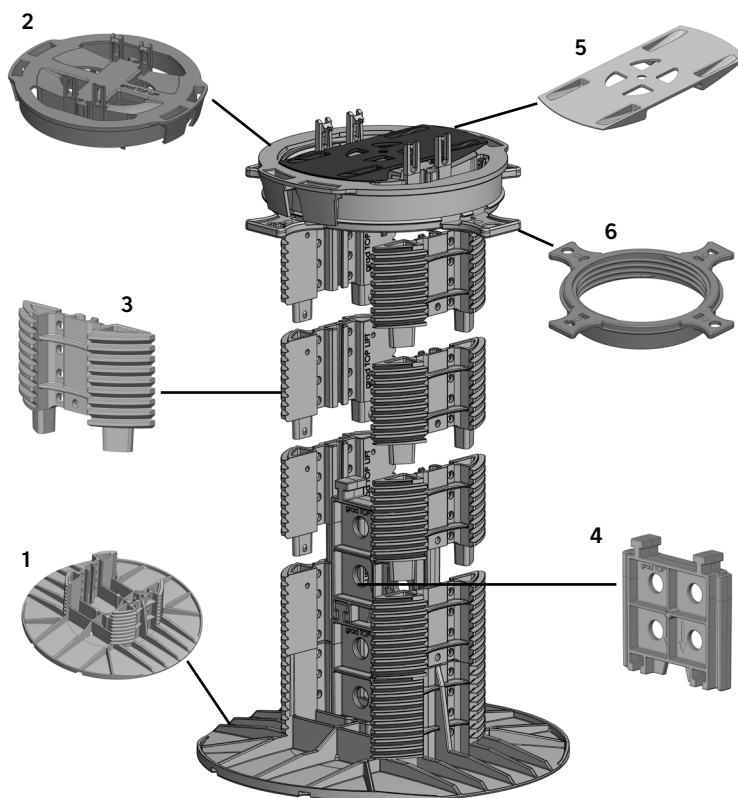
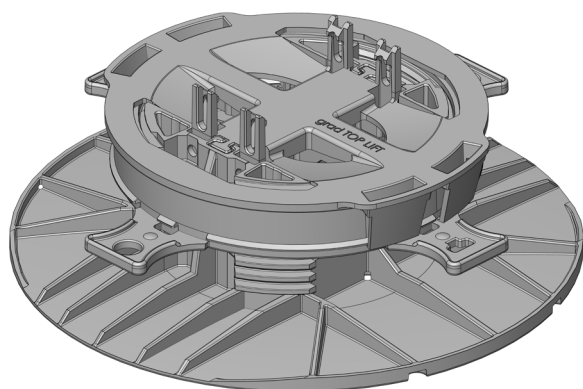


PEDESTAL - TOP LIFT®

Utilização : para regular a altura do terraço



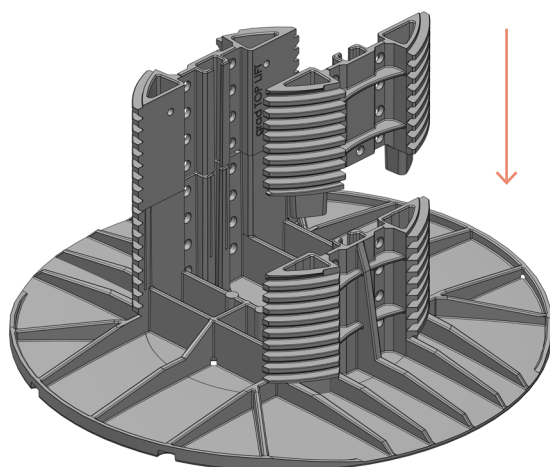
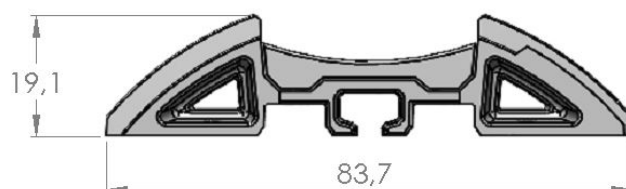
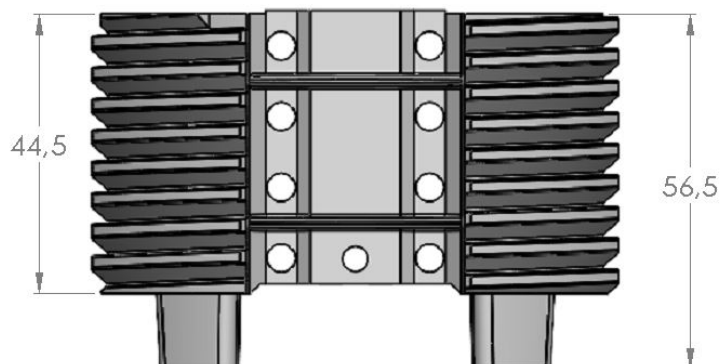
DESIGNAÇÃO DE PEÇAS	PESO	MATERIAL
1 - Placa	146,3 g	Polipropileno + 20% de talco
2 - Bandeja	71,2 g	
3 - Elevador	23,8 g	
4 - Reforço	28,8 g	
5 - Regulador de inclinação	12,4 g	Polipropileno + 30% de fibra vidro
6 - Porca	62,6 g	

