

Accès à un avenir durable

Solutions d'accès automatisées
Solutions de contrôle d'accès
Solutions d'accès mécaniques

Par dormakaba



Table des matières

04



Notre engagement pour le développement durable

06



Notre cadre de développement durable

08



Notre approche de l'économie circulaire

10



Notre contribution à bâtiments écologiques

12



Nos solutions d'automatisation d'accès -Fiches d'information sur l'impact environnemental

14



Argus V60

16



ED100/250

18



KTV Atrium Flex

20



ES PROLINE

22



ST PRO Green

24



ST PRO Green RC2/RC3

26



Nos solutions de contrôle d'accès -Fiches d'information sur l'impact environnemental

28



SafeRoute

30



c-lever Pro

32



Compact reader

34



EntriWorkX Unité 92 40

36



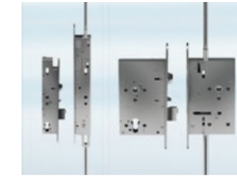
Nos solutions de matériel d'accès -Fiches d'information sur l'impact environnemental

38



ITS96

40



SVP 2000(F)

42



TS 98 XEA

44



pextra+, pextra Q, pextra, AP2000

46



BTS 80, BTS 80 EMB, RTS 80 EMB

Pensez à demain

Nous nous engageons à promouvoir le développement durable dans tout ce que nous faisons, depuis produire des solutions plus durables pour aider nos clients à réduire leur empreinte environnementale, en étant un employeur et un voisin juste et responsable.

Nous collaborons avec des organisations de renommée internationale pour y parvenir. Pour tous les lieux qui comptent.

Adhésions



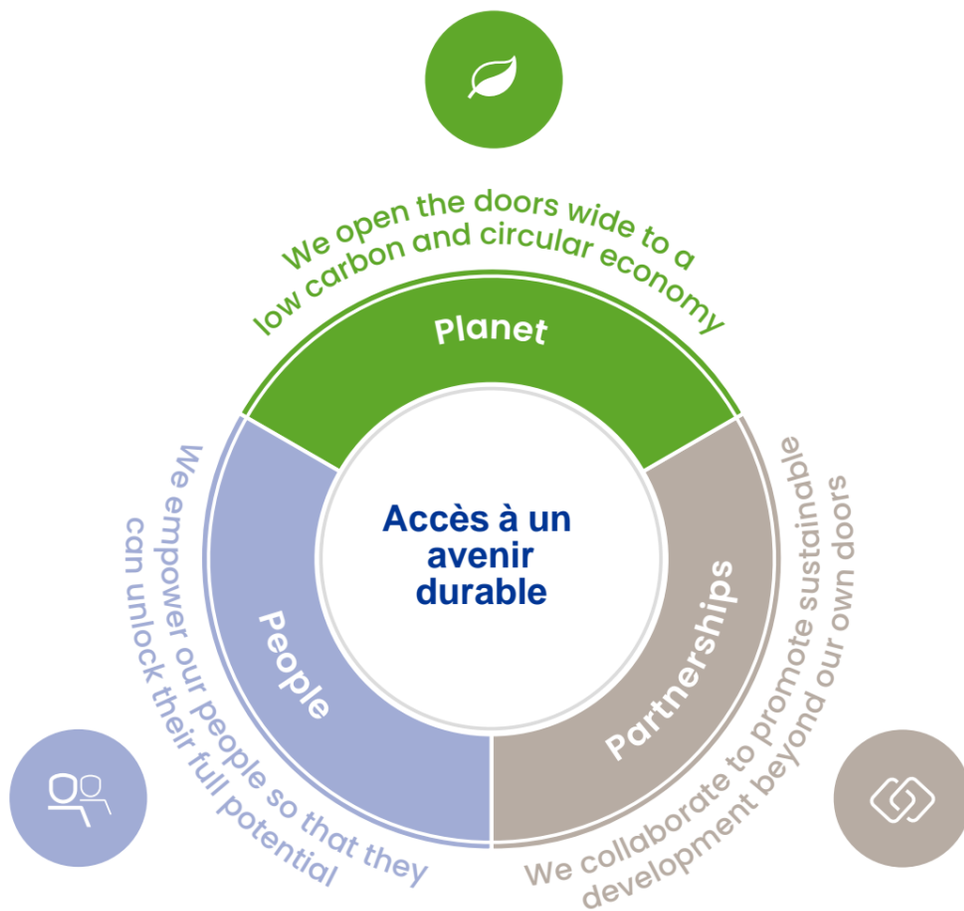
Notations externes & partenaires de reporting



Construire un avenir durable

Nous sommes conscients de la demande croissante de nos clients pour des produits plus durables. Pour répondre aux besoins et aux attentes de notre société et de nos clients, nous plaçons le développement durable au cœur de notre vision, qui souligne notre engagement à long terme à construire un secteur et un avenir plus durables.

dormakaba fait preuve de leadership dans de nombreux domaines de la durabilité et favorise un développement durable sur le marché des solutions d'accès. Notre cadre de développement durable est conforme à tous les thèmes matériels, qui sont alignés sur trois piliers : Personnes, Planète et Partenariats.



Scannez le code QR ou cliquez ici pour plus d'informations sur notre cadre de développement durable.



Personnes

Nous responsabilisons nos collaborateurs afin qu'ils puissent exploiter pleinement leur potentiel.

Objectif

Nous créons une culture équitable, inclusive et sûre qui permet à nos employés de s'épanouir. Nous leur offrons un lieu de travail où ils peuvent se développer en permanence, apporter ouvertement leurs idées et se sentir fiers de leurs réalisations.

Thèmes matériels

- Emploi équitable
- Formation & Éducation
- Diversité & Inclusion
- Santé et sécurité au travail

ODD



Objectifs clés

1 manager sur 3 est une femme	
Année cible	2027
Base de référence EF 20/21	19%



Planète

Nous ouvrons grand les portes à une économie circulaire et à faible émission de carbone

Objectif

Nous développons des solutions innovantes et économes en ressources pour l'économie circulaire et faisons notre part pour assurer un avenir résilient au climat. Nous proposons des produits durables et économes en énergie qui aident nos clients à atteindre leurs propres objectifs en matière de développement durable.

Thèmes matériels

- Énergie & Émissions
- Économie circulaire et matériaux
- Conformité environnementale

ODD



Objectifs clés

Réduire les émissions opérationnelles de 42 % dans la perspective d'un avenir à 1,5 °C	
Année cible	2030
Base de référence EF 19/20	74,770 tCO ₂ e*
Réduire de 25 % les émissions de la chaîne de valeur provenant des biens et services achetés et de l'utilisation des produits vendus	
Année cible	2030
Base de référence EF 19/20	1,124,936 tCO ₂ e*
Tous les nouveaux développements et optimisations de produits sont couverts par notre approche de la circularité	
Année cible	2023

*Référence pour l'exercice 2019/20, conformément à la validation de l'initiative ScienceBased Targets



Partenariats

Nous collaborons pour promouvoir le développement durable au-delà de nos propres portes

Objectif

Nous donnons l'exemple et nous nous engageons avec nos partenaires à promouvoir des pratiques plus respectueuses de l'environnement et à soutenir la protection des droits de l'homme. Grâce à nos solutions d'accès sécurisé, nous contribuons également à la santé et à la sécurité des personnes.

Thèmes matériels

- Développement durable des fournisseurs
- Droits de l'homme
- Santé et sécurité des clients

ODD



Objectifs clés

Évaluer la gestion de la durabilité de tous les fournisseurs à haut risque par une tierce partie ou les exclure en raison de leur manque de participation.	
Année cible	2027
Base de référence EF 20/21	10%

Nous ouvrons grand les portes de l'économie circulaire

Nous nous concentrons sur l'accélération des solutions circulaires et permettons à nos clients de créer durablement de la valeur tout au long du cycle de vie du bâtiment.

Transition vers une économie circulaire

Le secteur du bâtiment consomme plus de la moitié des ressources vierges de la planète et représente près d'un tiers des flux de déchets solides¹. Tous les acteurs du secteur ont une responsabilité claire dans la réduction de cet impact dans leur propre zone d'influence.

Dans une économie circulaire, les bâtiments sont conçus pour optimiser l'énergie et les ressources, réutiliser et recycler le plus possible tout en minimisant ou en éliminant les déchets. Pour une planète, des populations humaines et des économies plus saines, l'adoption audacieuse de l'économie circulaire est la seule voie à suivre.

Le développement durable dès la conception

En tant que fabricant de premier plan, dormakaba s'engage à intégrer les dernières approches du cycle de vie des produits et les technologies environnementales pour faire progresser en permanence le développement de nos produits et améliorer nos propres performances en matière de développement durable, ainsi que celles de nos clients. Sachant que plus de 80 % de tous les impacts environnementaux liés aux produits sont déterminés lors de la phase de conception d'un produit, nous avons élaboré une approche globale de la circularité. À partir de 2023, tous les nouveaux produits devront respecter des critères minimaux conformes à cette approche.

¹Programme des Nations Unies pour l'environnement(2020) Rapport sur la situation mondiale 2020 des bâtiments et de la construction : vers un secteur des bâtiments et de la construction à zéro émission, efficace et résilient, Rapport d'étape mondial.

Plus de durabilité, moins de déchets

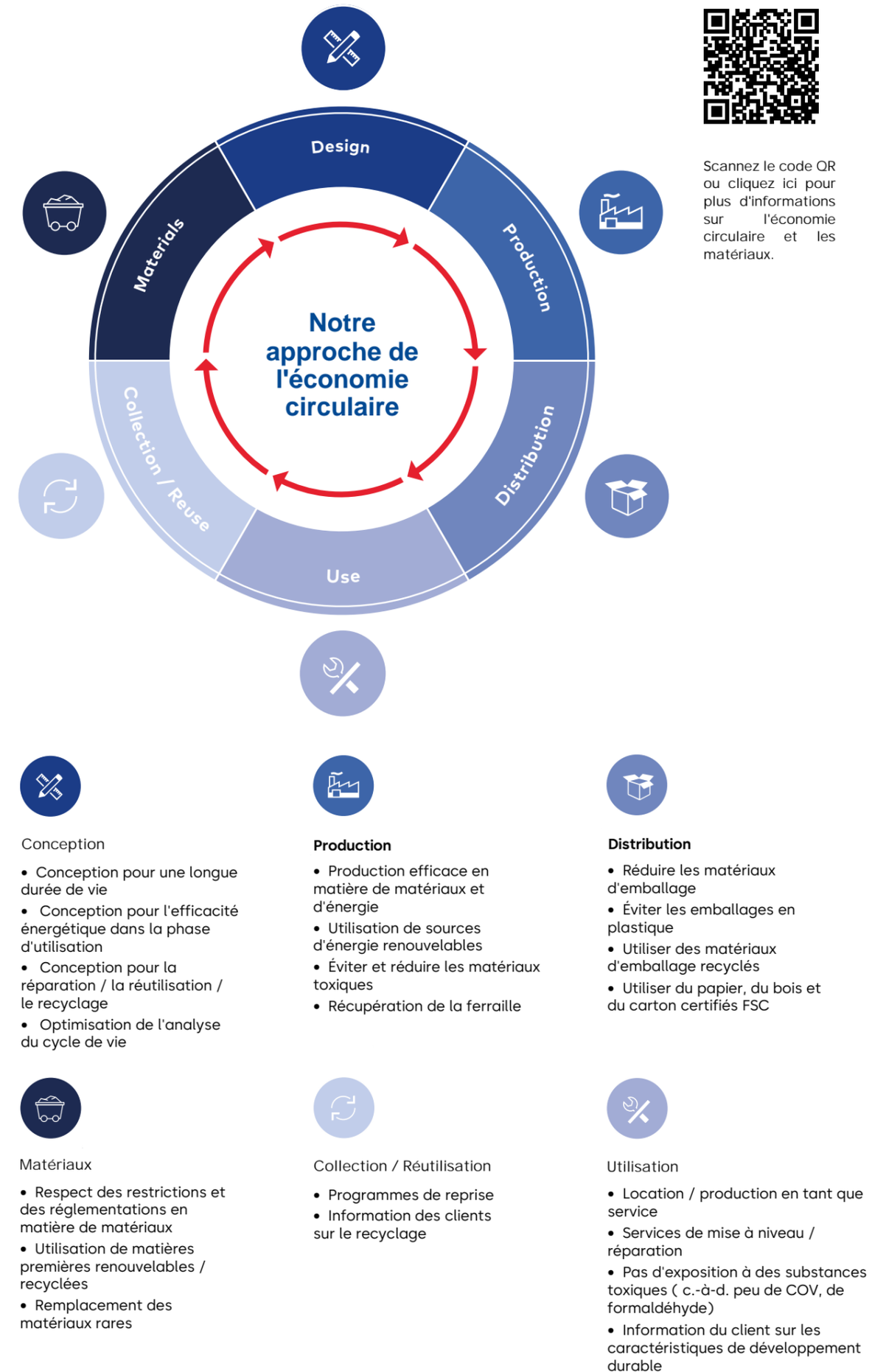
La durabilité est essentielle dans l'environnement bâti durable. Nos produits ont une longue durée de vie, jusqu'à 20 ans, ce qui signifie moins de remplacements, moins de ressources nécessaires et moins de coûts pour nos clients. Tout simplement, plus longtemps vous pouvez utiliser un produit, mieux c'est. Dans notre processus de conception, nous visons à prolonger la durée de vie de nos produits en analysant les points faibles structurels des modèles précédents et en les éliminant, en évitant les liaisons adhésives pour améliorer le démontage et la réparabilité, en utilisant des connexions détachables et en garantissant la rétrocompatibilité, etc.

