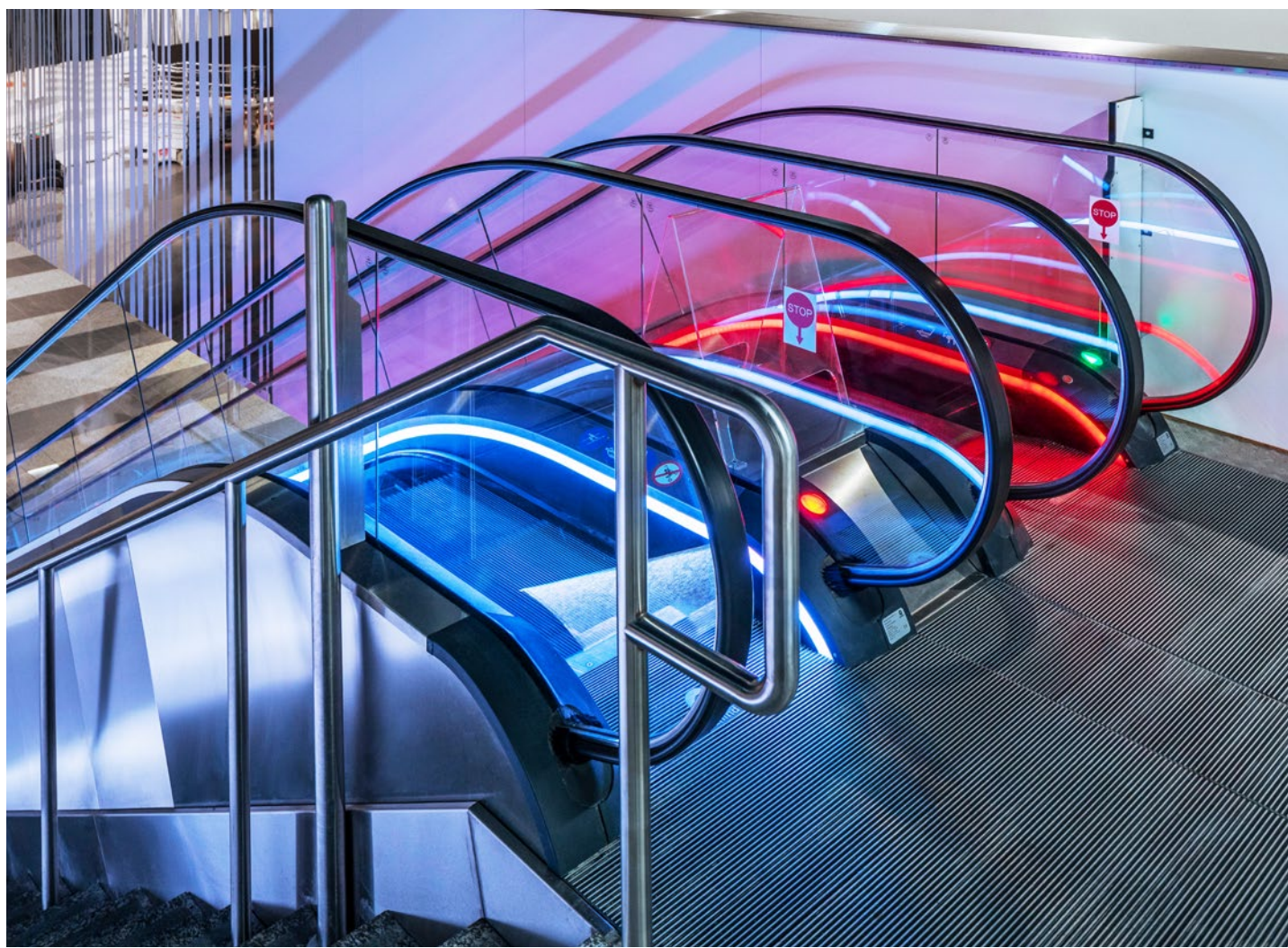




# Declaração ambiental do produto

## Schindler 9300

|                                            |                                                               |
|--------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| <b>Programa:</b>                           | EPD Hub<br><a href="http://www.epdhub.com">www.epdhub.com</a> |
| <b>Número de registo EPD:</b>              | HUB-1027                                                      |
| <b>Publicado:</b>                          | 19.01.2024                                                    |
| <b>Revisão:</b>                            | –                                                             |
| <b>Válido até:</b>                         | 19.01.2029                                                    |
| <b>Data de verificação:</b>                | 19.01.2024                                                    |
| <b>Classificação do grupo de produtos:</b> | UN CPC 4354                                                   |

Esta EPD fornece informações atuais e pode ser atualizada caso as condições se alterarem. A validade declarada está, por conseguinte, sujeita à continuação do registo e da publicação em [www.epdhub.com](http://www.epdhub.com).



Informações gerais

|                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Fabricante                 | Schindler Management Ltd<br>Zugerstrasse 13<br>6030 Ebikon<br>Switzerland<br><br>Product_integrity@schindler.com<br>www.schindler.com                                                                                                                                                     |
| Operador do programa       | EPD Hub<br>hub@epdhub.com                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Norma de referência        | EN 15804 + A2:2019 e ISO 14025                                                                                                                                                                                                                                                            |
| PCR                        | EPD Hub Core PCR versão 1.0, 1 de fevereiro de 2022<br>PCR 2019:14 V1.2.5<br>C-PCR-025                                                                                                                                                                                                    |
| Setor                      | Produto manufaturado                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Categoria de EPD           | EPD verificada por terceiros                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Âmbito de aplicação da EPD | A função de uma escada rolante é o transporte de passageiros numa trajetória inclinada (ou horizontal).<br>Unidade funcional: 1 passageiro-quilómetro (pkm)<br>Limite do sistema: vida útil e módulo D<br>País de produção e instalação do produto: China (produção), Brasil (instalação) |
| Autor da EPD               | Georg Wagenleitner                                                                                                                                                                                                                                                                        |

Verificação

Verificação independente desta EPD e dos dados, de acordo com a norma ISO 14025

☐ Interno ☒ Externo

Verificação da EPD:  
Lucas Rodriguez

O fabricante é o único proprietário, responsável e encarregado pela EPD. As EPDs dentro da mesma categoria de produtos, mas de programas diferentes, podem não ser comparáveis. As EPDs de produtos de construção podem não ser comparáveis se não cumprirem a norma EN 15804 e se não forem comparadas num contexto de construção.

| Produto                           |                |
|-----------------------------------|----------------|
| Nome do produto                   | Schindler 9300 |
| Identificações adicionais         | —              |
| Referência do produto             | —              |
| País de produção                  | China          |
| Período de dados                  | 2021           |
| Média em EPD                      | Sem média      |
| Variação do GWP fóssil para A1-A3 | — %            |

| Resumo dos dados ambientais             |                             |
|-----------------------------------------|-----------------------------|
| Unidade declarada                       | 1 unidade de escada rolante |
| Massa da unidade declarada (kg)         | 5043                        |
| GWP fóssil, A1–A3 (kgCO <sub>2</sub> e) | 2,66E+04                    |
| GWP total, A1–A3 (kgCO <sub>2</sub> e)  | 2,72E+04                    |
| Material secundário, entradas (%)       | 34,3                        |
| Material secundário, saídas (%)         | 50,6                        |
| Consumo total de energia, A1–A3 (kWh)   | 92 400                      |
| Consumo total de água, A1–A3 (m³e)      | 1,91E+02                    |

Produto e fabricante

Fundado na Suíça em 1874, o Grupo Schindler é um dos principais fornecedores mundiais de elevadores, escadas rolantes e serviços relacionados. Os seus sistemas inovadores e ecológicos de gestão de trânsito e acesso fornecem um importante contribuição para a mobilidade nas sociedades urbanas.

Por trás do sucesso da empresa estão aproximadamente 70 000 funcionários, que trabalham em mais de 1000 filiais espalhadas por mais de 100 países na Europa, na América do Norte e do Sul, na região Ásia-Pacífico e África, com fábricas estrategicamente localizadas na Europa, Brasil, EUA, China e Índia.

A Schindler fabrica, instala, presta assistência e moderniza elevadores, escadas rolantes e esteiras rolantes para quase todos os tipos de edifícios em todo o mundo. Os produtos da Schindler vão desde soluções econômicas para edifícios residenciais de baixa altura até conceitos sofisticados de gestão de acesso e transporte para arranha-céus.

A Schindler movimenta pessoas e materiais e liga sistemas de transporte verticais e horizontais através de soluções de mobilidade inteligentes impulsionadas por tecnologias ecológicas e de fácil utilização. Os produtos Schindler encontram-se em vários edifícios conhecidos em todo o mundo, incluindo edifícios residenciais e de escritórios, aeroportos, centros/estabelecimentos comerciais e edifícios com requisitos especiais.

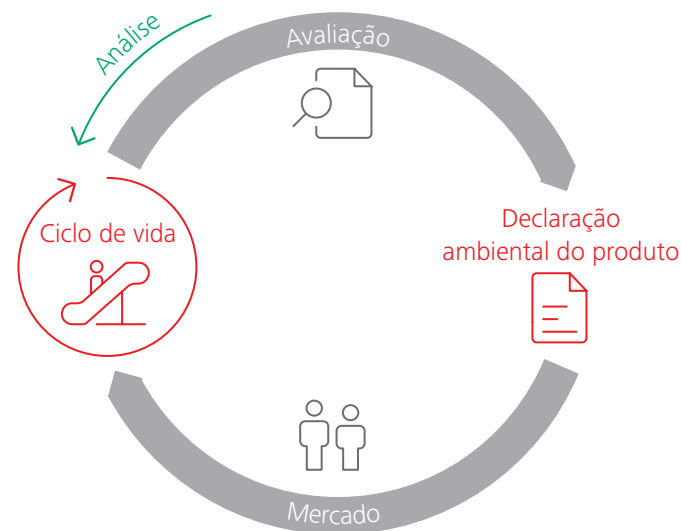
Locais de produção das escadas e esteiras rolantes Schindler



# We Elevate... Sustainability

O compromisso da Schindler para com a sustentabilidade está consagrado na nossa Política de Sustentabilidade Corporativa, que define a nossa abordagem à sustentabilidade com base em quatro pilares – Pessoas, Produto, Planeta e Desempenho – e no percurso em que embarcamos relativamente aos principais desafios da sustentabilidade. A sustentabilidade é um duplo compromisso para a Schindler: queremos cumprir a nossa visão de liderança em soluções de mobilidade urbana e esforçamo-nos por otimizar o nosso impacto ambiental, investindo simultaneamente nas pessoas e na sociedade. A Schindler demonstrou este compromisso ao obter a certificação ISO 9001/14001 em 2020. A mobilidade é

essencial no mundo em que vivemos e trabalhamos. Todos os dias, mais de 2 mil milhões de pessoas em todo o mundo depositam a sua confiança na Schindler. É por isso que estamos empenhados em melhorar continuamente o impacto ambiental dos nossos produtos e serviços ao longo de todo o seu ciclo de vida. Desde a nossa fundação na Suíça Central em 1874, a Schindler tem crescido em todo o mundo e é reconhecida como uma empresa que cumpre a sua responsabilidade social. Estamos determinados a continuar a evoluir nesta direção, com uma perspetiva global da sustentabilidade e foco nos indicadores-chave de desempenho mais relevantes.



