



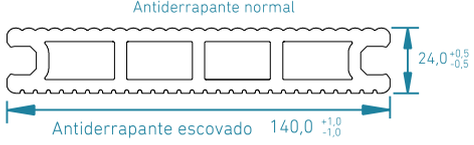
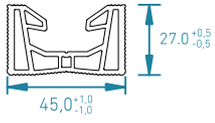
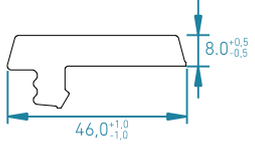
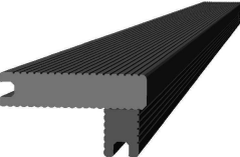
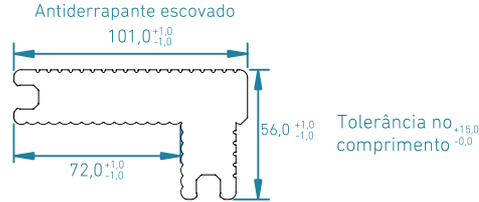
FICHA

TÉCNICA



www.cdeck.pt
FTDEC300420150123



	DESIGNAÇÃO	REF.ª	UND/PALETE	COR
 Peso mL - 2,36 ± 0,2kg	Régua Alveolar 4200x140x24	DEC01420	100	CI-Cinza BR-Bege Rosa BF-Bege Faia RW-Red Wood CH-Chocolate NE-Negro
	Régua Alveolar 2300x140x24	DEU01230	175	
Exemplo de composição da referência - Régua Alveolar 4200x140x24 em Bege Faia: DEC01420BF				Tolerância no comprimento $^{+15,0}_{-0,0}$
 Peso mL - 4,17 ± 0,2kg	Régua Maciça 4200x140x24	DEC03420	50	CI-Cinza BR-Bege Rosa BF-Bege Faia RW-Red Wood CH-Chocolate NE-Negro
	Régua Maciça 2300x140x24	DEU03230	100	
Exemplo de composição da referência - Régua Maciça 4200x140x24 em Bege Faia: DEC03420BF				Tolerância no comprimento $^{+15,0}_{-0,0}$
 Peso mL - 0,69 ± 0,1kg	Apoio Quick-fix 2300x45x27	DEC11230	360	PR-Preto
				Tolerância no comprimento $^{+15,0}_{-0,0}$
Exemplo de composição da referência - Apoio Quick-fix 2300x45x27 em Preto: DEU11230PR				
 Peso mL - 0,62 ± 0,1kg	Fecho 2300x46x8	DEU21230	52	CI-Cinza BR-Bege Rosa BF-Bege Faia RW-Red Wood CH-Chocolate NE-Negro
				
Exemplo de composição da referência - Fecho 2300x46x8 em Negro: DEU21230NE				
 Peso mL - 4,23 ± 0,2kg	Degrau 2300x101x56	DEU22230	1	CI-Cinza BR-Bege Rosa BF-Bege Faia RW-Red Wood CH-Chocolate NE-Negro
				
Exemplo de composição da referência - Degrau 2300x101x56 em Negro: DEU22230NE				

DESIGNAÇÃO	REF.ª	UND/PALETE	COR
------------	-------	------------	-----



Clip Quick-fix Intermédio

DEC70001

100

PR-Preto
CZ-Cinza
CA-Castanho

Exemplo de composição da referência - Clip Quick-fix Intermédio em Preto: DEC70001PR



Clip Quick-fix Pró Intermédio

DEC70004

25

PR-Preto
CZ-Cinza
CA-Castanho

Exemplo de composição da referência - Clip Quick-fix Pró Intermédio em Preto: DEC70004PR



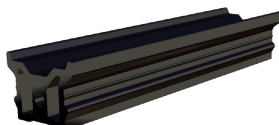
Clip Quick-fix Terminal

DEC70002

25

PR-Preto

Exemplo de composição da referência - Clip Quick-fix Terminal em Preto: DEC70002PR



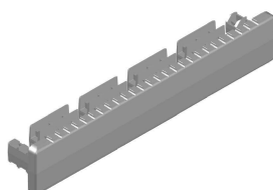
Fixador de Fecho

DEC70003

25

PR-Preto

Exemplo de composição da referência - Fixador de Fecho em Preto: DEC70003PR



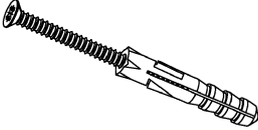
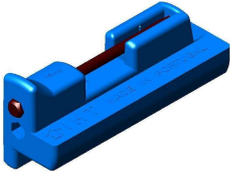
Tapa Régua Alveolar 140x24

DEC70005

25

CI-Cinza
BF-Bege Faia
RW-Red Wood
CH-Chocolate
NE-Negro

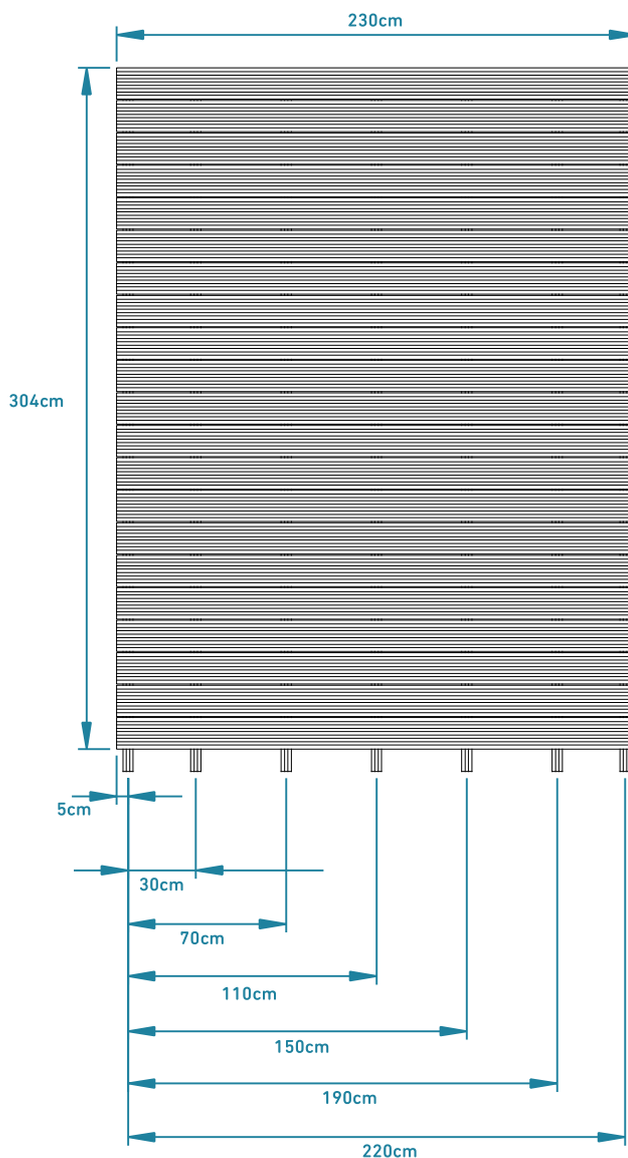
Exemplo de composição da referência - Tapa Régua Alveolar 140x24 em Cinza: DEC70005CI

	DESIGNAÇÃO	REF.ª	UND/PALETE	COR
	Parafuso 6x60 Inox com Bucha Ø8	DEC80001	50	IX-Inox
Exemplo de composição da referência - Parafuso 6x60 em Inox com Bucha Ø8 : DEC80001IX		Nota: Parafuso PZ3 em Aço Inoxidável A2		
	Parafuso Auto-perfurante 3.5x25 Inox	DEC80002	100	IX-Inox
Exemplo de composição da referência - Parafuso Auto-perfurante 3.5x25 em Inox: DEC80002IX		Nota: Parafuso PH2 em Aço Inoxidável A2		
	Parafuso Auto-perfurante 4.2x60 Inox	DEC80003	50	IX-Inox
Exemplo de composição da referência - Parafuso Auto-perfurante 4.2x60 em Inox: DEC80003IX		Nota: Parafuso PH2 em Aço Inoxidável A2		
	CTOOL Ferramenta Para Instalação CDECK/CWALL	DEC90001	1	AZ-Azul
Exemplo de composição da referência - CTOOL Ferramenta Para Instalação CDECK/CWALL em Azul: DEC90001AZ		Nota: Inclui Bit 1/4 com Fenda de 4mm		
	Bit 1/4 com Fenda 4mm Para CTOOL	DEC90002	5	AC-Aço
Exemplo de composição da referência - Bit 1/4 com Fenda 4mm Para CTOOL em Aço: DEC90002AC				

ESTIMATIVA DE NECESSIDADE POR m² PARA USO RESIDENCIAL

CÓDIGO	PRODUTO	QUANTIDADE (2,3mx3,04m)	QUANTIDADE/m ²
DEU0X230XX	RÉGUA 2300X140X24	21x2,3=48,3m	≈ 3 Und/m ²
DEU11230PR	APOIO QUICK-FIX 2300x45x27 PRETO	7x3=21m	≈ 1,31 Und/m ²
DEC70001XX	CLIP QUICK-FIX INTERMÉDIO	140 Und	≈ 20 Und/m ²
DEC70002PR	CLIP QUICK-FIX TERMINAL	14 Und	≈ 2 Und/m ²

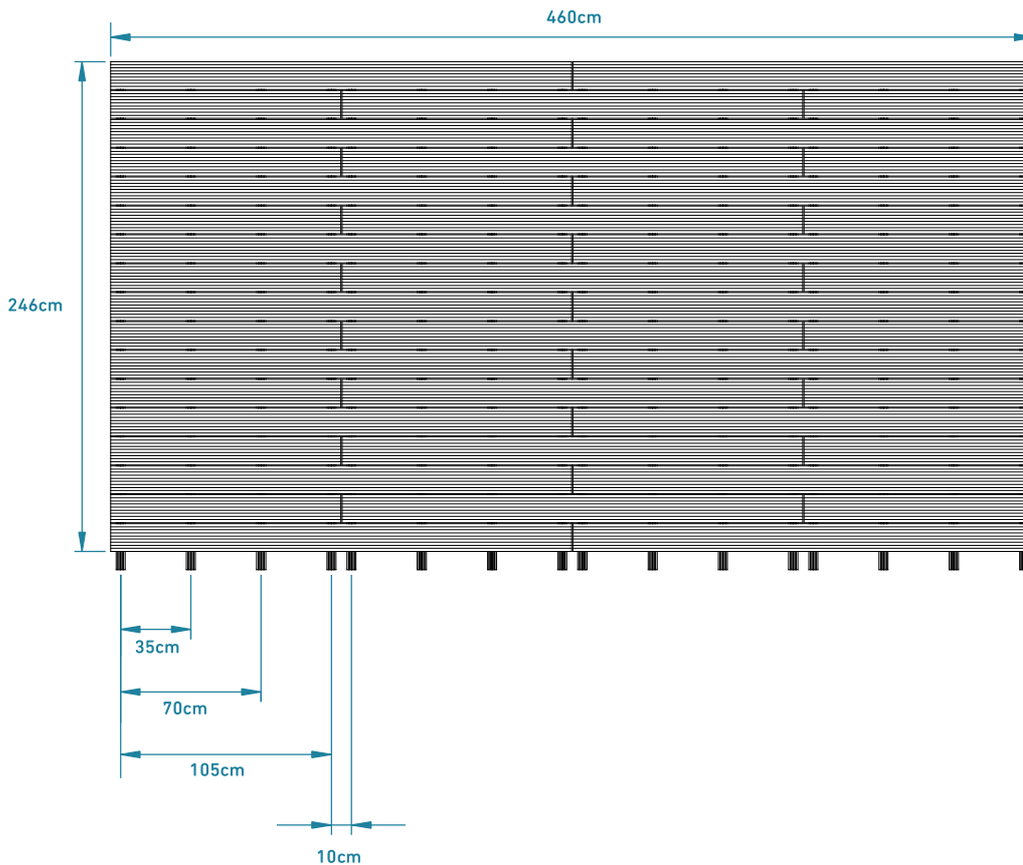
(Os valores apresentados são meramente indicativos, uma vez que o consumo real depende da geometria da área e da forma como o deck for aplicado).