Notre objectif est de faire en sorte que nos produits et composants puissent être **réutilisés**, **réparés** ou **réintroduits** en tant que matières premières dans le cycle de fabrication.

Matériaux plus écologiques

Dans le cadre de notre approche de la circularité, nous avons également fixé des exigences minimales en matière de contenu recyclé pour les matériaux que nous sélectionnons pour nos produits. Outre la réduction de l'empreinte carbone, l'utilisation accrue du contenu recyclé aidera les clients à obtenir des crédits pour la certification des bâtiments écologiques.

Nous nous efforçons également de n'utiliser que des **sources certifiées Forest Stewardship (FSC)** pour tous les papiers, bois et cartons, ce qui sert également les intérêts des clients.



Besoin croissant de bâtiments écologiques

Plus de transparence tout au long du cycle de vie des produits

L'analyse du cycle de vie (ACV) est une méthodologie normalisée permettant d'évaluer les impacts environnementaux associés à toutes les étapes du cycle de vie d'un produit, depuis l'extraction des matériaux jusqu'à la fin de vie du produit. Grâce à ces informations, nous sommes en mesure d'élaborer des déclarations environnementales de produits (EPD) qui aident nos clients à obtenir des crédits dans le cadre de programmes de certification de bâtiments écologiques.

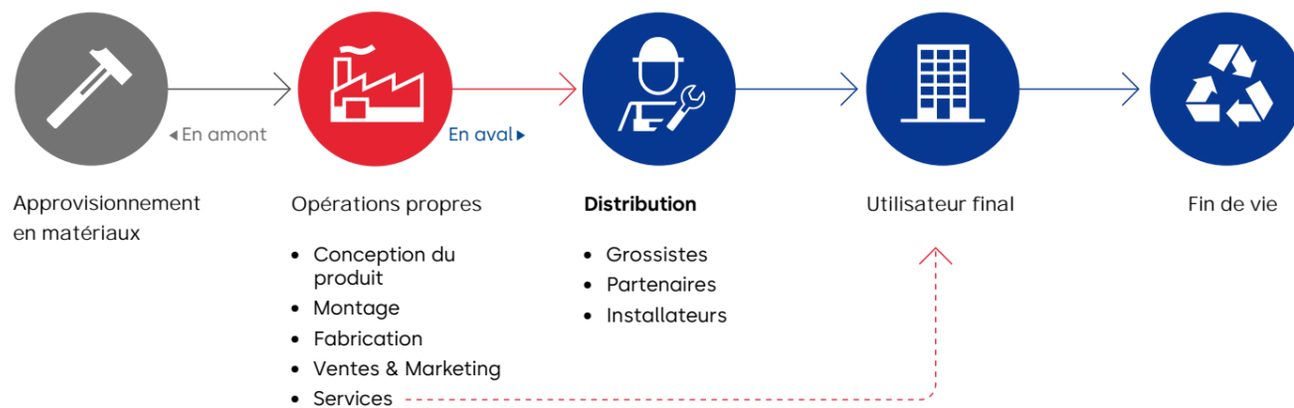
Les systèmes de certification des bâtiments écologiques - notamment LEED (Leadership in Energy and Environmental Design), BREEAM

(Building Research Establishment Environmental Methodology) et DGNB (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen, German Sustainable Building Council) - aident les clients à s'assurer qu'un bâtiment est conçu et construit de manière durable en incorporant des produits dotés d'une EPD.

Nos EPD sont basées sur des normes internationales et vérifiées par un tiers, ce qui garantit que les informations utilisées sont transparentes, fiables et crédibles. Nous proposons actuellement plus de 200 déclarations et certifications de produits liées au développement durable.



Scannez le code QR ou cliquez ici pour plus d'informations sur notre déclaration de développement durable des produits.



Pourquoi l'analyse du cycle de vie de votre bâtiment est-elle importante ?



Réduire l'impact sur l'environnement

Selon le Programme des Nations unies pour l'environnement, les bâtiments et la construction contribuent à près de 40 % des émissions mondiales de carbone. Les architectes, les entrepreneurs et les fabricants s'engagent donc de plus en plus en faveur d'une **conception et d'une activité durables**.

L'ACV fournit aux parties prenantes des informations précieuses sur les points aveugles d'un bâtiment en matière d'environnement, ce qui peut les aider à résoudre des problèmes potentiels tels que les émissions de carbone, les déchets ou les flux d'énergie.



Parler une seule langue

Essayer de passer au crible les montagnes de données sur les produits et les bâtiments peut être accablant pour les architectes et les promoteurs, et conduire à des malentendus et à des erreurs. Dans les projets complexes où il y a beaucoup à superviser, l'ACV fournit un **processus normalisé** pour aider tous les membres de l'équipe à parler le même langage au sujet de l'impact environnemental du bâtiment, quel que soit le nombre d'éléments qui le composent. Grâce à cette méthodologie, il est possible de rationaliser la communication entre collègues et de mieux comprendre comment le bâtiment s'intègre dans l'écosystème urbain.



Réduction des coûts

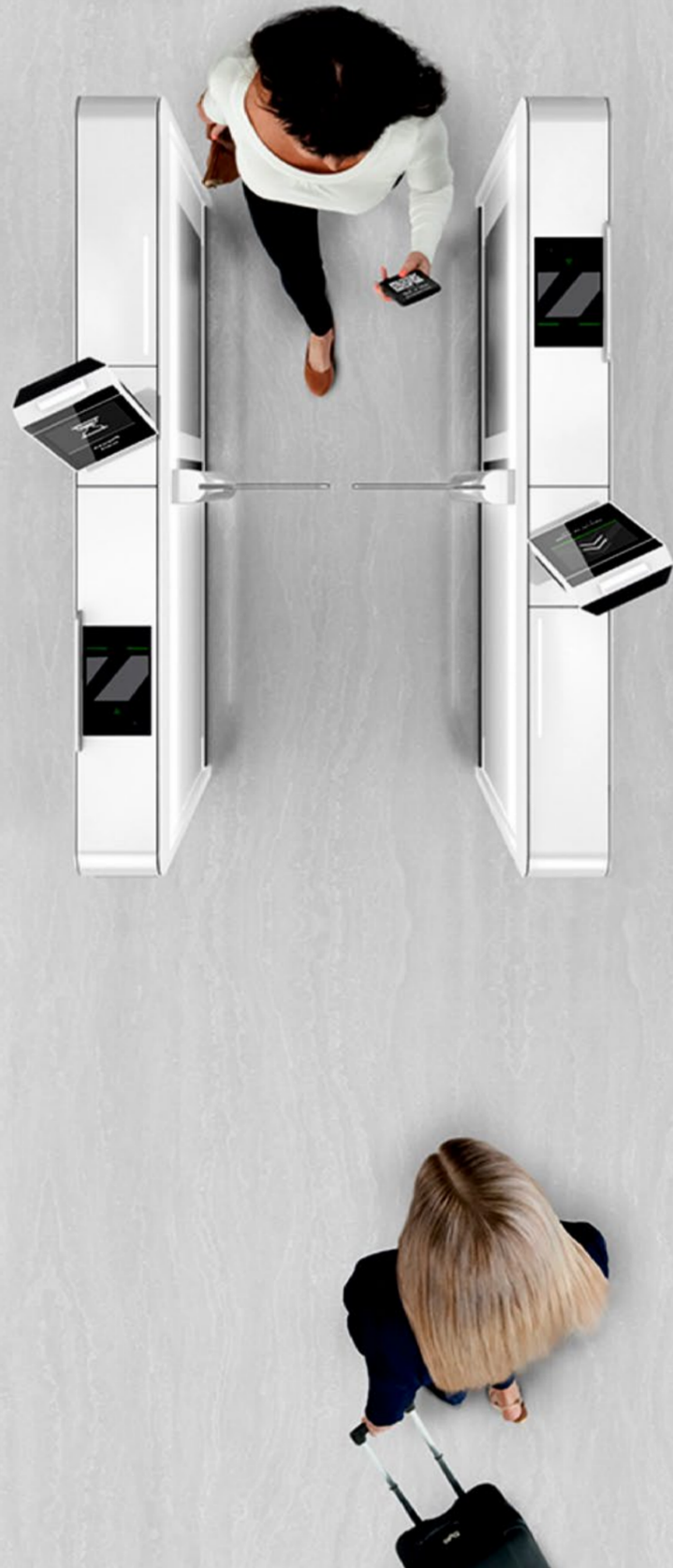
En permettant aux promoteurs immobiliers d'avoir une vue d'ensemble de tous les aspects de leurs projets, l'ACV peut **réduire considérablement les coûts** à court et à long terme. Un détail important d'un bâtiment en tant que tel est sa consommation d'énergie. Si elle n'est pas optimisée systématiquement, la consommation d'énergie peut absorber une grande partie des ressources pendant le processus de construction et au-delà. En utilisant une combinaison de données sur les produits, l'ACV peut également aider les développeurs à comparer différents produits et matériaux ayant les mêmes résultats afin de choisir l'option la plus rentable.



Prendre des décisions orientées vers l'avenir

L'ACV fournit un système scientifique permettant aux parties prenantes de prendre les meilleures décisions concernant leurs bâtiments et de relever les nombreux défis qui se posent pendant, avant et après la construction.

La demande d'ACV est en hausse en raison de l'accélération des préoccupations environnementales. Dans le secteur de la construction, elle a déjà été normalisée par l'utilisation des EPD. Plusieurs programmes de **certification des bâtiments écologiques** accordent des crédits aux planificateurs de bâtiments qui fournissent des EPD pour les produits de construction qu'ils ont sélectionnés.



Fiches d'information sur l'impact environnemental

Argus V60 Barrière à capteurs

Chiffres clés

Durée de vie par unité : 15 ans

Poids par unité : 273 kg

Consommation d'électricité par an : 154 kWh

Lieu de production : Bühl, Allemagne

Normes de production

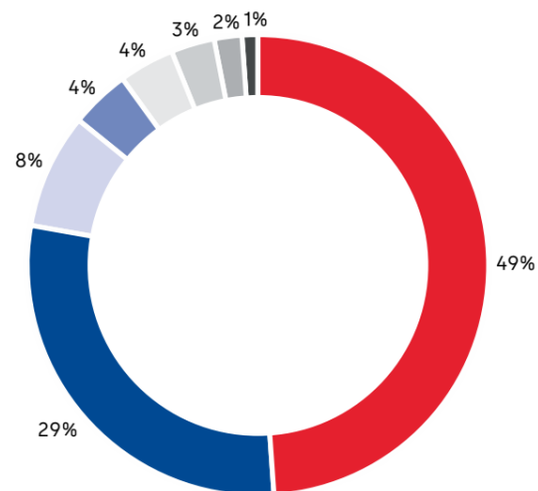
Qualité	Environnement	Santé & sécurité au travail	Énergie	Produit avec de l'électricité verte
Certifié ISO 9001	Certifié ISO 14001	Certifié ISO 45001	Certifié ISO 5001	✓

Déclarations de produits

Déclaration environnementale de produit	Déclaration des produits de santé	Déclaration des produits de construction	Fiche technique SuPIM
✓	✓		

Matériau utilisé (%)

■ Aluminium ■ Verre ■ Papier ■ Acier inoxydable
■ Acier ■ Plastique ■ Zinc ■ Électronique



Le PRP¹ sur l'ensemble du cycle de vie est de 1 354 kg CO₂e

Ce chiffre est similaire aux émissions de CO₂ produites par un vol aller-retour entre Buenos Aires et Quito (8 700 km)



¹L'équivalent en dioxyde de carbone (CO₂e) est l'unité de mesure universelle indiquant le potentiel de réchauffement planétaire (PRP) de chacun des six gaz à effet de serre, exprimé en termes de PRP d'une unité de dioxyde de carbone. Il est utilisé pour évaluer le rejet (ou l'absence de rejet) de différents gaz à effet de serre sur une base commune.



