# compactX

INNOVATIVE FLOOR & WALL

CATÁLOGO 04/2025

www.compactx.net

Grupo Mitera

#### INFORMAÇÃO

COMPACT X FABRICADO NA EUROPA É UM PISO ÚNICO, INOVADOR E SEM PAR, com sistema click de ligação, rápido e fácil de instalar.

**Compact X** não é um parquet, não é um laminado, não é um tradicional piso de vinil, não é um SPC convencional...

Fabricado na Europa, **Compact X** transporta-nos a um outro nível, muito resistente ao uso e ao desgaste (Classe 34), resistente ao contacto com água, resistente ao impacto e aos riscos, redução ao impacto do som (até 21dB, em combinação com tela isolante).

Extraordinária opção do ponto de vista ambiental.

Fabricado maioritariamente a partir de minerais disponíveis, de forma virtualmente ilimitada na natureza, longa vida de utilização e fabricado na Europa, significa muito baixa pegada ecológica no seu transporte. **Compact X** é 100% reciclável.

Acabamentos em réguas e painéis, com perfeita aparência e estrutura de madeira, betão afagado, pedra, mármore ou metal. **Compact X** está também disponível em painéis para revestimentos de paredes.

www.compactx.net



## CATÁLOGO

DESIGNAÇÃO	DIMENSÃO	ESPESSURA	CAMADA DESGASTE
COLEÇÃO FOLK FLOOR	1240 x 182 mm	4 mm	0,55 mm
COLEÇÃO JAZZY FLOOR	1240 x 182 mm	5 mm	0,55 mm
COLEÇÃO CLASSIC FLOOR	615 x 123 mm	5 mm	0,55 mm
COLEÇÃO MINERAL FLOOR	1200 x 600 mm	5 mm	0,55 mm
COLEÇÃO MINERAL WALL	1200 x 600 mm	4 mm	_
COLEÇÃO WOOD WALL	1200 x 600 mm	4 mm	_
SUB-CAMADA ROLOS — SC PEHD	12,5 x 1 m	1 mm	_
SUB-CAMADA ROLOS — SC PUR	10 x 1 m	1 mm	_

DESIGNAÇÃO	DIMENSÃO	ESPESSURA	EMBALAGEM
rodapé — rdp-t 75, cor branca	2500 x 75 mm	17,5 mm	20 uni
rodapé — rdp-t 80, cor branca	2500 x 80 mm	15 mm	20 uni

#### Nota:

Aplicação por colagem (silicone, cola prego...). Para cantos, cortar o perfil a 45°.