### Do design à reciclagem

As preocupações com a avaliação ambiental são um aspeto essencial do processo de desenvolvimento de produtos na Schindler, que começa com os esboços iniciais do projeto e continua até à eliminação e reciclagem. A avaliação segue estritamente a norma ISO 14040 e está integrada no Sistema de Gestão Ambiental ISO 14001 de Investigação e Desenvolvimento Corporativo, garantindo transparência em todas as fases.

### Avaliação do ciclo de vida (LCA)

A Schindler realiza avaliações do ciclo de vida dos seus produtos. O objetivo é melhorar continuamente o desempenho ambiental do produto avaliado. É aplicada uma abordagem holística desde o desenvolvimento inicial do produto até às iniciativas de melhoria contínua do produto.

### Declaração ambiental do produto (EPD)

A EPD fornece informações verificadas sobre o impacto ambiental de um produto. A declaração está em conformidade com a norma ISO 14025 e baseia-se numa LCA minuciosa. A regulamentação que estabelece a categoria do produto (PCR) especificam as diretrizes e os requisitos para as EPD de uma determinada categoria de produtos. Ao simplificarem uma questão difícil, são um componente essencial da ISO 14025, uma vez que permitem a transparência e a comparabilidade entre as EPD.



# Informações sobre o produto

## Descrição do produto

As escadas rolantes e as esteiras rolantes Schindler foram adaptadas de forma ideal para a utilização em todos os segmentos de aplicação relevantes. Devido ao seu design modular, as escadas e tapetes rolantes Schindler podem ser configuradas especificamente para dar resposta às necessidades de cada cliente e aplicação. A comparabilidade entre as EPDs baseadas no C-PCR-025 Escadas e esteiras rolantes (para PCR 2019:14) só é possível se se aplicarem as seguintes características de desempenho: a unidade funcional (FU), o modo de funcionamento e a classe de utilização (UC) são idênticos e a região geográfica é equivalente.

A instalação representativa para esta avaliação do ciclo de vida (LCA) é uma escada rolante típica, tal como especificado para projetos comerciais. A sua configuração corresponde a uma aplicação típica da Schindler 9300, com uma classe de utilização 2 (UC2), 7000 passageiros por dia. Esta representação da Schindler 9300 tem uma subida vertical de 4,5 m, uma largura de degrau de 1000 mm, uma inclinação de 30° e uma velocidade nominal de 0,5 m/s. Considera-se uma vida útil técnica (TL) de 15 anos, operação 365 dias por ano com o modo de operação “Início automático” (de acordo com a norma ISO 25745-3).

| Especificações técnicas                  |                                               |
|------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| Dados característicos                    | Schindler 9300                                |
| Subida vertical (m)                      | Até 20,3                                      |
| Ângulo de inclinação, α [grau]           | 27,3, 30, 35                                  |
| Velocidade nominal (m/s)                 | 0,5, 0,65, 0,75                               |
| Design da balastrada                     | Balastrada vertical e inclinada               |
| Largura de degrau (mm)                   | 600, 800, 1000                                |
| Raio de transição, superior/inferior (m) | 1,0/1,0, 1,5/1,0, 2,6/2,0                     |
| Tipo de percurso dos degraus horizontais | 2, 3, 4 degraus horizontais                   |
| Tipo de corrente de degraus              | Rolos de corrente dentro dos elos da corrente |
| Curva de descarga                        | Não                                           |

## Aplicação do produto

As escadas rolantes Schindler 9300 são ideais para adaptação a conceitos arquitetónicos contemporâneos em centros comerciais, cinemas, museus, lojas de mobília, sapatarias ou aplicações para transportes públicos. Oferecem praticamente todas as variantes, desde o equipamento básico intemporal e estético, passando pelas opções de design personalizado de alta distinção, até aos designs robustos utilizados em aplicações para transportes públicos.

## Normas do produto

Todas as escadas e tapetes rolantes Schindler possuem certificação TÜV e cumprem todas as normas internacionais, incluindo EN 115, GB 16899, HK-COP, ANSI e outras.

| Características físicas da unidade representativa do produto               |                                                                                                               |
|----------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Característica                                                             | Valores                                                                                                       |
| Tipo de instalação                                                         | Escada rolante                                                                                                |
| Tipo de configuração                                                       | Nova instalação específica                                                                                    |
| Nome comercial                                                             | Schindler 9300                                                                                                |
| Aplicação recomendada                                                      | Comercial                                                                                                     |
| Região geográfica da instalação prevista                                   | Brasil, São Paulo                                                                                             |
| Equipamento opcional                                                       | Operação a várias velocidades (operação a baixa velocidade e operação em standby por conversão de frequência) |
| Vida útil técnica (TL) em anos                                             | 15                                                                                                            |
| Classe de utilização aplicada (UC) (de acordo com a tabela 1 de C-PCR-025) | 2 (7000 passageiros/dia)                                                                                      |
| Velocidade nominal (m/s)                                                   | 0,5                                                                                                           |
| Número de dias de operação por ano                                         | 365                                                                                                           |
| Modo de operação (de acordo com a tabela 3 da ISO 25745-3)                 | Início automático                                                                                             |
| Ângulo de inclinação, α [grau]                                             | 30                                                                                                            |
| Subida vertical (m)                                                        | 4,5                                                                                                           |
| Largura de degrau (mm)                                                     | 1000                                                                                                          |

| Composição principal da matéria-prima do produto |                     |                    |
|--------------------------------------------------|---------------------|--------------------|
| Categoria da matéria-prima                       | Quantidade, massa % | Origem do material |
| Metais                                           | ~92,5               | China              |
| Minerais                                         | ~5,3                | China              |
| Materiais fósseis                                | ~2,2                | China              |
| Materiais de base biológica                      | –                   |                    |

| Declaração de conteúdo, incluindo a embalagem                                                            |           |          |                                  |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|----------|----------------------------------|
| Categoria da matéria-prima                                                                               | Peso (kg) | Peso (%) | Peso do material pós-consumo (%) |
| Unidade declarada                                                                                        |           |          |                                  |
| Metais ferrosos                                                                                          | 3629,8    | 71,4     | Desconhecido                     |
| Metais não ferrosos                                                                                      | 851,6     | 16,8     | Desconhecido                     |
| Plásticos e borrachas                                                                                    | 89,2      | 1,8      | 0,0                              |
| Materiais inorgânicos                                                                                    | 0,0       | 0,0      | 0,0                              |
| Materiais orgânicos (por exemplo, papel ou madeira)                                                      | 0,0       | 0,0      | 0,0                              |
| Lubrificantes (por exemplo, óleos e massas lubrificantes), tintas, revestimentos, adesivos e enchimentos | 10,7      | 0,2      | 0,0                              |
| Equipamentos elétricos e eletrônicos                                                                     | 88,2      | 1,7      | Desconhecido                     |
| Baterias e acumuladores                                                                                  | 0,0       | 0,0      | 0,0                              |
| Outros materiais                                                                                         | 373,7     | 7,4      | Desconhecido                     |

| Embalagem                                                                                                |        |     |     |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-----|-----|
| Metais ferrosos                                                                                          | 0,0    | 0,0 | 0,0 |
| Metais não ferrosos                                                                                      | 0,0    | 0,0 | 0,0 |
| Plásticos e borrachas                                                                                    | 22,6   | 0,4 | 0,0 |
| Materiais inorgânicos                                                                                    | 0,0    | 0,0 | 0,0 |
| Materiais orgânicos: madeira                                                                             | 1,1    | 0,0 | 0,0 |
| Materiais orgânicos: cartão                                                                              | 13,6   | 0,3 | 0,0 |
| Lubrificantes (por exemplo, óleos e massas lubrificantes), tintas, revestimentos, adesivos e enchimentos | 0,0    | 0,0 | 0,0 |
| Equipamentos elétricos e eletrônicos                                                                     | 0,0    | 0,0 | 0,0 |
| Baterias e acumuladores                                                                                  | 0,0    | 0,0 | 0,0 |
| Outros materiais                                                                                         | 0,0    | 0,0 | 0,0 |
| Total                                                                                                    | 5080,5 | 100 |     |

| Teor de carbono biogénico                               |      |
|---------------------------------------------------------|------|
| Teor de carbono biogénico do produto à saída da fábrica |      |
| Teor de carbono biogénico no produto (kg C)             | 0    |
| Teor de carbono biogénico na embalagem (kg C)           | 5,34 |

| Unidade funcional e vida útil    |                               |
|----------------------------------|-------------------------------|
| Unidade declarada                | 1 unidade de escada rolante   |
| Massa por unidade declarada (kg) | 5043                          |
| Unidade funcional                | 1 pessoa por quilómetro (pkm) |
| Vida útil técnica (TL) em anos   | 15                            |

## Substâncias, REACH – particularmente preocupante

As substâncias perigosas são evitadas tanto quanto possível, de acordo com o REACH. Contudo, podem ainda existir substâncias acima de 0,1% em peso nos artigos utilizados no nosso produto.

As substâncias que constam na lista de substâncias candidatas podem ser consultadas no SCIP em: <https://echa.europa.eu/factsheet/-/factsheet/224641409>

# Ciclo de vida do produto

### Limite do sistema

Esta EDP abrange os módulos do ciclo de vida enumerados na tabela seguinte:

|                                  |                                |    |     |
|----------------------------------|--------------------------------|----|-----|
| Fase do produto                  | Fornecimento da matéria-prima  | A1 | ✓   |
|                                  | Transporte                     | A2 | ✓   |
|                                  | Fabricação                     | A3 | ✓   |
| Fase do processo de construção   | Transporte                     | A4 | ✓   |
|                                  | Instalação                     | A5 | ✓   |
| Fase de utilização               | Utilização                     | B1 | MND |
|                                  | Manutenção                     | B2 | ✓   |
|                                  | Reparação                      | B3 | MND |
|                                  | Substituição                   | B4 | MND |
|                                  | Remodelação                    | B5 | MND |
|                                  | Consumo de energia operacional | B6 | ✓   |
|                                  | Consumo de água operacional    | B7 | MND |
| Fase de fim de vida              | Desmontagem                    | C1 | ✓   |
|                                  | Transporte                     | C2 | ✓   |
|                                  | Processamento de resíduos      | C3 | ✓   |
|                                  | Eliminação de resíduos         | C4 | ✓   |
| Para além dos limites do sistema | Reciclagem                     | D  | ✓   |

Módulos não declarados = MND.