Scannez le code QR ou cliquez ici pour plus d'informations sur le développement durable.



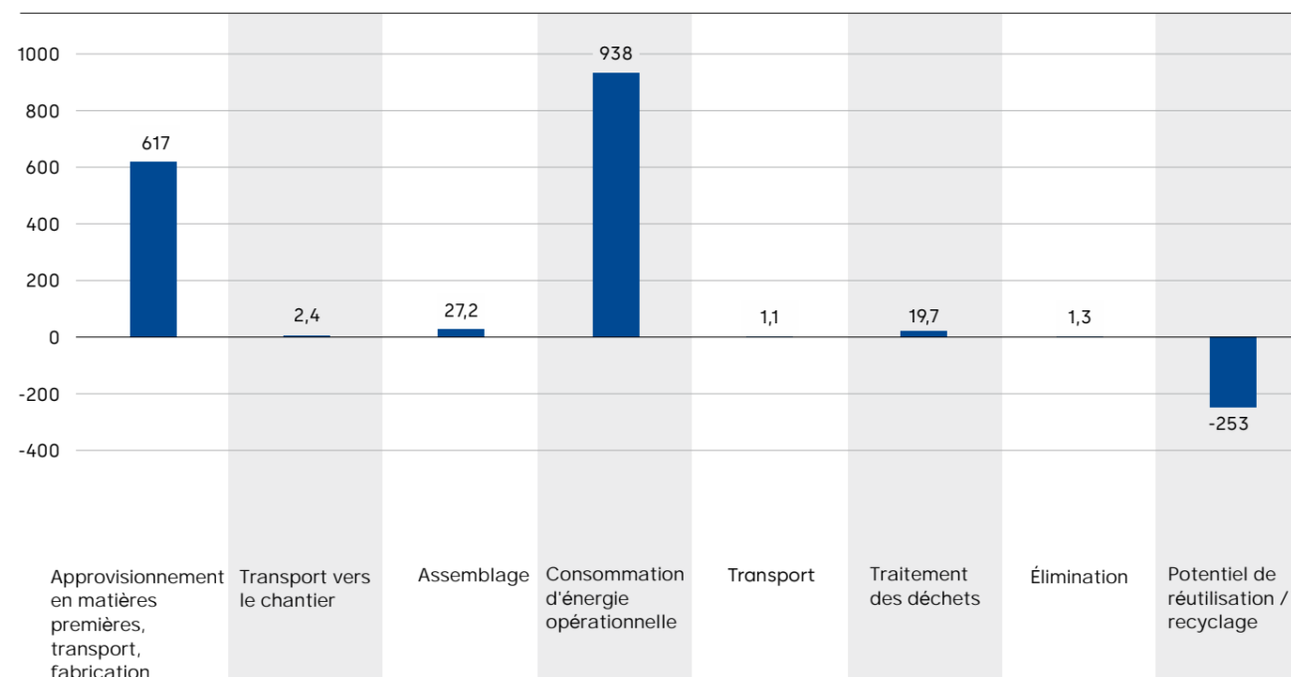
Scannez le code QR ou cliquez ici pour plus d'informations sur notre déclaration de développement durable des produits.



Description

Les barrières à capteurs ARGUS V60 sont particulièrement compactes et remarquablement élégantes. Malgré une profondeur de boîtier de seulement 240 mm, l'Argus V60 est une barrière à capteurs très performante, idéale pour les lieux où l'espace est limité. Les unités de lecture peuvent être installées de la même manière que les autres versions de la gamme Argus. Les barrières de détection Argus sont disponibles en quatre versions : Argus 40 d'une longueur de 1 200 mm, Argus 60 de 1 600 mm, Argus 80 de 1 660 mm et la nouvelle Argus V60, particulièrement compacte avec seulement 240 mm, pour une utilisation dans les lieux où l'espace est restreint.

Potentiel de réchauffement global total par étape du cycle de vie (kg CO₂e)



ED100 / 250 Opérateur de porte battante

Chiffres clés

Durée de vie par unité : 10 ans

Poids par unité : 13 kg

Consommation d'électricité par an : 70 kWh

Lieu de production : Ennepetal, Allemagne

Normes de production

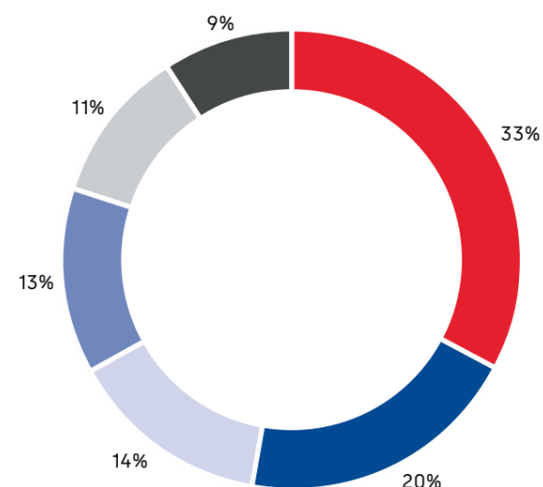
Qualité	Environnement	Santé & sécurité au travail	Énergie	Produit avec de l'électricité verte
Certifié ISO 9001	Certifié ISO 14001	Certifié ISO 45001	Certifié ISO 5001	✓

Déclarations de produits

Déclaration environnementale de produit	Déclaration des produits de santé	Déclaration des produits de construction	Fiche technique SuPIM
✓	✓	✓	

Matériau utilisé (%)

■ Acier ■ Aluminium ■ Papier ■ Zinc
■ Plastique ■ Électronique



Le PRP¹ sur l'ensemble du cycle de vie est de 330 kg CO₂e

Ce chiffre est similaire aux émissions de CO₂ produites par un vol aller-retour entre Berlin et Zurich (1 300 km)



¹L'équivalent en dioxyde de carbone (CO₂e) est l'unité de mesure universelle indiquant le potentiel de réchauffement planétaire (PRP) de chacun des six gaz à effet de serre, exprimé en termes de PRP d'une unité de dioxyde de carbone. Il est utilisé pour évaluer le rejet (ou l'absence de rejet) de différents gaz à effet de serre sur une base commune.



Scannez le code QR ou cliquez ici pour plus d'informations sur le développement durable.



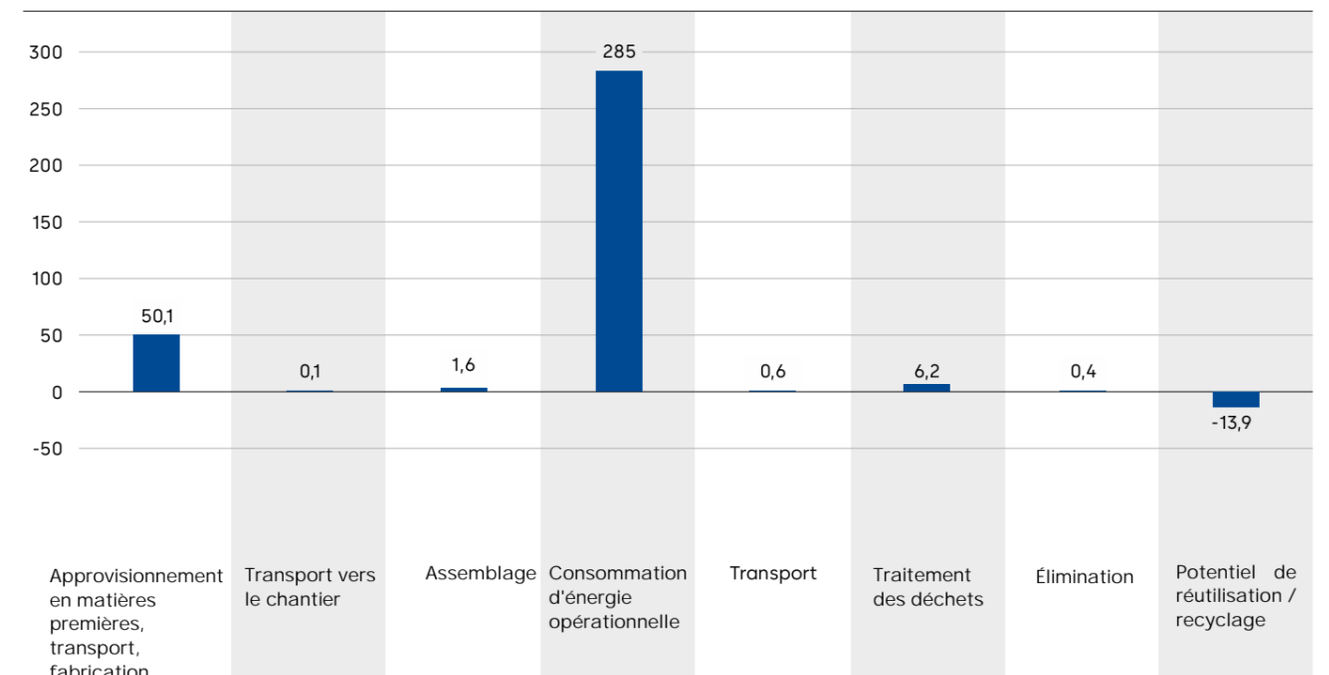
Scannez le code QR ou cliquez ici pour plus d'informations sur notre déclaration de développement durable des produits.



Description

Les opérateurs automatiques de portes battantes fabriqués par dormakaba sont des opérateurs électromécaniques de portes battantes conçus pour des portes à un ou deux vantaux. En fonction de la largeur et du poids du vantail de la porte, l'ED 100 ou l'ED 250 est nécessaire. Les deux opérateurs peuvent être montés avec un bras standard en version poussée et avec un canal coulissant en version tirée. En plus du couvercle étendu, un coordinateur de porte intégré est également disponible pour les opérateurs à deux vantaux, qui est également facile à monter. En utilisant la carte Upgrade dormakaba, le champ fonctionnel peut être adapté à une variété de situations de porte.

Potentiel de réchauffement global total par étape du cycle de vie (kg CO₂e)



KTV Atrium Flex

Porte tournante automatique

Chiffres clés

Durée de vie par unité : 20 ans

Poids par unité : 1616 kg

Consommation d'électricité par an : 177 kWh

Lieu de production : Sofia, Bulgarie

Normes de production

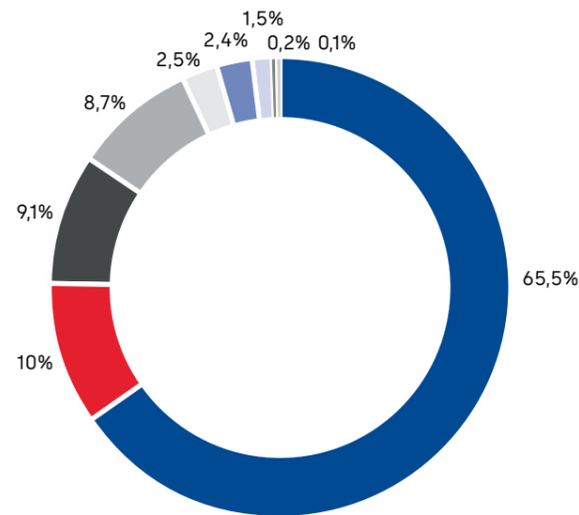
Qualité	Environnement	Santé & sécurité au travail	Énergie	Produit avec de l'électricité verte
Certifié ISO 9001	Certifié ISO 14001			

Déclarations de produits

Déclaration environnementale de produit	Déclaration des produits de santé	Déclaration des produits de construction	Fiche technique SuPIM
✓	✓		

Matériau utilisé (%)

■ Verre ■ Palettes en bois ■ Acier inoxydable ■ Aluminium
 ■ Acier ■ Plastique ■ Electronique ■ Coopérateur ■ Laiton



Le PRP¹ sur l'ensemble du cycle de vie est de 4 907 kg CO₂e

Ce chiffre est similaire aux émissions de CO₂ produites par un vol aller-retour entre Mumbai et Sao Paulo (27 500 km)



¹L'équivalent en dioxyde de carbone (CO₂e) est l'unité de mesure universelle indiquant le potentiel de réchauffement planétaire (PRP) de chacun des six gaz à effet de serre, exprimé en termes de PRP d'une unité de dioxyde de carbone. Il est utilisé pour évaluer le rejet (ou l'absence de rejet) de différents gaz à effet de serre sur une base commune.



