

Mesa Linha Estrutural



Modelo 7030

Mesa Linha Estrutural



Modelo 4040



Plataforma 8 lugares opostos



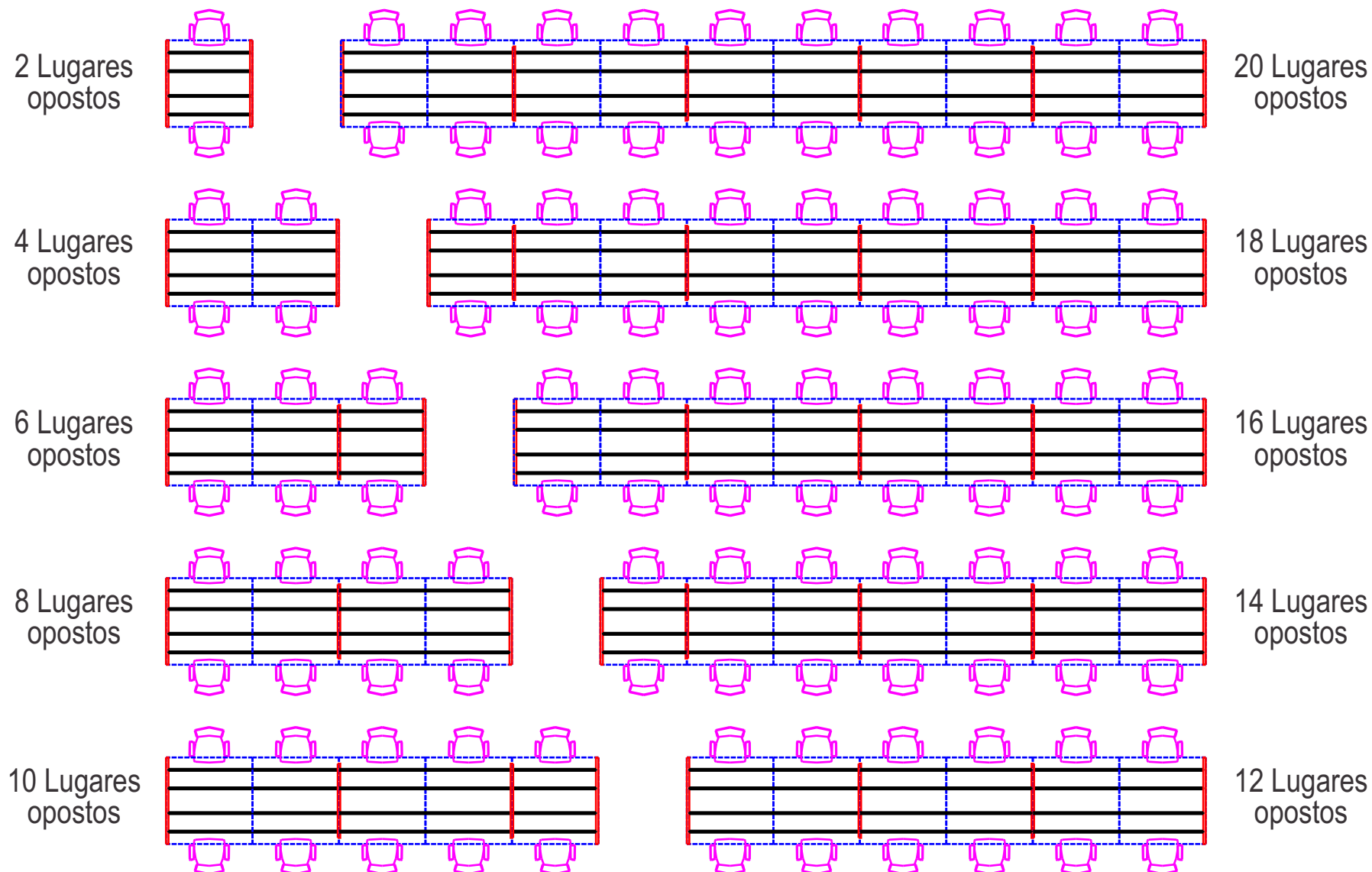
Plataforma 3 lugares paralelos

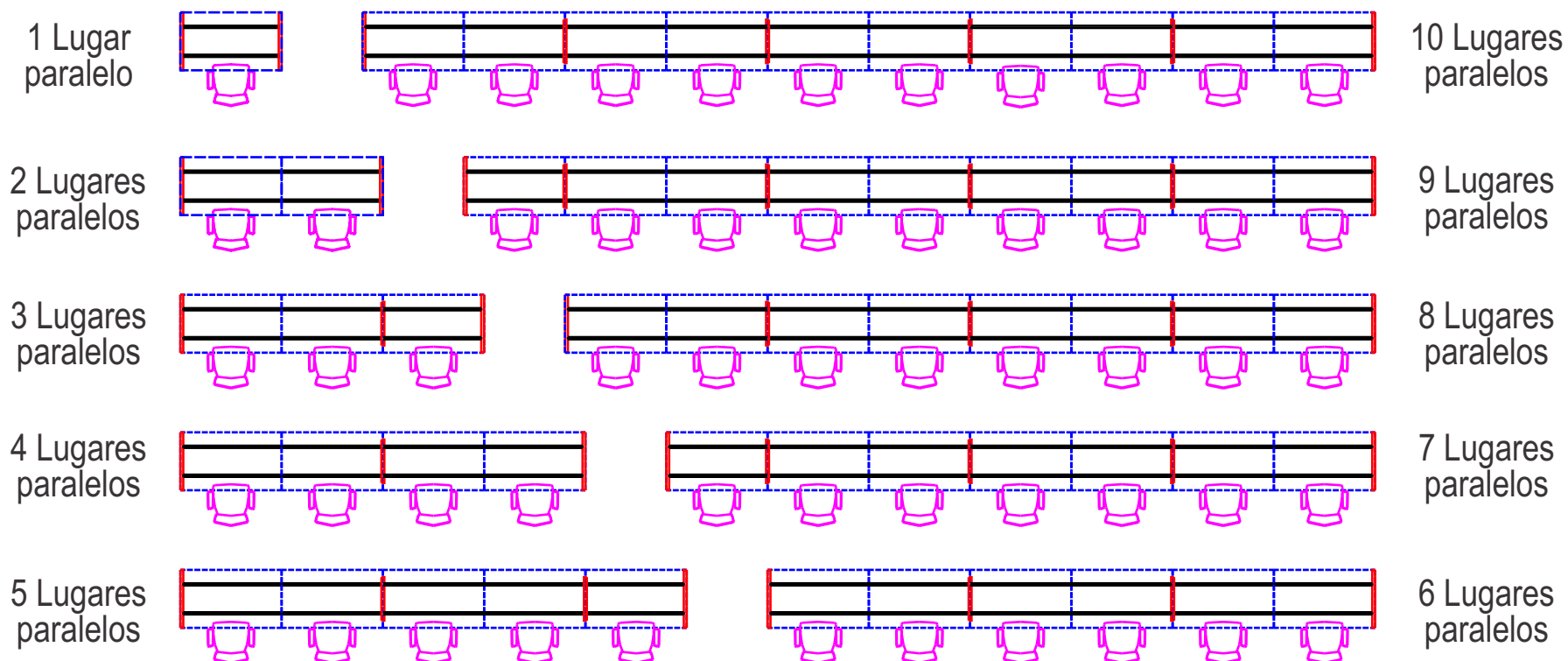


