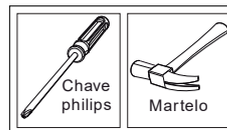


MESA ATHENA/MILLA 1360X1360

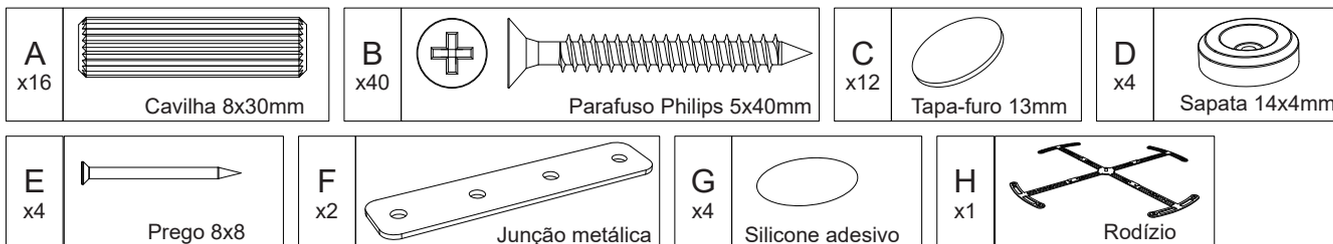
FICHA TÉCNICA

Nº	Descrição	Dimensões (mm)	Material	Quantidade	Canela	Gris	Branca	London	Carvalho	Castanho
1	Lateral menor	570x730x15	MDP/MDF	2	50 11760 130	50 11760 140	50 11760 151	50 11760 181	50 11760 190	50 11760 198
2	Lateral maior	600x730x15	MDP/MDF	2	50 11760 230	50 11760 240	50 11760 251	50 11760 281	50 11760 290	50 11760 298
3	Topo da base	680x680x15	MDP/MDF	1	50 11760 330	50 11760 340	50 11760 351	50 11760 381	50 11760 390	50 11760 398
4	Tampo	680x1360x44	MDP	2	50 11760 430	50 11760 440	50 11760 451	50 11760 481	50 11760 490	50 11760 498
5	Prato giratório	680x680x15	MDF	1	50 11750 330	50 11750 340	50 11750 351	50 11750 381	50 11750 390	50 11750 398
6	Base do prato giratório	600x600x15	MDF	1	50 11750 430	50 11750 430	50 11750 451	50 11750 481	50 11750 490	50 11750 498