Scannez le code QR ou cliquez ici pour plus d'informations sur le développement durable.



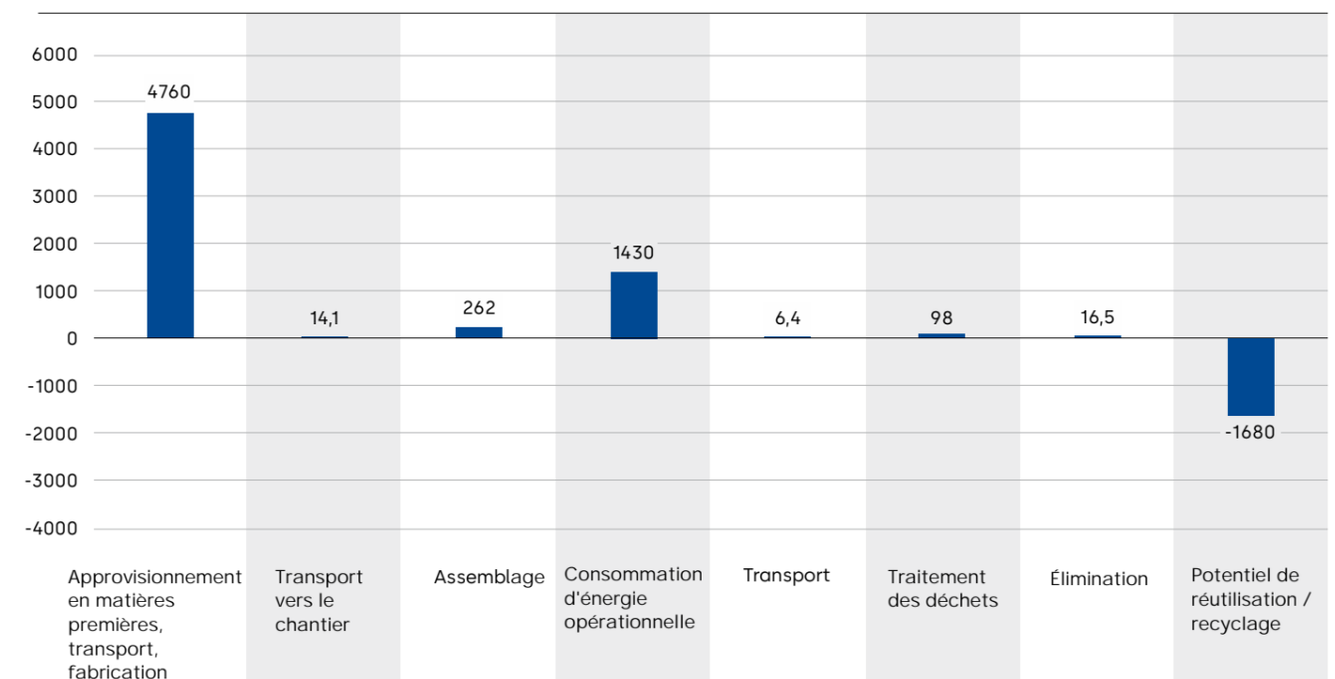
Scannez le code QR ou cliquez ici pour plus d'informations sur notre déclaration de développement durable des produits.



Description

La gamme de portes KTV Atrium Flex est une percée dans le domaine du design et de la technologie : La porte tournante est actionnée par un entraînement direct électromagnétique - la technologie dormakaba FLEX Direct Drive complète l'intention de conception de l'architecture moderne. Elle est unique, élégante et laisse une impression durable et intemporelle.

Potentiel de réchauffement global total par étape du cycle de vie (kg CO₂e)



ES PROLINE

Opérateur de porte coulissante automatique

Chiffres clés

Durée de vie par unité : 15 ans

Poids par unité : 27,5 kg

Consommation d'électricité par an : 66 kWh

Lieu de production : Ennepetal, Allemagne

Normes de production

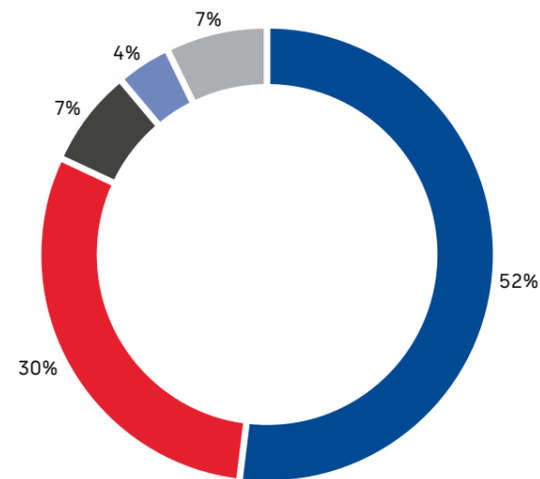
Qualité	Environnement	Santé & sécurité au travail	Énergie	Produit avec de l'électricité verte
Certifié ISO 9001	Certifié ISO 14001	Certifié ISO 45001	Certifié ISO 5001	✓

Déclarations de produits

Déclaration environnementale de produit	Déclaration des produits de santé	Déclaration des produits de construction	Fiche technique SuPIM
✓	✓		✓

Matériau utilisé (%)

■ Aluminium ■ Acier ■ Plastique
■ Électronique ■ Autres



Le PRP¹ sur l'ensemble du cycle de vie est de 581 kg **CO₂e**

Ce chiffre est similaire aux émissions de CO₂ produites par un vol aller-retour entre Madrid et Amsterdam



¹L'équivalent en dioxyde de carbone (CO₂e) est l'unité de mesure universelle indiquant le potentiel de réchauffement planétaire (PRP) de chacun des six gaz à effet de serre, exprimé en termes de PRP d'une unité de dioxyde de carbone. Il est utilisé pour évaluer le rejet (ou l'absence de rejet) de différents gaz à effet de serre sur une base commune.



Scannez le code QR ou cliquez ici pour plus d'informations sur le développement durable.



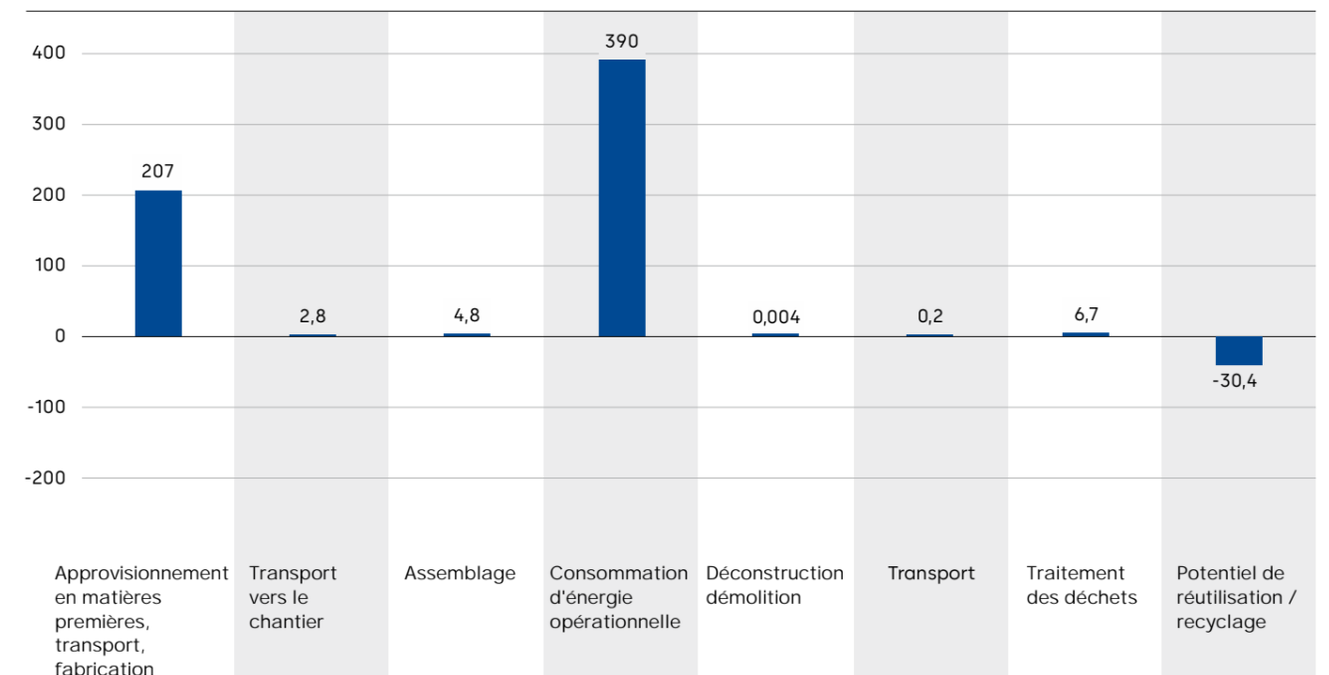
Scannez le code QR ou cliquez ici pour plus d'informations sur notre déclaration de développement durable des produits.



Description

ES PROLINE est la nouvelle génération d'opérateurs de portes coulissantes. Il consomme 64 % d'énergie en moins en phase d'utilisation par rapport au produit précédent. ES PROLINE déplace facilement des portes dont le poids du vantail peut atteindre 400 kg. Le système d'entraînement est certifié pour effectuer 1,5 million de cycles d'ouverture et de fermeture, ce qui correspond à une durée de vie certifiée du système de porte supérieure de 50 %.

Potentiel de réchauffement global total par étape du cycle de vie (kg CO₂e)



ST PRO Green Porte coulissante automatique

Chiffres clés

Durée de vie par unité : 15 ans

Poids par unité : 208 kg

Consommation d'électricité par an : 66 kWh

Lieu de production : Zusmarshausen, Allemagne

Normes de production

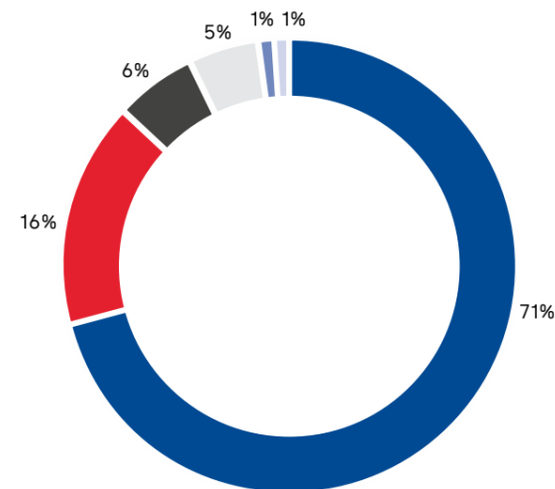
Qualité	Environnement	Santé & sécurité au travail	Énergie	Produit avec de l'électricité verte
Certifié ISO 9001	Certifié ISO 14001	Certifié ISO 45001	Certifié ISO 5001	✓

Déclarations de produits

Déclaration environnementale de produit	Déclaration des produits de santé	Déclaration des produits de construction	Fiche technique SuPIM
✓	✓		✓

Matériau utilisé (%)

■ Verre ■ Aluminium ■ Acier ■ Plastique
■ Électronique ■ Autres



Le PRP¹ sur l'ensemble du cycle de vie est de **924 kg CO₂e**

Ce chiffre est similaire aux émissions de CO₂ produites par un vol aller-retour entre Paris et Istanbul



¹L'équivalent en dioxyde de carbone (CO₂e) est l'unité de mesure universelle indiquant le potentiel de réchauffement planétaire (PRP) de chacun des six gaz à effet de serre, exprimé en termes de PRP d'une unité de dioxyde de carbone. Il est utilisé pour évaluer le rejet (ou l'absence de rejet) de différents gaz à effet de serre sur une base commune.



Scannez le code QR ou cliquez ici pour plus d'informations sur le développement durable.