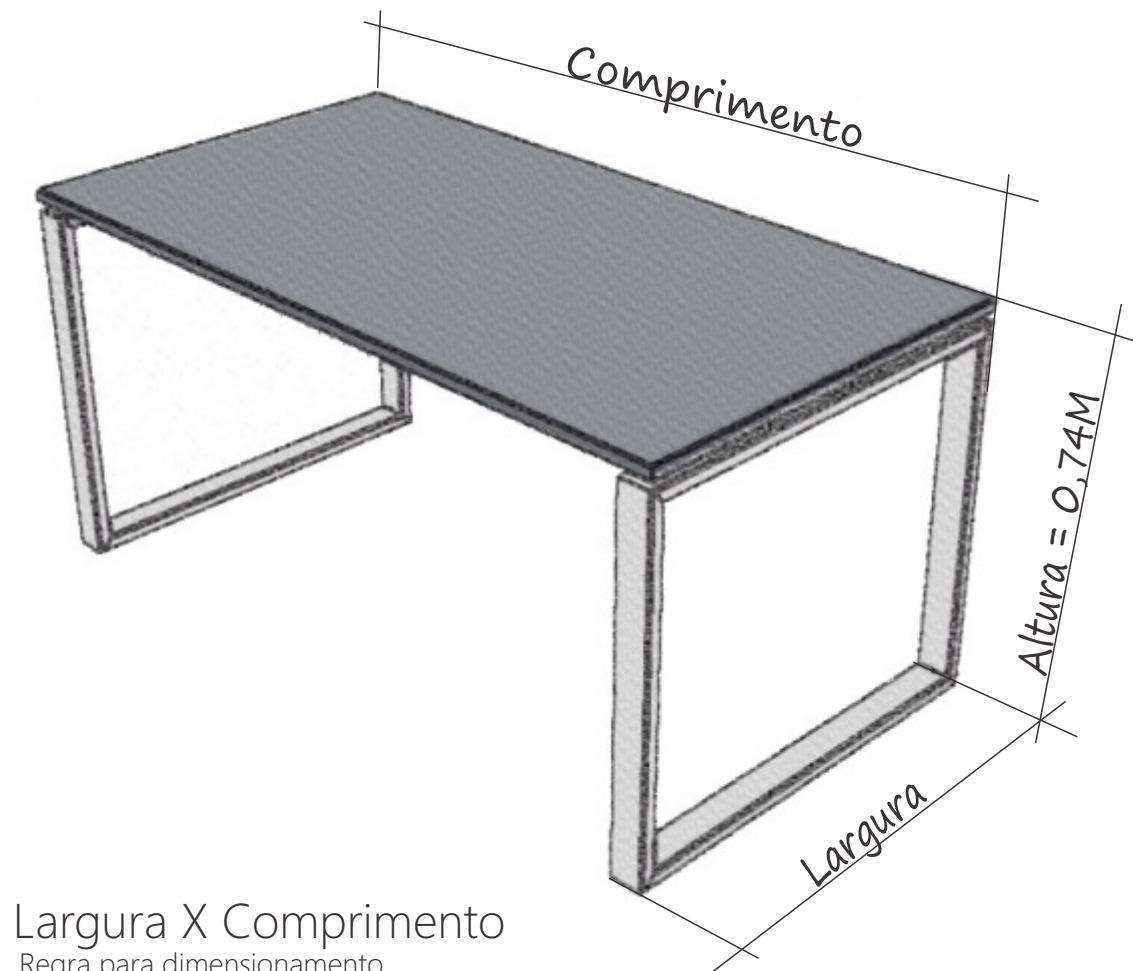
Plataforma 4 lugares opostos pé gaveteiro