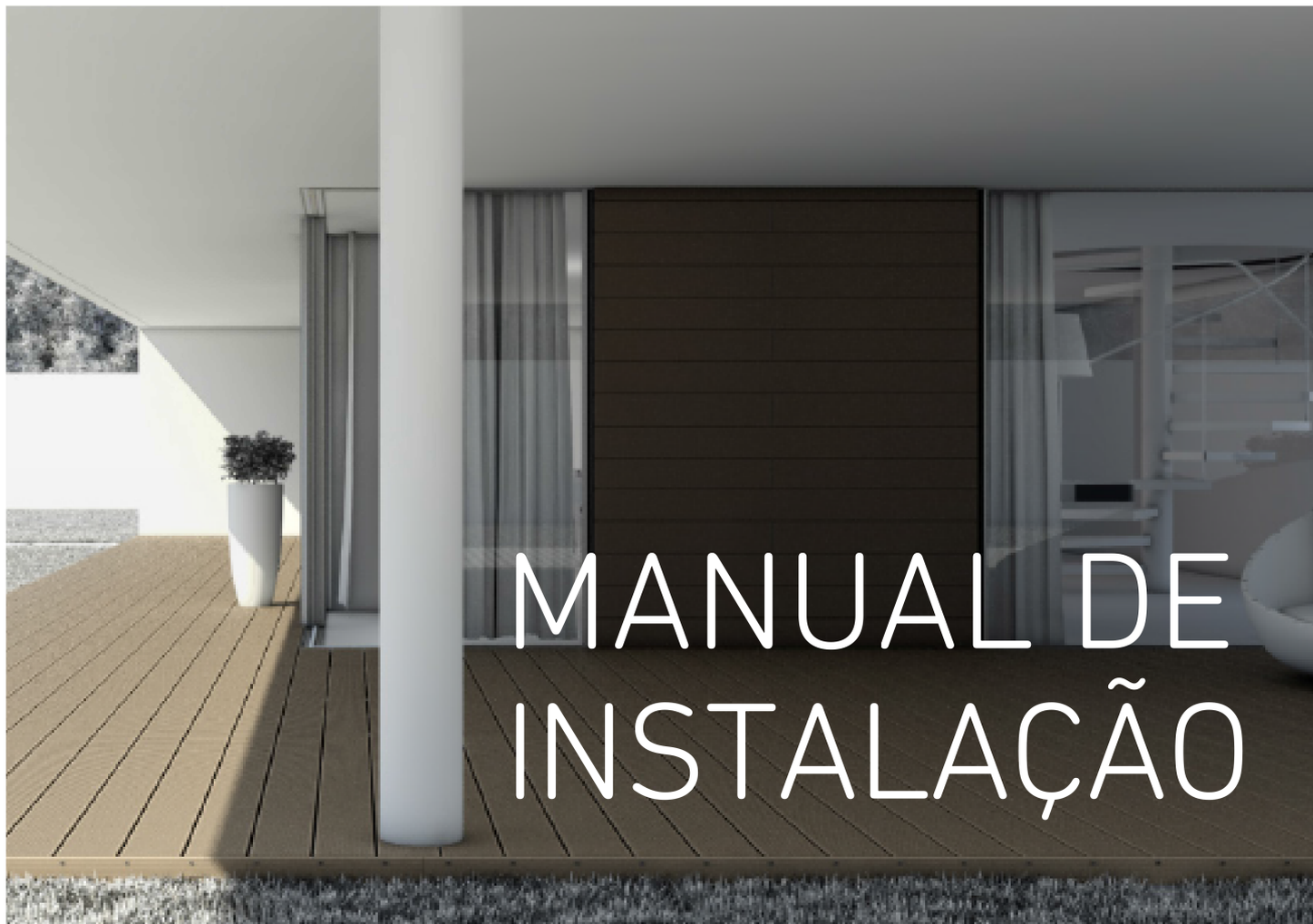


ESTIMATIVA DE NECESSIDADE POR m² PARA USO COMERCIAL

CÓDIGO	PRODUTO	QUANTIDADE (2,3mx2,46m)	QUANTIDADE/m ²
DEU0X230XX	RÉGUA 2300X140X24	34X2,3=78,2m	≈ 3 Und/m ²
DEU11230PR	APOIO QUICK-FIX 2300x45x27 PRETO	16x2,46=39,36m	≈ 1,52 Und/m ²
DEC70001XX	CLIP QUICK-FIX INTERMÉDIO	256 Und	≈ 23 Und/m ²
DEC70002PR	CLIP QUICK-FIX TERMINAL	32 Und	≈ 3 Und/m ²

(Os valores apresentados são meramente indicativos, uma vez que o consumo real depende da geometria da área e da forma como o deck for aplicado).





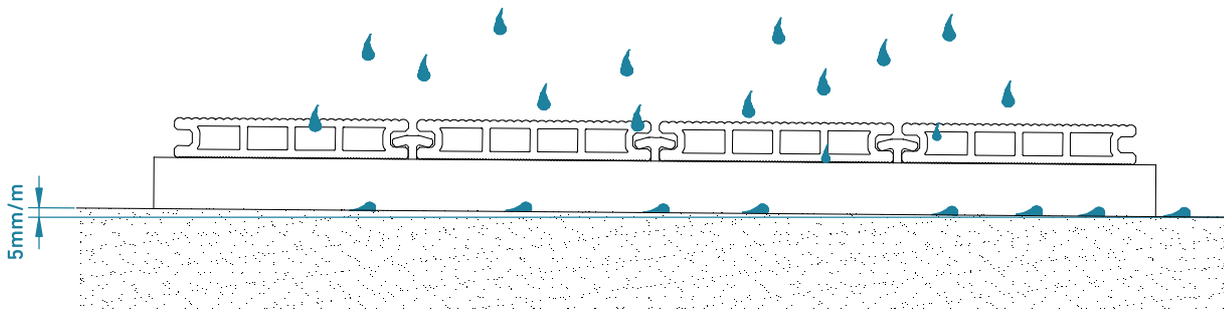
REGRAS GENÉRICAS

- O armazenamento dos perfis da gama CDECK deverá ser feito numa superfície plana, devendo os perfis ser protegidos dos elementos do clima, tais como a exposição solar direta, chuva, neve, etc.
- Os perfis em WPC (Ex. Régua) deverão permanecer no local de instalação pelo menos 48 horas antes da mesma ser efetuada, no sentido de permitir a aclimatização do material.
- O facto do material de base (WPC) ter na sua constituição madeira, faz com que possam existir ligeiras diferenças de cor entre perfis, pelo que, é aconselhada uma distribuição heterogénia dos perfis, por forma a atenuar essas discrepâncias naturais.
- Antes de iniciar a instalação deverá sempre verificar se tem a última versão deste manual de instalação.
- Em grandes áreas, a montagem dos perfis CDECK deverá ser efetuada de forma faseada, não devendo ser instalados mais de 100m² por fase.
- A instalação dos perfis CDECK não deverá ser efetuada em condições climáticas extremas, tais como, temperatura inferior a 5°C, humidade relativa superior a 90%, neve, etc.
- Os perfis CDECK não são perfis estruturais, pelo que não deverão ser instalados como construções suspensas.
- A gama CDECK é uma gama de deck flutuante, pelo que as suas réguas não deverão nunca ser aparafusadas às bases ou fixas a quaisquer outros elementos que não os apresentados no presente manual.
- A instalação dos perfis CDECK deverá ser efetuada de forma a garantir a não acumulação de água em qualquer dos seus elementos, especialmente no interior das réguas.
- É essencial garantir o arejamento do Deck pelo que o espaço entre as réguas e o espaço entre as réguas e o chão não deverá nunca ser obstruído.
- A gama CDECK destina-se à aplicação em zonas de passagem exclusivamente pedonal.
- Para alguma necessidade de instalação que não esteja contemplada no presente manual, deve ser contactada a IHT para obter indicações adicionais.

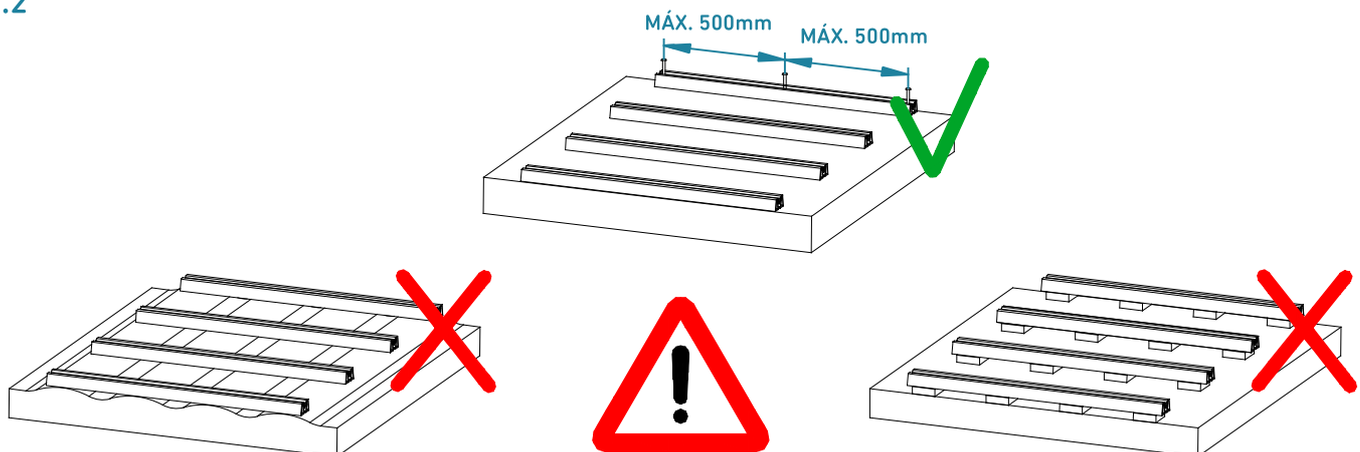


1.1

A superfície de instalação terá de ser completamente plana e estável (Ex. maciço de 10 a 15 cm de betão), e deverá apresentar uma inclinação para o escoamento de água de pelo menos 5mm por cada metro no sentido dos Apoios Quick-fix e no sentido das Réguas.