## COLEÇÃO FOLK FLOOR — 1240 x 182 x 4 mm | Camada de Desgaste: 0,55 mm



**Bossa Nova** Ref: NAT-01



**Country**Ref: NAT-07



**Fado** Ref: NAT-05



Flamenco Ref: NAT-08



**Marabi** Ref: NAT-02



**Rumba** Ref: NAT-04



**Saidi** Ref: NAT-03



**Tango** Ref: NAT-06

### COLEÇÃO JAZZY FLOOR — 1240 x 182 x 5 mm | Camada de Desgaste: 0,55 mm



**Armstrong** Ref: SOL-04



**Baker** Ref: SOL-14



**Basie** Ref: SOL-21



Brubeck Ref: SOL-16



Cole Ref: SOL-09



**Coltrane** Ref: SOL-02



Corea Ref: SOL-17



**Davis** Ref: SOL-03



Ellington Ref: SOL-07

### COLEÇÃO JAZZY FLOOR — 1240 x 182 x 5 mm | Camada de Desgaste: 0,55 mm



**Evans** Ref: SOL-20



Fitzgerald Ref: SOL-05



**Getz** Ref: SOL-22



Goodman Ref: SOL-18



Hancock Ref: SOL-08



Holiday Ref: SOL-13



Jarret Ref: SOL-10



Metheny Ref: SOL-11



Parker Ref: SOL-06

## COLEÇÃO JAZZY FLOOR — 1240 x 182 x 5 mm | Camada de Desgaste: 0,55 mm



**Pepper** Ref: SOL-19



Rollins Ref: SOL-12



Simone Ref: SOL-24



**Shorter** Ref: SOL-15



Vaughan Ref: SOL-23

## COLEÇÃO CLASSIC FLOOR — 615 x 123 x 5 mm | Camada de Desgaste: 0,55 mm



**Adagio** Ref: LUX-09F



**Cantata** Ref: LUX-22F



**Minuet** Ref: LUX-24F



**Opera** Ref: LUX-04F



**Sinfonia** Ref: LUX-10F



**Sonata** Ref: LUX-20F

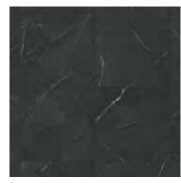


**Suite** Ref: LUX-19F

#### COLEÇÃO MINERAL FLOOR — 1200 x 600 x 5 mm | Camada de Desgaste: 0,55 mm



**Beton Grey** Ref: SPE-07F



Black Marble Ref: SPE-02F



Carrara Ref: SPE-01F



**Dark Copper** Ref: SPE-04F



**Grey Shades**Ref: SPE-06F



**Grey Stone**Ref: SPE-08F



**Mussel Shell** Ref: SPE-03F



Sand Rock Ref: SPE-05F



White Marble Ref: SPE-16F

### COLEÇÃO MINERAL WALL — 1200 x 600 x 4 mm



**Beton Grey** Ref: SPE-07W



Black Marble Ref: SPE-02W



**Carrara** Ref: SPE-01W



**Dark Copper** Ref: SPE-04W



**Grey Shades**Ref: SPE-06W



**Grey Stone** Ref: SPE-08W



**Mussel Shell** Ref: SPE-03W



Sand Rock Ref: SPE-05W



White Marble Ref: SPE-16W

### COLEÇÃO WOOD WALL — 1200 x 600 x 4 mm



**Armstrong** Ref: SPE-11W



Cole Ref: SPE-09W



Jarret Ref: SPE-10W



Minuet Ref: SPE-14W



**Sakamoto** Ref: SPE-15W

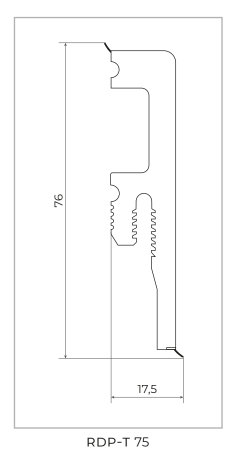


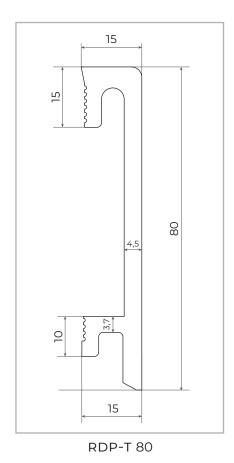
**Sonata** Ref: SPE-13W



**Suite** Ref: SPE-12W

## RODAPÉS





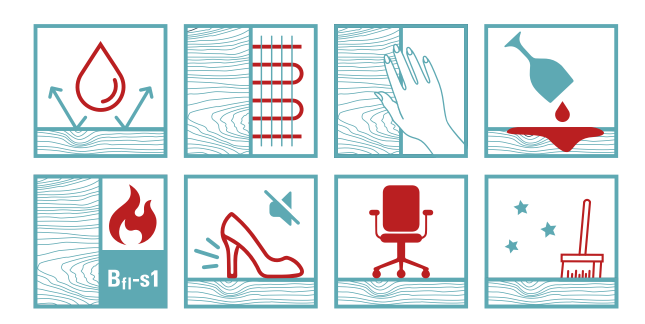
#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	INFORMAÇÕES TÉCNICAS		PAINÉIS & RÉGUAS	
	Tipo de sistema de conexão	_	Sistema click	
	Dimensão	_	Coleção Folk: 1240x182mm   Coleção Jazzy: 1240x182mm Coleção Classic: 615x123mm   Coleção Mineral & Wood: 1200x600mm	
<u> </u>	Espessura	_	Coleção Folk: 4 mm   Coleção Jazzy: 5 mm   Coleção Classic: 5 mm   Coleção Mineral: 5 mm Coleção Mineral Wall & Wood Wall : 4 mm	
	Camada de desgaste	_	0,55 mm	
	Embalagem	_	Coleção Folk & Jazzy: 10pcs ± 2,257 m²   Coleção Classic: 20pcs ± 1,513 m²   Coleção Mineral & Wood: 3pcs ± 2,160 m²	
R	Peso por painel / régua	_	Coleção Folk: 1,763 Kg  Coleção Jazzy: 2,275 Kg Coleção Classic: 0,78 Kg   Coleção Mineral & Wood: 7,266 Kg	
	Garantia	_	20 anos residencial / 10 anos comercial	
	Phtalate teste	EN 14372:2004	Livre	
(K Z)	Estabilidade dimensional	EN ISO 23999:2021	0,05%	
	Classificação	ISO 10874:2009	Classe 23, residencial / Classe 34, comercial	
		EN 13893:2002	Classe DS	
7	Propriedade anti-derrapante	BS 7976-2:2002	húmido PTV 28, risco de deslizamento moderado ; seco PTV 49, risco de deslizamento baixo	
		ENV 12633:2003	Classe 2	
	VOC	DIN EN 16516	Aprovado, A+	
	Resistência ao desgaste	EN 13329:2006	Classe 34 (4900 ciclos)	
	Resistência aos riscos	EN 16094:2021	MSR - A2 ; MSR - B1	
	Resistência ao impacto	EN 13329:2006	Não se verificaram quaisquer fissuras ou fracturas à altura de 1800 mm	
	Resistência a cadeiras de rodízios	ISO 4918:2016	Sem danos visíveis	
	Resistência deslocamento de móveis	EN ISO 16581:2019	Sem danos visíveis	
	Resistência à descoloração	EN 438-2:2006	Adequado, Classe 5	
CE	Certificado CE	_	EN14041:2004/AC:2006	
	Reação ao fogo	EN 13501-1:2018	Bfl-s1	
	Entalhe residual	EN ISO 24343-1:2012	Classe 34 (0,00 mm)	
	Nivelamento	ISO 10582	Côncavo 0,48% / Convexo 0,32%	