Mesa apoiada em credenza



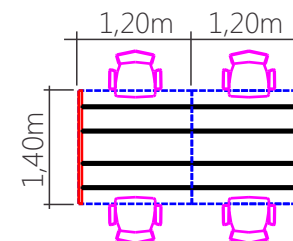




Largura X Comprimento
Regra para dimensionamento

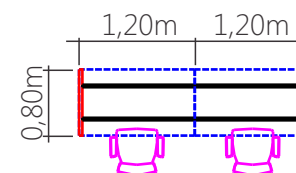
Mesa Oposta - Dimensões por Módulo

Larg.	Comp.
1,20M	1,00M
1,30M	1,10M
1,40M	1,20M
1,50M	1,40M
1,50M	1,60M*
1,60M*	



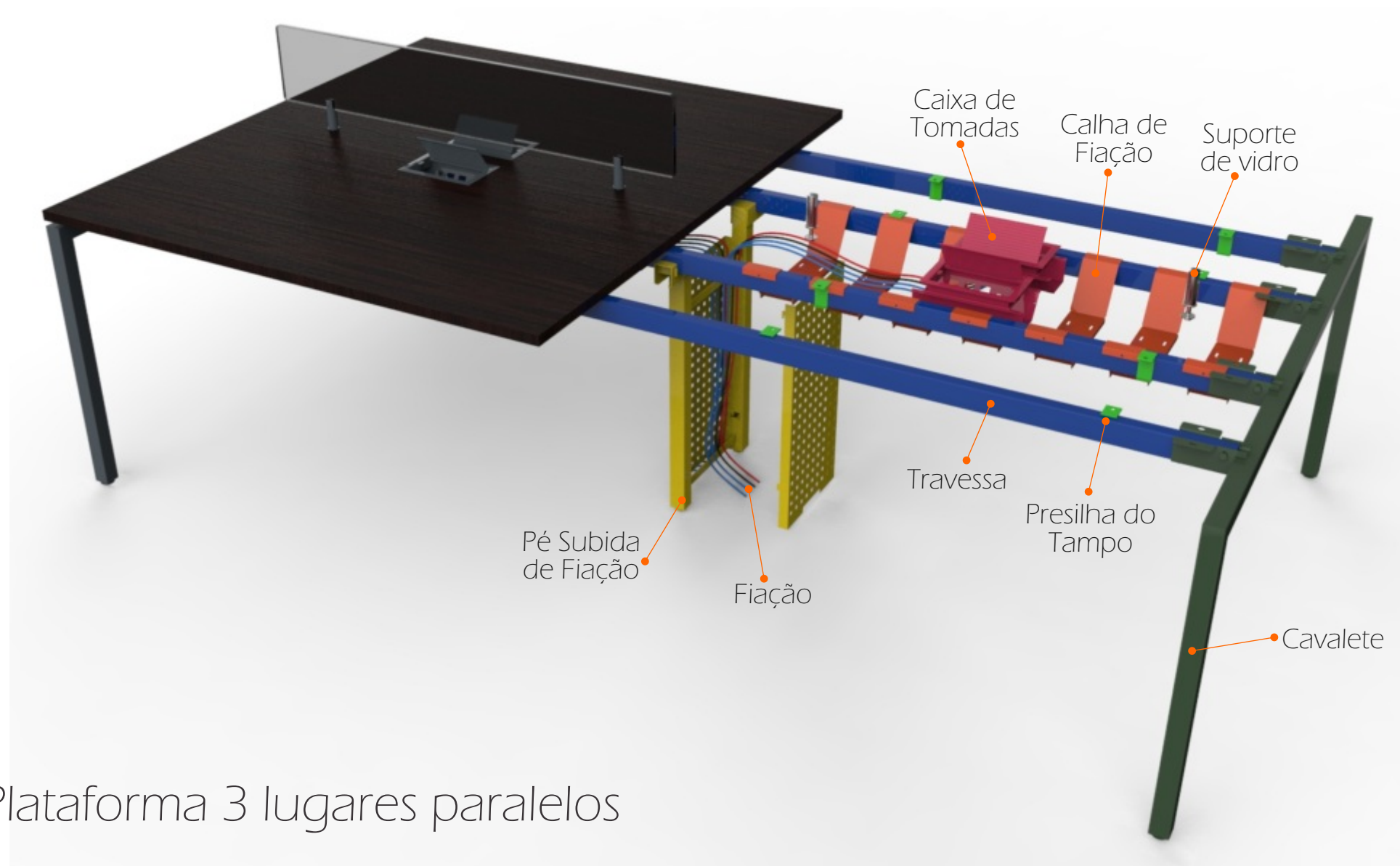
Mesa paralela - Dimensões por Módulo

Larg.	Comp.
0,60M	1,00M
0,70M	1,10M
0,80M	1,20M
1,00M	1,40M
1,10M	1,50M
	1,60M*

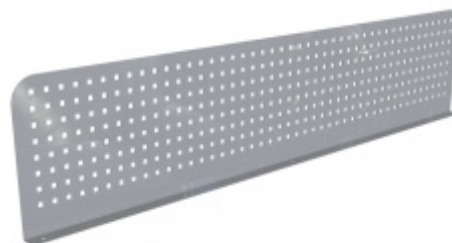
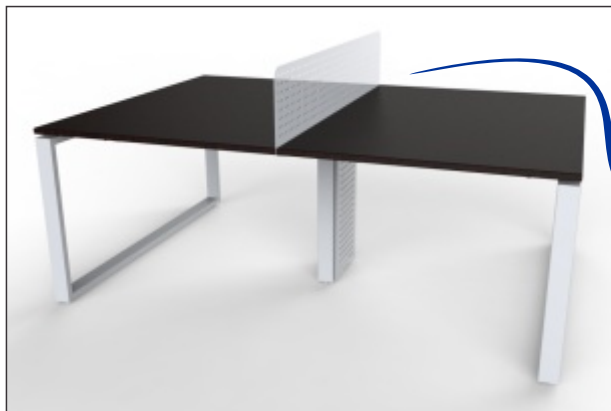


Dimensões

OBS: medidas de comprimento de 1,60M são feitas somente mediante consulta.