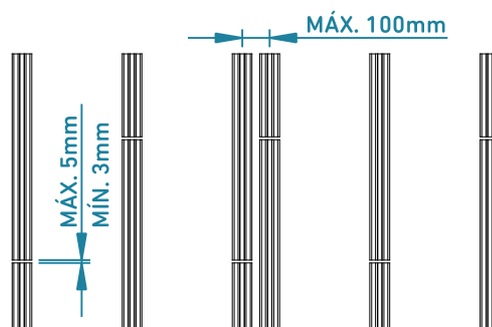
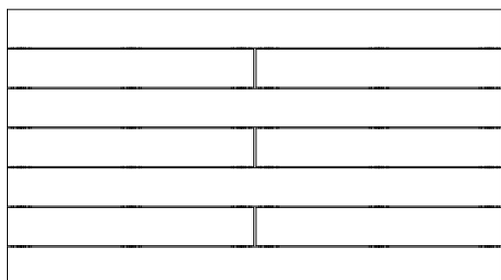
1.2





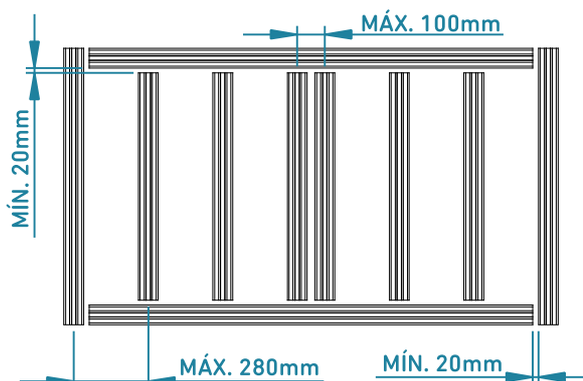
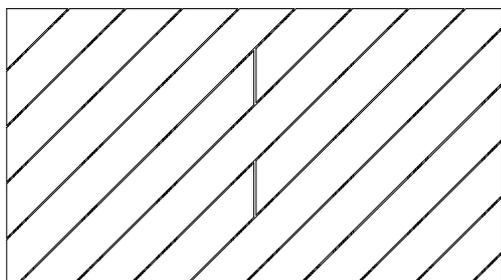
FIXAÇÃO DOS APOIOS QUICK-FIX

2.1 MONTAGEM DESFAZADA (À INGLESADA)

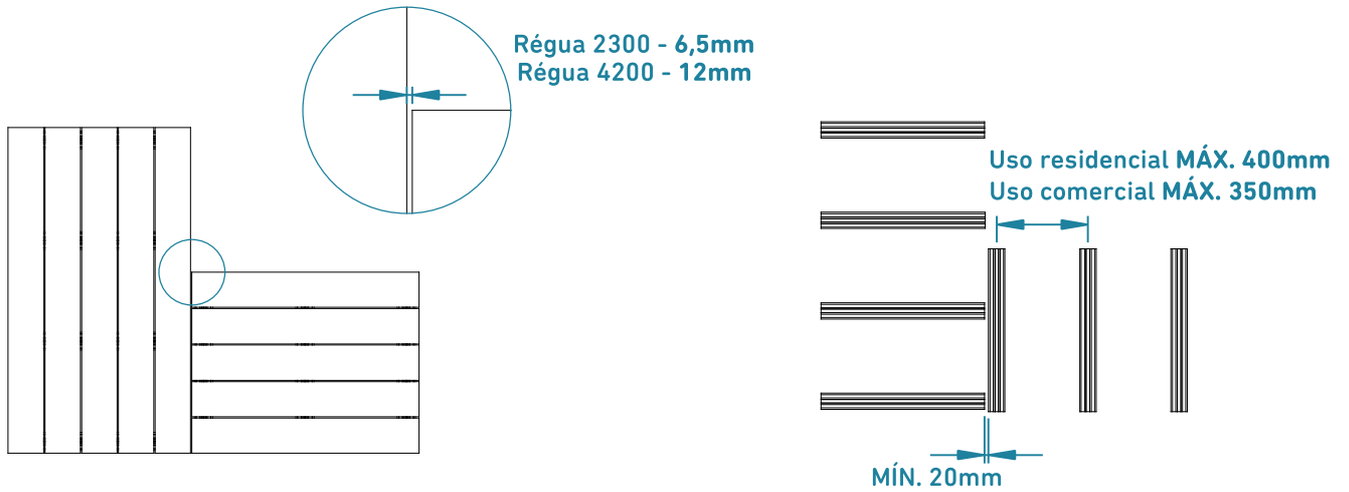


Uso residencial MÁX. 400mm
Uso comercial MÁX. 350mm

2.2 MONTAGEM DESFAZADA (À INGLESADA) A 45°



2.3 REMATE PERPENDICULAR



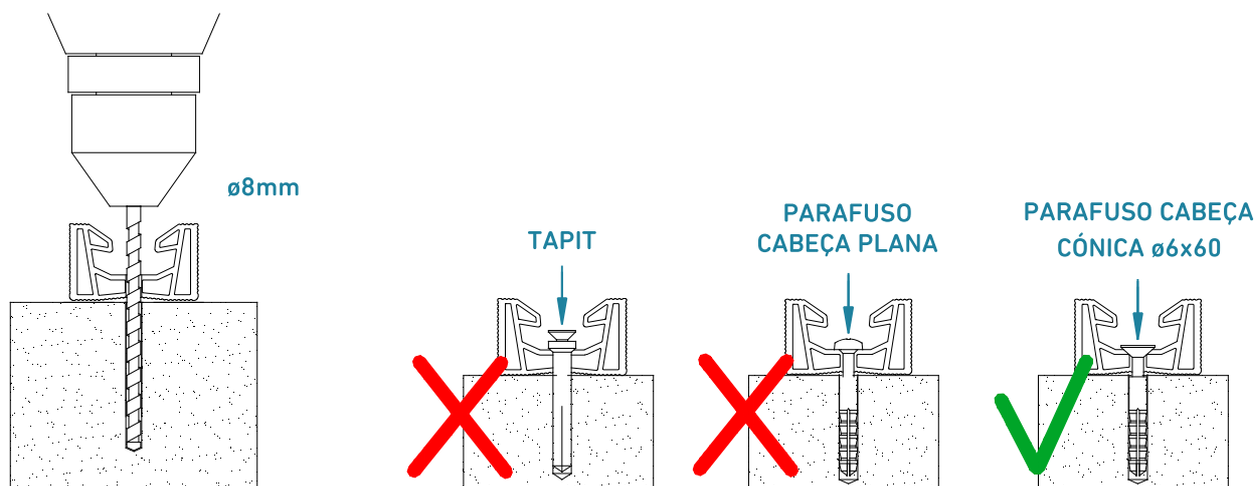
2.4 REMATE EM ESQUADRIA



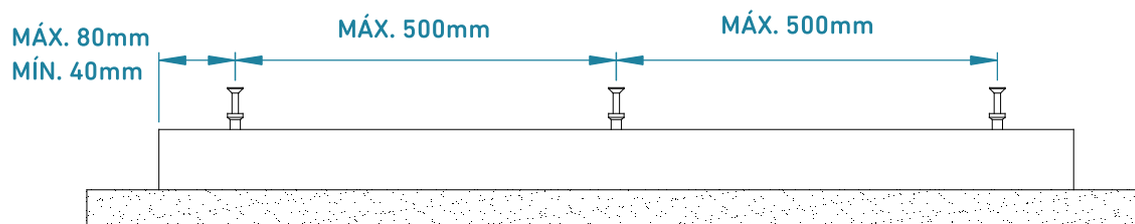
2.5



2.6

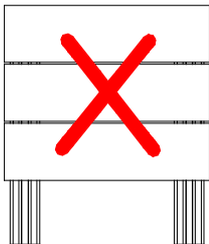


2.7

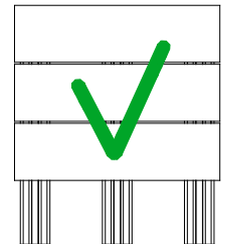




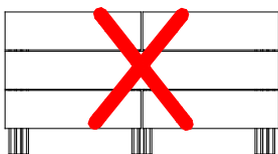
3.1



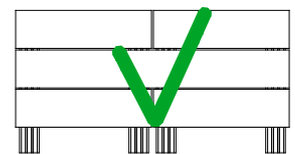
Independentemente da distância entre os Apoios Quick Fix, as réguas não poderão, em circunstância alguma, estar apoiadas em menos de 3 Apoios.



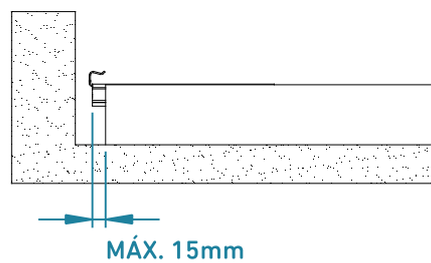
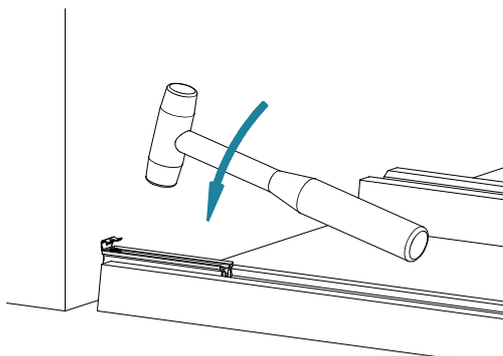
3.2



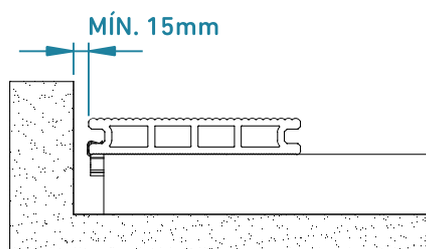
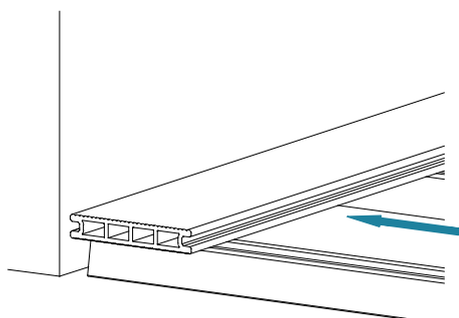
Em montagens com réguas montadas topo a topo, têm de ser sempre usados 2 Apoios Quick Fix (1 para cada régua) com os respetivos Clipes.