### Fabricação e embalagem (A1–A3)

A fase de produto (A1–A3) inclui a extração e a produção de matérias-primas, o transporte para o local de fabricação (principalmente por camião), a fabricação de componentes e a montagem dos mesmos, tendo em conta as necessidades de energia, materiais auxiliares e operacionais e embalagem.

Todos os componentes, tais como acionamento, guias, degraus, chapas metálicas, etc., são recebidos como peças acabadas na fábrica de escadas rolantes. A embalagem é eliminada. As escadas rolantes são montadas com apoio de máquinas elétricas. Após a montagem, a escada rolante é embalada e enviada para o local de instalação.

### Transporte e instalação (A4–A5)

A fase de montagem (A4–A5) inclui o transporte por camião para o local de instalação e a instalação em si, tendo em conta as necessidades energéticas e os materiais auxiliares, incluindo as emissões de compostos orgânicos voláteis (VOC).

### Utilização e manutenção do produto (B1–B7)

A fase de utilização (B1–B7) inclui a manutenção, tendo em conta o transporte dos trabalhadores para o local de instalação e os materiais auxiliares, incluindo as emissões de VOC associadas.

O módulo B2 baseia-se na manutenção preventiva, tendo em conta a substituição de componentes a intervalos pré-determinados para garantir a funcionalidade do produto ao longo dos seus 15 anos de vida útil (B2). Na fase de operação (B6), o produto utiliza eletricidade da matriz elétrica do país. Com base no perfil de carga, na velocidade e na subida da escada rolante ao longo da sua vida útil, o valor foi calculado de acordo com a norma ISO 25745-3. Todos os outros módulos são irrelevantes e a modernização da unidade não está prevista. Os impactos do ar, do solo e da água durante a fase de utilização não foram investigados.

### Fim de vida do produto (C1–C4, D)

A fase de fim de vida (C1–C4) inclui a desmontagem, tendo em conta a necessidade de energia e os materiais auxiliares, o transporte por camião para instalações de processamento de resíduos, o processamento de resíduos, incluindo a triagem, e a eliminação de resíduos, incluindo um cenário com reciclagem, incineração e aterro. Por último, a fase “Benefícios e encargos para além dos limites do sistema” (D) inclui uma possível reciclagem através da substituição dos materiais principais e da recuperação de energia.

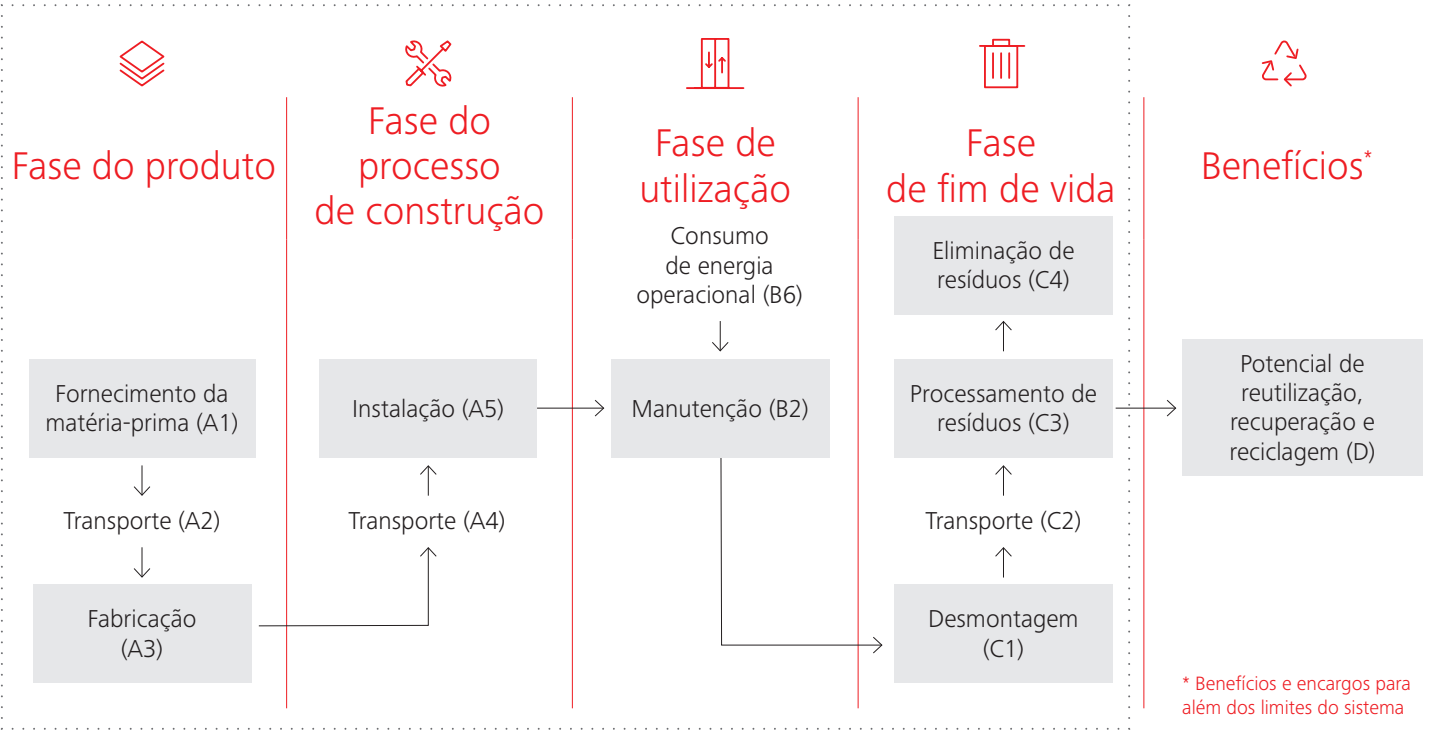
### Eletricidade nas fases de fabricação (A3) e de operação (B6)

O processo de produção requer a utilização de eletricidade. Cada país tem a sua própria matriz elétrica, com a sua própria composição e impacto ambiental. A tabela seguinte mostra o GWP do fator da emissão de gases com efeito de estufa em kg de CO<sub>2</sub> equivalente por kWh (kgCO<sub>2</sub>e/kWh) da mistura de fornecimento específica do país e a central elétrica fotovoltaica no telhado da instalação de produção da Schindler.

Para a produção interna da Schindler (fabrigo A3), foi utilizada uma combinação das seguintes misturas de eletricidade. Foi utilizada a matriz elétrica específica do país para a fase de consumo de energia operacional (operação B6).

| País                 | Eletricidade kg CO <sub>2</sub> e/kWh | Central elétrica fotovoltaica kg CO <sub>2</sub> e/kWh |
|----------------------|---------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| China (produção A3)  | 1,14                                  | –                                                      |
| Brasil (operação B6) | 0,0996                                | –                                                      |

### Limite do sistema

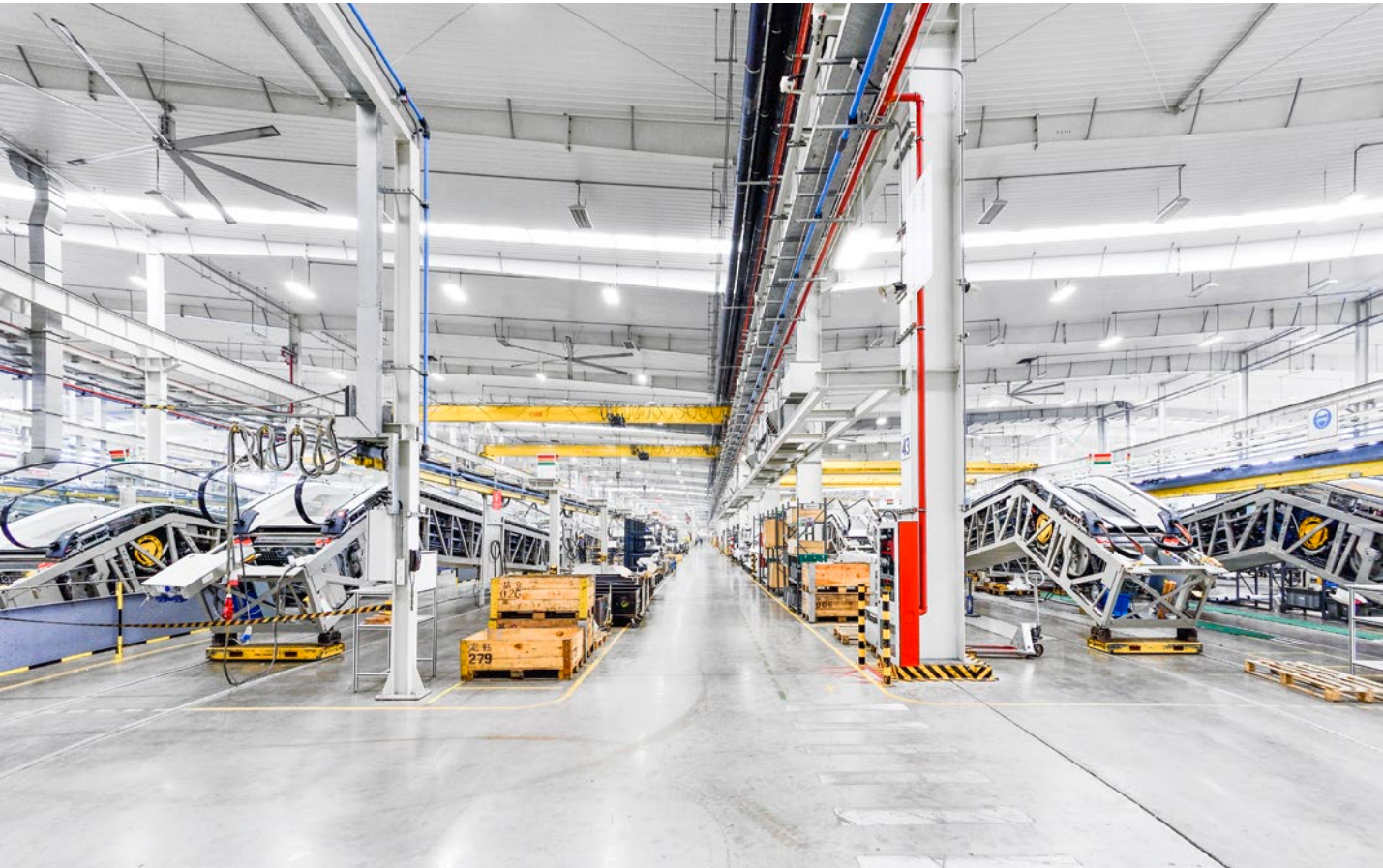


# Processo de fabricação

## Produção

As peças acabadas, os componentes e os pequenos grupos de montagem são produzidos por fornecedores externos. Após o transporte para as instalações de produção da Schindler, as unidades são aí montadas.

