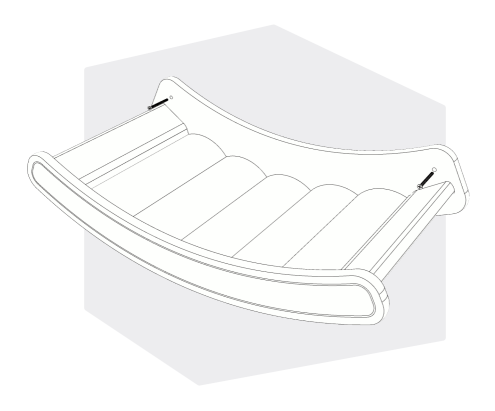
ferpa design

rede



manual de montagem nick

guia de peças e ferragens:

PEÇAS - Rede de parede Nick - VOLUME 01

Nº.	CÓD.	PEÇA	QUANT.	COMP. (mm)	LARG. (mm)	ESPES. (mm)
1	REDNI101	frente	1	600	65	15
2	REDNI102	traseira	1	600	105	15
3	REDNI103	suporte rede	2	270	60	18

FERRAGENS - Rede de parede Nick

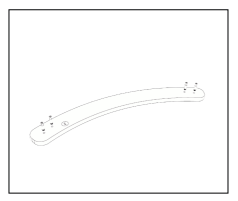
(REF.	CÓD.	NOME	IMAGEM	QUANT.
	Α	09.11.007	tambor bigfix 15mm		4
	В	09.02.088	parafuso bigfix fenda combinada		4
	н	BUCHA8	bucha 8	<u> </u>	3
	J	PARAF6X60	parafuso philips 6x70		2
	F	PARAF3,5X35	parafuso philips 3,5x35	————	4

olá, preparamos um **passo a passo** para você:

- Confira todas as peças antes de montar. Caso alguma apresente defeito, entre em contato com o nosso time para a substituição e monte o seu móvel quando a nova peça chegar.
- Escaneie o QR code ao lado e aproveite a playlist da Ferpa, feita especialmente para você aproveitar a montagem do novo móvel favorito do seu gato.
- Separe o kit de ferragens, escolha um lugar amplo e vamos começar a montagem. O kit conta com: 4 parafusos, 4 tambores, 4 parafusos 3,5x45, 2 Parafusos Philips 6x70, 3 buchas 8mm para alvenaria e 1 chave Philips. Enviamos algumas ferragens a mais apenas por precaução.
- Fique atento aos tamanhos dos furos e a ferragem a ser utilizada em cada um. Preparamos um gabarito para você não errar:

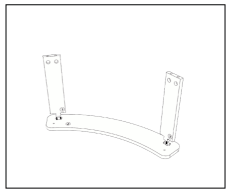




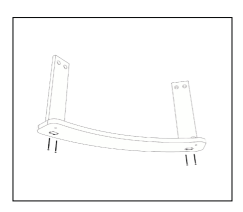


PASSO 1

Comece colocando os parafusos (B) em todos os furos pequenos da peça 1.



PASSO 2
Encaixe as peças 3 na peça 2, como mostra a imagem.



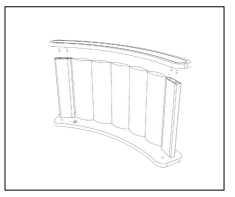
PASSO 3

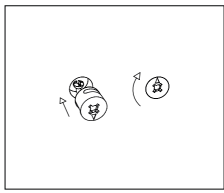
Depois, fixe as peças 3 na peça 2 com os 4 parafusos 3,5x45 (F), como mostra a imagem.



PASSO 4

Com as peças fixadas, coloque o estofado.



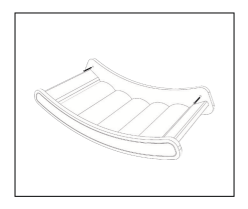


PASSO 5

Encaixe a peça 1 nas peças montadas anteriormente.

PASSO 6

Com as peças encaixadas, puxe o tecido coloque os tambores (A) nos furos maiores das peças 3. Em seguida, com a ajuda da chave Philips, gire os tambores para fixar as peças.



PASSO 7

E por fim, instale a Rede na Nick, parafusando a peça 2 na parede.

ferpa design