



# TRIVIUM HOME



UM LAR MAIS CONFORTÁVEL

*As cores das cabinas são ilustrativas e podem variar ligeiramente em relação aos materiais físicos.*



# UM LAR ACESSÍVEL





## CONFORTO

O Trivium Home oferece-lhe a liberdade e mobilidade que necessita. A solução mais cómoda e segura para aceder às diferentes zonas de sua casa.

Permite-lhe deslocar-se comodamente na sua própria casa ou em qualquer espaço, superando barreiras arquitetônicas e trazendo-lhe a tranquilidade de poder disfrutar de todas as suas áreas.

É uma solução eficiente que otimiza a área disponível, minimizando os espaços necessários para a sua instalação.



## UM LAR INTELIGENTE

### EFICIENTE E SEGURO

#### + Poupança energética

Alimenta-se através da rede elétrica normal de sua casa, a 230 V.

Iluminação de cabina automática e com tecnologia LED. Certificação energética Classe A de acordo com a Norma ISO 25745 para a configuração standard.

#### + Segurança

Dispositivo de comunicação bidirecional com o nosso Centro de Atendimento Permanente.

Botão de STOP de emergência.

Cortina de infravermelhos para proteção dos passageiros - Reabertura automática de portas automáticas perante a presença de obstáculos. (opcional).

Dispositivo de retorno automático ao piso em caso de falha de alimentação elétrica.



*As cores das cabinas são ilustrativas e podem variar ligeiramente em relação aos materiais físicos.*



# A ESCOLHA MAIS VERSÁTIL

**MORADIAS, COLÉGIOS,  
PEQUENOS COMÉRCIOS  
E HÓTEIS DE TRÁFEGO  
MODERADO**

## Mais fácil

O Trivium Home instala-se de forma rápida e limpa.

## Menos obras

Os nossos técnicos irão aconselhá-lo para que a respetiva instalação seja a mais cómoda e vantajosa para si.





## INSTALAÇÃO

### Nova construção

O Trivium Home pode-se instalar em qualquer edifício novo em construção ou já existente necessitando somente para isso de uma caixa tradicional de alvenaria ou betão.

### Reabilitação

O Trivium Home é a solução ideal para todos os trabalhos de reabilitação sem a necessidade de modificar o edifício.

Pode ser igualmente instalado numa estrutura metálica autoportante no interior do edifício ou na sua fachada.

# TECNOLOGIA PARA O SEU BEM-ESTAR

## Sustentabilidade e conforto

O Trivium Home introduz a tecnologia de tração por cintas planas. Estas cintas revestidas a poliuretano garantem um movimento da cabina muito suave e confortável.

A máquina instala-se diretamente na caixa sem necessitar de uma área destinada à casa de máquinas.

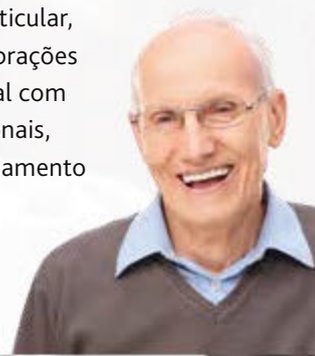
O variador de frequência instalado, evita movimentos bruscos na cabina no momento do arranque ou da paragem.





## Silencioso

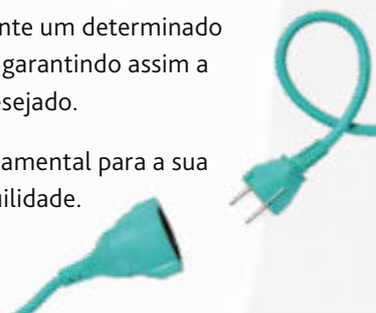
As cintas planas, em particular, eliminam o ruído e as vibrações típicas do contacto metal com metal dos cabos tradicionais, assegurando um funcionamento silencioso.



