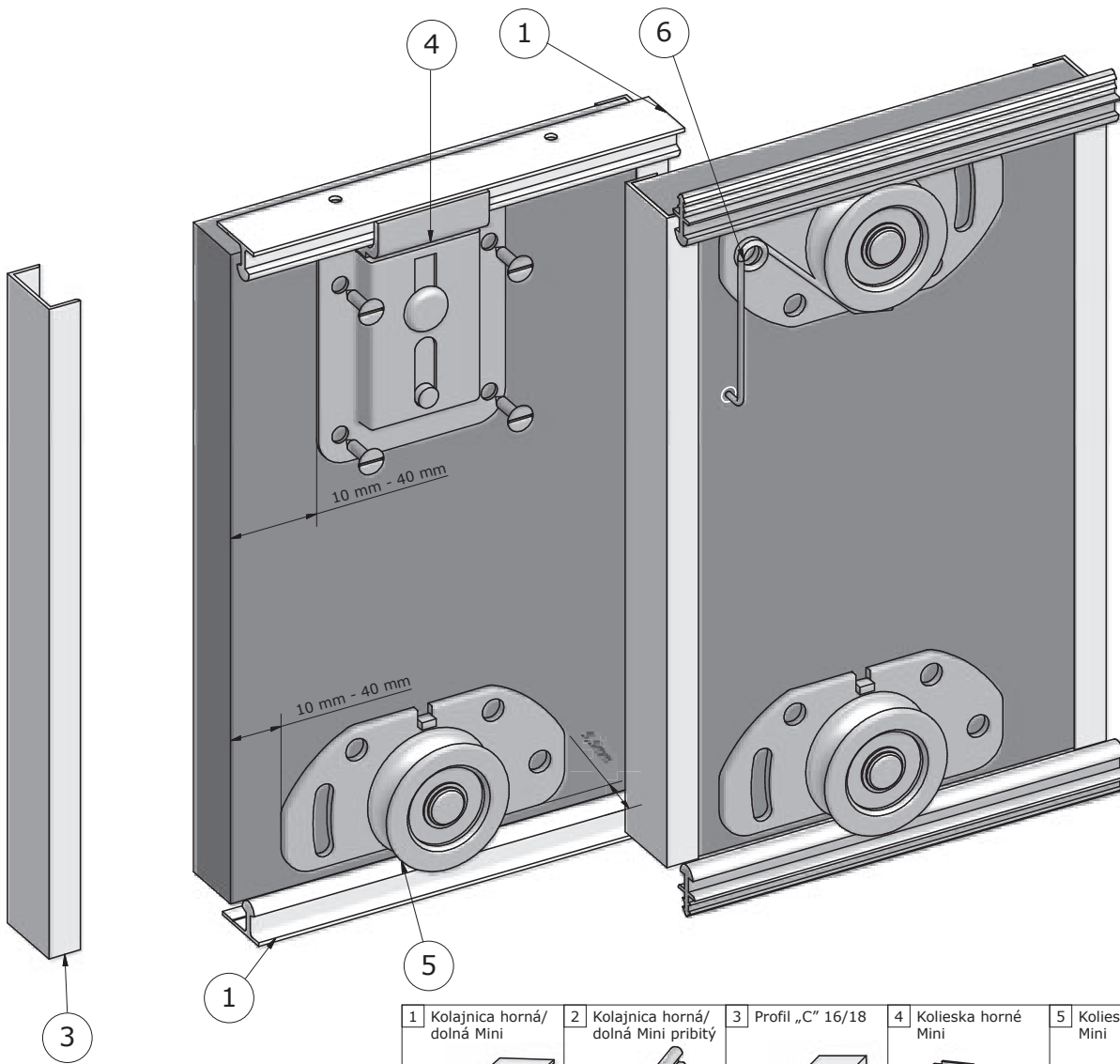


Firma BIMAK nezodpovedá za deformácie profilov spôsobené použitím výplne zlej kvality.
Maximálna váha krídla je 50 kg.



1 Kolajnica horná/ dolná Mini	2 Kolajnica horná/ dolná Mini pribitý	3 Profil „C“ 16/18	4 Kolieska horné Mini	5 Kolieska dolné Mini	6 Kolieska horné Mini ložiskové
TGDM	TGDMW	C16/C18	B400	B500	B400B

Ako vypočítať výšku výplne:

..... -12mm=
svetlá výška otvoru výška výplne

Madlo odrežeme o 3 mm dlhšie ako je výška výplne

Ako vypočítať šírku výplne pre dve krídla:

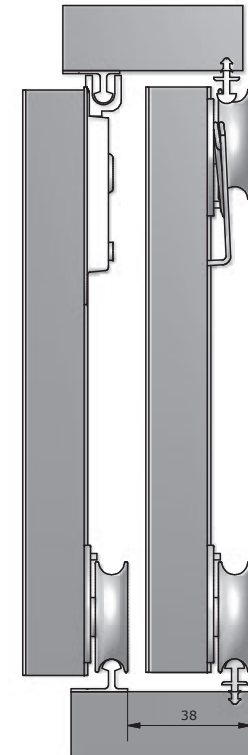
(..... +30mm)/2=
šírka montážneho otvoru šírka výplne