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

INFORMAÇÕES TÉCNICAS		PAINÉIS & RÉGUAS	
	Arestas	_	Na tolerância
	Resistência ao encaixe	_	Lado comprido: 4,4 kN/m ; Lado curto: 5,3 kN/m
<b>7</b>	Solidez da cor à luz	_	Classe > 6
	Aquecimento radiante	_	Sim, máx 27°C
	Emissão de formaldeído	_	Classe E1
	Isolante térmico	_	0,439 W/m*K
	Resistência térmica	_	0,0114 m2K/W
(O)	Redução do impacto do som	_	19dB em combinação com a sub-camada

#### MANUAL DE INSTALAÇÃO | COLEÇÃO FOLK FLOOR & JAZZY FLOOR

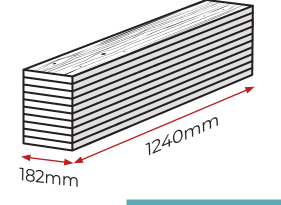




Folk: 1240 x 182 x 4 mm x 10 un. Jazzy: 1240 x 182 x 5 mm x 10 un.

± 2,257 m<sup>2</sup>

Camada de Desgaste: 0,55 mm



± 2,257 m<sup>2</sup>

## MANUAL DE INSTALAÇÃO | COLEÇÃO FOLK FLOOR & JAZZY FLOOR

Antes de montar é obrigatório a leitura atenta desta informação.

Com a recepção do material, verifique visualmente a conformidade do mesmo. Qualquer inconformidade deve ser de imediato reportada ao fornecedor, sem o que qualquer posterior reclamação não será aceite.

#### 1. ANTES DE MONTAR

A sub-camada deve revestir por completo a área do piso, pelo que se sugere que seja cortado com mais 10% de material. A não colocação de sub-camada, a sua incorreta colocação ou utilização de sub-camada não conforme, poderá provocar a danificação do material. Nestes casos não se aceitam reclamações.

Não utilize pregos, parafusos ou colas de instalação de CompactX Floor.

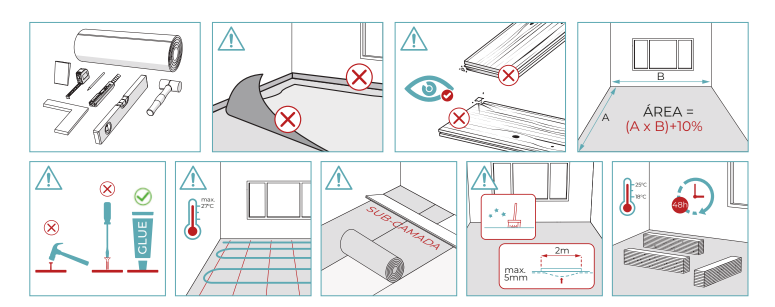
O piso primário deverá estar regularizado, não devendo haver furos ou roços superiores a 5 mm de diâmetro ou largura.

Faça a medição das áreas a revestir antes da montagem, para uma devida contabilização do material necessário para o revestimento.

#### 2. ARMAZENAMENTO E MANUSEAMENTO DO MATERIAL

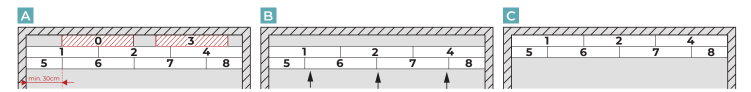
Coloque o material 24h antes, no local da montagem para que o mesmo se possa aclimatizar às condições do local.

Antes de montar cada painel / régua verifique a conformidade do mesmo. Em caso de inconformidade comunique a mesma de imediato ao seu fornecedor. Material montado com inconformidades visíveis não são aceites como reclamação após a montagem.