## Seguro

Opcionalmente, poderá ser equipado com um sistema de alimentação que, em caso de corte de energia, permite que o elevador continue a funcionar regularmente durante um determinado período de tempo, garantindo assim a chegada ao piso desejado.

Um elemento fundamental para a sua segurança e tranquilidade.



# MATERIAIS ACOLHEDORES E CORES NATURAIS

*As cores das cabinas são ilustrativas e podem variar ligeiramente em relação aos materiais físicos.*



O Trivium Home permite-lhe escolher entre **uma destas 3 opções:**

## UM CANAL DE COMUNICAÇÃO EXCLUSIVO. MUITO MAIS DO QUE UM ECRÃ DE CONTEÚDOS.

Para a sua tranquilidade, pode ligar-se por videoconferência com o nosso Centro de Atendimento ao Cliente. Da mesma forma, pode também personalizar os conteúdos.

### CONNECT 10.1"



### CONNECT 7"



### INDICADOR DE POSIÇÃO NA CABINA 7"





## Painéis de cabina

Aço inoxidável

Imitação de madeira

Imitação de metal

## Pavimentos

Em Vinil

Em Granito

*As cores das cabinas são ilustrativas e podem variar ligeiramente em relação aos materiais físicos.*

## BOTONEIRAS DE PISO, DIREÇÃO E POSIÇÃO

Cor da moldura: Cinza Escuro Escovado

<p><b>HPISQR / CombiSQR</b> 8 x 8 x 2,5 cm</p> 	<p><b>CHL</b> 8 x 8 x 2,5 cm</p>  <p>Para portas manuais com dobradiças cegas</p>	<p><b>Botoneira de patamar simples</b> 6,5 x 23 x 2,2 cm</p> 	<p><b>Botoneira de patamar simples + Chave</b> 6,5 x 23 x 2,2 cm</p> 
<p><b>Braille</b> 10 x 10 cm</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acessórios de montagem à superfície sem necessidade de caixa de encastrar</li> <li>• HPISQ: Posicional</li> <li>• CombiSqr: Posicional e direcional de piso</li> <li>• CHL: Indicador da presença de cabina no caso de portas com dobradiças manuais cegas</li> <li>• Em caso de dupla expedição, consultar o tipo de CHL</li> </ul>		

**PAINÉIS DE REVESTIMENTOS EM VINIL**



Pinho Córdoba



Bordéus



Esmalte branco



Nogal



Prata granulada



Pele



Dourado pálido



Cinzento muaré



Creme



Cinzento chumbo



Melange



Cinzento Linho



Café



Baunilha

**PAINÉIS EM AÇO INOXIDÁVEL**



Inox Escovado



Inox Linho



Inox Dama



Inox Pele de Bufalo



Cinzento Escovado

**PAINÉIS LAMINADOS**



Alumínio Escovado



Alumínio dourado



Azabache



Prata arabesca



Couro



Fresno



Cinzento Satinado



Madeira Fumada



Textura Betão

**PAVIMENTOS DE VINIL**



Carvalho rústico



Cor de cimento



Pedra negra



Arenisca



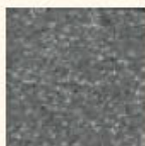
Cinzento sirocco



Cinzento



Terracota



Mármore Negro



Cerejeira americana



Cimento claro

**PAVIMENTOS DE PEDRA**

### PORTAS BATENTE PARA PATAMARES

Verifique a disponibilidade



Cega Com janela\* Panorâmica\* Maxi-panorâmica\*  
\* Com vidro transparente, fumado ou parasol.

### PORTAS AUTOMÁTICAS DE CABINA TIPO BUS

Verifique a disponibilidade



Cega Com janela\* Panorâmica\* Maxi-panorâmica\*  
\* Com vidro transparente ou fumado.

### PORTAS AUTOMÁTICAS



Vidros 2 folhas 2 folhas 3 folhas

Consulte o nosso departamento técnico as cores disponíveis das portas, bem como possíveis dimensões dos aros.