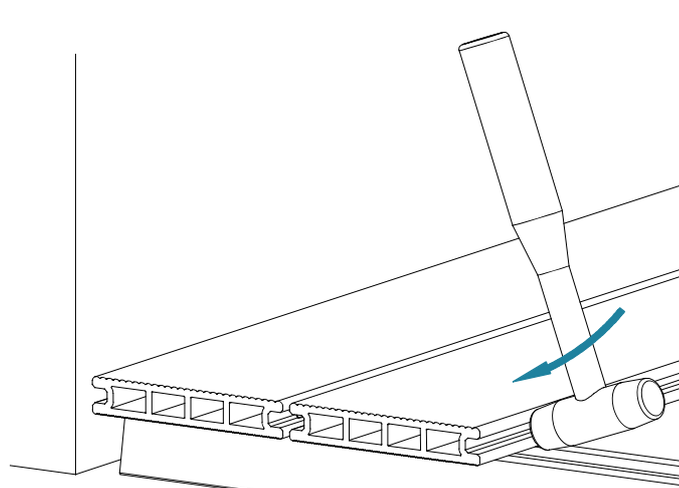
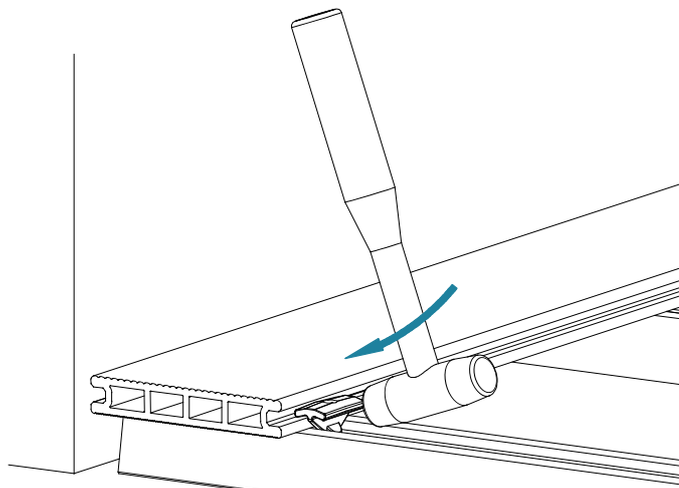
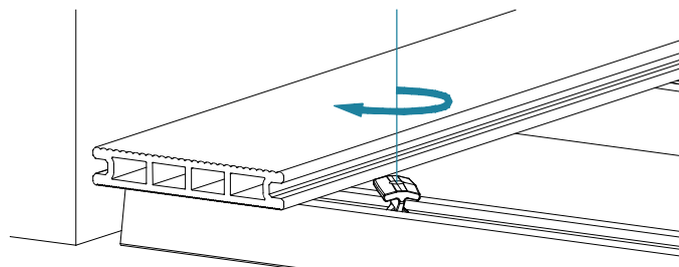
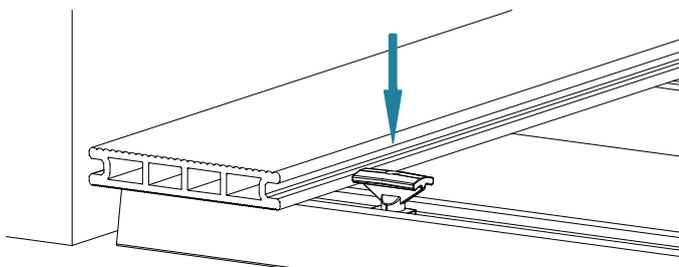
3.3



3.4

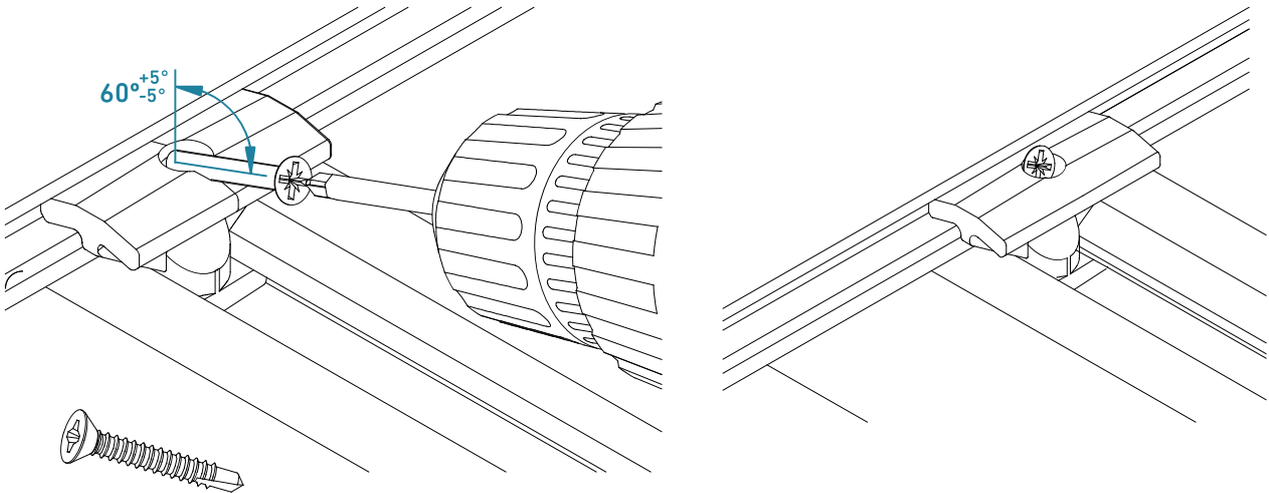
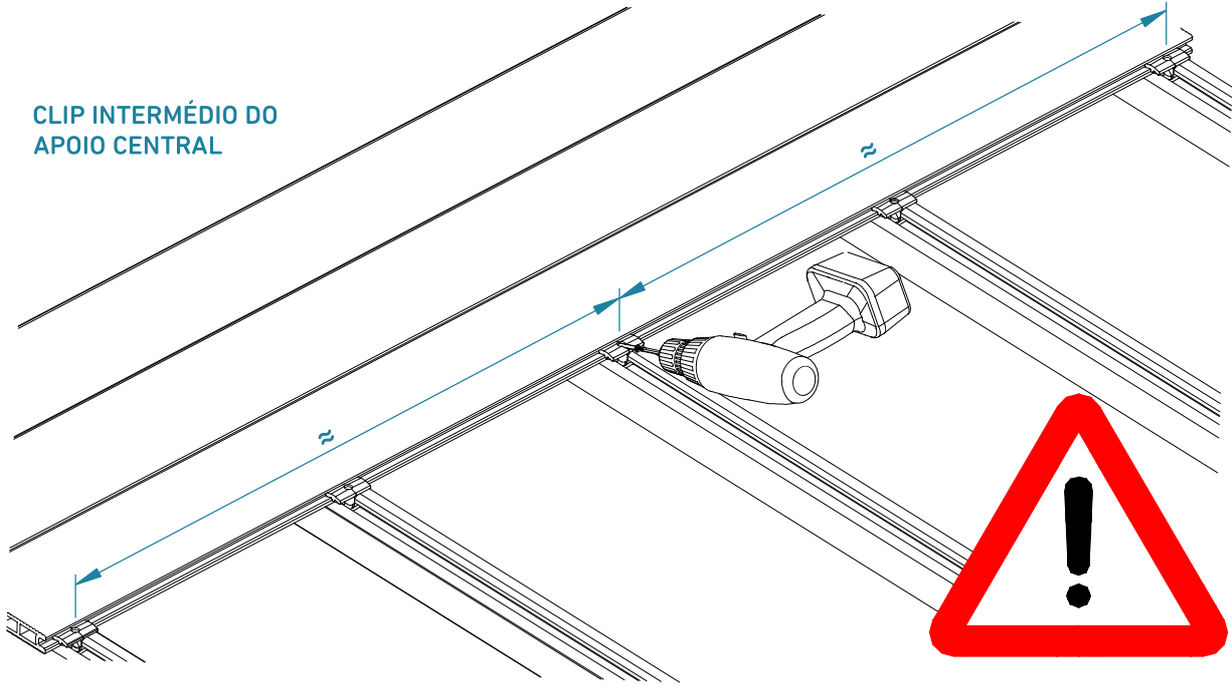