A Schindler fabrica os degraus e as paletes nas suas próprias fábricas de fundição de alumínio, situadas ao lado ou nas proximidades das suas fábricas de montagem.



# Avaliação do ciclo de vida

## Critérios de seleção

O estudo não exclui nenhum dos processos ou módulos que as PCR e as normas de referência aplicadas especificam como obrigatórios, nem exclui quaisquer produtos ou substâncias potencialmente nocivos. O estudo abrange todas as utilizações significativas de matérias-primas e energia. O cálculo tem em consideração as entradas e saídas dos processos unitários para os quais existem dados disponíveis. Nenhum processo unitário não considerado representa mais de 1% dos fluxos totais de massa ou energia. Além disso, os fluxos totais de entrada e saída não considerados para cada módulo não utilizam mais de 5% da energia ou massa utilizada.

## Atribuição, estimativas e pressupostos

A atribuição é necessária se alguns dados relativos a materiais, energia e resíduos não puderem ser medidos separadamente para o produto em estudo. Todas as atribuições são realizadas de acordo com as normas de referência e a PCR aplicada. No presente estudo, a atribuição foi realizada da seguinte forma:

| Tipo de dados                 | Atribuição                    |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Matérias-primas               | Nenhuma atribuição            |
| Materiais de embalagem        | Atribuído por massa ou volume |
| Materiais auxiliares          | Atribuído por massa ou volume |
| Energia e resíduos de fabrico | Atribuído por massa ou volume |

## Médias e variabilidade

|                                   |               |
|-----------------------------------|---------------|
| Tipo de média                     | Sem média     |
| Método de cálculo da média        | Não aplicável |
| Variação do GWP fóssil para A1–A3 | – %           |

Esta EPD é específica para o produto e para a fábrica e não contém cálculos médios.

## Software de LCA e bibliografia

Esta EPD foi criada utilizando o gerador de EPD – One Click LCA. A LCA e a EPD foram preparadas de acordo com as normas de referência e com a norma ISO 14040/14044. As bases de dados Ecoinvent 3.8 e One Click LCA foram utilizadas como fontes de dados ambientais.



# Desempenho ambiental

### Dados de impacto ambiental no sentido ascendente, por unidade funcional

Os resultados estimados do impacto são declarações relativas que não especificam os pontos finais das categorias de impacto, excedendo os limiares, as margens de segurança e/ou os riscos.

| Principais indicadores de impacto ambiental – EN 15804+A2, PEF, por unidade funcional |                         |                 |          |           |            |                                |          |                    |          |                     |          |          |          |          |                     |
|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-----------------|----------|-----------|------------|--------------------------------|----------|--------------------|----------|---------------------|----------|----------|----------|----------|---------------------|
|                                                                                       | EN 15804                | Fase do produto |          |           |            | Fase do processo de construção |          | Fase de utilização |          | Fase de fim de vida |          |          |          |          | Benefícios líquidos |
| Categoria de impacto                                                                  | Unidade                 | A1              | A2       | A3        | Soma A1–A3 | A4                             | A5       | B2                 | B6       | C1                  | C2       | C3       | C4       | Total    | D                   |
| GWP <sub>tot</sub>                                                                    | kg CO <sub>2</sub> e    | 7,81E-02        | 4,03E-06 | 6,83E-04  | 7,87E-02   | 4,55E-03                       | 5,62E-04 | 5,26E-03           | 4,94E-02 | 4,96E-04            | 8,20E-05 | 7,47E-04 | 4,58E-04 | 1,40E-01 | -8,84E-03           |
| GWP <sub>fós</sub>                                                                    | kg CO <sub>2</sub> e    | 7,61E-02        | 4,03E-06 | 8,40E-04  | 7,70E-02   | 4,54E-03                       | 5,06E-04 | 5,24E-03           | 3,20E-02 | 4,96E-04            | 8,20E-05 | 7,42E-04 | 4,58E-04 | 1,21E-01 | -8,84E-03           |
| GWP <sub>bio</sub>                                                                    | kg CO <sub>2</sub> e    | 1,84E-03        | 8,41E-10 | -1,58E-04 | 1,68E-03   | 1,30E-06                       | 5,60E-05 | 1,14E-05           | 1,26E-02 | 8,99E-08            | 1,48E-08 | 4,52E-06 | 3,19E-07 | 1,44E-02 | 0,00E+00            |
| GWP <sub>lutuc</sub>                                                                  | kg CO <sub>2</sub> e    | 7,87E-05        | 1,57E-09 | 1,28E-06  | 8,00E-05   | 2,96E-06                       | 5,22E-08 | 2,64E-06           | 4,75E-03 | 4,93E-08            | 3,19E-08 | 5,22E-07 | 1,07E-07 | 4,84E-03 | 4,66E-06            |
| ODP                                                                                   | kg CFC- <sub>11</sub> e | 4,64E-09        | 9,57E-13 | 3,48E-11  | 4,67E-09   | 9,28E-10                       | 1,07E-10 | 1,01E-09           | 1,54E-09 | 1,07E-10            | 1,91E-11 | 2,32E-11 | 1,22E-11 | 8,42E-09 | -2,30E-10           |
| AP                                                                                    | mol H+e                 | 4,70E-04        | 1,30E-08 | 3,80E-06  | 4,74E-04   | 1,13E-04                       | 5,16E-06 | 1,98E-05           | 4,10E-04 | 5,16E-06            | 2,90E-07 | 2,46E-06 | 4,35E-07 | 1,03E-03 | -3,89E-05           |
| EP <sub>fw</sub>                                                                      | kg Pe                   | 6,58E-06        | 3,48E-11 | 3,19E-08  | 6,61E-06   | 2,20E-08                       | 1,68E-09 | 7,83E-08           | 1,33E-06 | 1,65E-09            | 6,96E-10 | 2,09E-08 | 1,54E-09 | 8,07E-06 | -6,20E-08           |
| EP <sub>mar</sub>                                                                     | kg Ne                   | 7,67E-05        | 2,87E-09 | 9,28E-07  | 7,76E-05   | 2,77E-05                       | 2,32E-06 | 4,32E-06           | 7,63E-05 | 2,29E-06            | 7,83E-08 | 6,38E-07 | 1,48E-07 | 1,91E-04 | -2,05E-06           |
| EP <sub>ter</sub>                                                                     | mol Ne                  | 9,91E-04        | 3,19E-08 | 8,18E-06  | 9,99E-04   | 3,08E-04                       | 2,50E-05 | 4,76E-05           | 8,12E-04 | 2,50E-05            | 8,70E-07 | 6,09E-06 | 1,51E-06 | 2,22E-03 | -9,23E-05           |
| POCP                                                                                  | kg NMVOce               | 2,82E-04        | 1,25E-08 | 2,73E-06  | 2,85E-04   | 8,05E-05                       | 6,90E-06 | 2,41E-05           | 1,27E-04 | 6,87E-06            | 2,90E-07 | 1,80E-06 | 4,35E-07 | 5,33E-04 | -4,72E-05           |
| ADPE*                                                                                 | kg Sbe                  | 7,77E-06        | 9,57E-12 | 6,09E-09  | 7,78E-06   | 8,70E-09                       | 2,64E-10 | 3,48E-08           | 9,86E-07 | 2,46E-10            | 1,91E-10 | 4,06E-08 | 1,86E-10 | 8,85E-06 | -2,08E-07           |
| ADPF*                                                                                 | MJ                      | 8,97E-01        | 6,29E-05 | 1,31E-02  | 9,10E-01   | 5,93E-02                       | 6,71E-03 | 8,69E-02           | 3,37E-01 | 6,67E-03            | 1,26E-03 | 4,03E-03 | 9,82E-04 | 1,41E+00 | -6,77E-02           |
| WDP*                                                                                  | m³e depr.               | 2,83E-02        | 2,81E-07 | 4,28E-04  | 2,87E-02   | 2,00E-04                       | 1,85E-05 | 1,18E-03           | 3,11E-01 | 1,79E-05            | 5,62E-06 | 1,52E-04 | 8,17E-05 | 3,41E-01 | 2,71E-03            |

|                      |                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                          |
|----------------------|--------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| GWP <sub>tot</sub>   | Total das alterações climáticas                                                | EP <sub>ter</sub>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Eutrofização terrestre                                   |
| GWP <sub>fós</sub>   | Alterações climáticas – fóssil                                                 | POCP                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Formação fotoquímica de ozono                            |
| GWP <sub>bio</sub>   | Alterações climáticas – biogénico                                              | ADPE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Destruição dos recursos abióticos – minerais e metais    |
| GWP <sub>lutuc</sub> | Alterações climáticas – utilização da terra e alteração da utilização da terra | ADPF                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Destruição dos recursos abióticos – combustíveis fósseis |
|                      |                                                                                | WDP                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Consumo de água                                          |
| ODP                  | Destruição da camada de ozono                                                  | * EN 15804+A2 exoneração de responsabilidade para esgotamento abiótico e consumo de água e indicadores opcionais, exceto partículas e radiação ionizante, saúde humana. Os resultados destes indicadores de impacto ambiental devem ser utilizados com precaução, uma vez que as incertezas sobre estes resultados são elevadas ou que a experiência com o indicador é limitada. |                                                          |
| AP                   | Acidificação                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                          |
| EP <sub>fw</sub>     | Eutrofização de água doce                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                          |
| EP <sub>mar</sub>    | Eutrofização marinha                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                          |