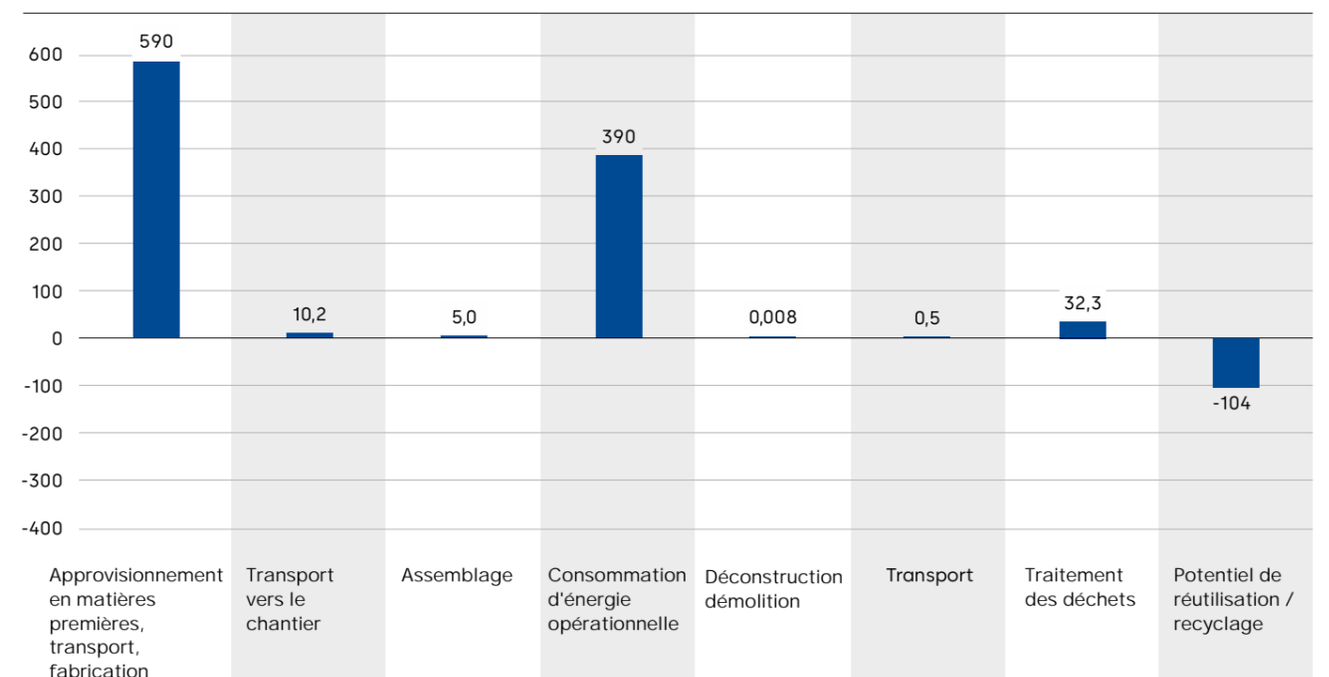
Scannez le code QR ou cliquez ici pour plus d'informations sur notre déclaration de développement durable des produits.



Description

Le ST PRO GREEN convainc par sa grande efficacité énergétique. Le système de profilés minces peut être utilisé avec un double ou un triple vitrage, ce qui permet d'obtenir des valeurs UD allant jusqu'à 1,0 W/(m².K) (coefficient de transmission thermique du verre). Avec le profilé à séparation thermique, les pertes d'énergie sont minimisées.

Potentiel de réchauffement global total par étape du cycle de vie (kg CO₂e)



ST PRO Green RC2/RC3 Porte coulissante automatique

Chiffres clés

Durée de vie par unité : 15 ans

Poids par unité : 231 kg

Consommation d'électricité par an : 66 kWh

Lieu de production : Zusmarshausen, Allemagne

Normes de production

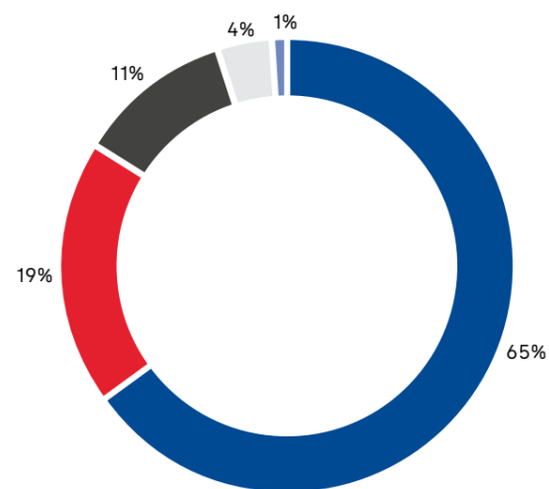
Qualité	Environnement	Santé & sécurité au travail	Énergie	Produit avec de l'électricité verte
Certifié ISO 9001	Certifié ISO 14001	Certifié ISO 45001	Certifié ISO 5001	✓

Déclarations de produits

Déclaration environnementale de produit	Déclaration des produits de santé	Déclaration des produits de construction	Fiche technique SuPIM
✓	✓		✓

Matériau utilisé (%)

■ Verre ■ Aluminium ■ Acier ■ Plastique
■ Électronique



Le PRP¹ sur l'ensemble du cycle de vie est de **1151 kg CO₂e**

Ce chiffre est similaire aux émissions de CO₂ produites par un vol aller-retour entre Stockholm et Lisbonne (6 000 km)



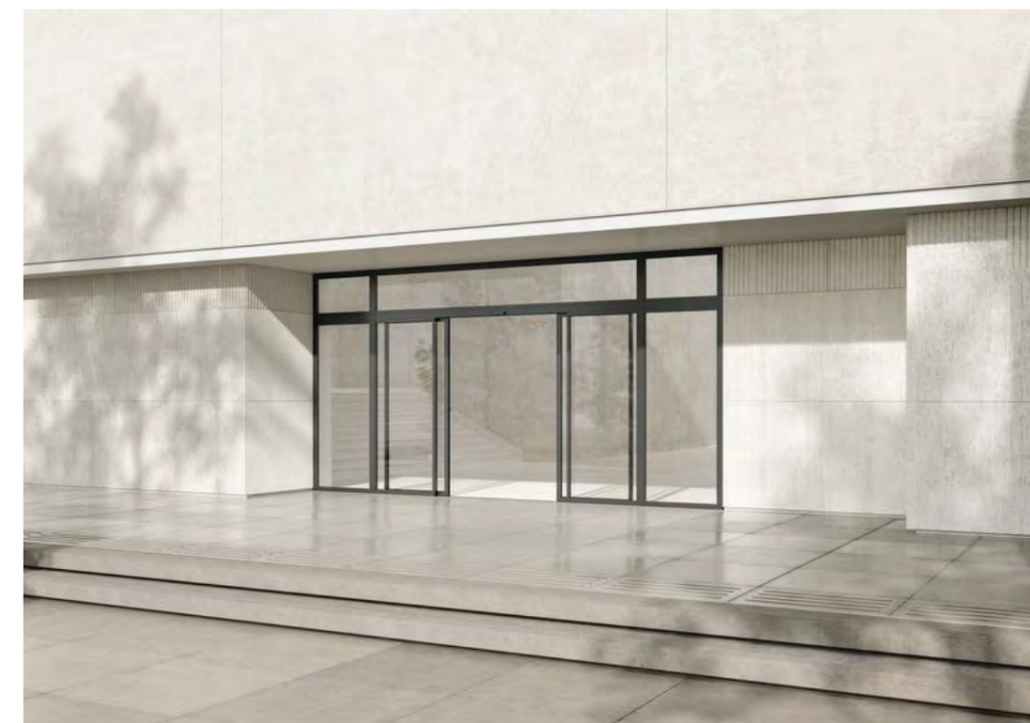
¹L'équivalent en dioxyde de carbone (CO₂e) est l'unité de mesure universelle indiquant le potentiel de réchauffement planétaire (PRP) de chacun des six gaz à effet de serre, exprimé en termes de PRP d'une unité de dioxyde de carbone. Il est utilisé pour évaluer le rejet (ou l'absence de rejet) de différents gaz à effet de serre sur une base commune.



Scannez le code QR ou cliquez ici pour plus d'informations sur le développement durable.



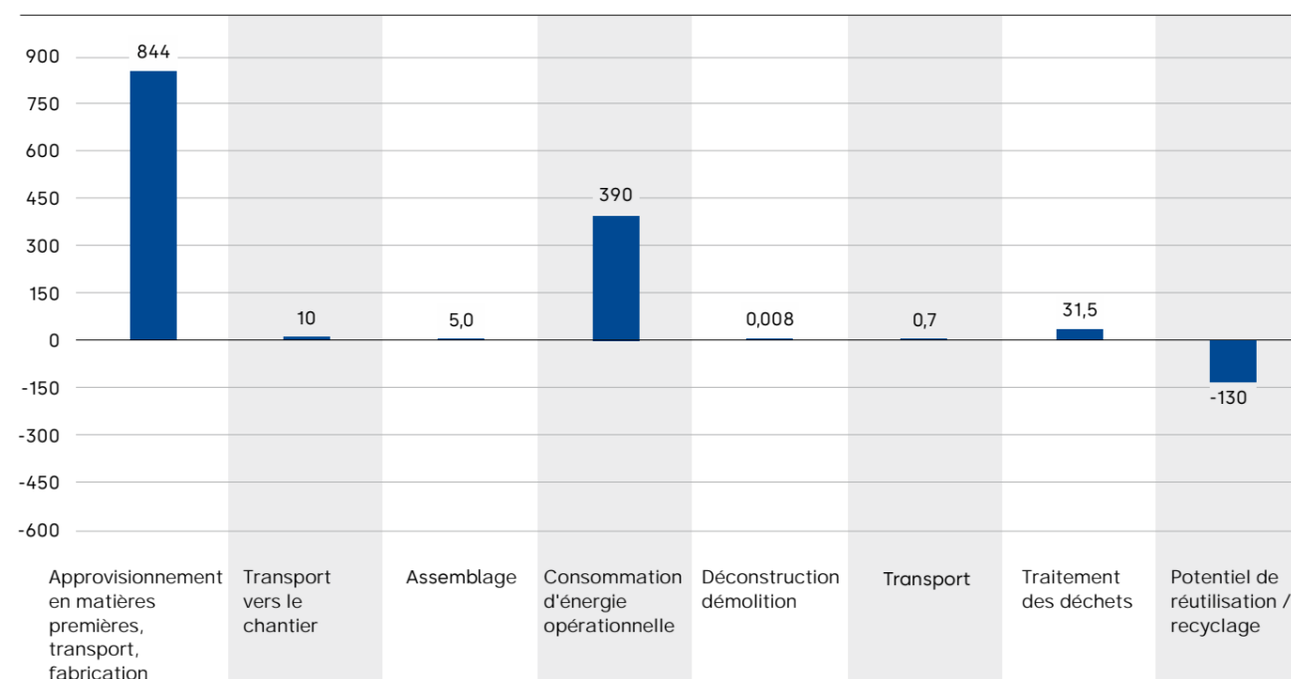
Scannez le code QR ou cliquez ici pour plus d'informations sur notre déclaration de développement durable des produits.



Description

Le ST PRO Green RC2 / RC3 impressionne par son système de profilé renforcé et sa sécurité. L'ensemble de la porte automatique dispose d'une protection étendue contre le sabotage. Un système de verrouillage électromécanique multipoint à crochets dans la zone du bord de fermeture principal offre une sécurité supplémentaire. Le double et le triple vitrage anti-effraction ainsi que le système de profilés PRO Green garantissent un haut niveau de sécurité et de faibles pertes d'énergie.