# MANUAL DE INSTALAÇÃO | COLEÇÃO FOLK FLOOR & JAZZY FLOOR

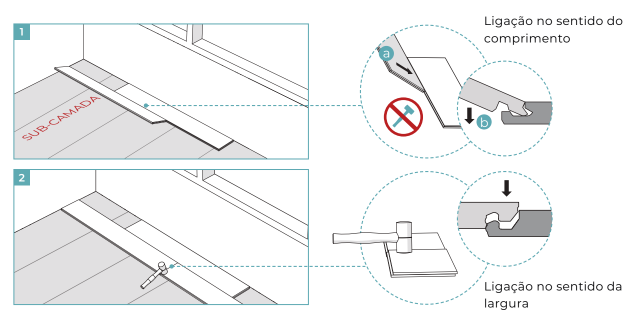
#### 3. PADRÃO DE MONTAGEM DO PISO



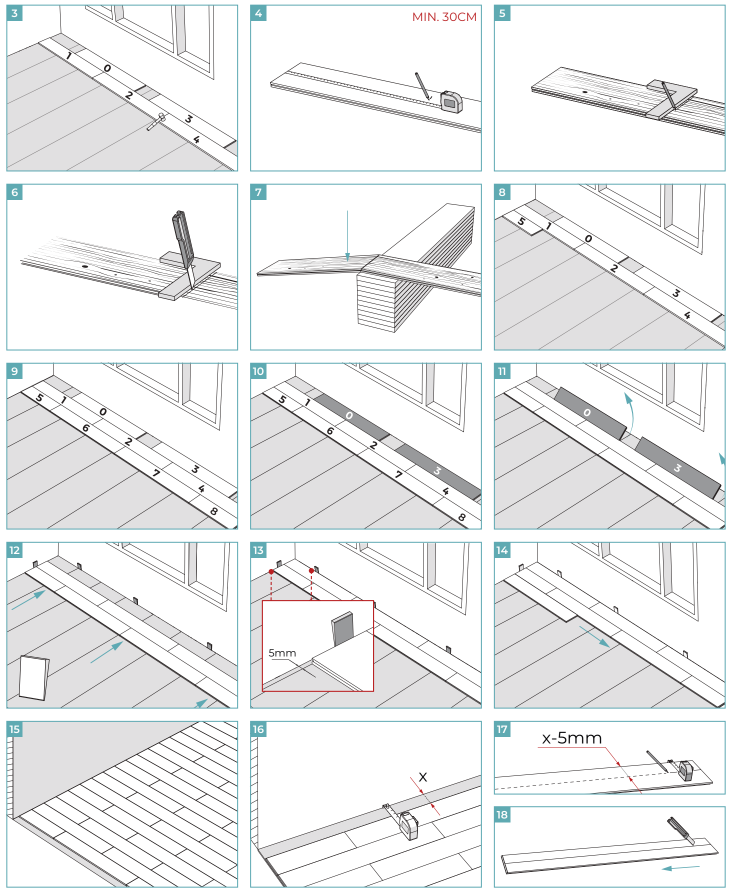
Depois de montar duas filas de painéis (Fig. A, B e C) retire as réguas guias (0 e 3). De seguida empurre o conjunto de réguas já montada contra a parede, deixando um espaço de 5 mm para diltação do material.

#### 4. PASSO A PASSO

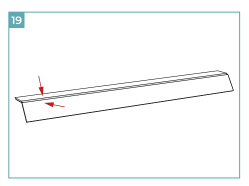
- O comprimento de cada régua / painel cortado não deve ter um comprimento inferior a 300 mm (Fig.13).
- O espaço periférico entre as réguas / painéis e as paredes deve ser 5 mm no mínimo (Fig. 13) para permitir o normal movimento de expansão / contração do material. Utilize bitolas para garantir este espaço.
- Em comprimentos ou áreas superiores a 200 m ou 200 m² deverá utilizar uma junta de expansão entre estas áreas e a próxima.
- · Compact X Floor é adequado para aquecimento radiante, para temperaturas até 27°C.
- · O primeiro e o último painel da primeira fila, deverá ter no mínimo 50 mm de largura.
- · O desfazamento entre réguas / painéis na montagem não deve ser menos de 300 mm.
- Os rolos da sub-camada devem ser aplicados na perpendicular, relativamente aos painéis e unidos com fita apropriada.
- A ligação click no sentido do comprimento é feita por encaixe, a ligação no sentido da largura (lado curto) é feita por pressão (ao contrário de muitos outros sistemas click, mais morosos de montar).