FERRAMENTAS NECESSÁRIAS

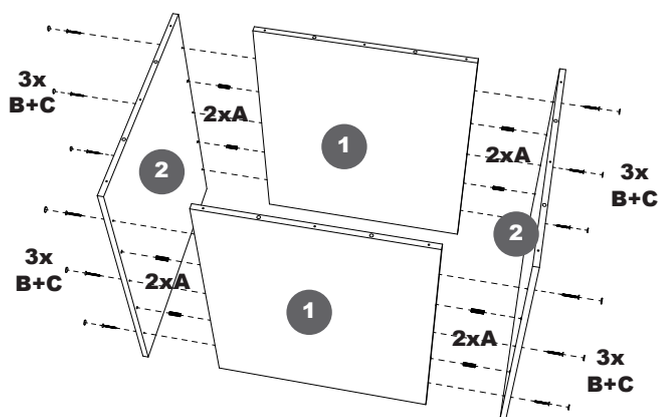


FERRAGENS E ACESSÓRIOS



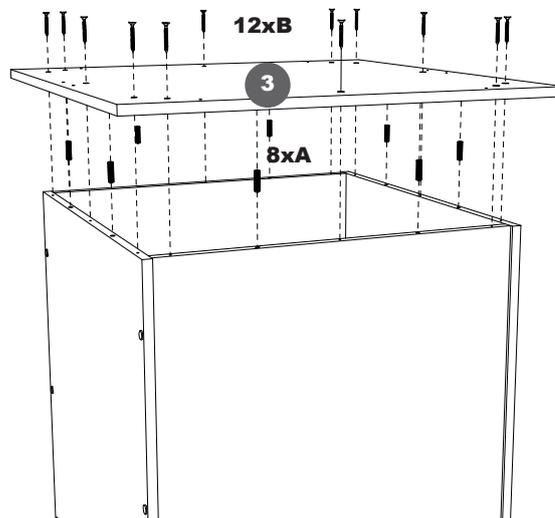
PASSO 1

Junte as laterais menores (1) e as laterais maiores (2) com o auxílio das cavilhas 8x30 (A). Depois fixe-as utilizando os parafusos 5x40 (B) e cubra-os utilizando os tapa-furos (C).



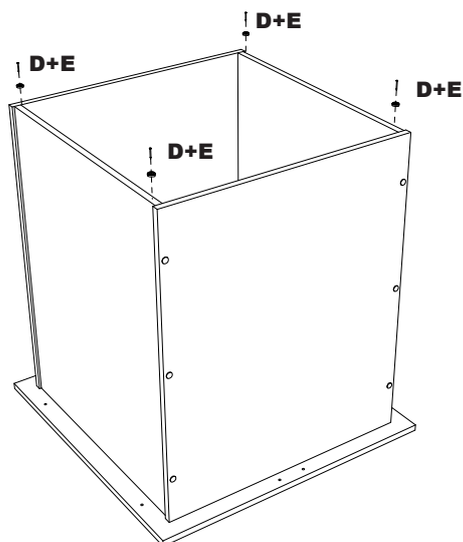
PASSO 3

Utilize as cavilhas 8x30 (A) como guias para encaixar o topo da base (3). Depois fixe-o utilizando os parafusos 5x40 (B).



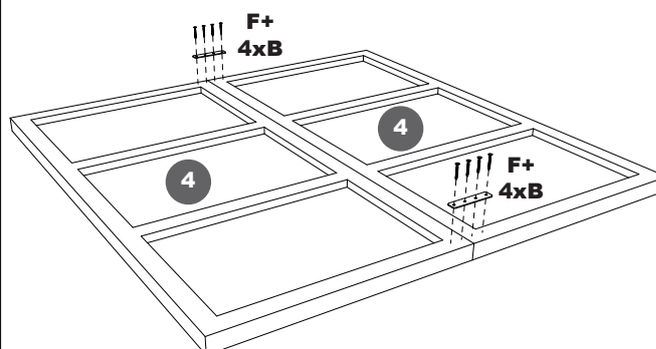
PASSO 3

Fixe as sapatas (D) nos pés da base utilizando os pregos 8x8 (E)