Potentiel de réchauffement global total par étape du cycle de vie (kg CO₂e)





Fiches d'information sur l'impact environnemental

SafeRoute Systèmes pour issues de secours

Chiffres clés

Durée de vie par unité : 10 ans

Consommation d'électricité par an : 21 kWh

Poids par unité : 5,3 kg

Lieu de production : Ennepetal, Allemagne

Normes de production

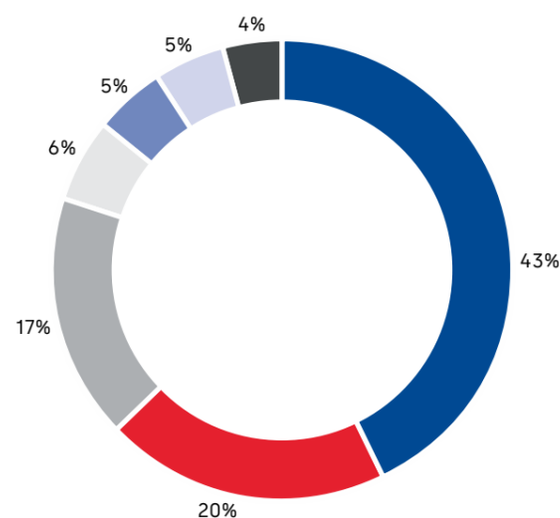
Qualité	Environnement	Santé & sécurité au travail	Énergie	Produit avec de l'électricité verte
Certifié ISO 9001	Certifié ISO 14001	Certifié ISO 45001	Certifié ISO 5001	✓

Déclarations de produits

Déclaration environnementale de produit	Déclaration des produits de santé	Déclaration des produits de construction	Fiche technique SuPIM
✓	✓		

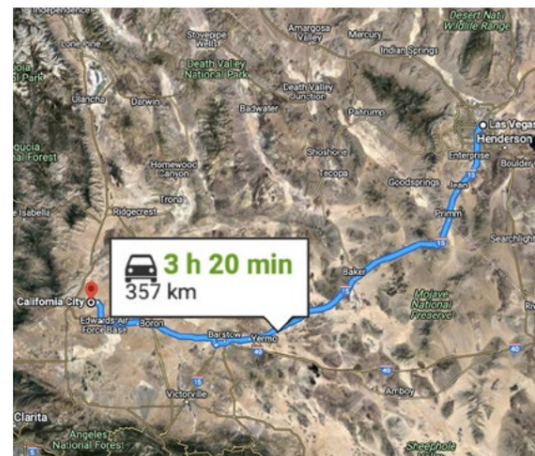
Matériau utilisé (%)

■ Acier ■ Papier ■ Zinc ■ Aluminium ■ Plastique
■ Électronique ■ Apprêt et peinture



Le PRP¹ sur l'ensemble du cycle de vie est de **104 kg CO₂e**

Ce chiffre est similaire aux émissions de CO₂ produites lors d'un voyage en voiture diesel de milieu de gamme de Las Vegas à California



¹L'équivalent en dioxyde de carbone (CO₂e) est l'unité de mesure universelle indiquant le potentiel de réchauffement planétaire (PRP) de chacun des six gaz à effet de serre, exprimé en termes de PRP d'une unité de dioxyde de carbone. Il est utilisé pour évaluer le rejet (ou l'absence de rejet) de différents gaz à effet de serre sur une base commune.



Scannez le code QR ou cliquez ici pour plus d'informations sur le développement durable.



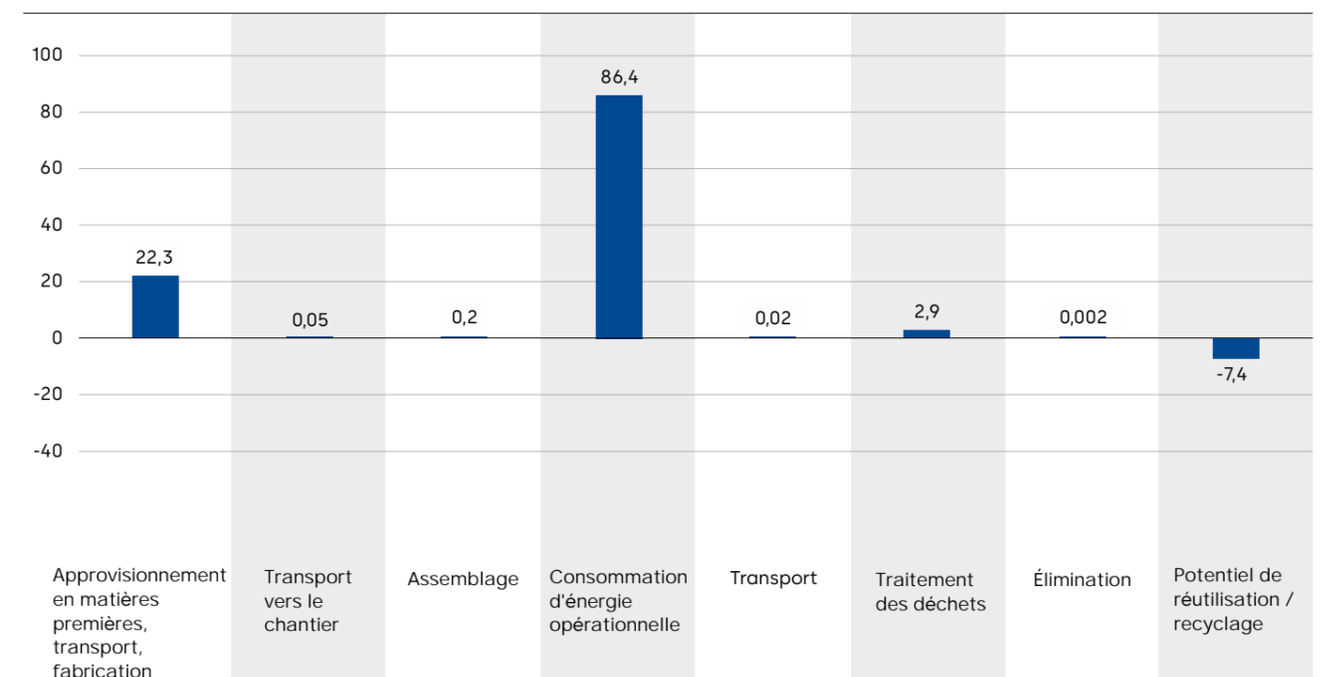
Scannez le code QR ou cliquez ici pour plus d'informations sur notre déclaration de développement durable des produits.



Description

SafeRoute est un système de sécurité pour les issues de secours conçu de manière modulaire, qui concilie de manière convaincante les exigences opposées des portes dans les sorties de secours et les voies d'évacuation pour sauver des vies d'une part, tout en protégeant les biens d'autre part.

Potentiel de réchauffement global total par étape du cycle de vie (kg CO₂e)



c-lever pro Serrure électronique

Chiffres clés

Durée de vie par unité : 10 ans

Poids par unité : 2,1 kg

Consommation d'électricité par an : 0,00001 kWh

Lieu de production : Wetzikon, Suisse

Normes de production

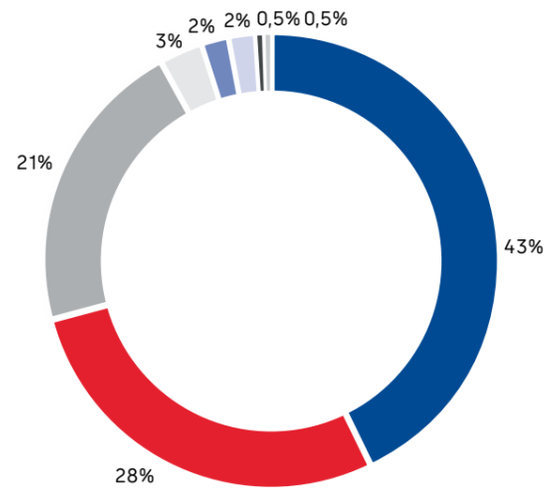
Qualité	Environnement	Santé & sécurité au travail	Énergie	Produit avec de l'électricité verte
Certifié ISO 9001	Certifié ISO 14001	Certifié ISO 45001		✓

Déclarations de produits

Déclaration environnementale de produit	Déclaration des produits de santé	Déclaration des produits de construction	Fiche technique SuPIM
✓			

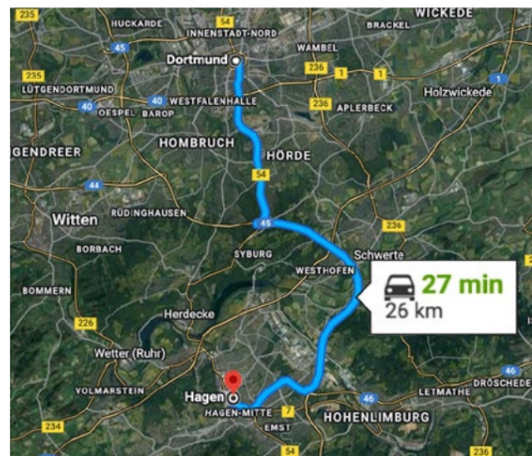
Matériau utilisé (%)

■ Zinc ■ Acier inoxydable ■ Acier ■ Électronique ■ Laiton
■ Plastique ■ Câble ■ Papier



Le PRP¹ sur l'ensemble du cycle de vie est de **7,5 kg CO₂e**

Ce chiffre est similaire aux émissions de CO₂ produites lors d'un voyage en voiture diesel de milieu de gamme de Dortmund à Hagen



¹L'équivalent en dioxyde de carbone (CO₂e) est l'unité de mesure universelle indiquant le potentiel de réchauffement planétaire (PRP) de chacun des six gaz à effet de serre, exprimé en termes de PRP d'une unité de dioxyde de carbone. Il est utilisé pour évaluer le rejet (ou l'absence de rejet) de différents gaz à effet de serre sur une base commune.



Scannez le code QR ou cliquez ici pour plus d'informations sur le développement durable.



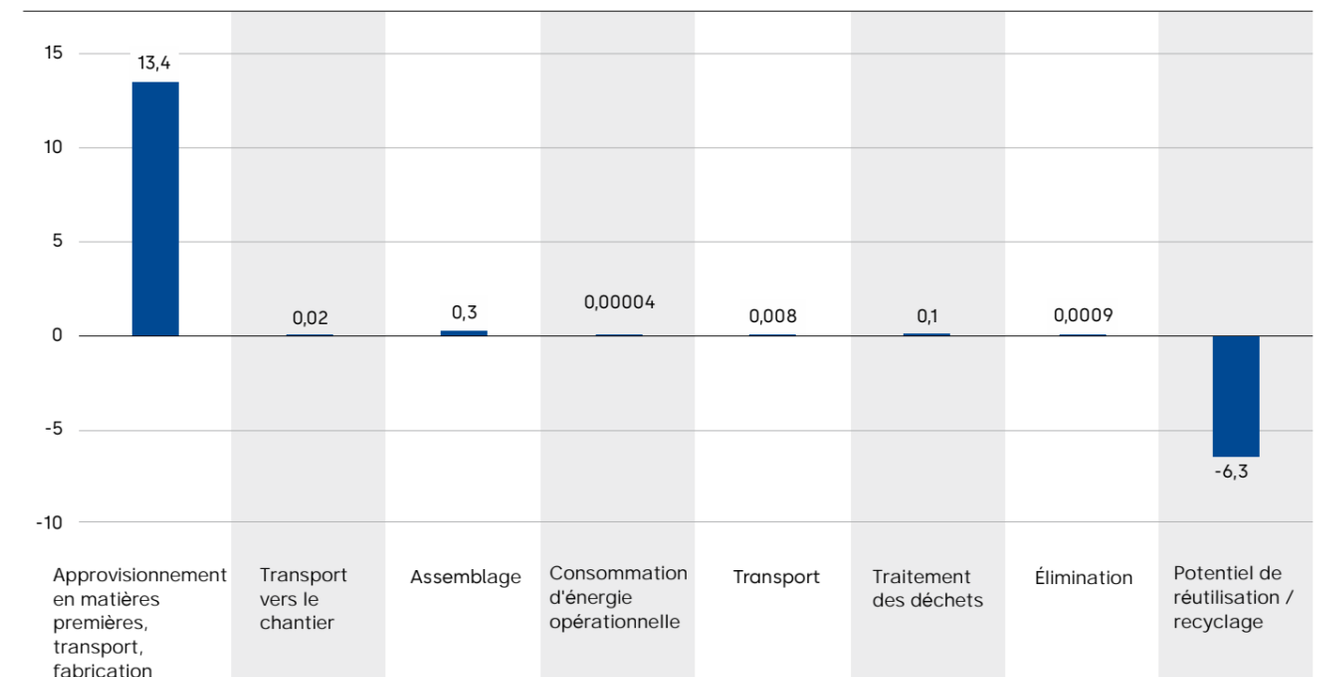
Scannez le code QR ou cliquez ici pour plus d'informations sur notre déclaration de développement durable des produits.



Description

Le c-lever pro est une plaque béquille électronique. La garniture extérieure contient une antenne et une unité mécatronique. Après identification d'un support autorisé, la porte peut être ouverte manuellement. Le c-lever pro est compatible avec les dernières technologies d'identification par radiofréquence (RFID) et est disponible avec la fonction sans fil : les droits d'accès sont transmis sans fil et en temps réel de votre PC aux composants de la porte.