Plataforma 3 lugares paralelos



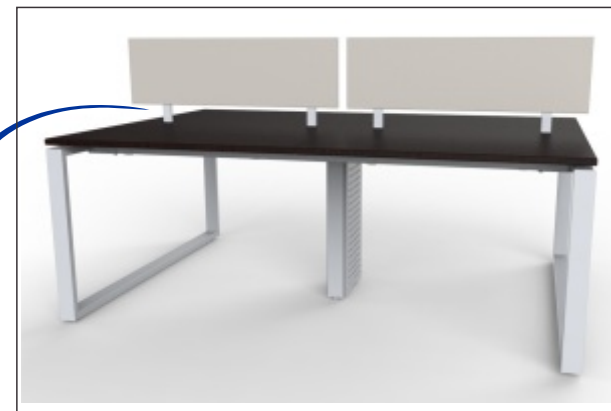
Divisor metálico

510-I-538-00-00-07



Suporte BP 20/25mm

510-I-538-36-50-00



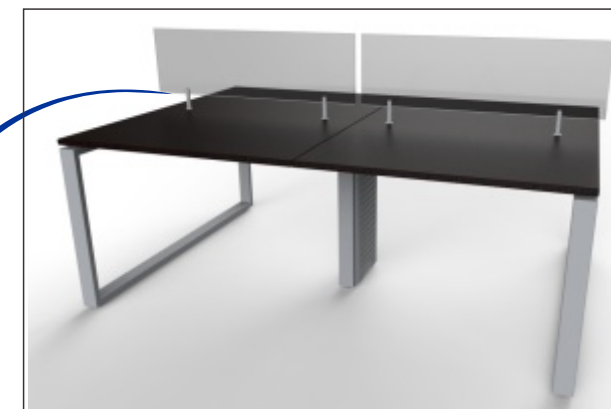
Suporte balcão AL

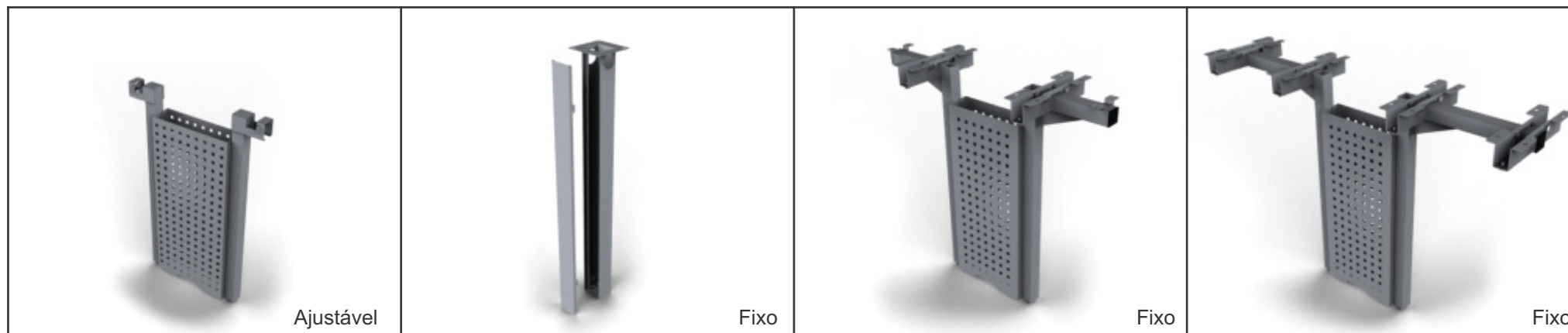
510-I-538-04-02-00



Suporte
vidro / madeira

510-I-530-09-01-00 / 510-I-530-23-01-00



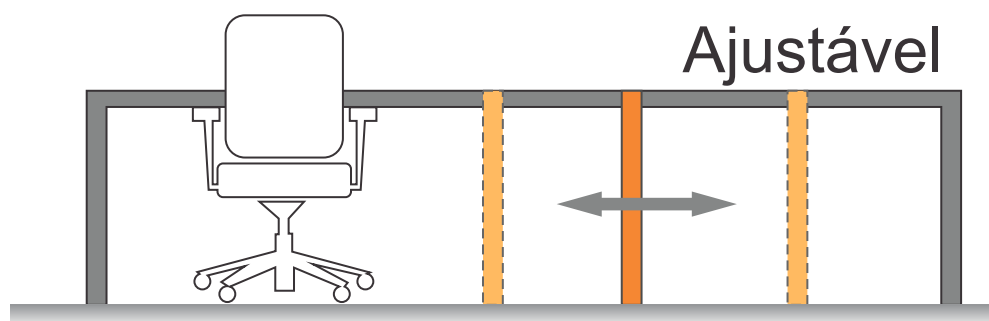


Subida de Fiação
não estrutural