### Utilização dos recursos naturais

| Tabela de resultados – Utilização dos recursos naturais, por unidade funcional |          |                 |          |          |            |                                |           |                    |          |                     |          |          |          |          |                     |
|--------------------------------------------------------------------------------|----------|-----------------|----------|----------|------------|--------------------------------|-----------|--------------------|----------|---------------------|----------|----------|----------|----------|---------------------|
|                                                                                | EN 15804 | Fase do produto |          |          |            | Fase do processo de construção |           | Fase de utilização |          | Fase de fim de vida |          |          |          |          | Benefícios líquidos |
| Categoria de impacto                                                           | Unidade  | A1              | A2       | A3       | Soma A1–A3 | A4                             | A5        | B2                 | B6       | C1                  | C2       | C3       | C4       | Total    | D                   |
| PERE                                                                           | MJ       | 6,97E-02        | 6,96E-07 | 5,35E-03 | 7,51E-02   | 4,92E-04                       | 3,94E-05  | 2,20E-03           | 1,41E+00 | 3,82E-05            | 1,42E-05 | 5,08E-04 | 2,97E-05 | 1,49E+00 | -8,40E-03           |
| PERM                                                                           | MJ       | 0,00E+00        | 0,00E+00 | 1,31E-03 | 1,31E-03   | 0,00E+00                       | -4,66E-04 | 0,00E+00           | 0,00E+00 | 0,00E+00            | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 8,44E-04 | 0,00E+00            |
| PERT                                                                           | MJ       | 6,97E-02        | 6,96E-07 | 6,66E-03 | 7,64E-02   | 4,92E-04                       | -4,27E-04 | 2,20E-03           | 1,41E+00 | 3,82E-05            | 1,42E-05 | 5,08E-04 | 2,97E-05 | 1,49E+00 | -8,40E-03           |
| PENRE                                                                          | MJ       | 8,80E-01        | 6,29E-05 | 9,34E-03 | 8,90E-01   | 5,93E-02                       | 6,71E-03  | 6,24E-02           | 3,37E-01 | 6,67E-03            | 1,26E-03 | 4,03E-03 | 9,82E-04 | 1,37E+00 | -6,77E-02           |
| PENRM                                                                          | MJ       | 1,84E-02        | 0,00E+00 | 3,83E-03 | 2,23E-02   | 0,00E+00                       | -2,68E-03 | 3,59E-02           | 0,00E+00 | 0,00E+00            | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 5,54E-02 | 0,00E+00            |
| PENRT                                                                          | MJ       | 8,99E-01        | 6,29E-05 | 1,32E-02 | 9,12E-01   | 5,93E-02                       | 4,04E-03  | 9,82E-02           | 3,37E-01 | 6,67E-03            | 1,26E-03 | 4,03E-03 | 9,82E-04 | 1,42E+00 | -6,77E-02           |
| SM                                                                             | kg       | 5,02E-03        | 1,74E-08 | 1,02E-05 | 5,03E-03   | 2,50E-05                       | 2,64E-06  | 3,55E-05           | 1,48E-04 | 2,61E-06            | 3,48E-07 | 3,85E-04 | 5,36E-06 | 5,63E-03 | 5,07E-03            |
| RSF                                                                            | MJ       | 1,93E-05        | 1,77E-10 | 1,68E-05 | 3,61E-05   | 1,25E-07                       | 8,99E-09  | 5,54E-06           | 6,96E-07 | 8,41E-09            | 3,48E-09 | 2,41E-07 | 2,12E-08 | 4,28E-05 | -1,47E-06           |
| NRSF                                                                           | MJ       | 0,00E+00        | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00   | 0,00E+00                       | 0,00E+00  | 0,00E+00           | 0,00E+00 | 0,00E+00            | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00            |
| FW                                                                             | m³       | 5,45E-04        | 8,12E-09 | 1,01E-05 | 5,55E-04   | 4,73E-06                       | 4,35E-07  | 2,99E-05           | 7,31E-03 | 4,06E-07            | 1,62E-07 | 1,15E-05 | 1,48E-06 | 7,91E-03 | -2,01E-04           |

|       |                                                                                                                                            |       |                                                                                                                                                |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| PERE  | Utilização de energia primária renovável, excluindo os recursos de energia renováveis utilizados como matéria-prima                        | PENRM | Utilização de recursos de energia primária não renovável utilizados como matéria-prima                                                         |
| PERM  | Utilização de recursos de energia primária renovável utilizados como matéria-prima                                                         | PENRT | Total de recursos de energia primária não renovável utilizados (energia primária e recursos de energia primária utilizados como matéria-prima) |
| PERT  | Total de recursos de energia primária renovável utilizados (energia primária e recursos de energia primária utilizados como matéria-prima) | SM    | Utilização de material secundário                                                                                                              |
| PENRE | Utilização de energia primária não renovável, excluindo os recursos de energia não renováveis utilizados como matéria-prima                | RSF   | Utilização de combustíveis secundários renováveis                                                                                              |
|       |                                                                                                                                            | NRSF  | Utilização de combustíveis secundários não renováveis                                                                                          |
|       |                                                                                                                                            | FW    | Utilização líquida de água doce                                                                                                                |

### Fim de vida – Resíduos

| Tabela de resultados – Resíduos, por unidade funcional |          |                 |          |          |            |                                |          |                    |          |                     |          |          |          |          |                     |
|--------------------------------------------------------|----------|-----------------|----------|----------|------------|--------------------------------|----------|--------------------|----------|---------------------|----------|----------|----------|----------|---------------------|
|                                                        | EN 15804 | Fase do produto |          |          |            | Fase do processo de construção |          | Fase de utilização |          | Fase de fim de vida |          |          |          |          | Benefícios líquidos |
| Categoria de impacto                                   | Unidade  | A1              | A2       | A3       | Soma A1–A3 | A4                             | A5       | B2                 | B6       | C1                  | C2       | C3       | C4       | Total    | D                   |
| HWD                                                    | kg       | 1,85E-02        | 8,41E-08 | 6,73E-05 | 1,85E-02   | 8,23E-05                       | 9,02E-06 | 3,96E-04           | 3,30E-03 | 8,93E-06            | 1,65E-06 | 4,55E-05 | 4,61E-05 | 2,24E-02 | -3,90E-03           |
| NHWD                                                   | kg       | 1,12E-01        | 1,36E-06 | 1,02E-03 | 1,13E-01   | 8,61E-04                       | 1,48E-04 | 3,28E-03           | 4,63E-02 | 6,28E-05            | 2,73E-05 | 7,71E-04 | 3,64E-03 | 1,68E-01 | -1,39E-02           |
| RWD                                                    | kg       | 2,03E-06        | 4,35E-10 | 1,57E-08 | 2,05E-06   | 4,06E-07                       | 4,64E-08 | 4,64E-07           | 9,28E-07 | 4,64E-08            | 8,41E-09 | 1,16E-08 | 9,57E-10 | 3,96E-06 | 6,08E-08            |

|      |                                      |     |                                    |
|------|--------------------------------------|-----|------------------------------------|
| HWD  | Eliminação de resíduos perigosos     | RWD | Eliminação de resíduos radioativos |
| NHWD | Eliminação de resíduos não perigosos |     |                                    |

### Fim de vida – Fluxos de saída

| Tabela de resultados – Fluxo de saída ambiental, por unidade funcional |          |                 |          |          |            |                                |          |                    |          |                     |          |          |          |          |                     |
|------------------------------------------------------------------------|----------|-----------------|----------|----------|------------|--------------------------------|----------|--------------------|----------|---------------------|----------|----------|----------|----------|---------------------|
|                                                                        | EN 15804 | Fase do produto |          |          |            | Fase do processo de construção |          | Fase de utilização |          | Fase de fim de vida |          |          |          |          | Benefícios líquidos |
| Categoria de impacto                                                   | Unidade  | A1              | A2       | A3       | Soma A1–A3 | A4                             | A5       | B2                 | B6       | C1                  | C2       | C3       | C4       | Total    | D                   |
| CRU                                                                    | kg       | 0,00E+00        | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00   | 0,00E+00                       | 0,00E+00 | 0,00E+00           | 0,00E+00 | 0,00E+00            | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00            |
| MFR                                                                    | kg       | 0,00E+00        | 0,00E+00 | 5,74E-06 | 5,74E-06   | 0,00E+00                       | 2,37E-05 | 0,00E+00           | 0,00E+00 | 0,00E+00            | 0,00E+00 | 8,16E-03 | 0,00E+00 | 8,19E-03 | 0,00E+00            |
| MER                                                                    | kg       | 0,00E+00        | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00   | 0,00E+00                       | 0,00E+00 | 0,00E+00           | 0,00E+00 | 0,00E+00            | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00            |
| EE                                                                     | MJ       | 0,00E+00        | 0,00E+00 | 1,42E-03 | 1,42E-03   | 0,00E+00                       | 2,48E-05 | 4,15E-03           | 0,00E+00 | 0,00E+00            | 0,00E+00 | 3,59E-03 | 0,00E+00 | 9,19E-03 | 0,00E+00            |
| EET                                                                    | MJ       | 0,00E+00        | 0,00E+00 | 1,20E-03 | 1,20E-03   | 0,00E+00                       | 1,23E-03 | 3,53E-03           | 0,00E+00 | 0,00E+00            | 0,00E+00 | 3,05E-03 | 0,00E+00 | 9,01E-03 | 0,00E+00            |
| EEE                                                                    | MJ       | 0,00E+00        | 0,00E+00 | 2,14E-04 | 2,14E-04   | 0,00E+00                       | 2,17E-04 | 6,26E-04           | 0,00E+00 | 0,00E+00            | 0,00E+00 | 5,41E-04 | 0,00E+00 | 1,60E-03 | 0,00E+00            |

|     |                                       |     |                            |
|-----|---------------------------------------|-----|----------------------------|
| CRU | Componentes para reutilização         | EE  | Energia exportada          |
| MFR | Materiais para reciclagem             | EET | Energia térmica exportada  |
| MER | Materiais para recuperação de energia | EEE | Energia elétrica exportada |

# Informações ambientais adicionais

### Unidade funcional (FU), Valor de transporte (TV)

A função de uma escada rolante é o transporte de passageiros numa trajetória inclinada. Assim, a unidade funcional (FU) é definida como o transporte de um passageiro ao longo de um quilómetro, ou seja, um passageiro-quilómetro (pkm) numa trajetória inclinada.

### Desempenho ambiental

Esta secção apresenta resultados adicionais dos impactos ambientais para o módulo de informação B6 “Consumo de energia operacional” para a escada rolante específica que funciona em sentido descendente, juntamente com os resultados para o funcionamento em sentido ascendente.