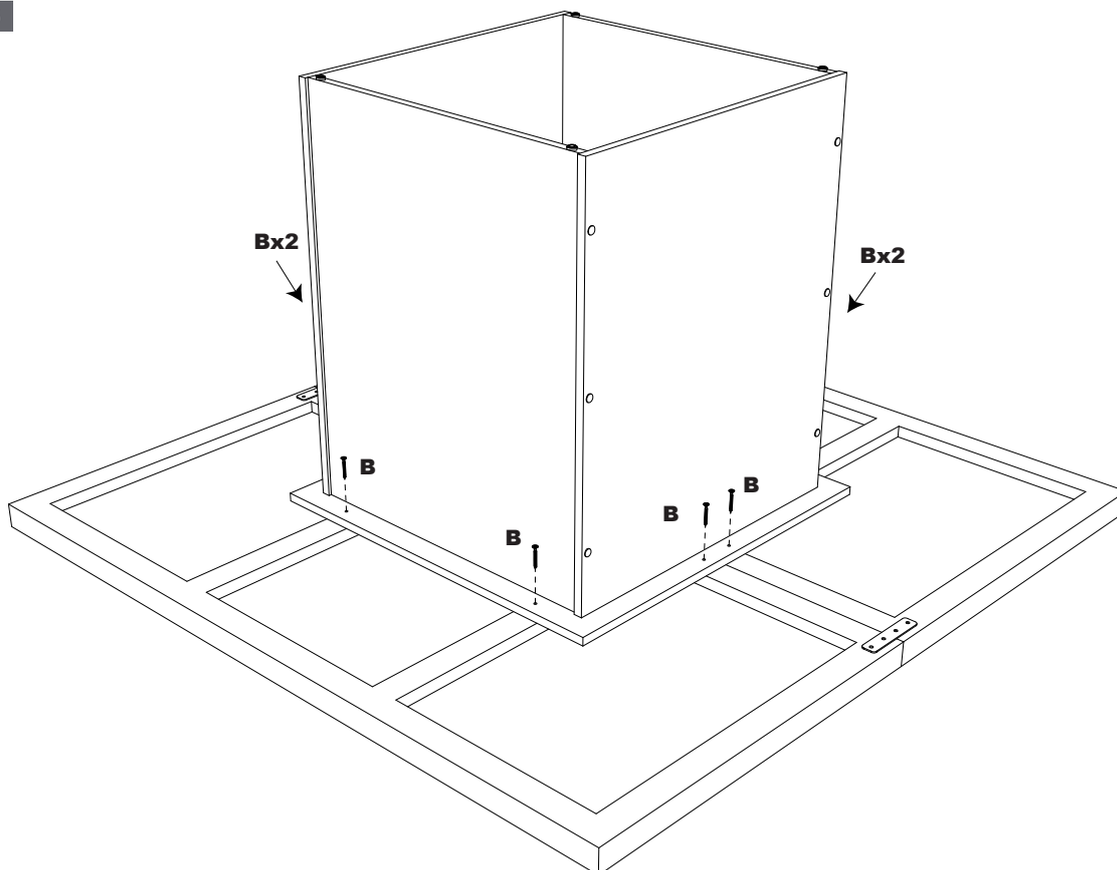


PASSO 4

Alinhe os tampos da mesa (1) e depois fixe-os utilizando as junções metálicas (F) e os parafusos 5x40 (B).

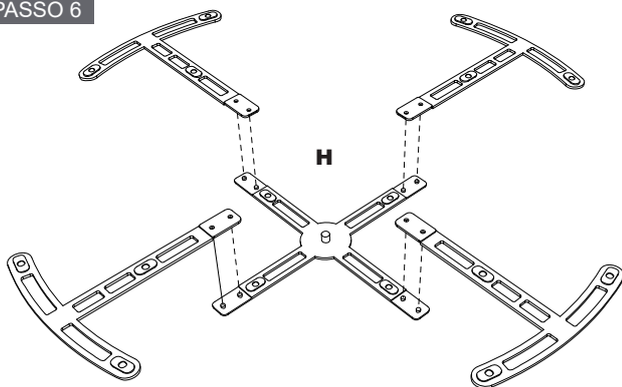


PASSO 5



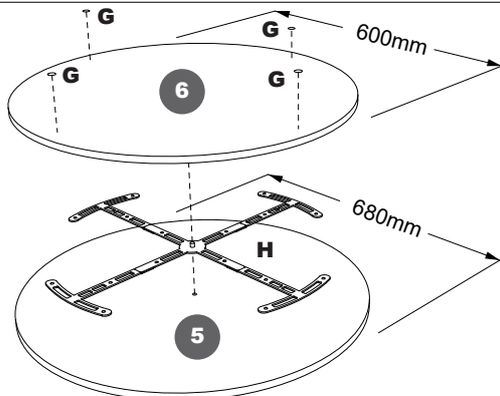
Centralize a base montada anteriormente no tampo já agrupado e fixe-a utilizando os parafusos 5x40 (B).

PASSO 6



Monte o rodízio (H) do prato giratório.

PASSO 7



Encaixe o rodízio (H) entre o prato giratório (6) e sua base (5). Depois cole os silicones adesivos (G) na base do prato giratório (5), a peça circular menor (600mm).

PASSO 8

Centralize o conjunto do prato giratório sobre a mesa montada.