REF	DESCRIÇÃO	EMBALAGEM
1661	Pedestal ajustável Top Lift (bandeja, base, porca)	Caixa de 40 pçs
1495	Elevadores	Caixa de 40 pçs
1499	Reforços	Caixa de 80 pçs
1496	Corretor de inclinação	Caixa de 250 pçs

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	POLIPROPILENO + 20% TALCO	POLIPROPILENO + 30% FIBRA DE VIDRO
Densidade (kg/m³)	1050	1100
Cor	Preto	Preto
Resistência ao estiramento (MPa)	24	60
Temperatura de fusão °C	140-150	140-160
Módulo de elasticidade (MPa)	2200	5300

EXTENSÕES

Necessário para a montagem dos pedestais H>55 mm



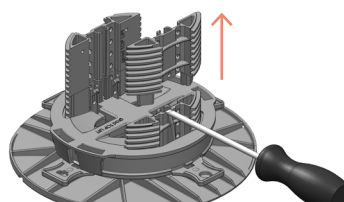
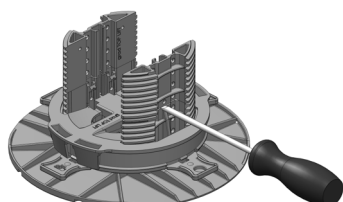
As extensões podem ser encaixadas umas nas outras para aumentar a altura do pedestal.

Basta inserir as pontas da extensão nos encaixes de uma outra peça de extensão prevista para o efeito.

O quadro da página 8 indica o número de pares de extensões para atingir a altura desejada.

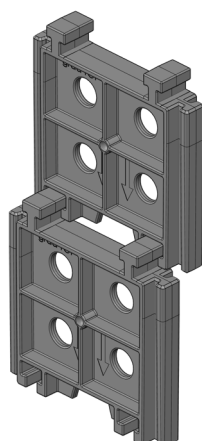
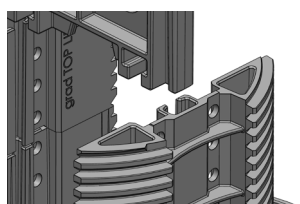
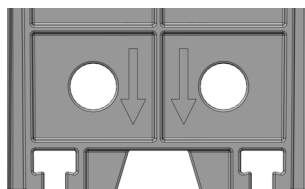
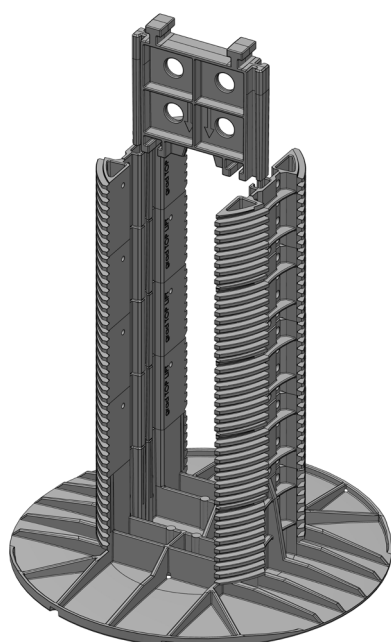
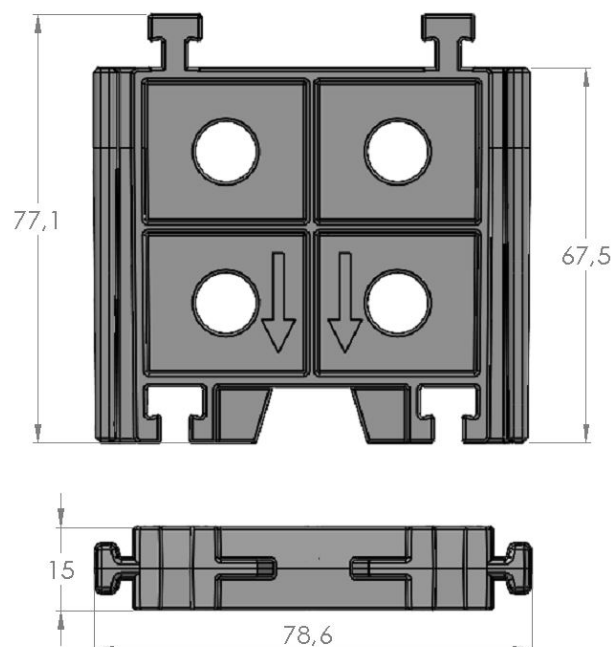
DESMONTAGEM DAS EXTENSÕES :

As extensões podem ser retiradas com uma chave de fendas de cabeça plana.