Potentiel de réchauffement global total par étape du cycle de vie (kg CO₂e)



Lecteur compact Dispositif de contrôle d'accès en ligne

Chiffres clés

Durée de vie par unité : 30 ans Consommation d'électricité par an : 10,9 kWh
Poids par unité : 0,3 kg Lieu de production : Villingen-Schwenningen, Allemagne

Normes de production

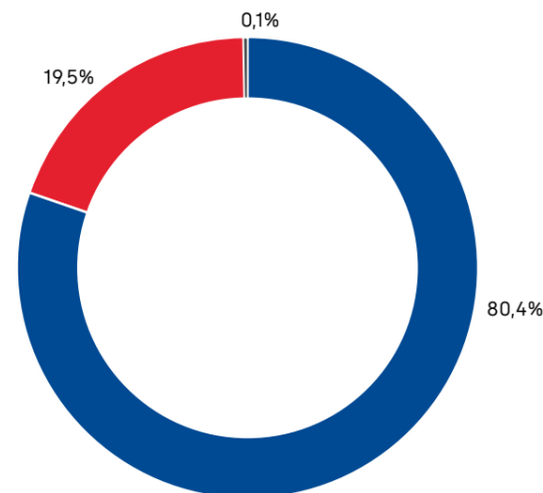
Qualité	Environnement	Santé & sécurité au travail	Énergie	Produit avec de l'électricité verte
Certifié ISO 9001	Certifié ISO 14001	Certifié ISO 45001		✓

Déclarations de produits

Déclaration environnementale de produit	Déclaration des produits de santé	Déclaration des produits de construction	Fiche technique SuPIM
✓			

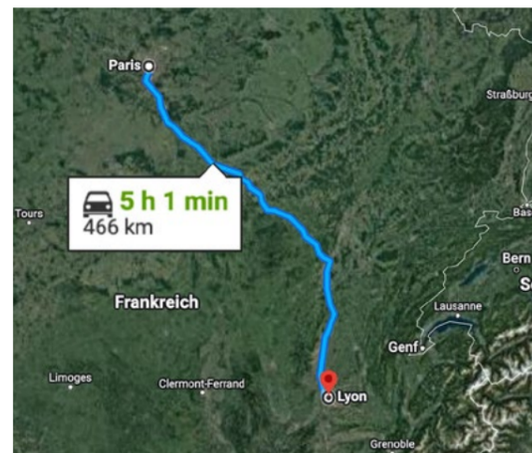
Matériau utilisé (%)

■ Plastique ■ Électromécanique ■ Métaux



Le PRP¹ sur l'ensemble du cycle de vie est de **146 kg CO₂e**

Ce chiffre est similaire aux émissions de CO₂ produites lors d'un voyage en voiture diesel de milieu de gamme de Paris à Lyon



¹L'équivalent en dioxyde de carbone (CO₂e) est l'unité de mesure universelle indiquant le potentiel de réchauffement planétaire (PRP) de chacun des six gaz à effet de serre, exprimé en termes de PRP d'une unité de dioxyde de carbone. Il est utilisé pour évaluer le rejet (ou l'absence de rejet) de différents gaz à effet de serre sur une base commune.



Scannez le code QR ou cliquez ici pour plus d'informations sur le développement durable.



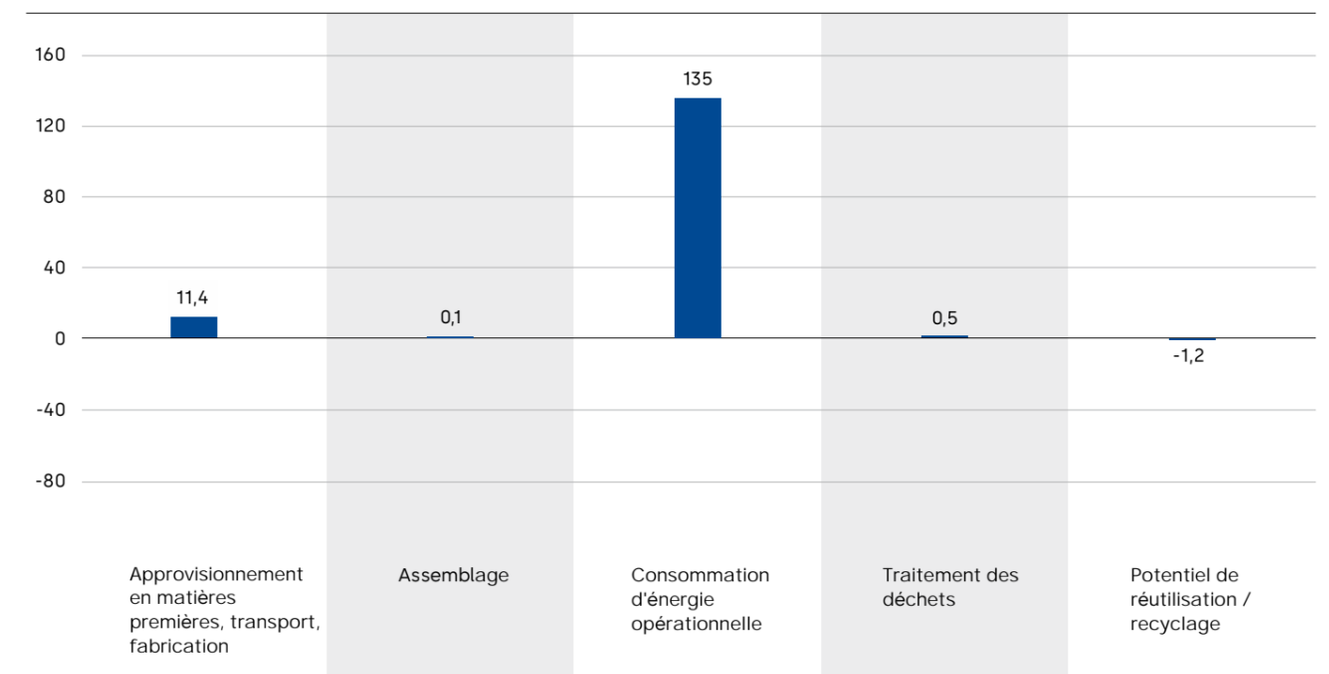
Scannez le code QR ou cliquez ici pour plus d'informations sur notre déclaration de développement durable des produits.



Description

Le lecteur compact est un dispositif qui lit une carte d'identité personnalisée via la technologie d'identification par radiofréquence (RFID) ou Bluetooth Low Energy. Le lecteur compact lit les informations d'identité de la carte et les transmet à un contrôleur d'accès via une interface RS-485. Dans une solution en ligne, le contrôleur d'accès accorde ou refuse l'accès au détenteur de la carte. Dans une solution autonome, le lecteur compact prend la décision d'accès. Le lecteur compact peut être utilisé à l'intérieur ou dans des zones extérieures protégées.

Potentiel de réchauffement global total par étape du cycle de vie (kg CO₂e)



EntriWorX Unit 92 40

Chiffres clés

Durée de vie par unité : 15 ans

Poids par unité : 0,9 kg

Consommation d'électricité par an : 54 kWh

Lieu de production : Villingen-Schwenningen, Allemagne

Normes de production

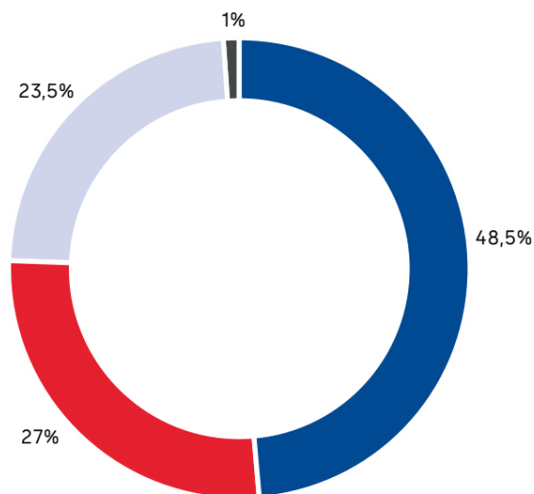
Qualité	Environnement	Santé & sécurité au travail	Énergie	Produit avec de l'électricité verte
Certifié ISO 9001	Certifié ISO 14001	Certifié ISO 45001		✓

Déclarations de produits

Déclaration environnementale de produit	Déclaration des produits de santé	Déclaration des produits de construction	Fiche technique SuPIM
✓			

Matériau utilisé (%)

■ Plastique ■ Papier ■ Électronique ■ Acier



Le PRP¹ sur l'ensemble du cycle de vie est de **429 kg CO₂e**

Ce chiffre est similaire aux émissions de CO₂ produites lors d'un voyage en voiture diesel de milieu de gamme de Mumbai à New Delhi



¹L'équivalent en dioxyde de carbone (CO₂e) est l'unité de mesure universelle indiquant le potentiel de réchauffement planétaire (PRP) de chacun des six gaz à effet de serre, exprimé en termes de PRP d'une unité de dioxyde de carbone. Il est utilisé pour évaluer le rejet (ou l'absence de rejet) de différents gaz à effet de serre sur une base commune.



Scannez le code QR ou cliquez ici pour plus d'informations sur le développement durable.



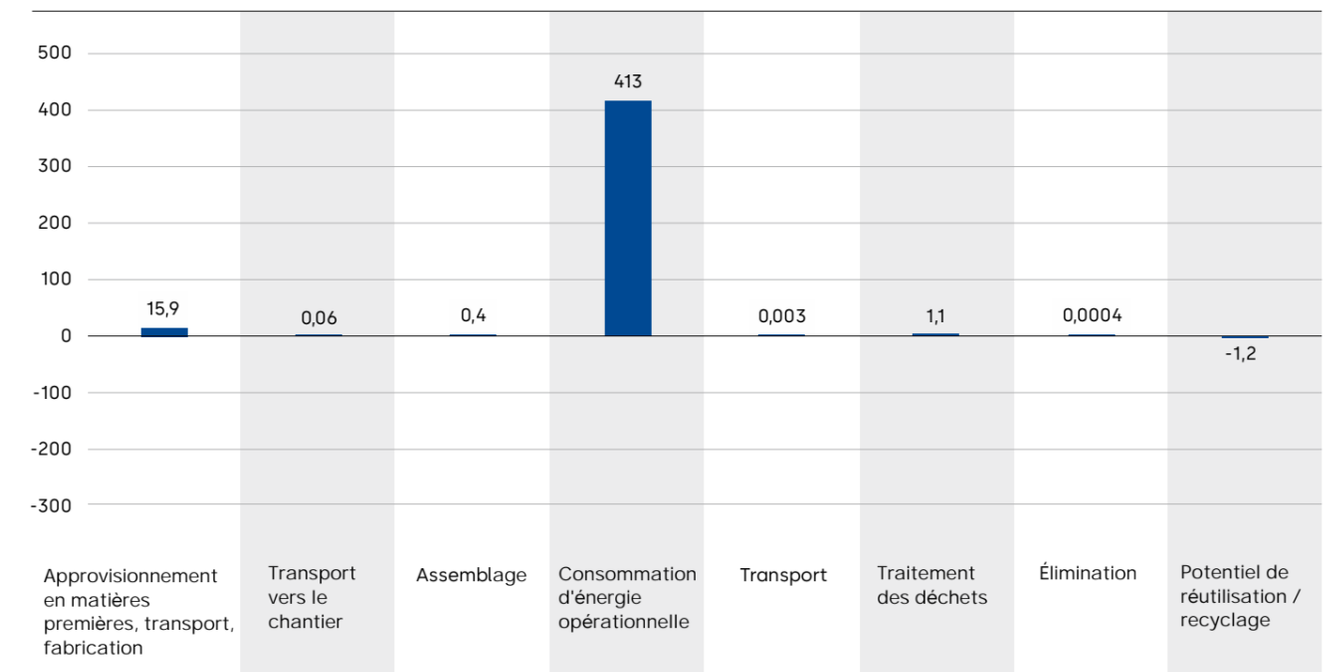
Scannez le code QR ou cliquez ici pour plus d'informations sur notre déclaration de développement durable des produits.



Description

L'EntriWorX Unit 92 40 est l'unité de contrôle centrale pour différents domaines tels que le contrôle d'accès, la gestion des voies d'évacuation et le contrôle des séquences de portes. Elle est capable de gérer des configurations de portes d'entrée et de sortie simples ou même complexes. Basée sur un système d'exploitation de pointe, EntriWorX Control Unit est un dispositif périphérique IoT moderne respectant les exigences de sécurité informatique et permettant la connectivité aux services cloud.