### Principais indicadores de impacto ambiental – EN 15804+A2, PEF

|                      | EN 15804             | Por unidade declarada |                  | Por unidade funcional |                  |
|----------------------|----------------------|-----------------------|------------------|-----------------------|------------------|
| Categoria de impacto | Unidade              | B6 (Ascendente)       | B6 (Descendente) | B6 (Ascendente)       | B6 (Descendente) |
| GWP <sub>tot</sub>   | kg CO <sub>2</sub> e | 1,70E+04              | 5,65E+03         | 4,94E-02              | 1,64E-02         |
| GWP <sub>fos</sub>   | kg CO <sub>2</sub> e | 1,10E+04              | 3,67E+03         | 3,20E-02              | 1,06E-02         |
| GWP <sub>bio</sub>   | kg CO <sub>2</sub> e | 4,35E+03              | 1,44E+03         | 1,26E-02              | 4,18E-03         |
| GWP <sub>luluc</sub> | kg CO <sub>2</sub> e | 1,64E+03              | 5,44E+02         | 4,75E-03              | 1,58E-03         |
| ODP                  | kg CFC-11e           | 5,30E-04              | 1,80E-04         | 1,54E-09              | 5,22E-10         |
| AP                   | mol H+e              | 1,41E+02              | 4,69E+01         | 4,10E-04              | 1,36E-04         |
| EP <sub>fw</sub>     | kg Pe                | 4,60E-01              | 1,50E-01         | 1,33E-06              | 4,35E-07         |
| EP <sub>mar</sub>    | kg Ne                | 2,63E+01              | 8,74E+00         | 7,63E-05              | 2,53E-05         |
| EP <sub>ter</sub>    | mol Ne               | 2,80E+02              | 9,29E+01         | 8,12E-04              | 2,69E-04         |
| POCP                 | kg NMVOCe            | 4,38E+01              | 1,45E+01         | 1,27E-04              | 4,21E-05         |
| ADPE*                | kg Sbe               | 3,40E-01              | 1,10E-01         | 9,86E-07              | 3,19E-07         |
| ADPF*                | MJ                   | 1,16E+05              | 3,86E+04         | 3,37E-01              | 1,12E-01         |
| WDP*                 | m³e depr.            | 1,07E+05              | 3,55E+04         | 3,11E-01              | 1,03E-01         |

### Utilização dos recursos naturais

|                      | EN 15804 | Por unidade declarada |                  | Por unidade funcional |                  |
|----------------------|----------|-----------------------|------------------|-----------------------|------------------|
| Categoria de impacto | Unidade  | B6 (Ascendente)       | B6 (Descendente) | B6 (Ascendente)       | B6 (Descendente) |
| PERE                 | MJ       | 4,87E+05              | 1,62E+05         | 1,41E+00              | 4,69E-01         |
| PERM                 | MJ       | 0,00E+00              | 0,00E+00         | 0,00E+00              | 0,00E+00         |
| PERT                 | MJ       | 4,87E+05              | 1,62E+05         | 1,41E+00              | 4,69E-01         |
| PENRE                | MJ       | 1,16E+05              | 3,86E+04         | 3,37E-01              | 1,12E-01         |
| PENRM                | MJ       | 0,00E+00              | 0,00E+00         | 0,00E+00              | 0,00E+00         |
| PENRT                | MJ       | 1,16E+05              | 3,86E+04         | 3,37E-01              | 1,12E-01         |
| SM                   | kg       | 5,11E+01              | 1,69E+01         | 1,48E-04              | 4,91E-05         |
| RSF                  | MJ       | 2,40E-01              | 7,90E-02         | 6,96E-07              | 2,29E-07         |
| NRSF                 | MJ       | 0,00E+00              | 0,00E+00         | 0,00E+00              | 0,00E+00         |
| FW                   | m³       | 2,52E+03              | 8,37E+02         | 7,31E-03              | 2,43E-03         |

Esta secção fornece um fator de conversão baseado na unidade funcional (FU), definida como o valor de transporte (TV), que reflete o total de passageiros-quilómetro (pkm) transportados durante a vida útil da escada rolante especificada para calcular os resultados por unidade funcional (FU) para resultados por vida útil técnica completa.

TV = 344,925 pkm

| Consumo de energia por unidade declarada |             | Cálculo da eficiência energética (de acordo com a ISO 25745-3) |
|------------------------------------------|-------------|----------------------------------------------------------------|
| Para cima                                | 110 904 kWh | Classe A +++                                                   |
| Descendente                              | 36 795 kWh  | Classe A +++                                                   |
| Consumo de energia por unidade funcional |             |                                                                |
| Para cima                                | 0,32 kWh    | Classe A +++                                                   |
| Descendente                              | 0,11 kWh    | Classe A +++                                                   |

De acordo com a escada rolante representativa, conforme a página 6.

|                      |                                                                                |
|----------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| GWP <sub>tot</sub>   | Total das alterações climáticas                                                |
| GWP <sub>fos</sub>   | Alterações climáticas – fóssil                                                 |
| GWP <sub>bio</sub>   | Alterações climáticas – biogénico                                              |
| GWP <sub>luluc</sub> | Alterações climáticas – utilização da terra e alteração da utilização da terra |
| ODP                  | Destruição da camada de ozono                                                  |
| AP                   | Acidificação                                                                   |
| EP <sub>fw</sub>     | Eutrofização de água doce                                                      |
| EP <sub>mar</sub>    | Eutrofização marinha                                                           |
| EP <sub>ter</sub>    | Eutrofização terrestre                                                         |
| POCP                 | Formação fotoquímica de ozono                                                  |
| ADPE                 | Destruição dos recursos abióticos – minerais e metais                          |
| ADPF                 | Destruição dos recursos abióticos – combustíveis fósseis                       |
| WDP                  | Consumo de água                                                                |

\* EN 15804+A2 exoneração de responsabilidade para esgotamento abiótico e consumo de água e indicadores opcionais, exceto partículas e radiação ionizante, saúde humana. Os resultados destes indicadores de impacto ambiental devem ser utilizados com precaução, uma vez que as incertezas sobre estes resultados são elevadas ou que a experiência com o indicador é limitada.

|       |                                                                                                                                                |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| PERE  | Utilização de energia primária renovável, excluindo os recursos de energia renováveis utilizados como matéria-prima                            |
| PERM  | Utilização de recursos de energia primária renovável utilizados como matéria-prima                                                             |
| PERT  | Total de recursos de energia primária renovável utilizados (energia primária e recursos de energia primária utilizados como matéria-prima)     |
| PENRE | Utilização de energia primária não renovável, excluindo os recursos de energia não renováveis utilizados como matéria-prima                    |
| PENRM | Utilização de recursos de energia primária não renovável utilizados como matéria-prima                                                         |
| PENRT | Total de recursos de energia primária não renovável utilizados (energia primária e recursos de energia primária utilizados como matéria-prima) |
| SM    | Utilização de material secundário                                                                                                              |
| RSF   | Utilização de combustíveis secundários renováveis                                                                                              |
| NRSF  | Utilização de combustíveis secundários não renováveis                                                                                          |
| FW    | Utilização líquida de água doce                                                                                                                |

### Fim de vida – Resíduos

|                      | EN 15804 | Por unidade declarada |                  | Por unidade funcional |                  |
|----------------------|----------|-----------------------|------------------|-----------------------|------------------|
| Categoria de impacto | Unidade  | B6 (Ascendente)       | B6 (Descendente) | B6 (Ascendente)       | B6 (Descendente) |
| HWD                  | kg       | 1,14E+03              | 3,77E+02         | 3,30E-03              | 1,09E-03         |
| NHWD                 | kg       | 1,60E+04              | 5,30E+03         | 4,63E-02              | 1,54E-02         |
| RWD                  | kg       | 3,20E-01              | 1,10E-01         | 9,28E-07              | 3,19E-07         |

|      |                                      |
|------|--------------------------------------|
| HWD  | Eliminação de resíduos perigosos     |
| NHWD | Eliminação de resíduos não perigosos |
| RWD  | Eliminação de resíduos radioativos   |

### Fim de vida – Fluxos de saída

|                      | EN 15804 | Por unidade declarada |                  | Por unidade funcional |                  |
|----------------------|----------|-----------------------|------------------|-----------------------|------------------|
| Categoria de impacto | Unidade  | B6 (Ascendente)       | B6 (Descendente) | B6 (Ascendente)       | B6 (Descendente) |
| CRU                  | kg       | 0,00E+00              | 0,00E+00         | 0,00E+00              | 0,00E+00         |
| MFR                  | kg       | 0,00E+00              | 0,00E+00         | 0,00E+00              | 0,00E+00         |
| MER                  | kg       | 0,00E+00              | 0,00E+00         | 0,00E+00              | 0,00E+00         |
| EE                   | MJ       | 0,00E+00              | 0,00E+00         | 0,00E+00              | 0,00E+00         |
| EET                  | MJ       | 0,00E+00              | 0,00E+00         | 0,00E+00              | 0,00E+00         |
| EEE                  | MJ       | 0,00E+00              | 0,00E+00         | 0,00E+00              | 0,00E+00         |

|     |                                       |
|-----|---------------------------------------|
| CRU | Componentes para reutilização         |
| MFR | Materiais para reciclagem             |
| MER | Materiais para recuperação de energia |
| EE  | Energia exportada                     |
| EET | Energia térmica exportada             |
| EEE | Energia elétrica exportada            |

# Informações ambientais adicionais

### Dados de impacto ambiental no sentido ascendente, por unidade declarada

Os resultados estimados do impacto são apenas declarações relativas que não identificam os pontos finais das categorias de impacto, excedendo os limiares, as margens de segurança e/ou os riscos.