Ako vypočítať šírku výplne pre tri krídla:

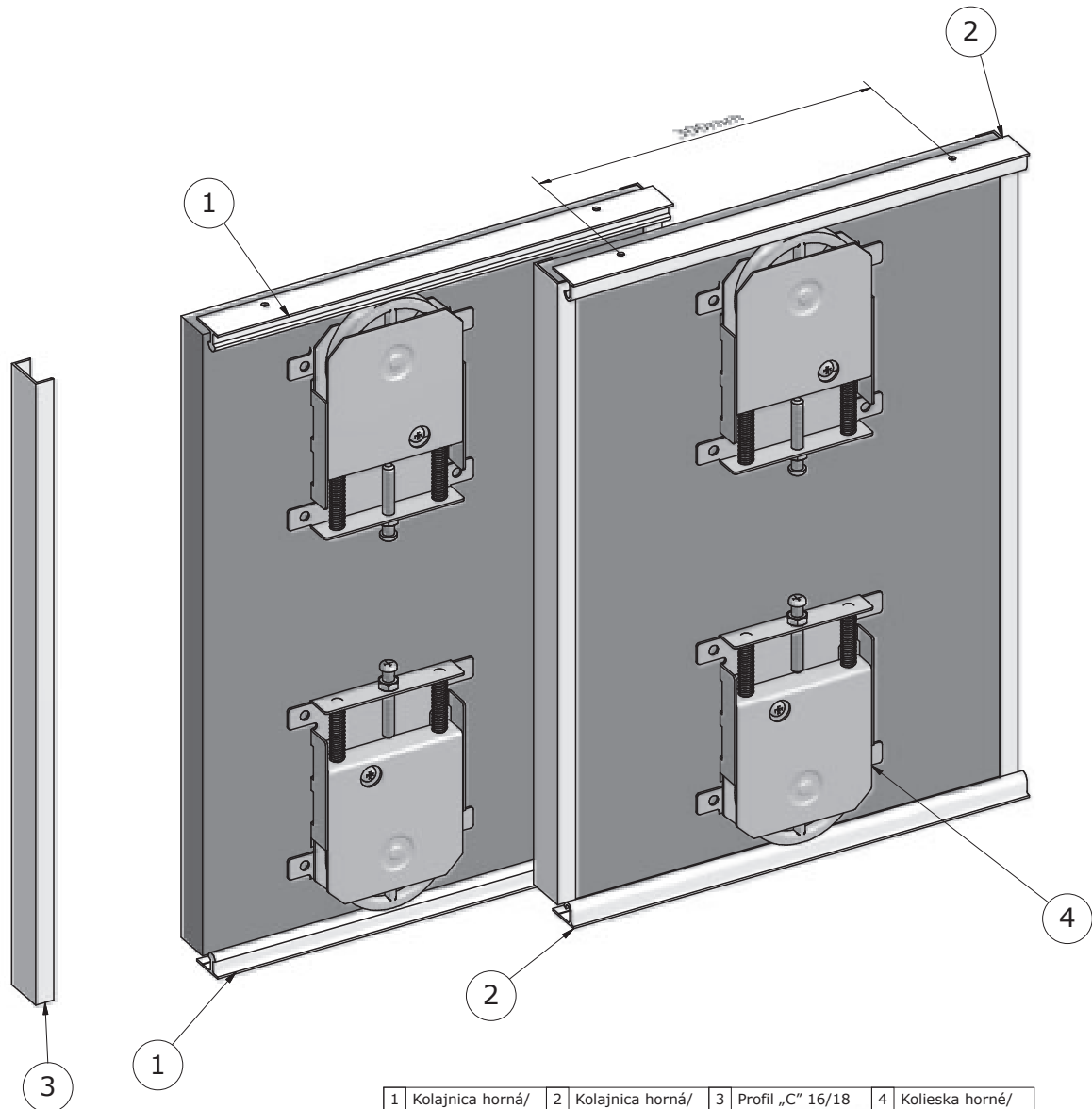
(..... +60mm)/3=
šírka montážneho otvoru šírka výplne

Ako vypočítať šírku výplne pre štyri krídla:

(..... +90mm)/4=
šírka montážneho otvoru šírka výplne



Firma BIMAK nezodpovedá za deformácie profilov spôsobené použitím výplne zlej kvality. Maximálna váha krídla je 50 kg.



1 Kolajnica horná/ dolná Mini	2 Kolajnica horná/ dolná Mini+	3 Profil „C“ 16/18	4 Koleska horné/ dolné Mini+
TGDM	TGDM+	C16/C18	CI03

☐ Ako vypočítať výšku výplne:

(.....) -12mm =
 svetlá výška otvoru výška výplne

Madlo odrežeme o 3 mm dlhšie ako je výška výplne

☐ Ako vypočítať šírku výplne pre dve krídla:

(..... +30mm)/2 =
 šírka montážneho otvoru šírka výplne

☐ Ako vypočítať šírku výplne pre tri krídla:

(..... +60mm)/3 =
 šírka montážneho otvoru šírka výplne

☐ Ako vypočítať šírku výplne pre štyri krídla:

(..... +90mm)/4 =
 šírka montážneho otvoru šírka výplne