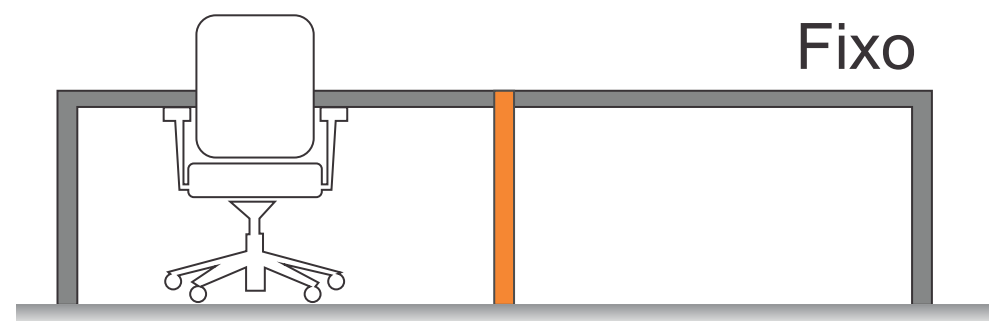
Subida de Fiação
coluna

Subida de Fiação
estrutural (2 saídas)

Subida de Fiação
estrutural (4 saídas)



Este tipo de pé para subida de fiação é ideal para instalações onde a origem da fiação é incerta. Pode ser utilizado em conjunto com o pé de subida estrutural.



Este tipo de pé para subida de fiação é obrigatoriamente utilizado nas plataformas onde o comprimento ultrapassa 2M.

Mesa Linha Estrutural