| Principais indicadores de impacto ambiental – EN 15804+A2, PEF, por unidade declarada |                         |                 |          |           |            |                                |          |                    |          |                     |          |          |          |          |                     |
|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-----------------|----------|-----------|------------|--------------------------------|----------|--------------------|----------|---------------------|----------|----------|----------|----------|---------------------|
|                                                                                       | EN 15804                | Fase do produto |          |           |            | Fase do processo de construção |          | Fase de utilização |          | Fase de fim de vida |          |          |          |          | Benefícios líquidos |
| Categoria de impacto                                                                  | Unidade                 | A1              | A2       | A3        | Soma A1–A3 | A4                             | A5       | B2                 | B6       | C1                  | C2       | C3       | C4       | Total    | D                   |
| GWP <sub>tot</sub>                                                                    | kg CO <sub>2</sub> e    | 2,69E+04        | 1,39E+00 | 2,35E+02  | 2,72E+04   | 1,57E+03                       | 1,94E+02 | 1,81E+03           | 1,70E+04 | 1,71E+02            | 2,83E+01 | 2,58E+02 | 1,58E+02 | 4,84E+04 | -3,05E+03           |
| GWP <sub>fos</sub>                                                                    | kg CO <sub>2</sub> e    | 2,63E+04        | 1,39E+00 | 2,90E+02  | 2,66E+04   | 1,57E+03                       | 1,74E+02 | 1,81E+03           | 1,10E+04 | 1,71E+02            | 2,83E+01 | 2,56E+02 | 1,58E+02 | 4,18E+04 | -3,05E+03           |
| GWP <sub>bio</sub>                                                                    | kg CO <sub>2</sub> e    | 6,34E+02        | 2,90E-04 | -5,45E+01 | 5,79E+02   | 4,50E-01                       | 1,93E+01 | 3,93E+00           | 4,35E+03 | 3,10E-02            | 5,10E-03 | 1,56E+00 | 1,10E-01 | 4,95E+03 | 0,00E+00            |
| GWP <sub>luluc</sub>                                                                  | kg CO <sub>2</sub> e    | 2,72E+01        | 5,40E-04 | 4,40E-01  | 2,76E+01   | 1,02E+00                       | 1,80E-02 | 9,10E-01           | 1,64E+03 | 1,70E-02            | 1,10E-02 | 1,80E-01 | 3,70E-02 | 1,67E+03 | 1,61E+00            |
| ODP                                                                                   | kg CFC- <sub>11</sub> e | 1,60E-03        | 3,30E-07 | 1,20E-05  | 1,61E-03   | 3,20E-04                       | 3,70E-05 | 3,50E-04           | 5,30E-04 | 3,70E-05            | 6,60E-06 | 8,00E-06 | 4,20E-06 | 2,91E-03 | -7,94E-05           |
| AP                                                                                    | mol H+e                 | 1,62E+02        | 4,50E-03 | 1,31E+00  | 1,63E+02   | 3,90E+01                       | 1,78E+00 | 6,82E+00           | 1,41E+02 | 1,78E+00            | 1,00E-01 | 8,50E-01 | 1,50E-01 | 3,55E+02 | -1,34E+01           |
| EP <sub>fw</sub>                                                                      | kg Pe                   | 2,27E+00        | 1,20E-05 | 1,10E-02  | 2,28E+00   | 7,60E-03                       | 5,80E-04 | 2,70E-02           | 4,60E-01 | 5,70E-04            | 2,40E-04 | 7,20E-03 | 5,30E-04 | 2,78E+00 | -2,14E-02           |
| EP <sub>mar</sub>                                                                     | kg Ne                   | 2,65E+01        | 9,90E-04 | 3,20E-01  | 2,68E+01   | 9,54E+00                       | 8,00E-01 | 1,49E+00           | 2,63E+01 | 7,90E-01            | 2,70E-02 | 2,20E-01 | 5,10E-02 | 6,60E+01 | -7,06E-01           |
| EP <sub>ter</sub>                                                                     | mol Ne                  | 3,42E+02        | 1,10E-02 | 2,82E+00  | 3,45E+02   | 1,06E+02                       | 8,64E+00 | 1,64E+01           | 2,80E+02 | 8,63E+00            | 3,00E-01 | 2,10E+00 | 5,20E-01 | 7,67E+02 | -3,18E+01           |
| POCP                                                                                  | kg NMVOce               | 9,74E+01        | 4,30E-03 | 9,40E-01  | 9,83E+01   | 2,78E+01                       | 2,38E+00 | 8,32E+00           | 4,38E+01 | 2,37E+00            | 1,00E-01 | 6,20E-01 | 1,50E-01 | 1,84E+02 | -1,63E+01           |
| ADPE*                                                                                 | kg Sbe                  | 2,68E+00        | 3,30E-06 | 2,10E-03  | 2,68E+00   | 3,00E-03                       | 9,10E-05 | 1,20E-02           | 3,40E-01 | 8,50E-05            | 6,60E-05 | 1,40E-02 | 6,40E-05 | 3,05E+00 | -7,17E-02           |
| ADPF*                                                                                 | MJ                      | 3,09E+05        | 2,17E+01 | 4,53E+03  | 3,14E+05   | 2,04E+04                       | 2,32E+03 | 3,00E+04           | 1,16E+05 | 2,30E+03            | 4,35E+02 | 1,39E+03 | 3,39E+02 | 4,87E+05 | -2,33E+04           |
| WDP*                                                                                  | m³e depr.               | 9,75E+03        | 9,70E-02 | 1,48E+02  | 9,90E+03   | 6,91E+01                       | 6,38E+00 | 4,08E+02           | 1,07E+05 | 6,19E+00            | 1,94E+00 | 5,23E+01 | 2,82E+01 | 1,18E+05 | 9,35E+02            |

|                      |                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                          |
|----------------------|--------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| GWP <sub>tot</sub>   | Total das alterações climáticas                                                | EP <sub>ter</sub>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Eutrofização terrestre                                   |
| GWP <sub>fos</sub>   | Alterações climáticas – fóssil                                                 | POCP                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Formação fotoquímica de ozono                            |
| GWP <sub>bio</sub>   | Alterações climáticas – biogénico                                              | ADPE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Destruição dos recursos abióticos – minerais e metais    |
| GWP <sub>luluc</sub> | Alterações climáticas – utilização da terra e alteração da utilização da terra | ADPF                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Destruição dos recursos abióticos – combustíveis fósseis |
|                      |                                                                                | WDP                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Consumo de água                                          |
| ODP                  | Destruição da camada de ozono                                                  | * EN 15804+A2 exoneração de responsabilidade para esgotamento abiótico e consumo de água e indicadores opcionais, exceto partículas e radiação ionizante, saúde humana. Os resultados destes indicadores de impacto ambiental devem ser utilizados com precaução, uma vez que as incertezas sobre estes resultados são elevadas ou que a experiência com o indicador é limitada. |                                                          |
| AP                   | Acidificação                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                          |
| EP <sub>fw</sub>     | Eutrofização de água doce                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                          |
| EP <sub>mar</sub>    | Eutrofização marinha                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                          |

### Utilização dos recursos naturais

| Tabela de resultados – Utilização dos recursos naturais, por unidade declarada |          |                 |          |          |            |                                |           |                    |          |                     |          |          |          |          |                     |
|--------------------------------------------------------------------------------|----------|-----------------|----------|----------|------------|--------------------------------|-----------|--------------------|----------|---------------------|----------|----------|----------|----------|---------------------|
|                                                                                | EN 15804 | Fase do produto |          |          |            | Fase do processo de construção |           | Fase de utilização |          | Fase de fim de vida |          |          |          |          | Benefícios líquidos |
| Categoria de impacto                                                           | Unidade  | A1              | A2       | A3       | Soma A1–A3 | A4                             | A5        | B2                 | B6       | C1                  | C2       | C3       | C4       | Total    | D                   |
| PERE                                                                           | MJ       | 2,41E+04        | 2,40E-01 | 1,85E+03 | 2,59E+04   | 1,70E+02                       | 1,36E+01  | 7,58E+02           | 4,87E+05 | 1,32E+01            | 4,89E+00 | 1,75E+02 | 1,02E+01 | 5,14E+05 | -2,90E+03           |
| PERM                                                                           | MJ       | 0,00E+00        | 0,00E+00 | 4,52E+02 | 4,52E+02   | 0,00E+00                       | -1,61E+02 | 0,00E+00           | 0,00E+00 | 0,00E+00            | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 2,91E+02 | 0,00E+00            |
| PERT                                                                           | MJ       | 2,41E+04        | 2,40E-01 | 2,30E+03 | 2,64E+04   | 1,70E+02                       | -1,47E+02 | 7,58E+02           | 4,87E+05 | 1,32E+01            | 4,89E+00 | 1,75E+02 | 1,02E+01 | 5,15E+05 | -2,90E+03           |
| PENRE                                                                          | MJ       | 3,04E+05        | 2,17E+01 | 3,22E+03 | 3,07E+05   | 2,04E+04                       | 2,32E+03  | 2,15E+04           | 1,16E+05 | 2,30E+03            | 4,35E+02 | 1,39E+03 | 3,39E+02 | 4,72E+05 | -2,34E+04           |
| PENRM                                                                          | MJ       | 6,36E+03        | 0,00E+00 | 1,32E+03 | 7,68E+03   | 0,00E+00                       | -9,23E+02 | 1,24E+04           | 0,00E+00 | 0,00E+00            | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,91E+04 | 0,00E+00            |
| PENRT                                                                          | MJ       | 3,10E+05        | 2,17E+01 | 4,55E+03 | 3,15E+05   | 2,04E+04                       | 1,39E+03  | 3,39E+04           | 1,16E+05 | 2,30E+03            | 4,35E+02 | 1,39E+03 | 3,39E+02 | 4,91E+05 | -2,34E+04           |
| SM                                                                             | kg       | 1,73E+03        | 6,00E-03 | 3,53E+00 | 1,73E+03   | 8,63E+00                       | 9,10E-01  | 1,23E+01           | 5,11E+01 | 9,00E-01            | 1,20E-01 | 1,33E+02 | 1,85E+00 | 1,94E+03 | 1,75E+03            |
| RSF                                                                            | MJ       | 6,67E+00        | 6,10E-05 | 5,79E+00 | 1,25E+01   | 4,30E-02                       | 3,10E-03  | 1,91E+00           | 2,40E-01 | 2,90E-03            | 1,20E-03 | 8,30E-02 | 7,30E-03 | 1,48E+01 | -5,05E-01           |
| NRSF                                                                           | MJ       | 0,00E+00        | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00   | 0,00E+00                       | 0,00E+00  | 0,00E+00           | 0,00E+00 | 0,00E+00            | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00            |
| FW                                                                             | m³       | 1,88E+02        | 2,80E-03 | 3,50E+00 | 1,91E+02   | 1,63E+00                       | 1,50E-01  | 1,03E+01           | 2,52E+03 | 1,40E-01            | 5,60E-02 | 3,95E+00 | 5,10E-01 | 2,73E+03 | -6,95E+01           |

|       |                                                                                                                                            |       |                                                                                                                                                |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| PERE  | Utilização de energia primária renovável, excluindo os recursos de energia renováveis utilizados como matéria-prima                        | PENRM | Utilização de recursos de energia primária não renovável utilizados como matéria-prima                                                         |
| PERM  | Utilização de recursos de energia primária renovável utilizados como matéria-prima                                                         | PENRT | Total de recursos de energia primária não renovável utilizados (energia primária e recursos de energia primária utilizados como matéria-prima) |
| PERT  | Total de recursos de energia primária renovável utilizados (energia primária e recursos de energia primária utilizados como matéria-prima) | SM    | Utilização de material secundário                                                                                                              |
| PENRE | Utilização de energia primária não renovável, excluindo os recursos de energia não renováveis utilizados como matéria-prima                | RSF   | Utilização de combustíveis secundários renováveis                                                                                              |
|       |                                                                                                                                            | NRSF  | Utilização de combustíveis secundários não renováveis                                                                                          |
|       |                                                                                                                                            | FW    | Utilização líquida de água doce                                                                                                                |