REFORÇO

Necessário para a montagem dos pedestais H>200 mm



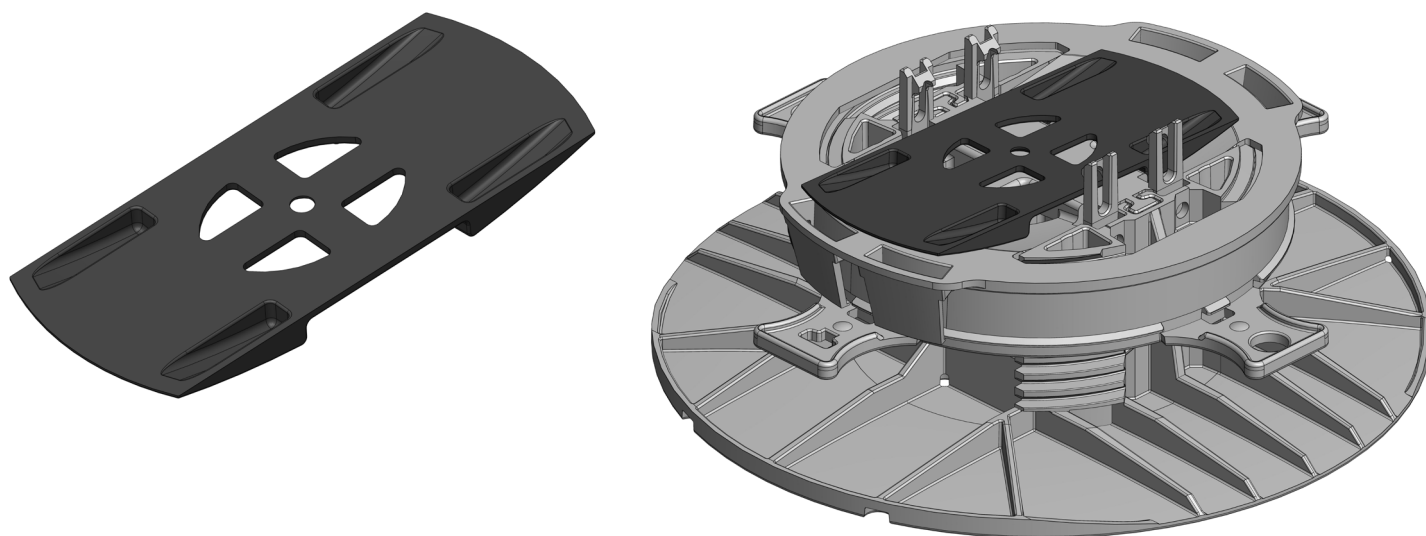
O objetivo dos reforços é reforçar a estrutura do pedestal. Podem ser utilizados quando a altura do atingir 200 mm.

Os reforços são montados da seguinte forma:

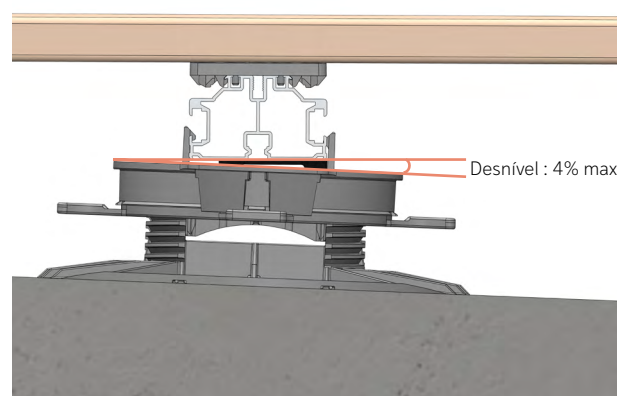
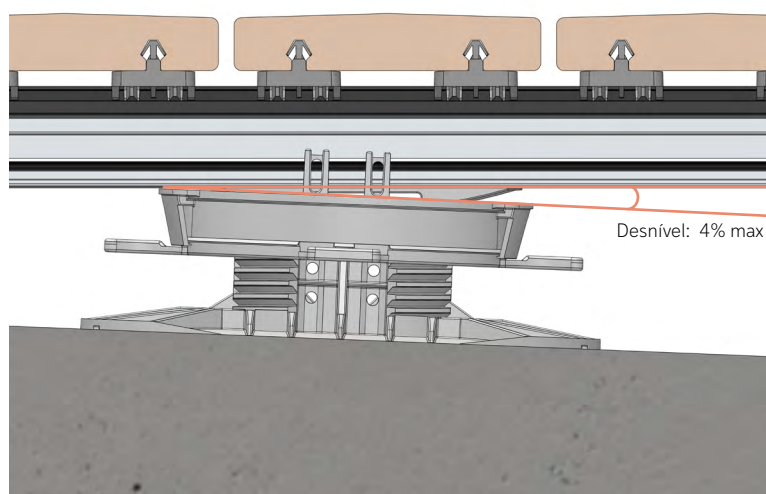
1. Procure as setas no reforço. Estas apontam para baixo.
2. Uma vez determinada a direção, basta inserir o reforço.
3. Atenção ao utilizar vários reforços, devem ser encaixados uns nos outros.