### CORRIMÃO



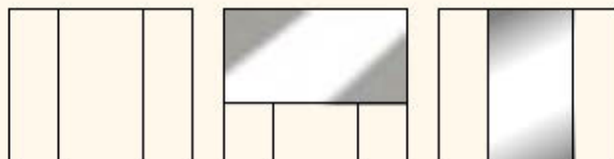
Cromado escovado Cromado brilhante

### RODAPÉS



Alumínio (acabamento cromado escovado e acetinado) ou PVC

### ESPELHOS



Sem espelho

Meio espelho de lado a lado na parte de trás ou de lado. Consultar disponibilidade.

Espelho central do chão ao teto na parte de trás se CW > 820 mm e na parte lateral se CD > 820 mm.

### BOTONEIRA DE CABINA



- Aço inoxidável
- Iluminação em cor laranja de registro
- Opção de chave
- Acetinados ou brilhantes
- Se não estiver equipada com uma porta de cabina, deve estar equipada com um botão de paragem.



### TETOS (ILUMINAÇÃO LED)



Aço inoxidável



Branco

**VELOCIDADE**

- 0,15 m/s.

**CAPACIDADE DE CARGA**

- De 250 a 385 Kg.

	Largura (CW) x profundidade (CD)
1 cadeira de rodas + acompanhante ou 3 pessoas	1100 x 1400 ≥ Dimensões ≥ 900 x 1400
1 cadeira de rodas ou 2/3 pessoas	900 x 1400 > Dimensões ≥ 800 x 1250
2/3 pessoas	Dimensões < 800 x 1250

**ACESSOS À CABINA**

- Com um acesso ou duplo acesso a 90° e 180°.
- Curso máximo para 6 pisos, 15 metros.

**MÁQUINA DE TRACÇÃO**

- Máquina compacta de tração através de cintas planas.

**POÇO**

- Poço mínimo de 100 mm para pavimentos em vinil e 130 mm standard.
- Poço mínimo de 120 mm para pavimentos em granito e 150 mm standard.

**EXTRA-CURSO**

- Extra-curso mínimo de 2500 mm. No caso de portas telescópicas automáticas de 3 folhas, deve ser de 2600 mm.

**OPÇÕES DA CAIXA**

- Caixa tradicional em alvenaria ou em betão e estruturas metálicas e vidro.
- Possibilidade de instalação no exterior e interior do edifício.

**QUADRO DE COMANDO**

- Silencioso.
- Localizado no aro da porta do piso superior. Pode ser deslocado até 15 m desse local.
- Medidas de 330 mm de largura x 95 mm de profundidade x 2100 mm de altura.

**TIPOS DE PORTAS**

- Painel da porta da cabina em aço inox ou branco (consultar outras cores).
- Portas de patamar manuais, cegas, com janela, panorâmicas ou maxi panorâmicas, todas elas com possibilidade de portas de cabina tipo BUS ou sem porta de cabina (consultar disponibilidade).
- Portas de patamar e cabinas automáticas telescópicas de 2 ou 3 folhas.

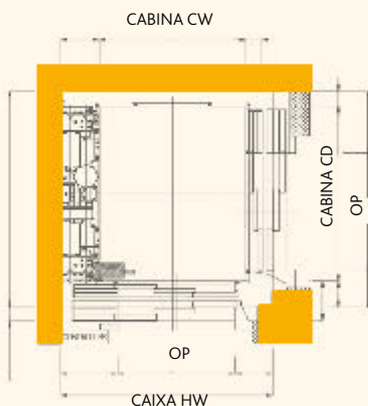
**ABERTURA DE PORTAS**

- Portas batente no patamar De 600 a 900 mm
- Portas de cabina do tipo BUS De 600 a 900 mm
- Portas de 2 folhas (envidraçadas) De 800 a 900 mm
- Portas de 2 folhas De 700 a 900 mm
- Portas de 3 folhas De 600 a 900 mm