3.5

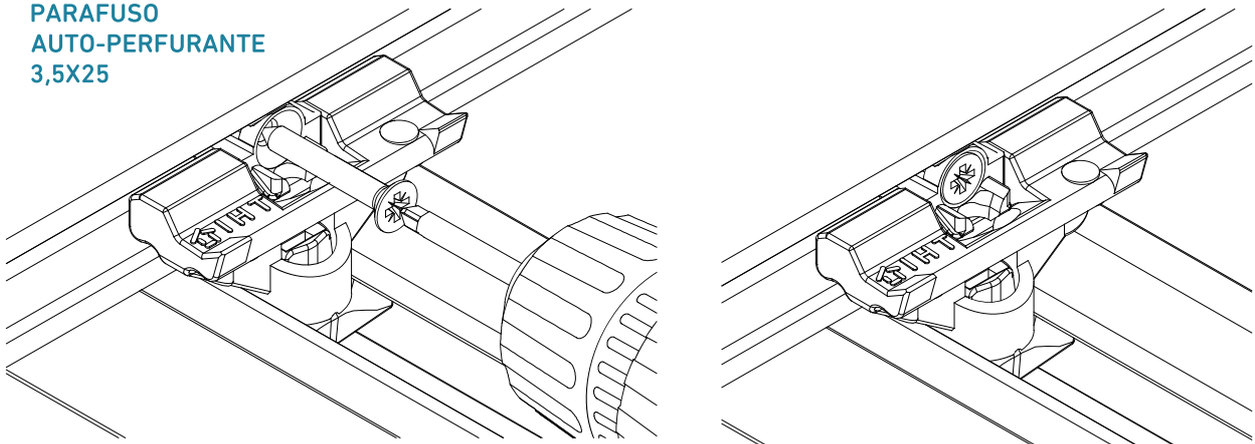


3.6 FIXAÇÃO DA RÉGUA NO APOIO CENTRAL (PARA EVITAR ESCORREGAMENTO)

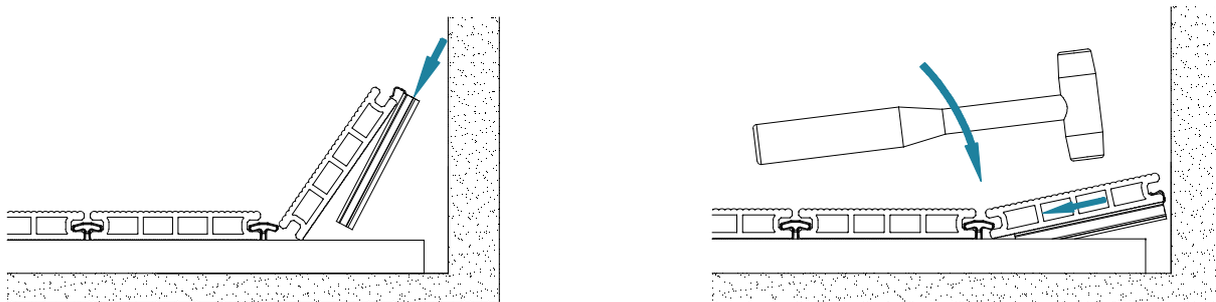
CLIP INTERMÉDIO DO
APOIO CENTRAL



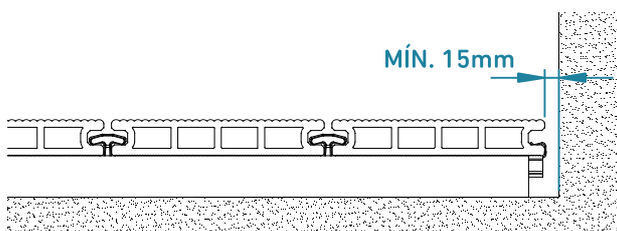
PARAFUSO
AUTO-PERFURANTE
3,5X25



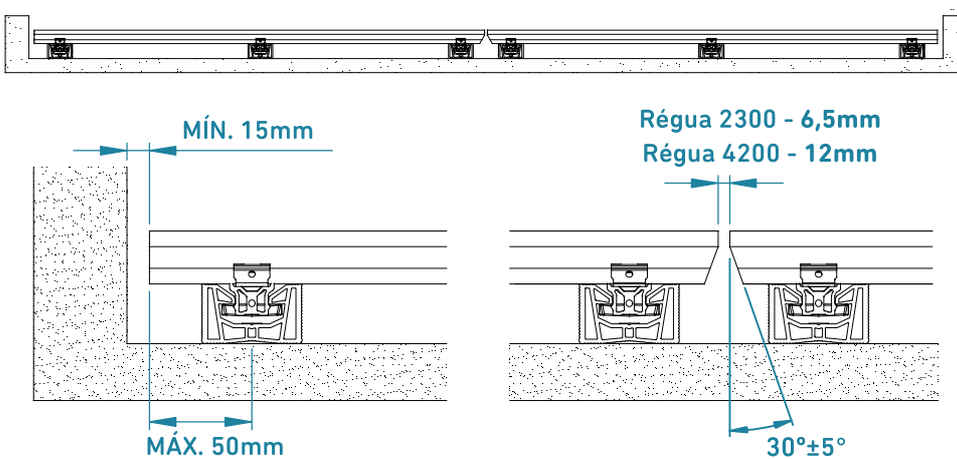
3.7



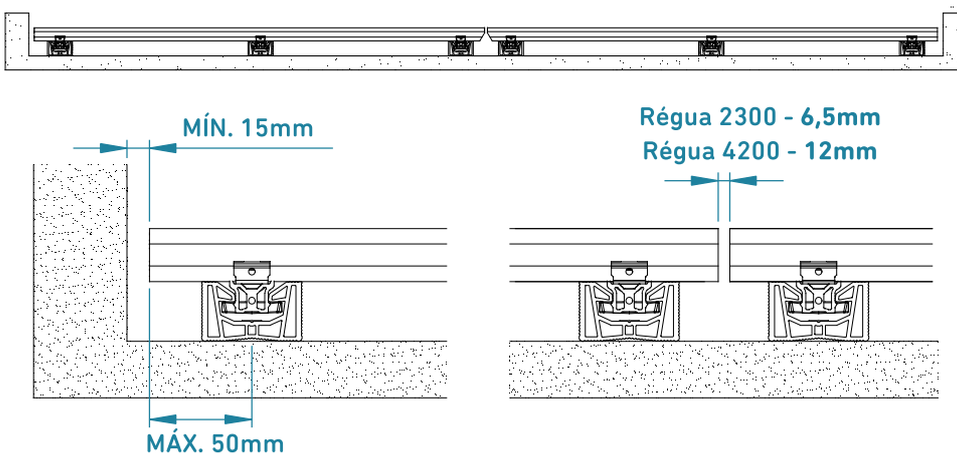
3.8



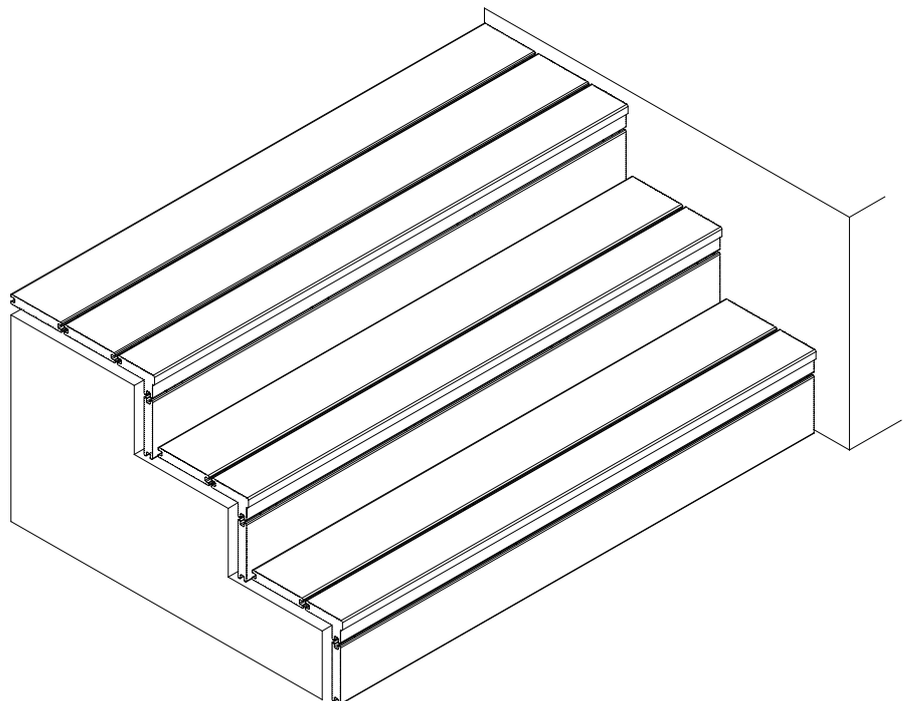
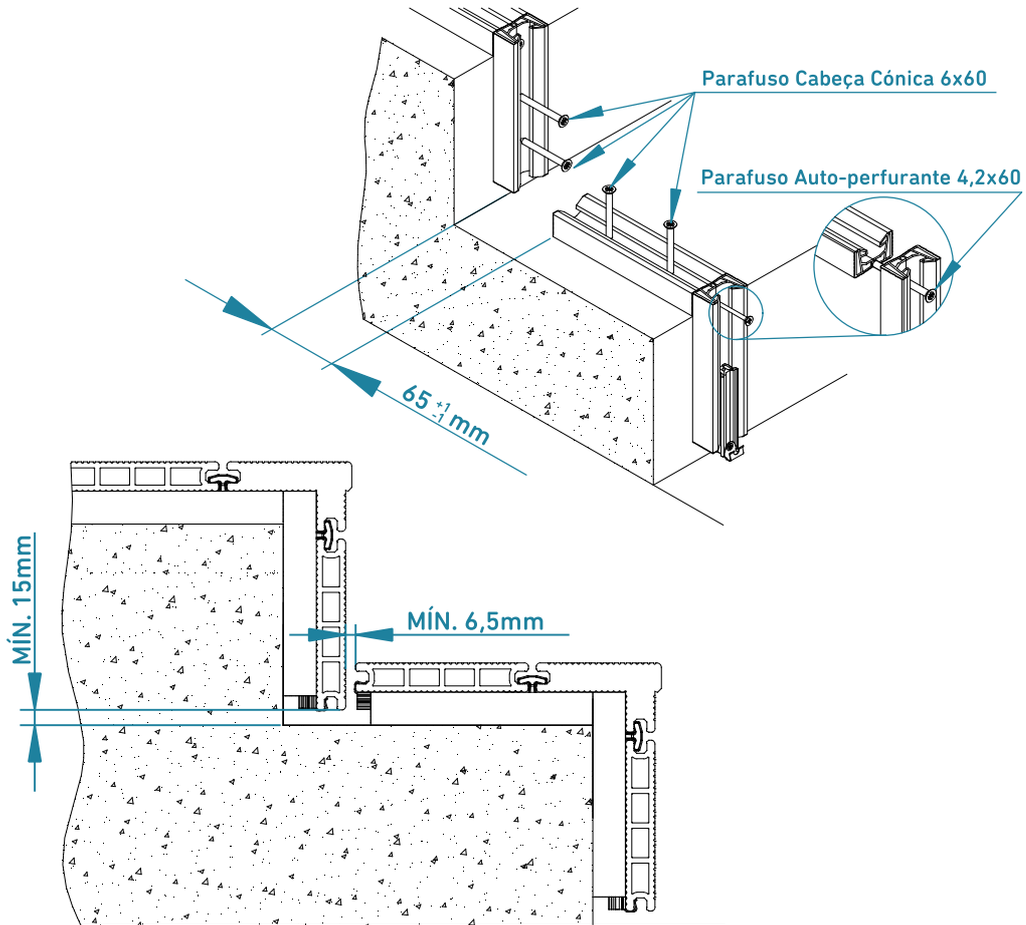
3.9.1 RÉGUA ALVEOLAR



