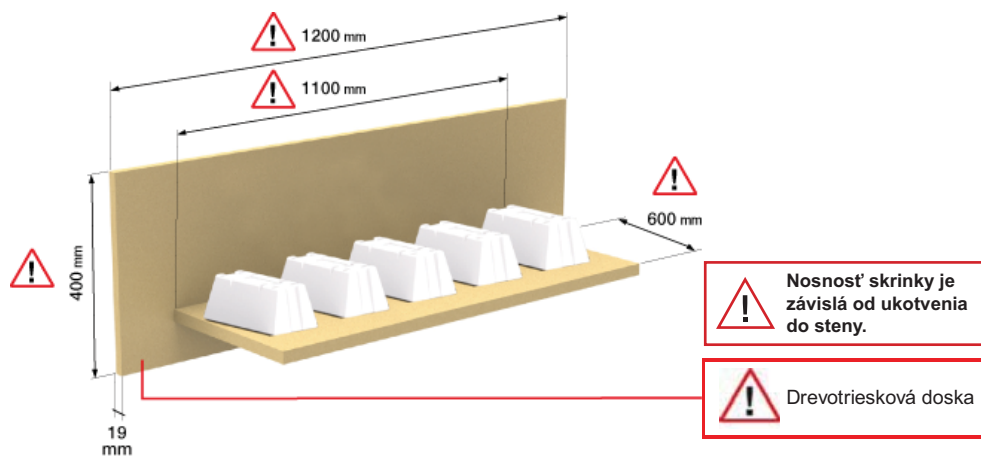


CAMAR 814 – maximálne odporúčané zaťaženie



Doleuvedené hodnoty sa vzťahujú výhradne na konkrétnu dosku podľa obrázku nižšie.

Výrobok	Menovité zaťaženie na 1 ks	Príslušné skúšobné laboratórium	Skrutky použité pri testovaní	Max. dovolené zaťaženie odporúčané fy CAMAR na 1 ks
814 64 Z1 VI 00 + 890 AC Z1 01 00	50 KG	LGA	8 x ø4x20mm	30 KG

= PREMENNÉ V KÓDE, KTORÉ NEOVPLYVNIA VÝSLEDKY TESTOV

Zdroj: <http://www.camar.it/warning>

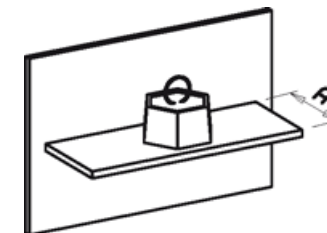
POZOR: ZAŤAŽENIE JE PODMIENENÉ NASLEDOVNÝMI FAKTORMI

1



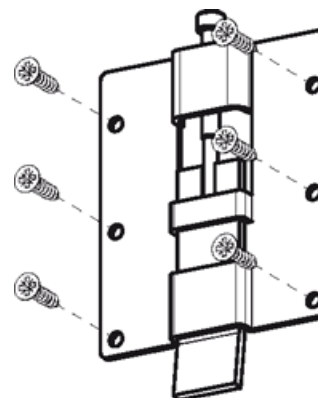
Materiál skrinky.

2



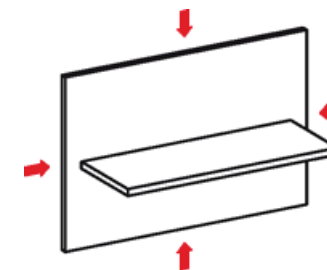
Ako ďaleko zaťaženie vyčnieva z panela (A).

3



Typ, priemer a dĺžka použitých skrutiek.

4



Dynamické namáhanie

DÔLEŽITÉ UPOZORNENIE

Akkoľvek zaťaženie tu odporúčané je výsledkom testov, ktoré sa vzťahujú na zobrazenú dosku, správne umiestnenú a zmontovanú, bez ohľadu na akékoľvek stavebné premenné hotovej dosky, a bez ohľadu na spôsob, akým je pripnutá k stene. Odporúčame, aby všetky rozmery, ktoré boli uvedené v našich technických výkresoch, boli dodržiavané a **odporúčame nechať si otestovať kompletnú dosku v akreditovanom skúšobnom ústave, v súlade s normami, ktoré sú platné v krajinách, v ktorých máte v úmysle predávať svoje výrobky.**