**REGULAMENTOS E NORMAS**

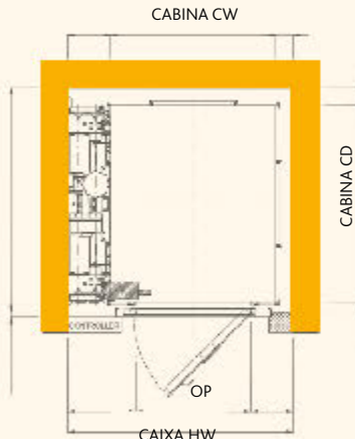
- Diretiva Máquinas 2006/42/CE
- Decreto-Lei nº 103/2008
- Norma EN ISO 25745 Classe A

Duplo acesso 90°, porta automática telescópica

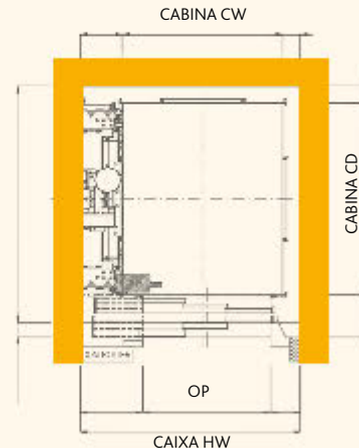


Consultar diferentes opções de tipos de portas.

Um acesso, sem porta na cabina e porta de patamar de batente



Um acesso e porta automática telescópica





### CONFIGURAÇÃO BÁSICA

- Em caso de falha de energia elétrica, o dispositivo do Sistema de Resgate Automático "EAR" desloca a cabina ao piso mais próximo.
- Botão de STOP na cabina (apenas sem porta na cabina).
- Proteção no acesso. Na ausência de portas na cabina, uma cortina de infravermelhos invisível atua como uma rede de segurança.
- Iluminação automática na cabina. Depois de um certo tempo sem movimento, a iluminação da cabina é desligada.
- O Trivium Home permite-lhe escolher entre uma destas 3 opções:
  - Connect 10,1"
  - Connect 7"
  - Indicador de posição na cabina 7"

### CONFIGURAÇÃO OPCIONAL

- Cortina de infravermelhos para portas de cabina automáticas (exceto para portas BUS).
- Iluminação automática de luz no corredor.
- Indicador de posição da cabina no patamar.
- Em caso de falha de energia, tem um sistema de energia alternativo que permite até 10 viagens sem ligação à rede elétrica.
- Iluminação da caixa.
- Cabina panorâmica.
- Revestimento exterior da cabina decorativo para caixas em vidro (consultar cores).

### DIMENSÕES DA CABINA (MM)

Dimensões	Milímetros	
Largura (CW)	Mínimo	630
	Máximo	1200
Profundidade (CD)	Mínimo	780
	Máximo	1400
Altura da Cabina	2100	
Altura das portas	2000	

- Dimensões máximas de cabina, 1100 x 1400  
(Consultar viabilidade para outras dimensões)

# TRIVIUM HOME



## SEDE

Travessa de Manuel da Sousa Moreira Cruz, 37  
4470-454 Maia  
T: 229 437 960  
geral@enor.pt  
www.enor.pt

## DELEGAÇÕES

### PORTO

Travessa de Manuel da Sousa Moreira Cruz, 37  
4470-454 Maia  
T: 229 437 960  
T: 229 437 960  
porto@enor.pt

## LISBOA

Rua Francisco da Silva Pinto Júnior, 4  
2690-390 Santa Iria da Azóia. Lisboa  
T: 214 344 173  
lisboa@enor.pt

## VIANA DO CASTELO

Rua do Covelo, 72  
Cave, Além Rio Areosa  
4900-697 Viana do Castelo  
T: 258 820 730  
viana@enor.pt