CORRECTOR DE INCLINAÇÃO

Necessário para a instalação do pedestal quando a inclinação do suporte é inferior ou igual a 4%



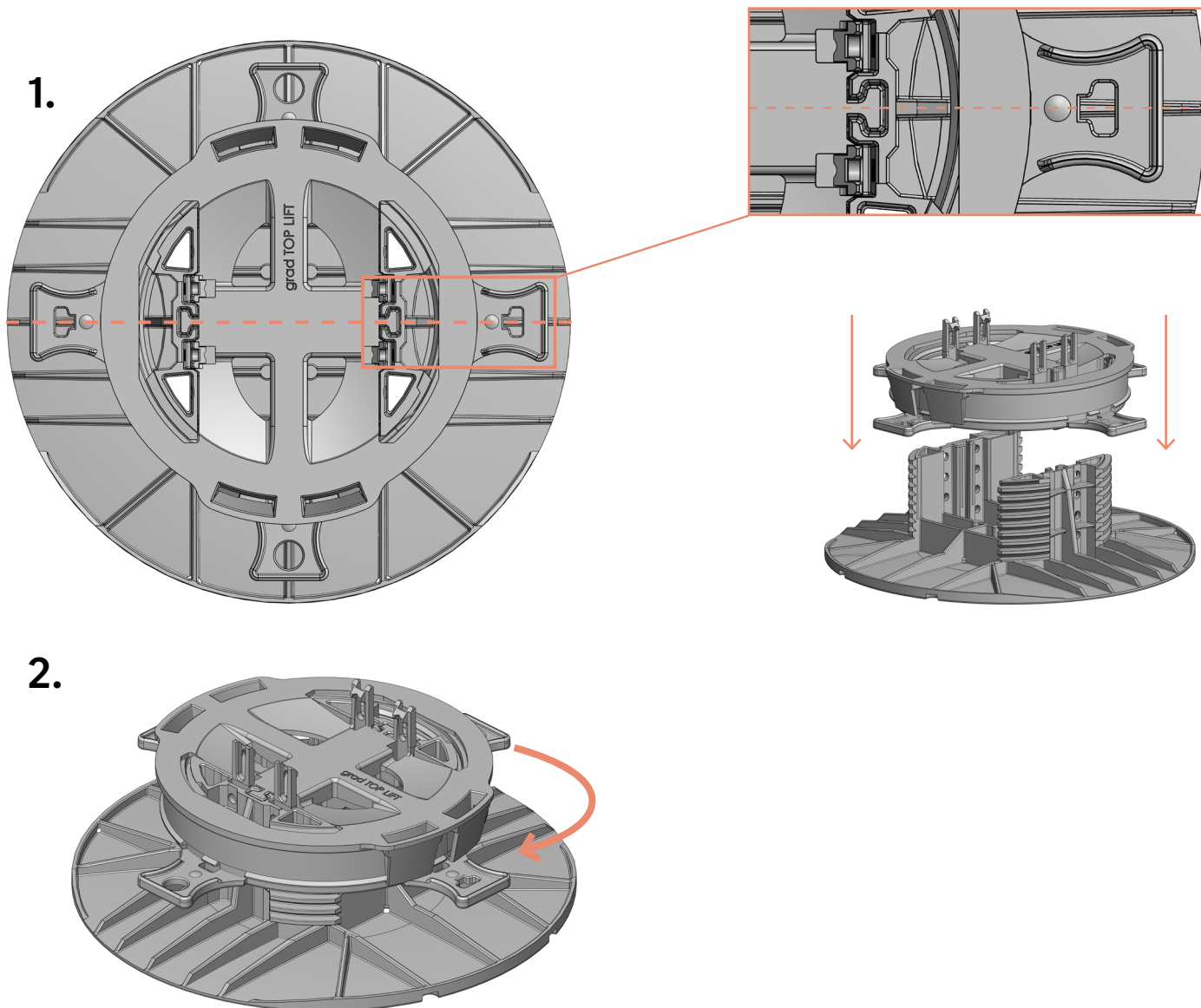
O corretor de inclinação é montado diretamente entre a calha e o pedestal e permite compensar a inclinação seja em todas as direcções.