### Fim de vida – Resíduos

| Tabela de resultados – Resíduos, por unidade declarada |          |                 |          |          |            |                                |          |                    |          |                     |          |          |          |          |                     |
|--------------------------------------------------------|----------|-----------------|----------|----------|------------|--------------------------------|----------|--------------------|----------|---------------------|----------|----------|----------|----------|---------------------|
|                                                        | EN 15804 | Fase do produto |          |          |            | Fase do processo de construção |          | Fase de utilização |          | Fase de fim de vida |          |          |          |          | Benefícios líquidos |
| Categoria de impacto                                   | Unidade  | A1              | A2       | A3       | Soma A1–A3 | A4                             | A5       | B2                 | B6       | C1                  | C2       | C3       | C4       | Total    | D                   |
| HWD                                                    | kg       | 6,37E+03        | 2,90E-02 | 2,32E+01 | 6,40E+03   | 2,84E+01                       | 3,11E+00 | 1,37E+02           | 1,14E+03 | 3,08E+00            | 5,70E-01 | 1,57E+01 | 1,59E+01 | 7,74E+03 | -1,34E+03           |
| NHWD                                                   | kg       | 3,85E+04        | 4,70E-01 | 3,52E+02 | 3,88E+04   | 2,97E+02                       | 5,12E+01 | 1,13E+03           | 1,60E+04 | 2,17E+01            | 9,43E+00 | 2,66E+02 | 1,26E+03 | 5,78E+04 | -4,78E+03           |
| RWD                                                    | kg       | 7,00E-01        | 1,50E-04 | 5,40E-03 | 7,06E-01   | 1,40E-01                       | 1,60E-02 | 1,60E-01           | 3,20E-01 | 1,60E-02            | 2,90E-03 | 4,00E-03 | 3,30E-04 | 1,36E+00 | 2,10E-02            |

|      |                                      |     |                                    |
|------|--------------------------------------|-----|------------------------------------|
| HWD  | Eliminação de resíduos perigosos     | RWD | Eliminação de resíduos radioativos |
| NHWD | Eliminação de resíduos não perigosos |     |                                    |

### Fim de vida – Fluxos de saída

| Tabela de resultados – Fluxo de saída ambiental, por unidade declarada |          |                 |          |          |            |                                |          |                    |          |                     |          |          |          |          |                     |
|------------------------------------------------------------------------|----------|-----------------|----------|----------|------------|--------------------------------|----------|--------------------|----------|---------------------|----------|----------|----------|----------|---------------------|
|                                                                        | EN 15804 | Fase do produto |          |          |            | Fase do processo de construção |          | Fase de utilização |          | Fase de fim de vida |          |          |          |          | Benefícios líquidos |
| Categoria de impacto                                                   | Unidade  | A1              | A2       | A3       | Soma A1–A3 | A4                             | A5       | B2                 | B6       | C1                  | C2       | C3       | C4       | Total    | D                   |
| CRU                                                                    | kg       | 0,00E+00        | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00   | 0,00E+00                       | 0,00E+00 | 0,00E+00           | 0,00E+00 | 0,00E+00            | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00            |
| MFR                                                                    | kg       | 0,00E+00        | 0,00E+00 | 1,98E+00 | 1,98E+00   | 0,00E+00                       | 8,16E+00 | 0,00E+00           | 0,00E+00 | 0,00E+00            | 0,00E+00 | 2,81E+03 | 0,00E+00 | 2,82E+03 | 0,00E+00            |
| MER                                                                    | kg       | 0,00E+00        | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00   | 0,00E+00                       | 0,00E+00 | 0,00E+00           | 0,00E+00 | 0,00E+00            | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00            |
| EE                                                                     | MJ       | 0,00E+00        | 0,00E+00 | 4,89E+02 | 4,89E+02   | 0,00E+00                       | 8,56E+00 | 1,43E+03           | 0,00E+00 | 0,00E+00            | 0,00E+00 | 1,24E+03 | 0,00E+00 | 3,17E+03 | 0,00E+00            |
| EET                                                                    | MJ       | 0,00E+00        | 0,00E+00 | 4,15E+02 | 4,15E+02   | 0,00E+00                       | 4,23E+02 | 1,22E+03           | 0,00E+00 | 0,00E+00            | 0,00E+00 | 1,05E+03 | 0,00E+00 | 3,11E+03 | 0,00E+00            |
| EEE                                                                    | MJ       | 0,00E+00        | 0,00E+00 | 7,37E+01 | 7,37E+01   | 0,00E+00                       | 7,50E+01 | 2,16E+02           | 0,00E+00 | 0,00E+00            | 0,00E+00 | 1,87E+02 | 0,00E+00 | 5,51E+02 | 0,00E+00            |

|     |                                       |     |                            |
|-----|---------------------------------------|-----|----------------------------|
| CRU | Componentes para reutilização         | EE  | Energia exportada          |
| MFR | Materiais para reciclagem             | EET | Energia térmica exportada  |
| MER | Materiais para recuperação de energia | EEE | Energia elétrica exportada |

# Declaração de verificação

### Processo de verificação para esta EDP

Esta EDP foi verificada de acordo com a norma ISO 14025 por um verificador independente, analisando os resultados, os documentos e a conformidade com a norma de referência, ISO 14025 e ISO 14040/14044, seguindo o processo e as listas de verificação do operador do programa para:

- Esta Declaração ambiental do produto
- A avaliação do ciclo de vida utilizada na presente EDP
- Os dados digitais de base para esta EPD

Esta EPD foi criada utilizando o gerador de EPD – One Click LCA, que foi verificado e aprovado pelo EPD Hub.



### Declaração de verificação por terceiros

Confirmo que, após uma análise pormenorizada, não constatei quaisquer desvios relevantes na Declaração Ambiental de Produto (EPD) estudada, na sua LCA e no relatório do projeto, em termos dos dados recolhidos e utilizados nos cálculos da LCA, da forma como os cálculos baseados na LCA foram efetuados, da apresentação dos dados ambientais na EPD e de outras informações ambientais adicionais, no que diz respeito aos requisitos processuais e metodológicos da norma ISO 14025:2010 e da norma de referência.

Confirmo que tenho conhecimentos e experiência suficientes em produtos de construção, nesta categoria específica de produtos, no setor da construção, nas normas pertinentes e na área geográfica da EPD para efetuar esta verificação.

Confirmo a minha independência no meu papel de verificador; não estive envolvido na execução da LCA ou no desenvolvimento da declaração e não apresento conflitos de interesse relativamente a esta verificação.

Confirmo que os dados específicos da empresa foram examinados quanto à sua plausibilidade e coerência; o proprietário da declaração é responsável pela sua integridade factual e conformidade legal.

# Referências

### Referências

- ISO 14025:2006 Rótulos e declarações ambientais – Declarações ambientais tipo III. Princípios e procedimentos.
- ISO 14040:2006 Gestão ambiental. Avaliação do ciclo de vida. Princípios e estrutura.
- ISO 14044:2006 Gestão ambiental. Avaliação do ciclo de vida. Requisitos e diretrizes.
- EN 15804:2012+A2:2019 Sustentabilidade das obras de construção – Declarações ambientais de produtos – Regras fundamentais para a categoria de produtos de construção.
- PCR 2019:14 Produtos de construção.
- C-PCR-025 (TO PCR 2019:14) Escadas rolantes e tapetes rolantes.
- ISO 25745-3: Desempenho energético de elevadores, escadas rolantes e tapetes rolantes – Parte 3: Cálculo energético e classificação de escadas rolantes e tapetes rolantes.

### Glossário EPD Escada rolante

- LCA – Avaliação do ciclo de vida: Metodologia de avaliação do impacto ambiental de todos os fluxos relevantes de materiais e energia ao longo de todo o ciclo de vida de um produto, de acordo com a norma ISO 14040.
- LCI – Inventário do ciclo de vida: Criação de um inventário de fluxos de entrada e saída para o sistema de um produto. Estes fluxos incluem entradas como a água, a energia e as matérias-primas. Os fluxos de saída são libertados para o ar, terra e água. Os inventários baseiam-se na análise da literatura ou na simulação de processos.
- EPD – Declaração ambiental do produto: Uma declaração que fornece dados ambientais quantificados utilizando parâmetros predeterminados definidos numa Regra de Categoria de Produto, de acordo com a ISO 14025.
- PCR – Regra de categoria de produto: Um conjunto de regras, requisitos e diretrizes específicos para a elaboração de declarações ambientais para uma ou mais categorias de produtos.
- c-PCR – Regras complementares de categoria de produto: Uma PCR específica de um grupo de produtos que fornece requisitos adicionais conformes e não contraditórios à norma EN 15804.
- REACH – Registo, Avaliação, Autorização e Restrição de Produtos Químicos: Regulamento da UE (CE 1907/2006) que aborda a produção e utilização de substâncias químicas e os seus potenciais impactos na saúde humana e no ambiente.
- TL – Vida útil técnica: O tempo médio para o qual o produto foi concebido ou o tempo médio de duração comprovada do produto (expresso em anos). Este parâmetro é uma referência para todos os dados da EPD.
- FU – Unidade funcional: A unidade funcional para escadas rolantes é definida como o transporte de um passageiro ao longo de um quilómetro, ou seja, um passageiro-quilómetro (pkm), numa trajetória inclinada (ou horizontal).
- UC – Classe de utilização: Define a intensidade da utilização das escadas rolantes por categorias, com base no número médio de passageiros por dia, de acordo com C-PCR-025.



## Sustentabilidade

### We Elevate... Our World

A sustentabilidade na Schindler é mais do que um esforço para minimizar a utilização de recursos naturais. Facilitamos a mobilidade urbana sustentável e inteligente, ao mesmo tempo que nos comprometemos com uma cadeia de fornecimento sustentável para todos os nossos produtos e impulsionamos a inovação para a gestão de edifícios ecológicos.

A sustentabilidade na Schindler também significa criar um ambiente de trabalho inclusivo onde a nossa força de trabalho, que é tão diversa como os nossos clientes e passageiros, possa prosperar. Significa também criar valor nas comunidades onde operamos, ajudando a desenvolver jovens talentos através da educação e da formação, promovendo a aprendizagem contínua para os nossos técnicos e concebendo produtos e sistemas que facilitam e tornam segura a deslocação das pessoas nas cidades.

Esta publicação serve apenas para fins informativos gerais e reservamo-nos o direito de alterar, em qualquer momento, os serviços, os designs de produtos e especificações. Nenhuma afirmação contida nesta publicação deverá ser interpretada como uma garantia ou condição, expressa ou implícita, quanto a qualquer serviço ou produto, respetivas especificações, respetiva adequação a qualquer propósito particular, comercialidade ou qualidade, nem deverá ser interpretada como um termo ou condição de qualquer serviço ou acordo de compra para os produtos ou serviços contidos nesta publicação. Podem existir ligeiras diferenças entre as cores impressas e as cores reais.

**We Elevate**



**Schindler**