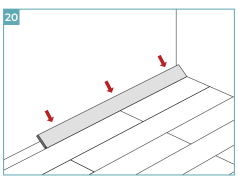


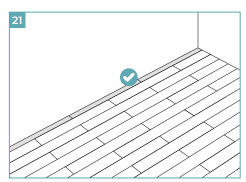
# MANUAL DE INSTALAÇÃO | COLEÇÃO FOLK FLOOR & JAZZY FLOOR



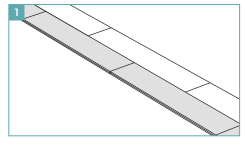
## MANUAL DE INSTALAÇÃO | COLEÇÃO FOLK FLOOR & JAZZY FLOOR

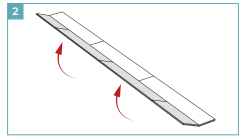


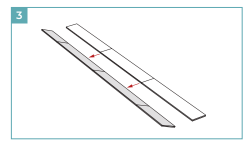


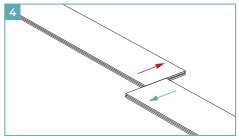


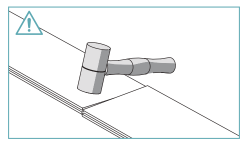
#### 5. DESMONTAGEM

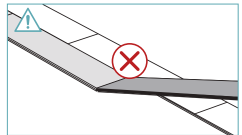












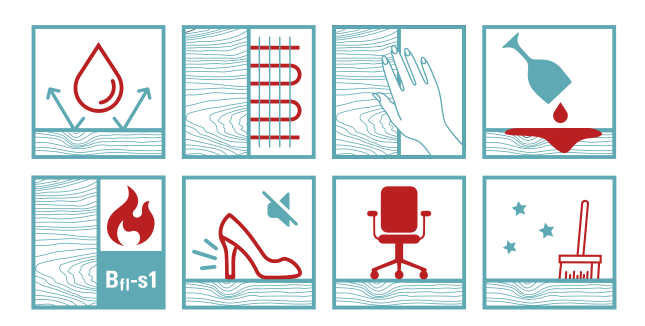
#### 6. LIMPEZA E MANUTENÇÃO

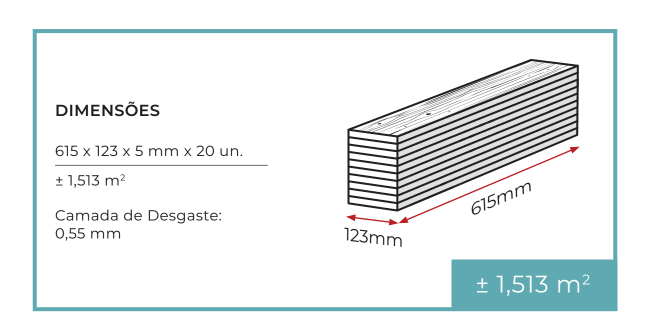












Antes de montar é obrigatório a leitura atenta desta informação.

Com a recepção do material, verifique visualmente a conformidade do mesmo. Qualquer inconformidade deve ser de imediato reportada ao fornecedor, sem o que qualquer posterior reclamação não será aceite.

#### 1. ANTES DE MONTAR

A sub-camada deve revestir por completo a área do piso, pelo que se sugere que seja cortado com mais 10% de material. A não colocação de sub-camada, a sua incorreta colocação ou utlização de sub-camada não conforme, poderá provocar a danificação do material. Nestes casos não se aceitam reclamações.

Não utilize pregos, parafusos ou colas de instalação de CompactX Floor.

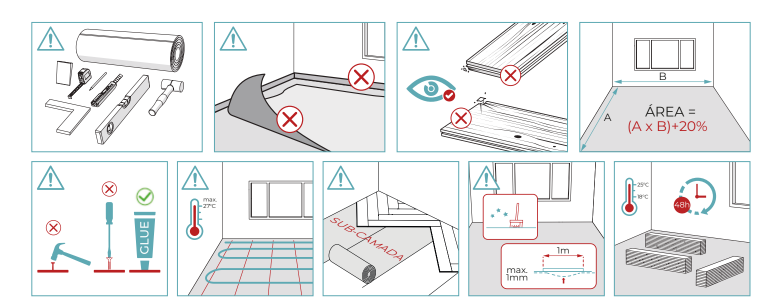
O piso primário deverá estar regularizado, não devendo haver furos ou roços superiores a 5 mm de diâmetro ou largura.

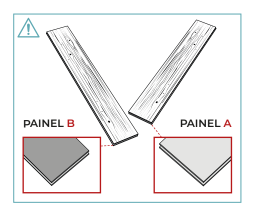
Faça a medição das áreas a revestir antes da montagem, para uma devida contabilização do material necessário para o revestimento.

#### 2. ARMAZENAMENTO E MANUSEAMENTO DO MATERIAL

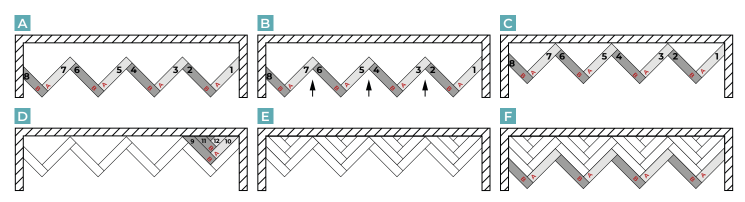
Coloque o material 24h antes, no local da montagem para que o mesmo se possa aclimatizar às condições do local.

Antes de montar cada painel / régua verifique a conformidade do mesmo. Em caso de inconformidade comunique a mesma de imediato ao seu fornecedor. Material montado com inconformidades visíveis não são aceites como reclamação após a montagem.