MÉTODOS DE MONTAGEM DO PEDESTAL

ALTURA < 55MM

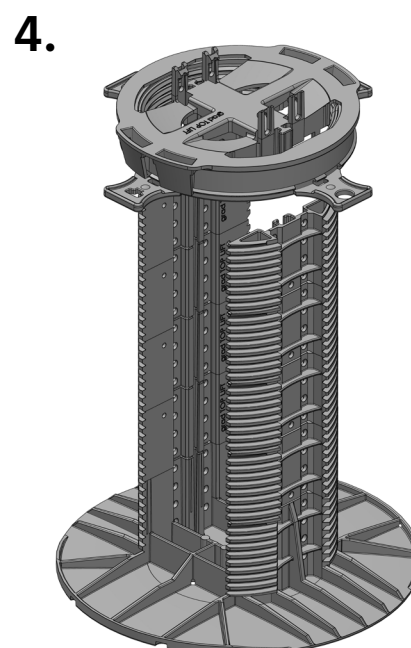
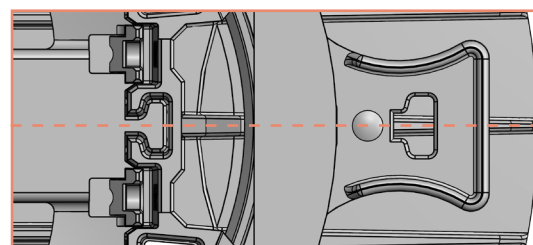
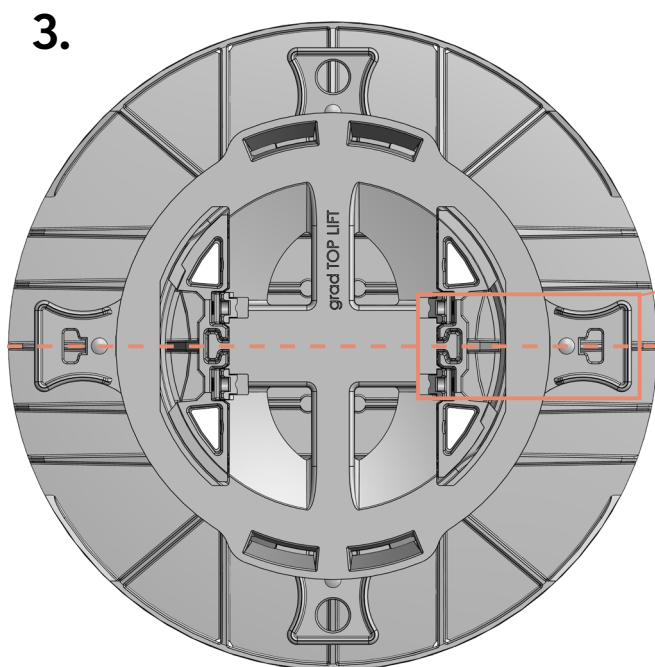
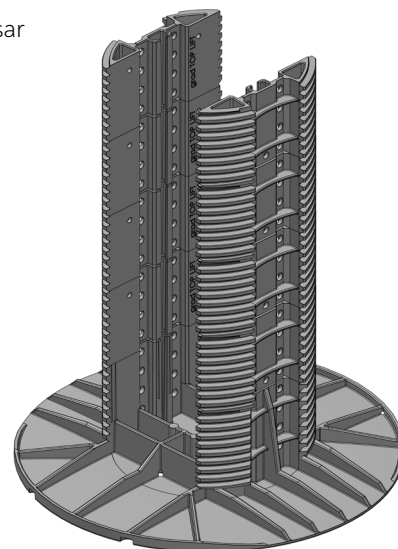
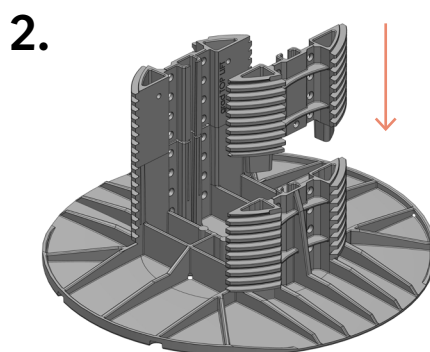
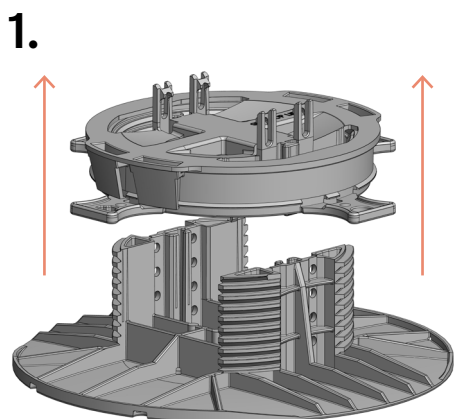
1. Alinhe os 2 desenhos e volte a colocar a placa e a porca
2. Rode a porca para ajustar a altura do pedestal



