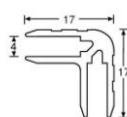


Profily

Na stavbu kufru se používají profily 3 typů.

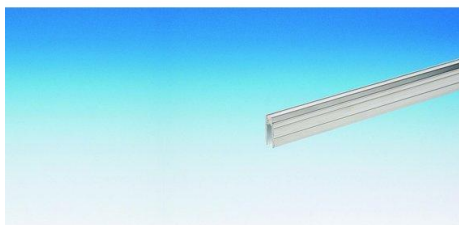
A. CASEMAKER

Case maker je rohový profil. K jejich spojení do zad kufru se použijí 4 ks rohy typu 1.



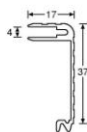
B. HYBRID LID LOCATION

Je „zubatý“ profil, který pasuje buď do stejného profilu, nebo do víkového profilu C.



C. LIDMAKER

Slouží ke tvorbě vík. Lidmaker 4mm vytvoří víko s cca 30mm vnitřním prostorem, Lidmaker 4.5mm víko 35cm hluboké. Bohužel 4.5mm profil se přestal prodávat, takže pokud potřebujete hluboké víko, je třeba jej sestavit z B profilu.



Spojovací růžky

Typ 1. Rohový pro 3 profily Casemaker



Spojuje 3 profily typu Casemaker

Typ 2A. Rohový pro hybrid lid location profil



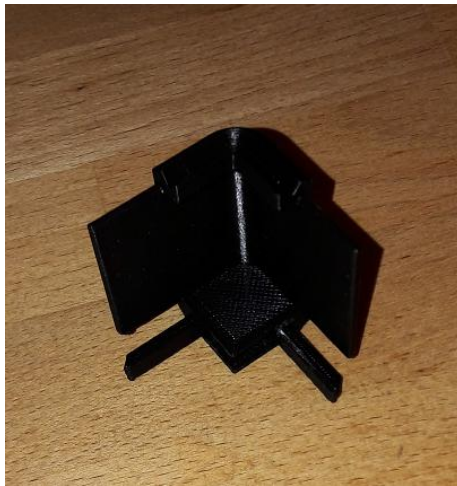
Spojuje 2 profily B s profilem A

Typ 2B. Rohový obrácený pro Hybrid lid location profil



Spojuje 2 profily B obrácené s profilem A

Typ 3. Roh víka profil Lidmaker



Spojuje 2 profily C

Sestavení kufru

1. Hlavní část

Zadní část se sestaví ze 4 profilů typu A Casemaker a 4 rohů typu 1. Délka profilů určuje vnitřní rozměr kufru, růžky mají 17mm (resp 18 pro profily 4.5mm), takže vnější rozměr je o 34mm (resp. 36mm) větší.

Profily i růžky mají 9mm širokou drážku, tedy výplň (překližka) se řeže o max. $2 \times 9 = 18$ mm větší.

K takto připraveným zádům se zasadí do každého rohu profil 1 Casemaker.

Přední rám je ze 4 profilů B LID LOCATION. Spojí se 4 rohy 2A. Tento rám se nasadí do připravené zadní části a krabice je hotová.

Růžky je nutné do profilu zalepit, nejlépe epoxidovým lepidlem.

2. Víko

Pokud stačí nízké víko (cca 3cm, resp 3,8mm, sestavíme víko ze 4 profilů C LIDMAKER a 4 rohů typu 3.

Pokud potřebujeme víko vyšší, vyrobí se nízká bedna podle kroku 1, pouze profily B LID LOCATION se zasadí obráceně a použijí se tedy růžky 2B.