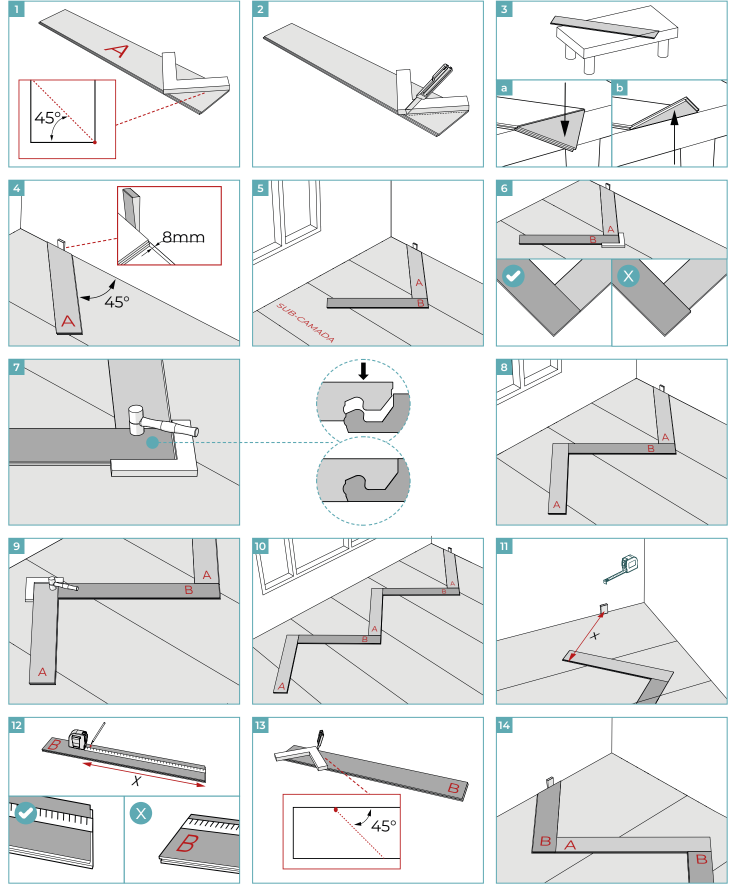


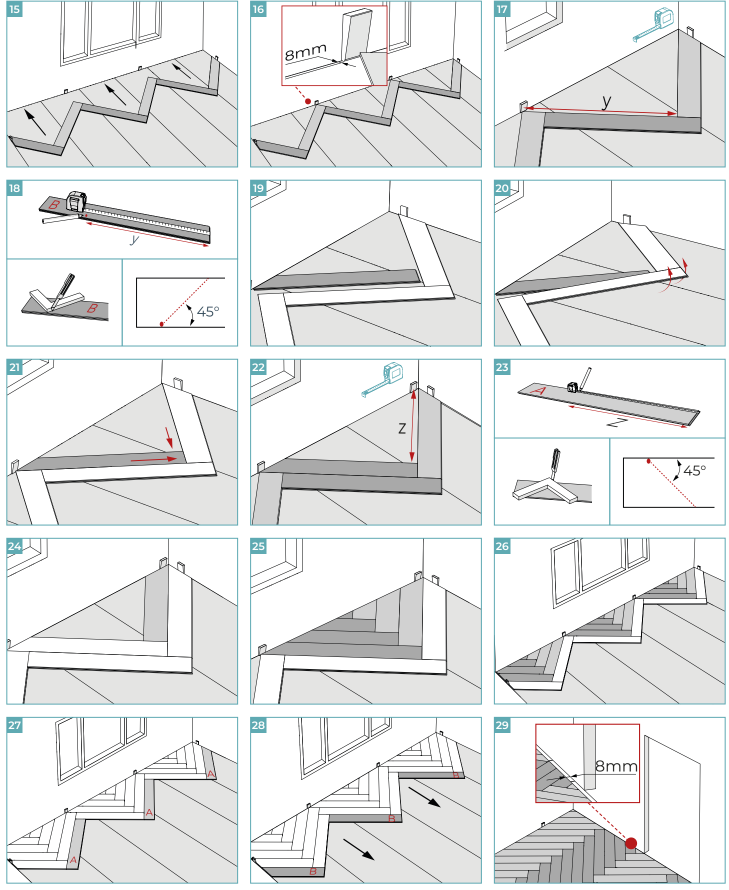
#### 3. PADRÃO DE MONTAGEM DO PISO

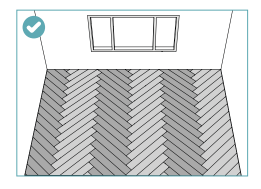


#### 4. PASSO A PASSO

- · O comprimento de cada régua / painel cortado não deve ter um comprimento inferior a 300 mm (Fig.13).
- O espaço periférico entre as réguas / painéis e as paredes deve ser 8 mm no mínimo (Fig. 13) para permitir o normal movimento de expansão / contração do material. Utilize bitolas para garantir este espaço.
- Em comprimentos ou áreas superiores a 100 m ou 100 m² deverá utilizar uma junta de expansão entre estas áreas e a próxima.
- · Compact X Floor é adequado para aquecimento radiante, para temperaturas até 27°C.
- · O primeiro e o último painel da primeira fila, deverá ter no mínimo 50 mm de largura.
- · O desfazamento entre réguas / painéis na montagem não deve ser menos de 300 mm.
- Os rolos da sub-camada devem ser aplicados na perpendicular, relativamente aos painéis e unidos com fita apropriada.
- A ligação click no sentido do comprimento é feita por encaixe, a ligação no sentido da largura (lado curto) é feita por pressão (ao contrário de muitos outros sistemas click, mais morosos de montar).
- · Pode ser colado usando colas adequadas para SPC.







