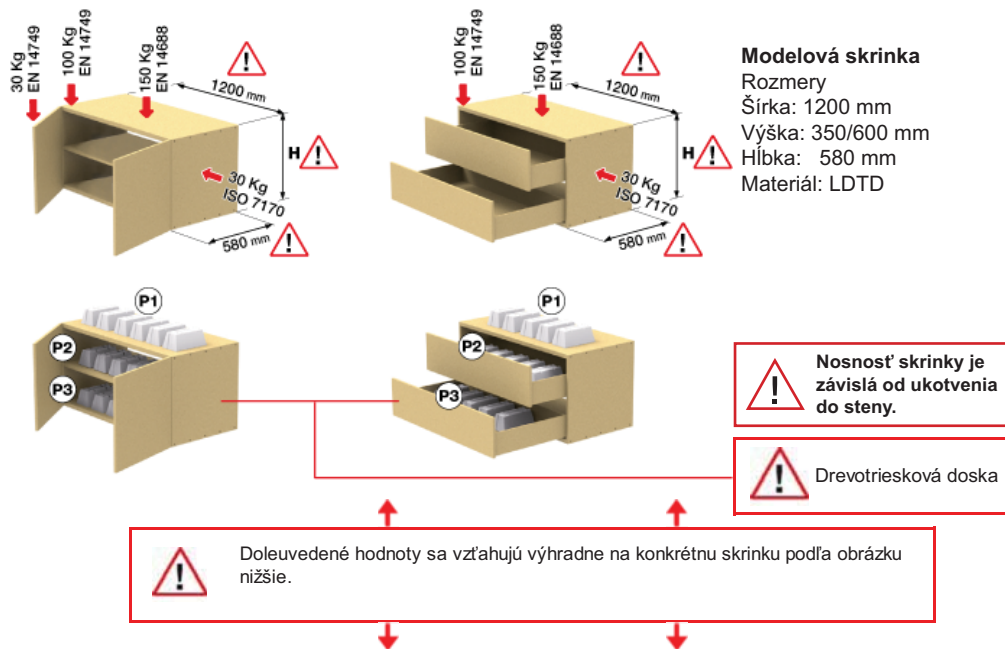


CAMAR 807 – maximálne odporúčané zaťaženie



Modelová skrinka
 Rozmery
 Šírka: 1200 mm
 Výška: 350/600 mm
 Hĺbka: 580 mm
 Materiál: LDTD

! Nosnosť skrinky je závislá od ukotvenia do steny.

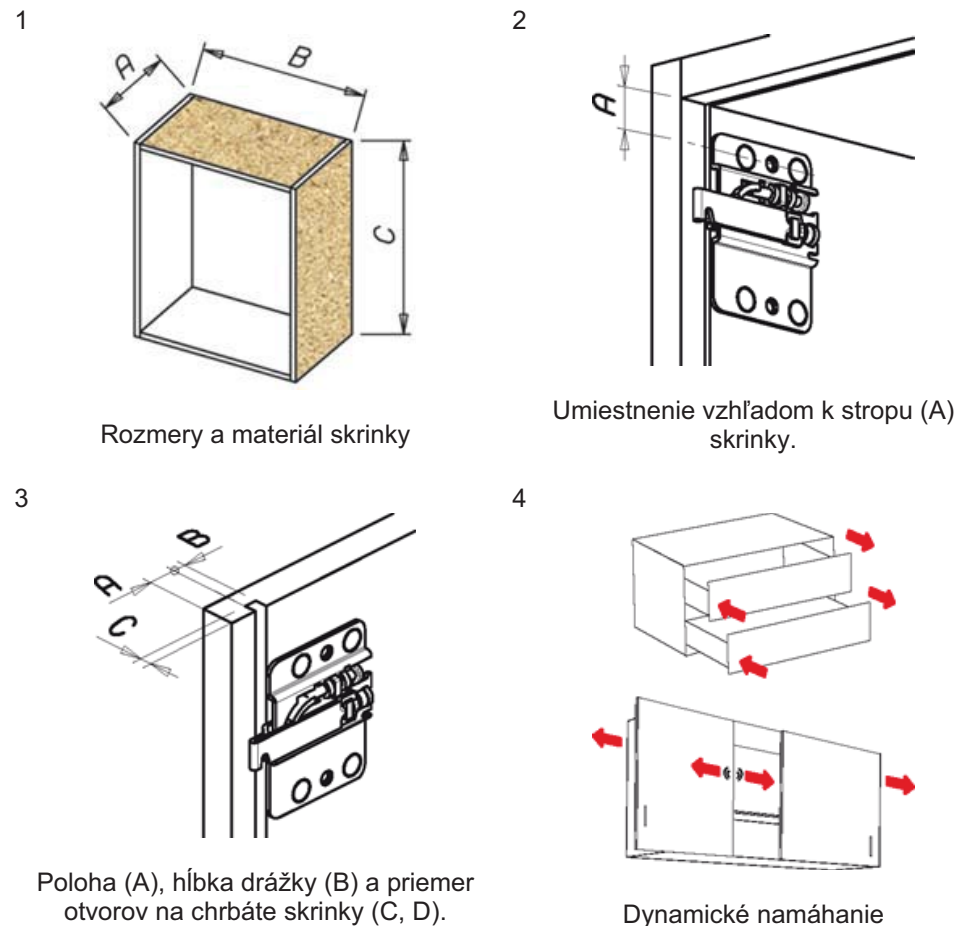
! Drevotriesková doska

! Dolevedené hodnoty sa vzťahujú výhradne na konkrétnu skrinku podľa obrázku nižšie.

Výrobok	Testované zaťaženie	Príslušné skúšobné laboratórium	Max. dovolené zaťaženie odporúčané fy CAMAR na 1 ks
807 02 Z1 IN □□ + 897	P1 38 KG + P2 108 KG + P3 166 KG = 310 KG	LGA	120 KG
	P1 178 KG + P2 50 KG + P3 50 KG = 278 KG	LGA	120 KG
	P1 36 KG + P2 108 KG + P3 180 KG = 324 KG	LGA	120 KG
	P1 200 KG + P2 50 KG + P3 50 KG = 300 KG	LGA	120 KG

□□ = PREMENNÉ V KÓDE, KTORÉ NEOVPLYVNIA VÝSLEDKY TESTOV

POZOR: ZAŤAŽENIE JE PODMIENENÉ NASLEDOVNÝMI FAKTORMI



Rozmery a materiál skrinky

Umiestnenie vzhľadom k stropu (A) skrinky.

Poloha (A), hĺbka drážky (B) a priemer otvorov na chrbáte skrinky (C, D).

Dynamické namáhanie

DÔLEŽITÉ UPOZORNENIE

Odporúčané maximálne zaťaženie, ako je tu uvedené, je výsledkom testov, ktoré boli vykonané na konkrétnych zobrazených skrinkách, v súlade s normami EN 14749, EN 14688 a ISO 7170, a vzťahuje sa na príslušné závesné kovanie, správne umiestnené a namontované, bez ohľadu na akékoľvek konštrukčné premenné hotovej skrinky, a bez ohľadu na spôsob, akým je pripojené k stene. Odporúčame, aby všetky rozmery, ktoré boli uvedené v našich technických výkresoch, boli dodržiavané a **odporúčame nechať si otestovať kompletnú skrinku v akreditovanom skúšobnom ústave**, v súlade s normami, ktoré sú platné v krajinách, v ktorých máte v úmysle predávať svoje výrobky.

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