MÉTODOS DE MONTAGEM DO PEDESTAL

ALTURA DE 56 A 200 MM

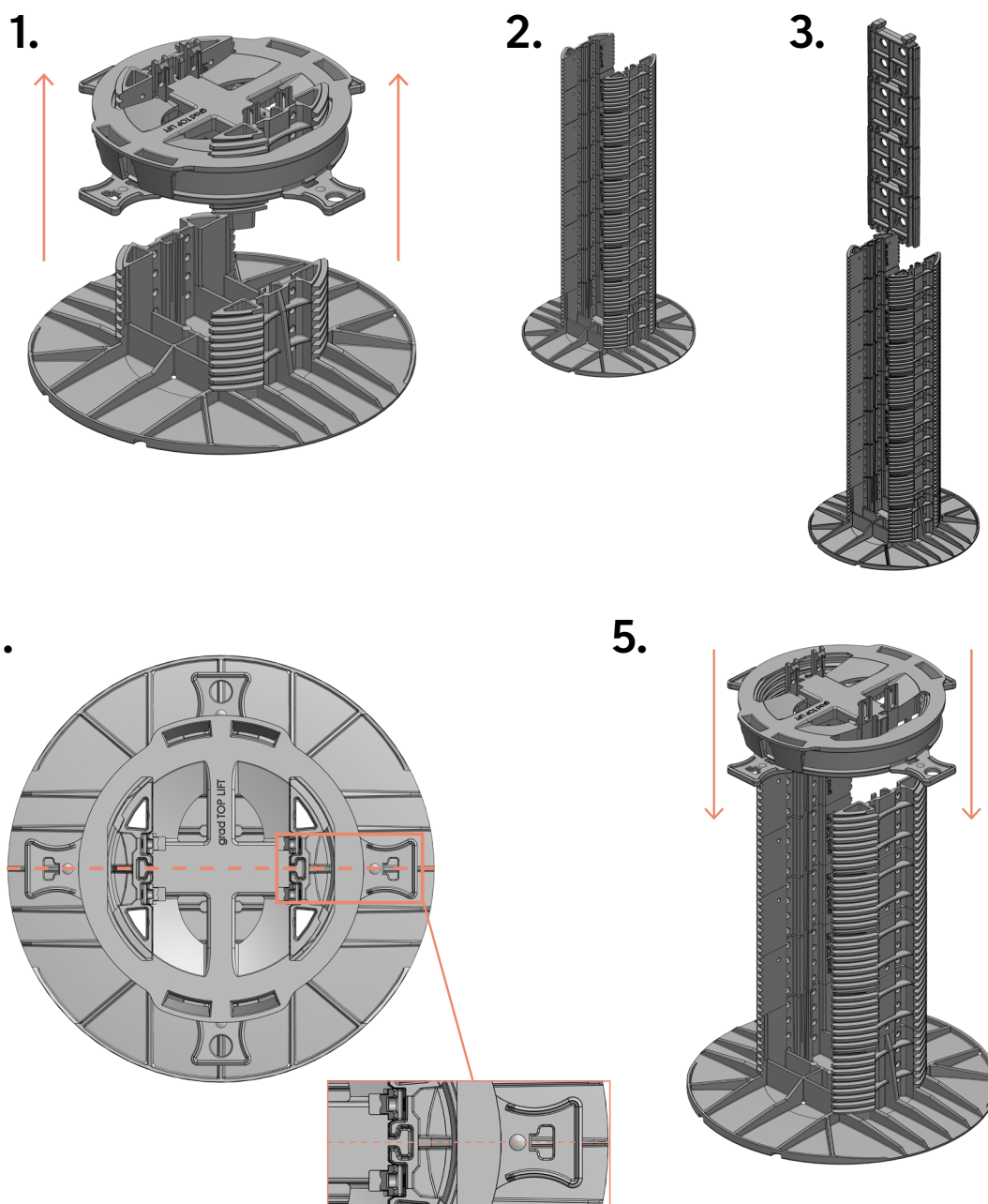
1. Rode a porca para retirar o conjunto bandeja/porca.
2. Adicione o número de extensões necessárias para se adaptar à altura pretendida
3. Alinhar os 2 desenhos
4. Voltar a colocar a bandeja e a porca para começar a aparafusar

