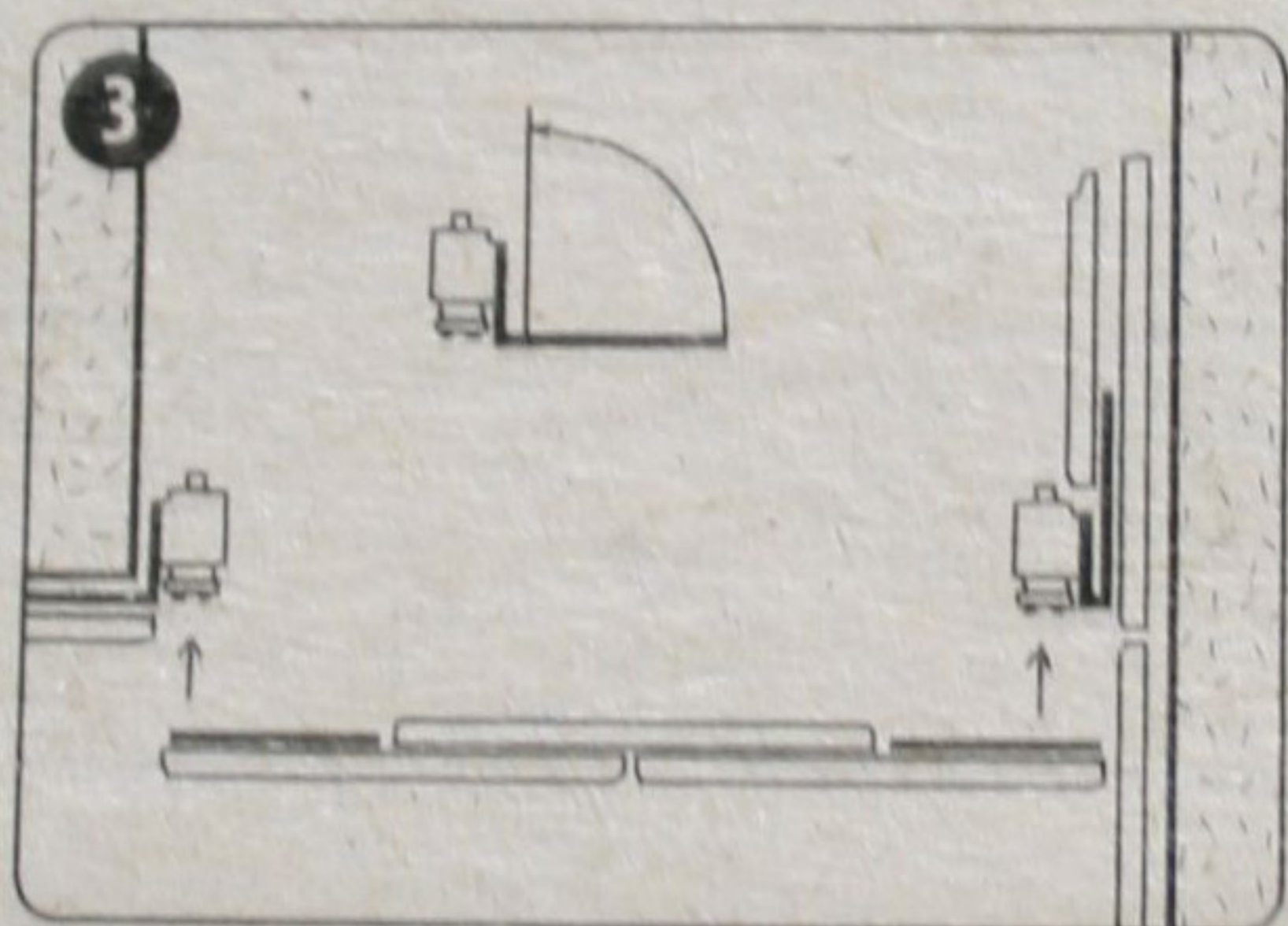
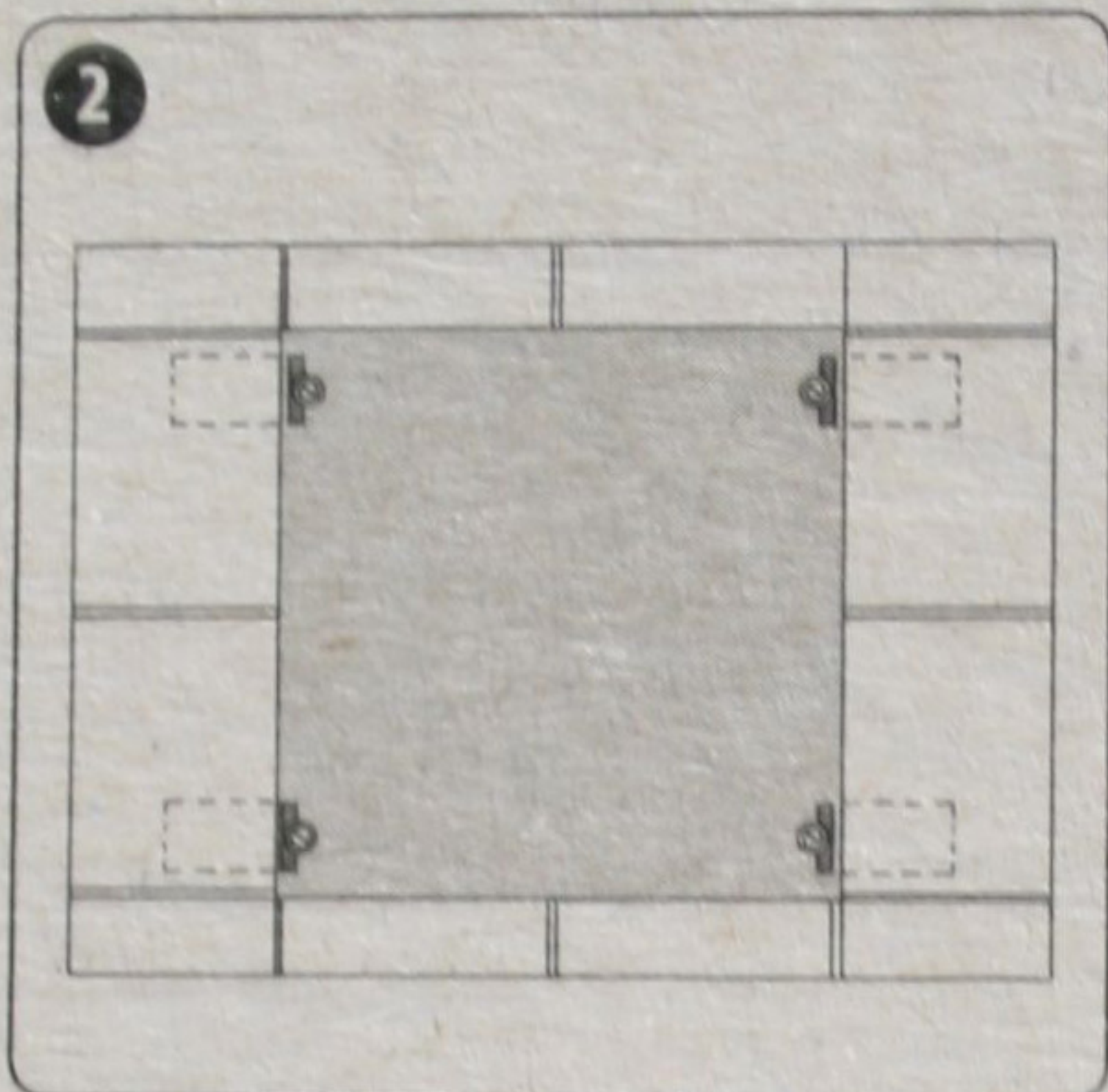