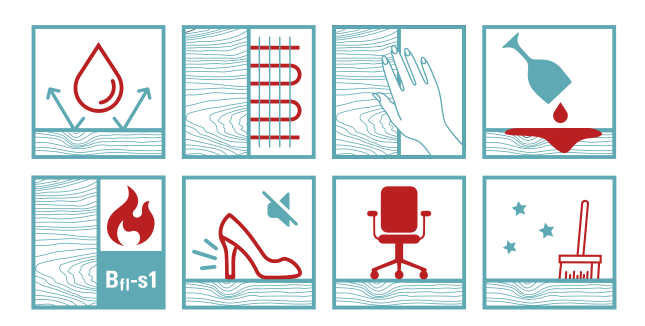
#### 5. LIMPEZA E MANUTENÇÃO









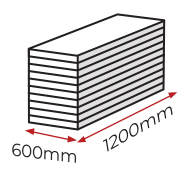




1200 x 600 x 5 mm x 3 un.

± 2,160 m<sup>2</sup>

Camada de Desgaste: 0,55 mm



± 2,160 m<sup>2</sup>

Antes de montar é obrigatório a leitura atenta desta informação.

Com a recepção do material, verifique visualmente a conformidade do mesmo. Qualquer inconformidade deve ser de imediato reportada ao fornecedor, sem o que qualquer posterior reclamação não será aceite.

#### 1. ANTES DE MONTAR

A sub-camada deve revestir por completo a área do piso, pelo que se sugere que seja cortado com mais 10% de material. A não colocação de sub-camada, a sua incorreta colocação ou utlização de sub-camada não conforme, poderá provocar a danificação do material. Nestes casos não se aceitam reclamações.

Não utilize pregos, parafusos ou colas de instalação de CompactX Floor.

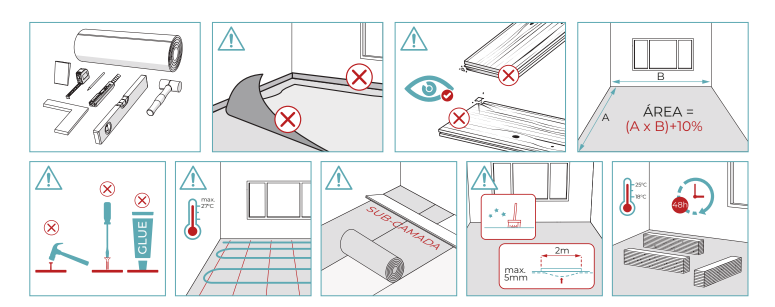
O piso primário deverá estar regularizado, não devendo haver furos ou roços superiores a 5 mm de diâmetro ou largura.

Faça a medição das áreas a revestir antes da montagem, para uma devida contabilização do material necessário para o revestimento.

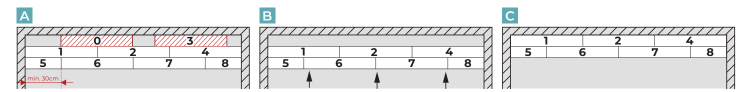
#### 2. ARMAZENAMENTO E MANUSEAMENTO DO MATERIAL

Coloque o material 24h antes, no local da montagem para que o mesmo se possa aclimatizar às condições do local.

Antes de montar cada painel / régua verifique a conformidade do mesmo. Em caso de inconformidade comunique a mesma de imediato ao seu fornecedor. Material montado com inconformidades visíveis não são aceites como reclamação após a montagem.