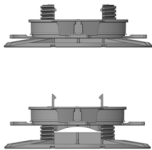
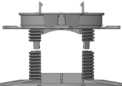



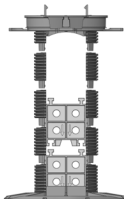
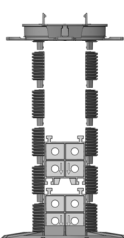
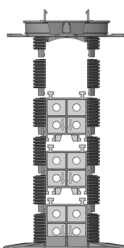
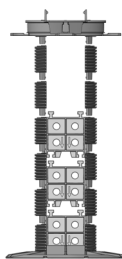
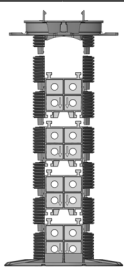


MÉTODOS DE MONTAGEM DO PEDESTAL

ALTURA DE > 200 MM

1. Rode a porca para retirar o conjunto base/porca
2. Coloque o número correto de extensões para se adequar à altura pretendida (ver p8)
3. Monte o número necessário de reforços (ver p8) e faça-os deslizar nos entalhes das extensões.
4. Alinhe os 2 desenhos
5. Volte a colocar a base e a porca para começar a aparafusar.

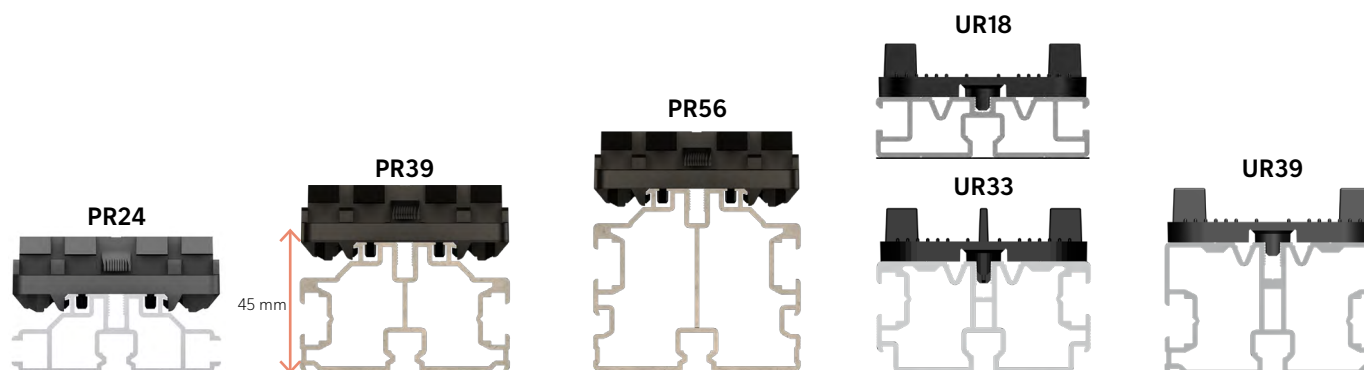


Pedestal Top Lift	Top Lift min	Top Lift max	Configuração de acordo com a altura																	
Gama de regulação	35 mm	55 mm	56 mm	100 mm	101 mm	145 mm	146 mm	190 mm	191 mm	199 mm	200 mm	235 mm	236 mm	249 mm	250 mm	280 mm	281 mm	316 mm	317 mm	325 mm
Extensão Up+ Quantidade (por par)	0 		1 		2 		3 		4  				5  		6  					
			0				2				2		3		3		4			
Reforços Top+ Quantidade (por par)			0				2				2		3		3		4			

↓ Esta tabela mostra as alturas sem tábuas de terraço e as alturas com tábuas de terraço de 21 mm..