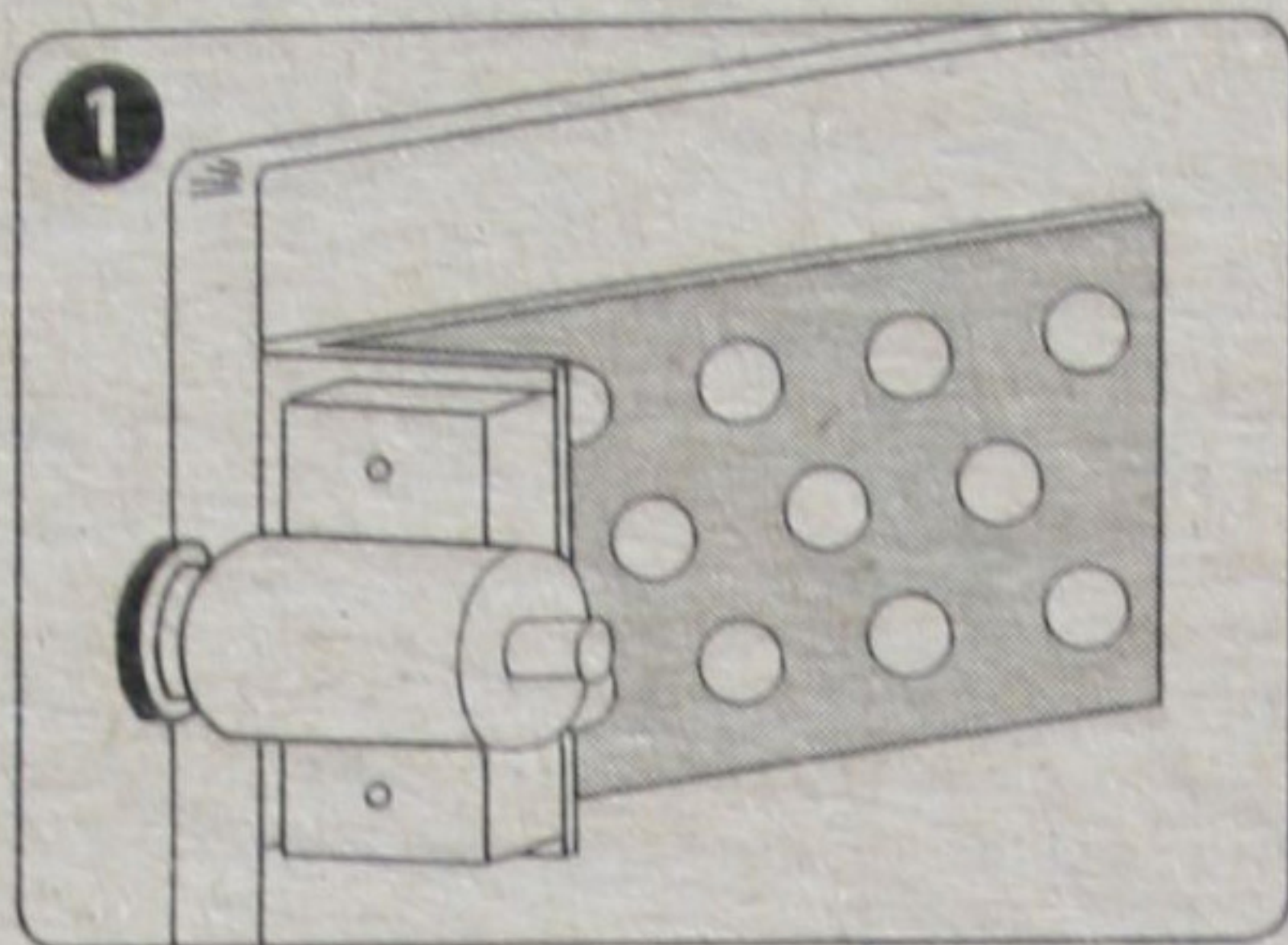
- Po dokonalém zatvrdnutí lepidla můžeme usadit kryt revizního otvoru.