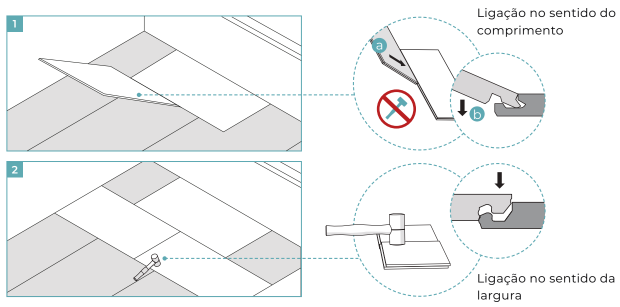
#### 3. PADRÃO DE MONTAGEM DO PISO

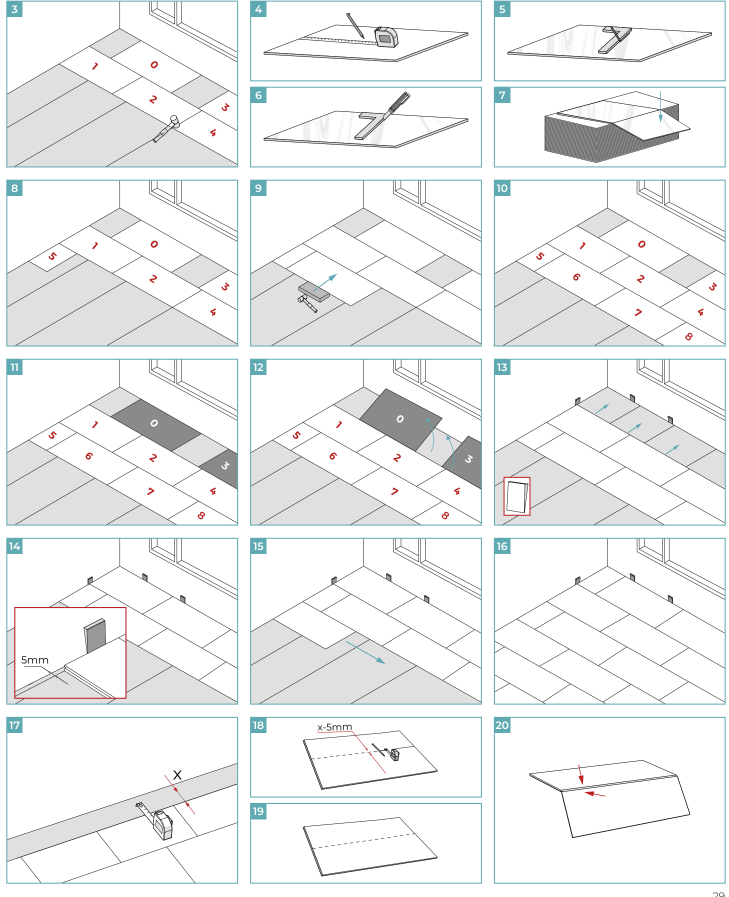


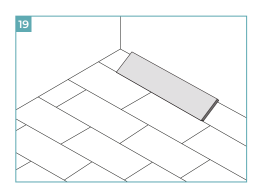
Depois de montar duas filas de painéis (Fig. A, B e C) retire as réguas guias (0 e 3). De seguida empurre o conjunto de réguas já montada contra a parede, deixando um espaço de 5 mm para diltação do material.

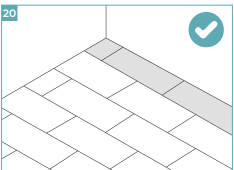
#### 4. PASSO A PASSO

- O comprimento de cada régua / painel cortado não deve ter um comprimento inferior a 300 mm (Fig.13).
- O espaço periférico entre as réguas / painéis e as paredes deve ser 5 mm no mínimo (Fig. 13) para permitir o normal movimento de expansão / contração do material. Utilize bitolas para garantir este espaço.
- Em comprimentos ou áreas superiores a 200 m ou 200 m² deverá utilizar uma junta de expansão entre estas áreas e a próxima.
- · Compact X Floor é adequado para aquecimento radiante, para temperaturas até 27°C.
- · O primeiro e o último painel da primeira fila, deverá ter no mínimo 50 mm de largura.
- · O desfazamento entre réguas / painéis na montagem não deve ser menos de 300 mm.
- Os rolos da sub-camada devem ser aplicados na perpendicular, relativamente aos painéis e unidos com fita apropriada.
- A ligação click no sentido do comprimento é feita por encaixe, a ligação no sentido da largura (lado curto) é feita por pressão (ao contrário de muitos outros sistemas click, mais morosos de montar).









#### 5. LIMPEZA E MANUTENÇÃO

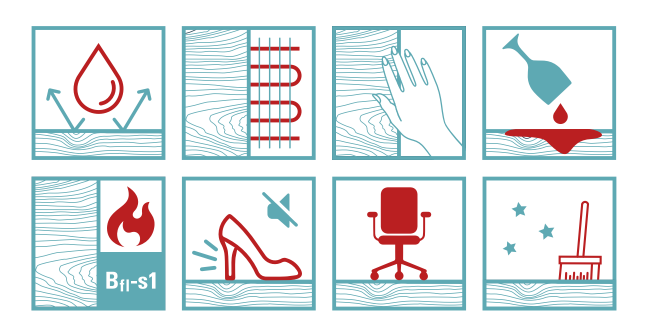


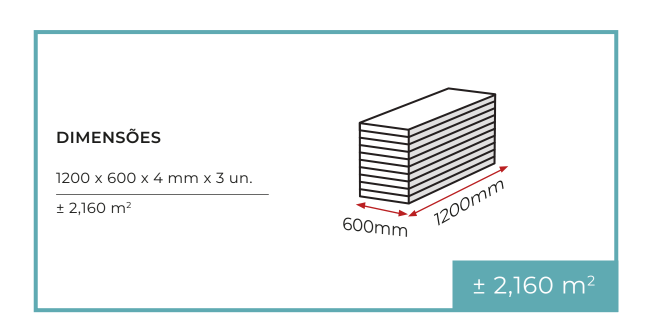






#### MANUAL DE INSTALAÇÃO | COLEÇÃO MINERAL WALL & WOOD WALL





## MANUAL DE INSTALAÇÃO | COLEÇÃO MINERAL WALL & WOOD WALL