PR24	Pedestal e acessórios + Calha: 24 mm Clipe de base: 6 mm	65 mm	85 mm	Não compatível																	
	+ Tábua de 21 mm	86 mm	106 mm																		
PR39	Pedestal e acessórios + Calha: 39 mm Clipe de base: 6 mm	80 mm	100 mm	101 mm	145 mm	146 mm	190 mm	191 mm	235 mm	236 mm	244 mm	245 mm	280 mm	281 mm	294 mm	295 mm	325 mm	326 mm	361 mm	362 mm	370 mm
	+ Tábua de 21 mm	101 mm	121 mm	122 mm	166 mm	167 mm	211 mm	212 mm	256 mm	257 mm	265 mm	266 mm	301 mm	302 mm	315 mm	316 mm	346 mm	347 mm	382 mm	383 mm	391 mm
PR56	Pedestal e acessórios + Calha: 56 mm Clipe de base: 6 mm	97 mm	117 mm	118 mm	162 mm	163 mm	207 mm	208 mm	252 mm	253 mm	261 mm	262 mm	297 mm	298 mm	311 mm	312 mm	342 mm	343 mm	378 mm	379 mm	387 mm
	+ Tábua de 21 mm	118 mm	138 mm	139 mm	183 mm	184 mm	228 mm	229 mm	273 mm	274 mm	282 mm	283 mm	318 mm	319 mm	332 mm	333 mm	363 mm	364 mm	399 mm	400 mm	408 mm

Altura PR24 con clip	30 mm
Altura PR39 con clip	45 mm
Altura PR56 con clip	62 mm
Altura del UR18 con soporte de losa	24 mm
Altura del UR33 con soporte de losa	39 mm
Altura del UR39 con soporte de losa	45 mm
Espessura de la lama*	21 mm

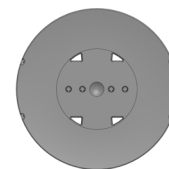
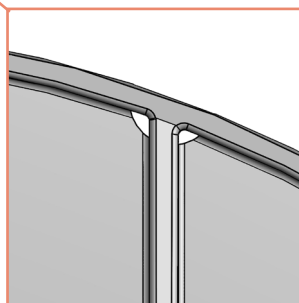
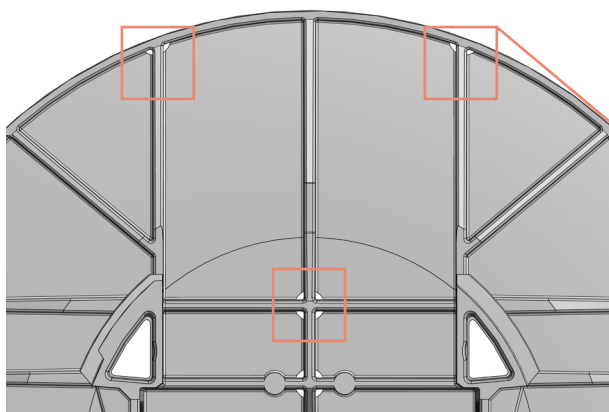


Los Mini Rails, Start Rails y Flat Rails no soportan carga y no son compatibles con los montantes Top Lift® y los accesorios Grad®.

*Otros grosores de lamas son compatibles.

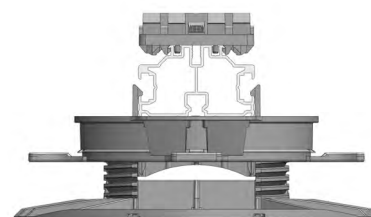
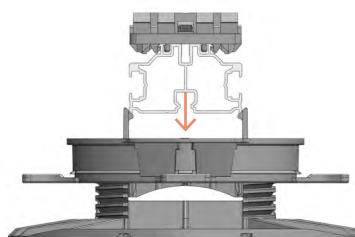
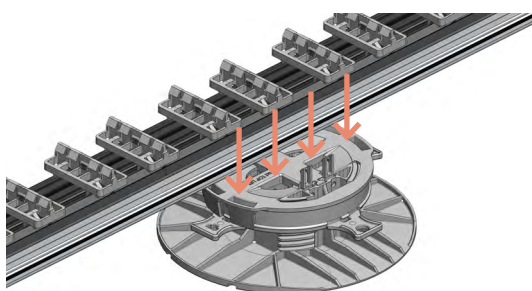
GESTIÓN DEL DRENAJE

Presencia de agujeros de drenaje en varios lugares para evitar la retención de agua en la base del plot y limitar la proliferación de mosquitos y otros insectos.



El diámetro de la base es de 20 cm de diámetro. Este diámetro permite cumplir los requisitos de la norma DTU 51.4 para la superficie de apoyo de 300 cm² como mínimo.

MONTAJE DE LOS RIELES EN LOS PLOTS TOP LIFT



SUJECCIÓN DE LOS RIELES EN LOS PLOTS TOP LIFT

Para cumplir los requisitos de la DTU, es posible fijar los rieles al plot mediante tornillos autoperforantes a través de los pies de los plots o a través de los orificios de los rieles.