3.9.2 RÉGUA MACIÇA

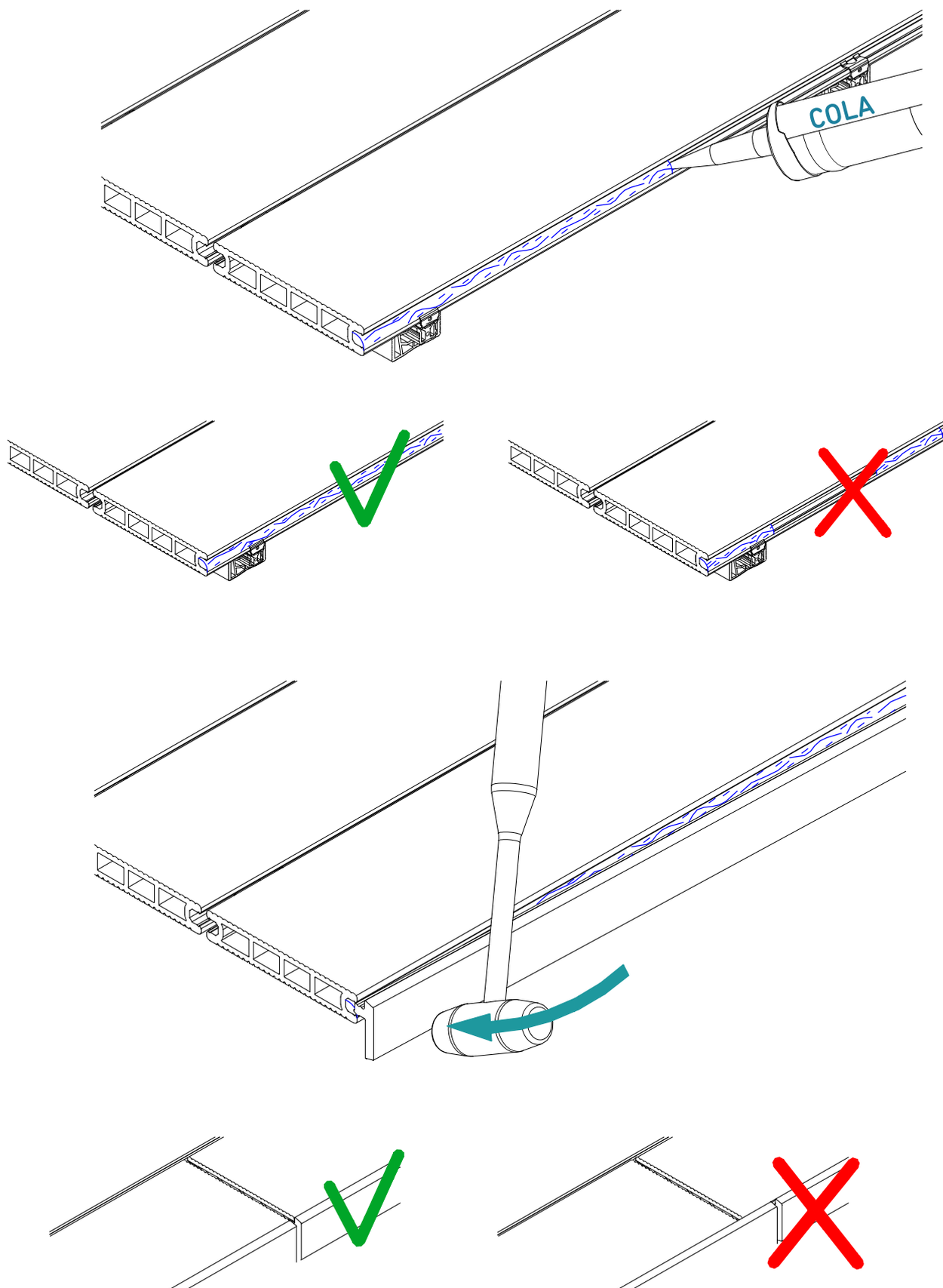


4. MONTAGEM DEGRAU CDECK

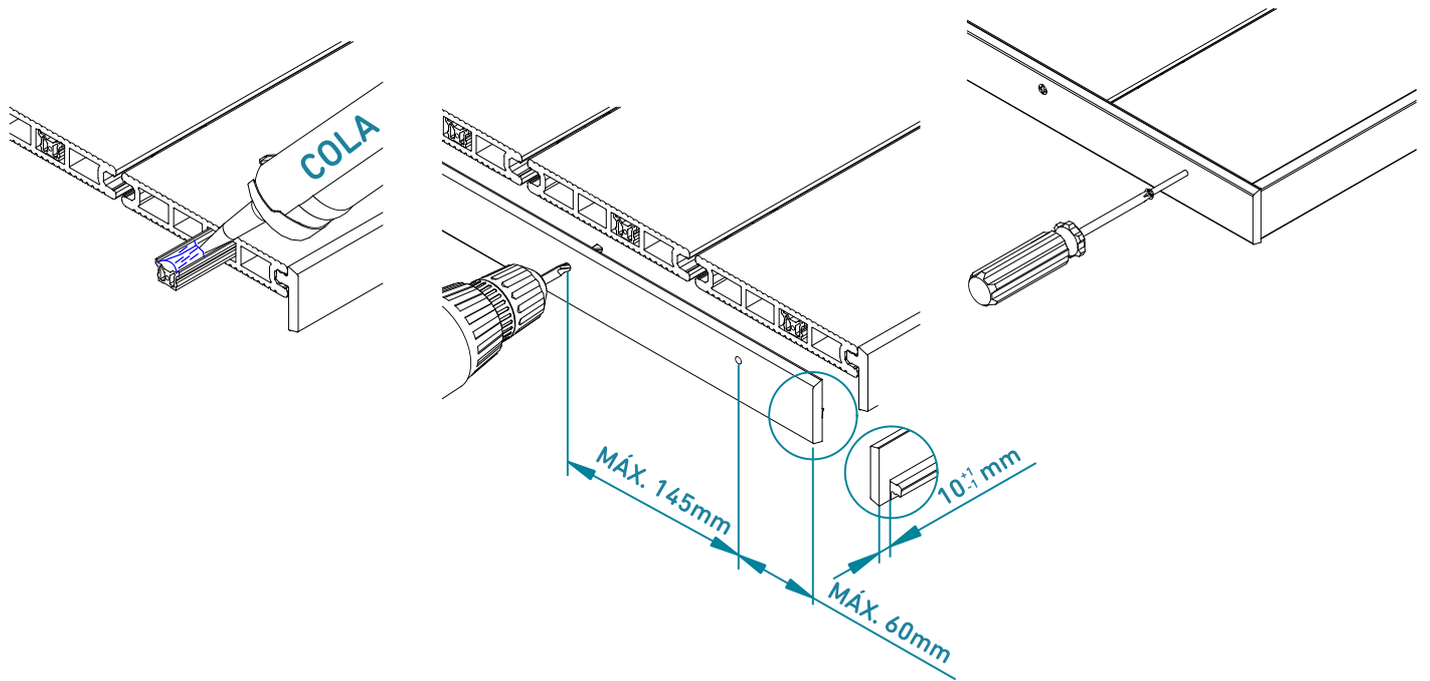


5. FIXAÇÃO DO FECHO CDECK

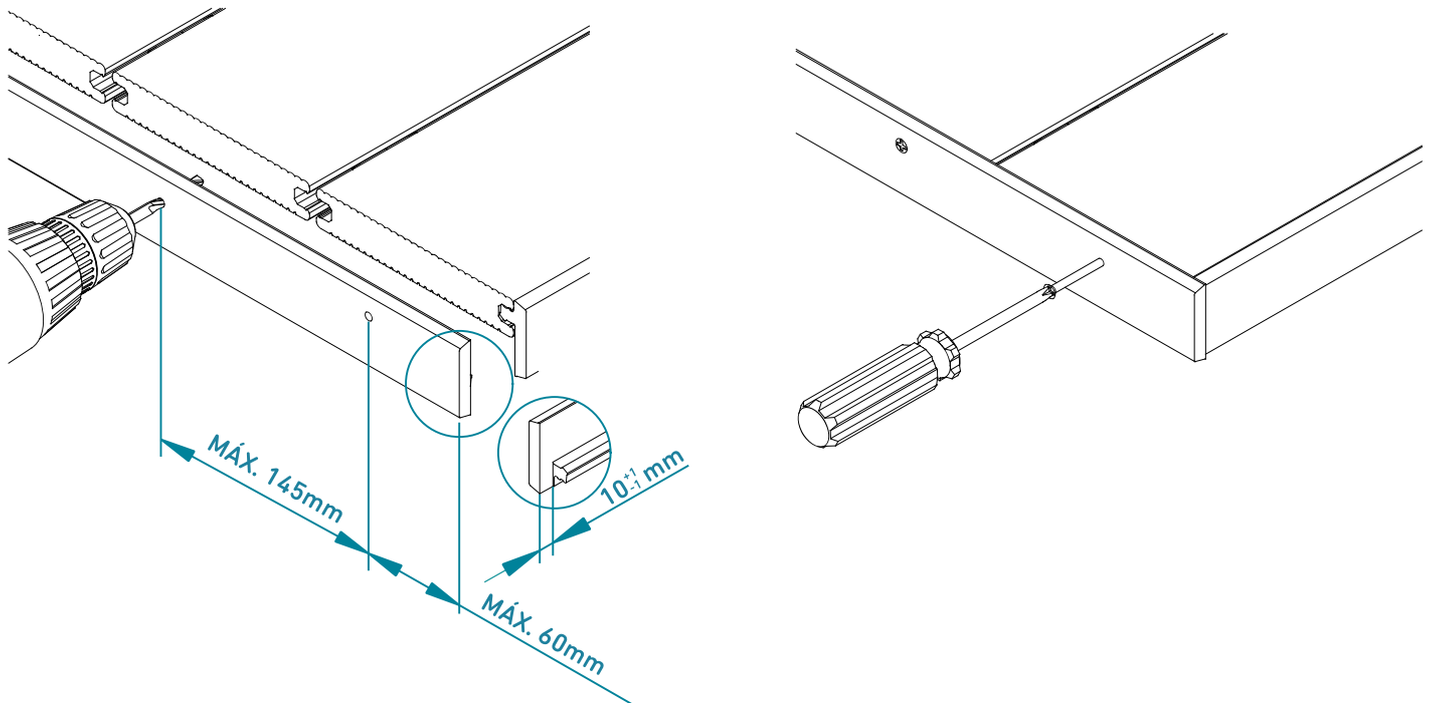
5.1



5.2.1 RÉGUA ALVEOLAR

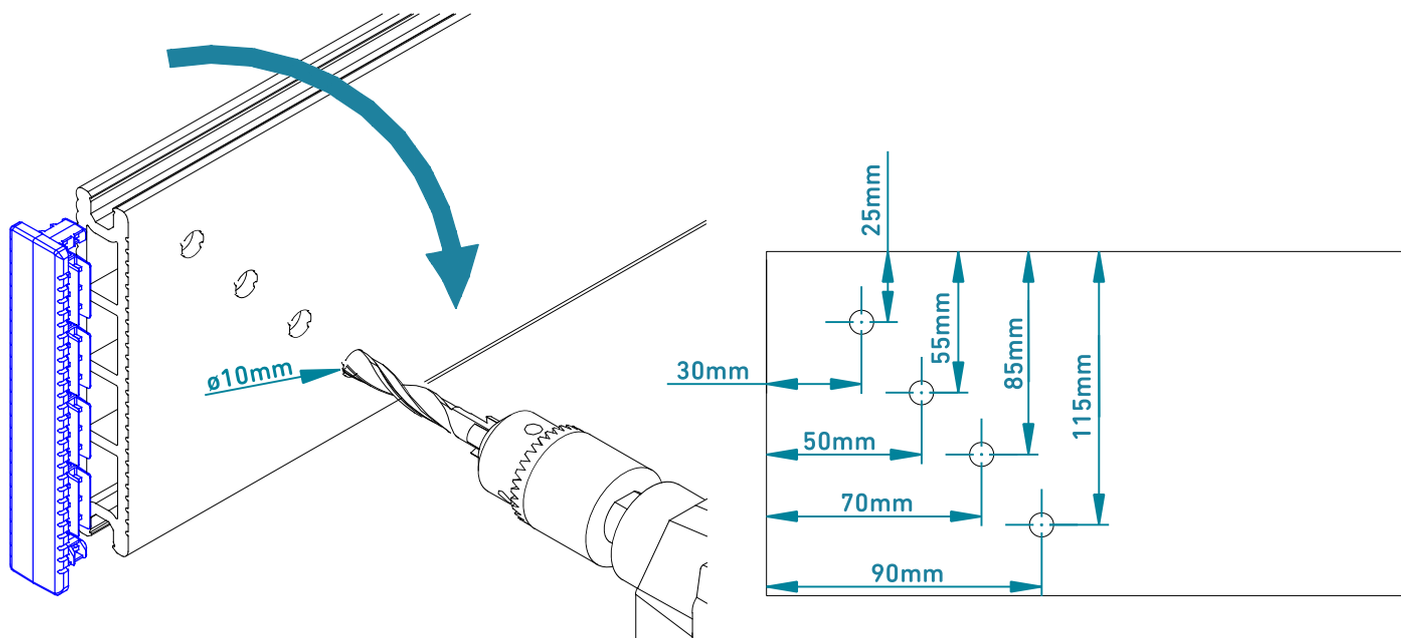


5.2.2 RÉGUA MACIÇA

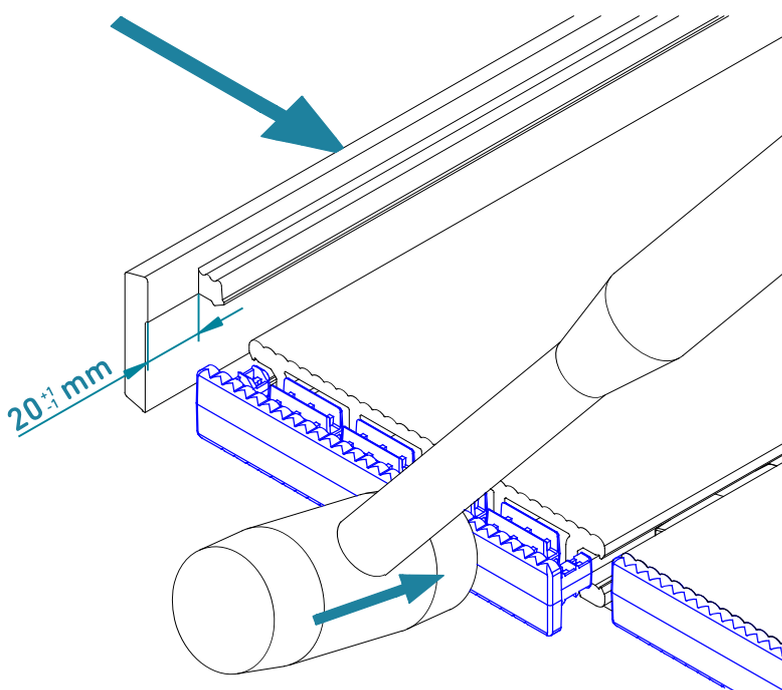


6. MONTEGEM TAMPA RÉGUA ALVEOLAR

6.1 ABERTURA DE FUROS NA PARTE INFERIOR PARA DRENAGEM / VENTILAÇÃO

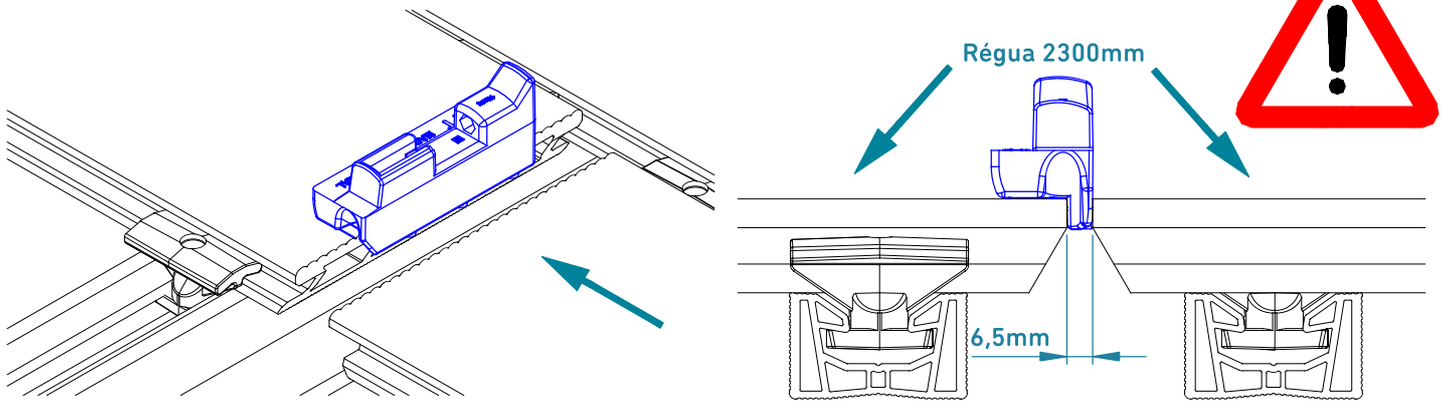


6.2 COLOCAÇÃO DA TAMPA NOS ALVEOLOS DA RÉGUA

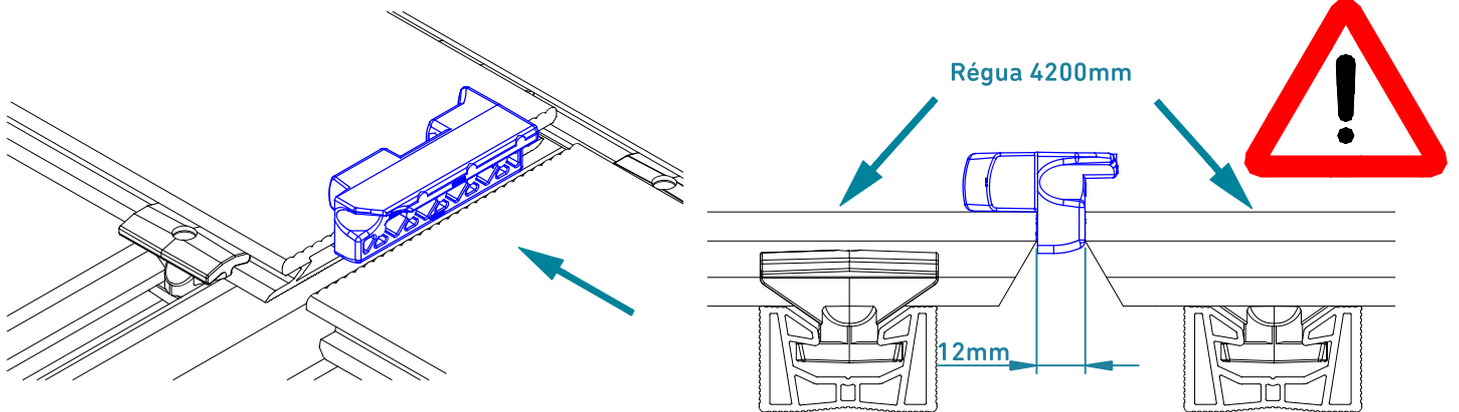


7. UTILIZAÇÃO DA FERRAMENTA CTOOL

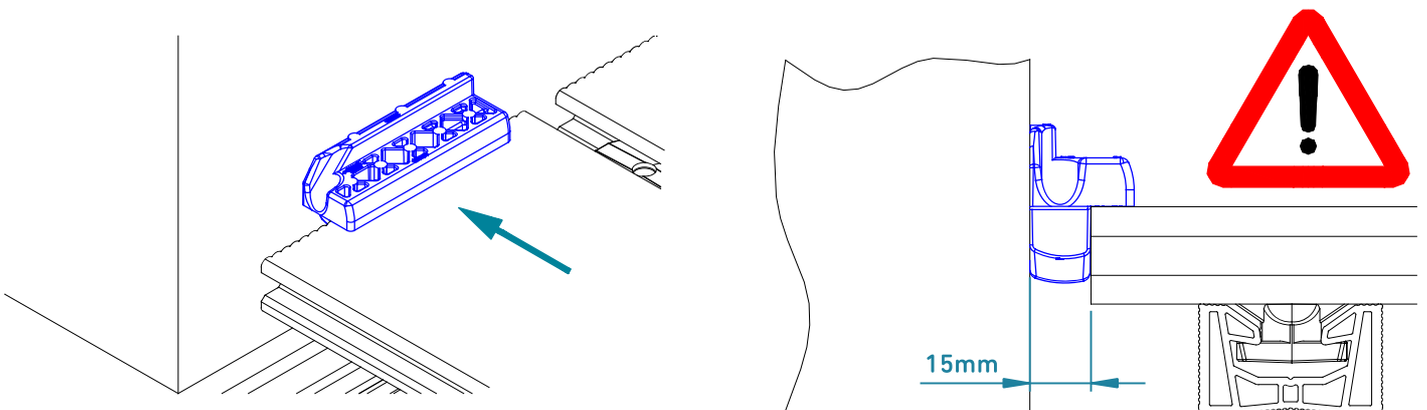
7.1 FOLGA DAS RÉGUAS 2300



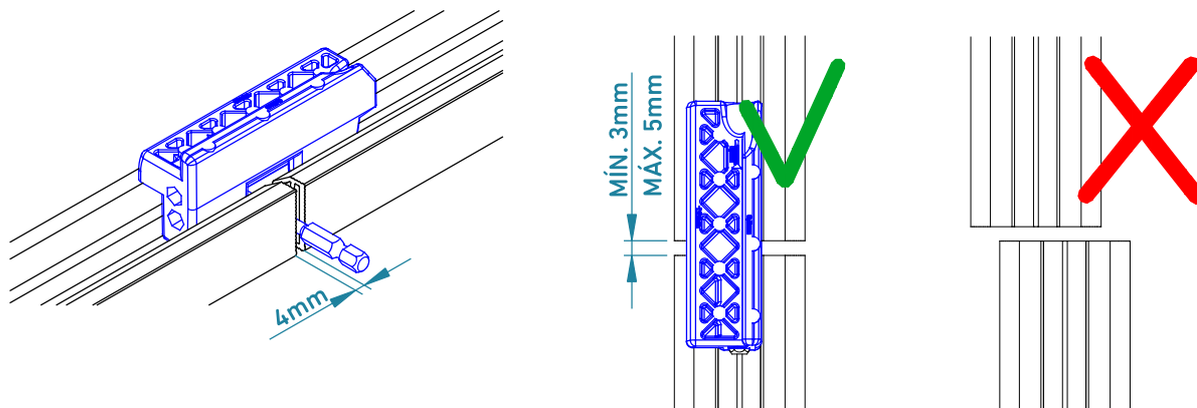
7.2 FOLGA DAS RÉGUAS 4200



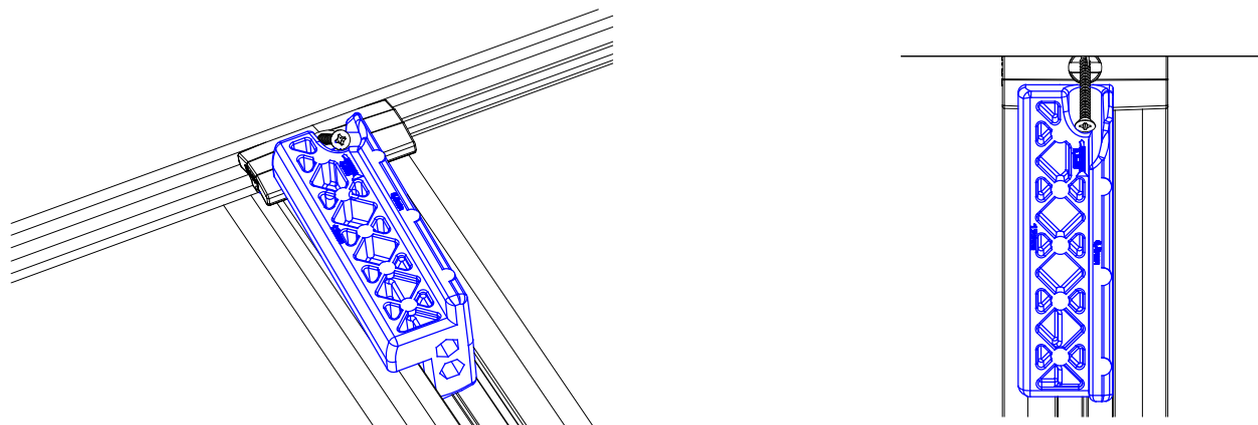
7.3 FOLGA A ELEMENTOS FIXOS



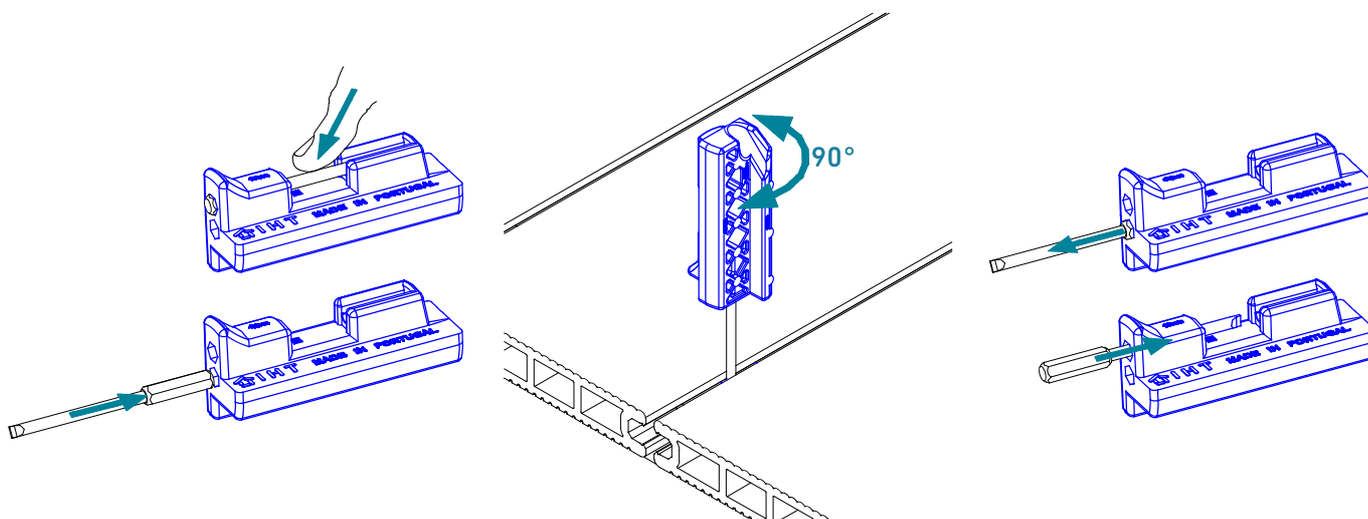
7.4 ALINHAMENTO DE APOIOS



7.5 POSICIONAMENTO DO PARAFUSO DE FIXAÇÃO CENTRAL DA RÉGUA

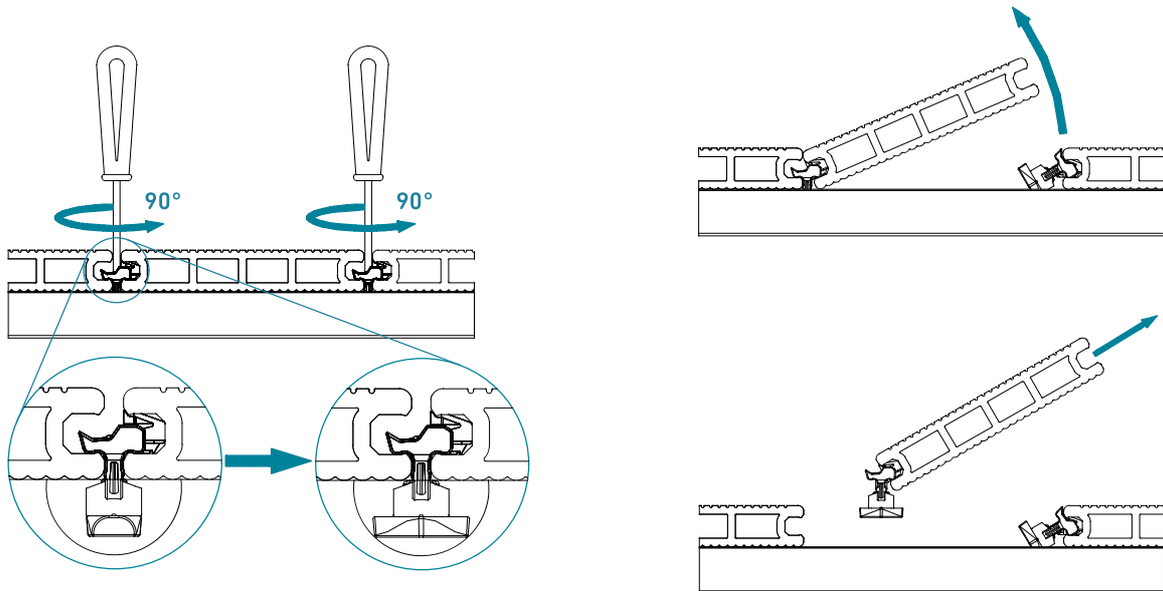


7.6 CHAVE DE ABERTURA E FECHO DO CLIP QUICK-FIX PRÓ INTERMÉDIO

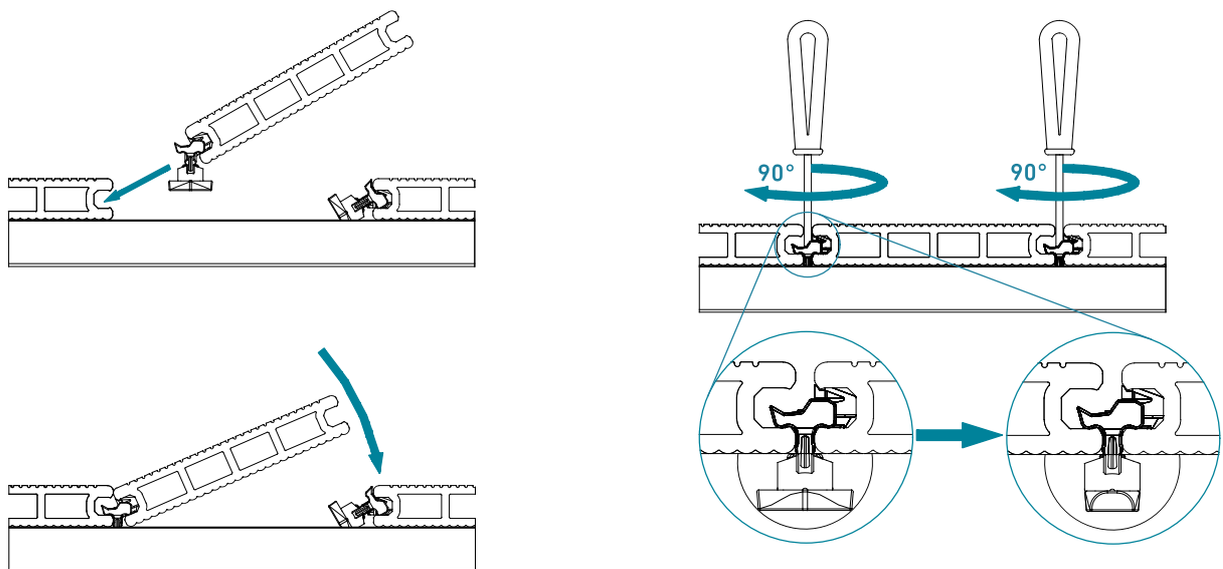


8. DESINSTALAÇÃO E REINSTALAÇÃO DE RÉGUAS COM CLIP QUICK-FIX PRÓ INTERMÉDIO

8.1 ABERTURA INDIVIDUAL DA RÉGUA



8.2 REINSTALAÇÃO DA RÉGUA ABERTA



9. MANUTENÇÃO DO CDECK

9.1 MANUTENÇÃO INICIAL