Poznámka:

Pokud kryt revizního otvoru nelícuje dokonale s okolním obkladem, můžeme správnou výšku krytu docílit pomocí pouzdra magnetu. Uchopíme pouzdro magnetu za držákový okraj a otáčením docílíme požadované výšky krytu revizního otvoru. Výška magnetu je od výrobce nastavena do polohy, která ve většině případech vyhovuje. Výrobek je vhodný pro všechny tloušťky obkladů. Pridržovací síla je 2,5-3 kg.

Tento výrobek je chráněn Úřadem průmyslového vlastnictví, jakékoliv napodobení výrobku bude soudně stíháno.

ANTIKOROZNÍ ÚPRAVA



TYP M0-10100



8 591183 101001

SILNÝ MAGNETICKÝ ÚČINEK

Návod na použitie:

1. Kotviaci plech s magnetom prilepíme na kraj obkládačky z rubnej strany (na lepenie môžeme použiť lepidlo na obklady).

2. Obkládačku prilepíme na určené miesto a čo naj dôkladnejšie dorovnáme kotviaci plech s magnetom (dbáme vždy na to, aby lepidlo na obklady čo najlepšie obteklo kotviaci plech magnetu).

3. Pokiaľ revizny otvor končí pri podĺžnej stene, ohneme magnet v mieste perforácie o 90° (v tomto prípade musíme kotviaci plech s magnetom prilepiť na obklad podĺžnej steny. Aby nedošlo k uvoľneniu kotviaceho plechu je nutné ho ešte prilepiť ďalšou obkládačkou).

4. Kryt revízneho otvoru zostavíme podľa veľkosti otvoru z niekoľkých obkládaček a to tým spôsobom, že na rubnú stenu prilepíme obkládačku.

- Štyri kotviace plechy prilepíme čo naj dôkladnejšie na rubnú stranu obkládaček (miesto prilepenia kotviacich plechov rozmierame podľa magnetov).

- Po dokonalom zatvrdnutí lepidla môžeme osadiť kryt revízneho otvoru.

Poznámka:

Pokiaľ kryt revízneho otvoru dokonale nelícuje s okolitým obkladem, môžeme správnou výšku docíliť pomocou pouzdra magnetu. Uchopíme pouzdro magnetu za drážkovaný okraj a otáčením docielime požadovanú výšku krytu revízneho otvoru. Výška magnetu je od výrobcu nastavená, ktorá vo väčšine prípadov vyhovuje.

Výrobok je vhodný pre všetky hrúbky obkladov. Síla pridržania je 2,5-3 kg.

Tento výrobek je chránený Úřadem průmyslového vlastnictva, akékol'vek napodobenie bude súdne stíhané.

HAVOS