Durante a instalação é comum a produção de pó, pelo que recomendamos que o deck seja cuidadosamente limpo com água, detergente suave e uma escova macia. Poderá usar uma mangueira de jardim ou um aparelho de alta pressão (a uma distância mínima de 30 cm e com uma pressão máxima de 150 bar), lavando as réguas sempre no sentido das ranhuras.

9.2 MANUTENÇÃO REGULAR

O compósito CDECK é fácil de manter, no entanto, isso não significa que não deva ser limpo regularmente.

Tal como acontece com qualquer revestimento de madeira, materiais sintéticos, pedra, etc., também no CDECK podem aparecer sinais de musgo quando se conjugam fatores extremos, especialmente em ambientes muito húmidos, de fraca exposição solar e onde exista a tendência para a acumulação de grandes quantidades de pó, pelo que, é recomendada uma limpeza periódica ao sistema para a manutenção do seu bom aspeto e para garantir a não deposição permanente de resíduos. Para se obterem melhores resultados, a lavagem com uma máquina de pressão é a solução mais indicada (a uma distância de 30cm e uma pressão máxima de 150 bar). A aplicação do jato deve ser no sentido do comprimento das réguas.

Após a instalação, deve evitar a movimentação de objetos pesados e/ou afiados sobre as réguas. Caso esses eventos aconteçam, é natural que apareçam riscos, no entanto, estes tendem a desaparecer com a estabilização da cor das áreas riscadas.

Para manchas mais persistentes, provocadas pela queda de produtos sobre as réguas, atue de imediato no sentido de minorar a absorção desses produtos por parte das fibras de madeira, lavando as réguas com uma solução clorada (com um pouco de lixívia), e esfregando com um esfregão de palha-de-aço no sentido do comprimento das réguas. Caso não consiga remover as nódoas ou as manchas através deste processo, poderá escovar as réguas com uma escova de aço ou com uma lixa. Esta ação provocará uma diferença de cor na zona escovada, no entanto, essa diferença desaparecerá com a estabilização da cor.

9.3 GENERALIDADES

O CDECK é um produto seminatural, pelo que as variações na cor e textura são suscetíveis de aparecer, com o tempo. Durante os primeiros meses após a instalação ao ar livre, a cor irá mudar gradualmente até estabilizar. A cor final das réguas assumirá um tom mais leve e natural do que a cor original, devido à absorção de água pelas fibras de madeira. Uma vez estabilizada, a cor e a textura permanecerão praticamente imutáveis.

Sob certas condições, poderá formar-se eletricidade estática. Este é um fenómeno natural que se deve ao facto do CDECK ter termoplástico na sua constituição, no entanto, tenderá a desaparecer com a estabilização da textura.