Potentiel de réchauffement global total par étape du cycle de vie (kg CO₂e)





Fiches d'information sur l'impact environnemental

ITS 96 Ferme-porte

Chiffres clés

Durée de vie par unité : 20 ans

Poids par unité : 2,7 kg

Lieu de production : Ennepetal, Allemagne

Normes de production

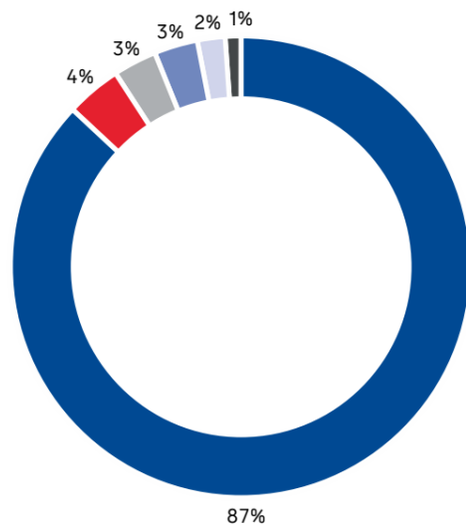
Qualité	Environnement	Santé & sécurité au travail	Énergie	Produit avec de l'électricité verte
Certifié ISO 9001	Certifié ISO 14001	Certifié ISO 45001	Certifié ISO 5001	✓

Déclarations de produits

Déclaration environnementale de produit	Déclaration des produits de santé	Déclaration des produits de construction	Fiche technique SuPIM
✓	✓	✓	

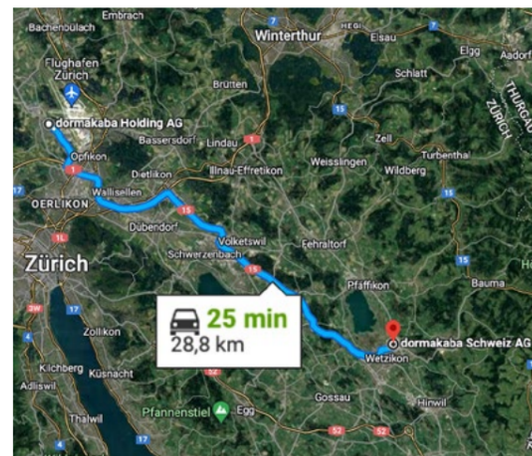
Matériau utilisé (%)

■ Acier ■ Huile ■ Peinture ■ Papier
■ Zinc ■ Plastique



Le PRP¹ sur l'ensemble du cycle de vie est de **4 kg CO₂e**

Ce chiffre est similaire aux émissions de CO₂ produites lors d'un voyage en voiture diesel de milieu de gamme de Rümlang à Wetzikon



¹L'équivalent en dioxyde de carbone (CO₂e) est l'unité de mesure universelle indiquant le potentiel de réchauffement planétaire (PRP) de chacun des six gaz à effet de serre, exprimé en termes de PRP d'une unité de dioxyde de carbone. Il est utilisé pour évaluer le rejet (ou l'absence de rejet) de différents gaz à effet de serre sur une base commune.



Scannez le code QR ou cliquez ici pour plus d'informations sur le développement durable.



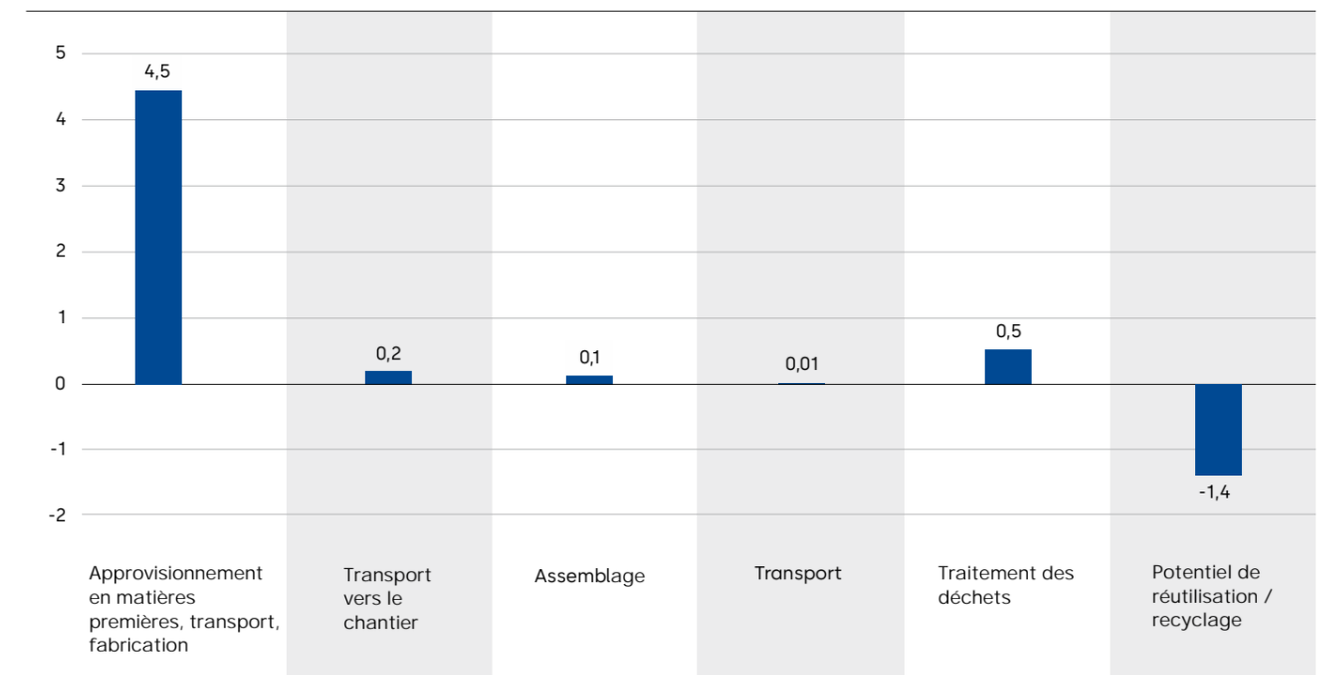
Scannez le code QR ou cliquez ici pour plus d'informations sur notre déclaration de développement durable des produits.



Description

Le système intégré de ferme-porte à glissière ITS 96 est un système modulaire et multifonctionnel composé uniquement de quelques modèles de ferme-porte et de diverses glissières, qui répond à de nombreuses exigences fonctionnelles. Le ferme-porte dormakaba ITS 96 est conçu pour un montage discret dans le vantail et le cadre de la porte. Adapté à presque tous les types de portes, il propose un large éventail de fonctionnalités et une grande flexibilité, combinées à un niveau de qualité élevé. Grâce à sa conception compacte, le système ITS 96 peut être dissimulé de manière pratiquement invisible dans le cadre de la porte, s'intégrant ainsi discrètement à l'ambiance architecturale générale.

Potentiel de réchauffement global total par étape du cycle de vie (kg CO₂e)



SVP 2000(F) Serrures de moteur

Chiffres clés

Durée de vie par unité : 20 ans

Poids par unité : 0,99 kg

Lieu de production : Ennepetal, Allemagne

Normes de production

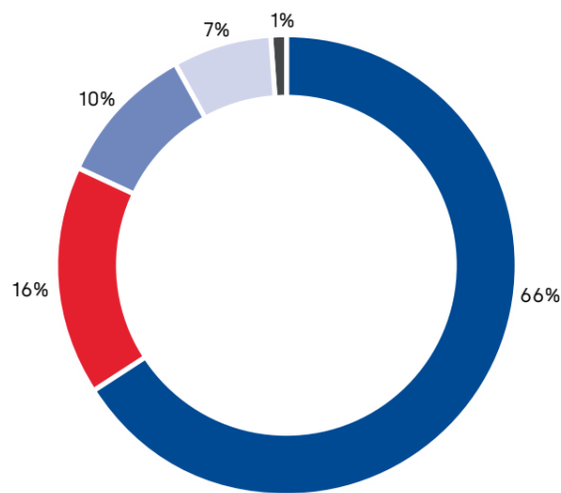
Qualité	Environnement	Santé & sécurité au travail	Énergie	Produit avec de l'électricité verte
Certifié ISO 9001	Certifié ISO 14001	Certifié ISO 45001	Certifié ISO 5001	✓

Déclarations de produits

Déclaration environnementale de produit	Déclaration des produits de santé	Déclaration des produits de construction	Fiche technique SuPIM
✓	✓		

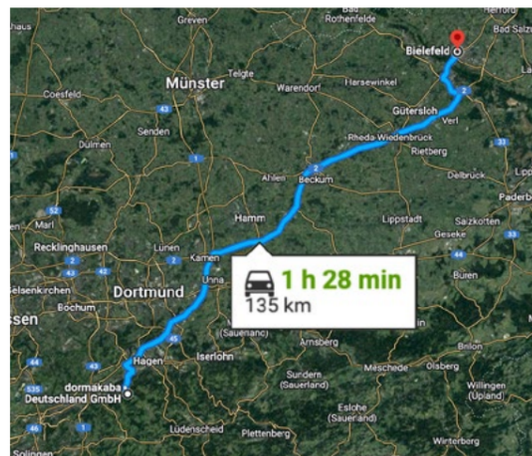
Matériau utilisé (%)

■ Acier ■ Acier inoxydable ■ Papier
■ Électronique ■ Plastique



Le PRP¹ sur l'ensemble du cycle de vie est de **44 kg CO₂e**

Ce chiffre est similaire aux émissions de CO₂ produites lors d'un voyage en voiture diesel de milieu de gamme d'Ennepetal à Bielefeld



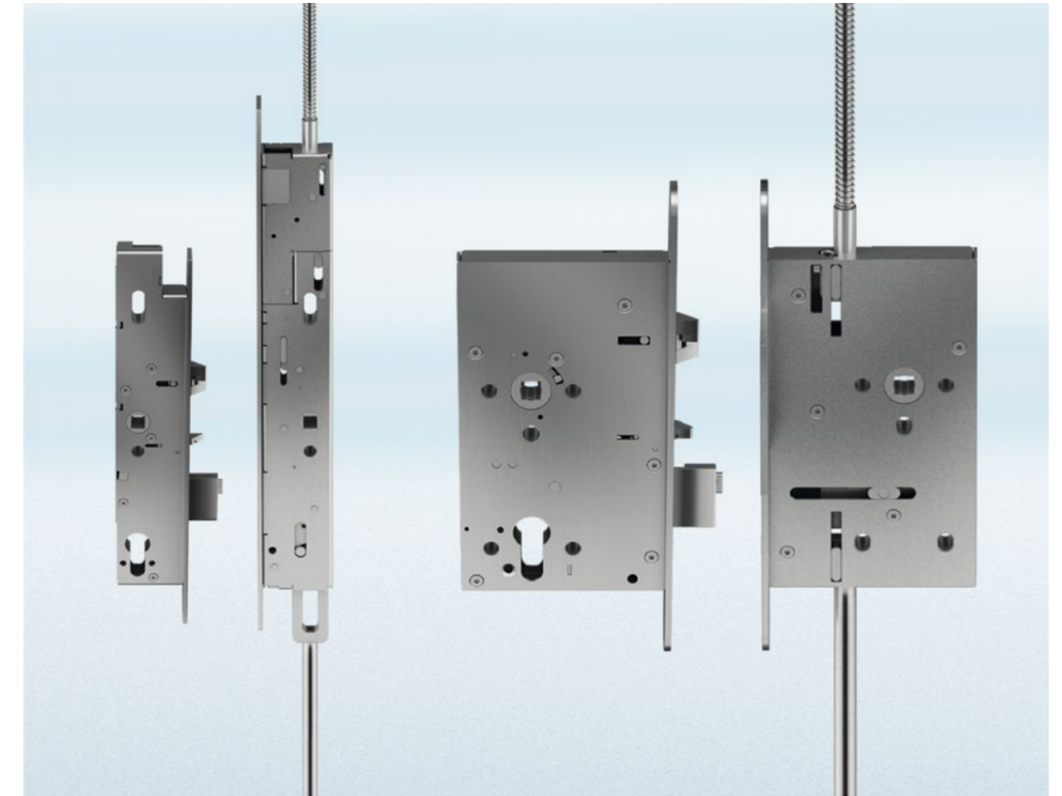
¹L'équivalent en dioxyde de carbone (CO₂e) est l'unité de mesure universelle indiquant le potentiel de réchauffement planétaire (PRP) de chacun des six gaz à effet de serre, exprimé en termes de PRP d'une unité de dioxyde de carbone. Il est utilisé pour évaluer le rejet (ou l'absence de rejet) de différents gaz à effet de serre sur une base commune.



Scannez le code QR ou cliquez ici pour plus d'informations sur le développement durable.



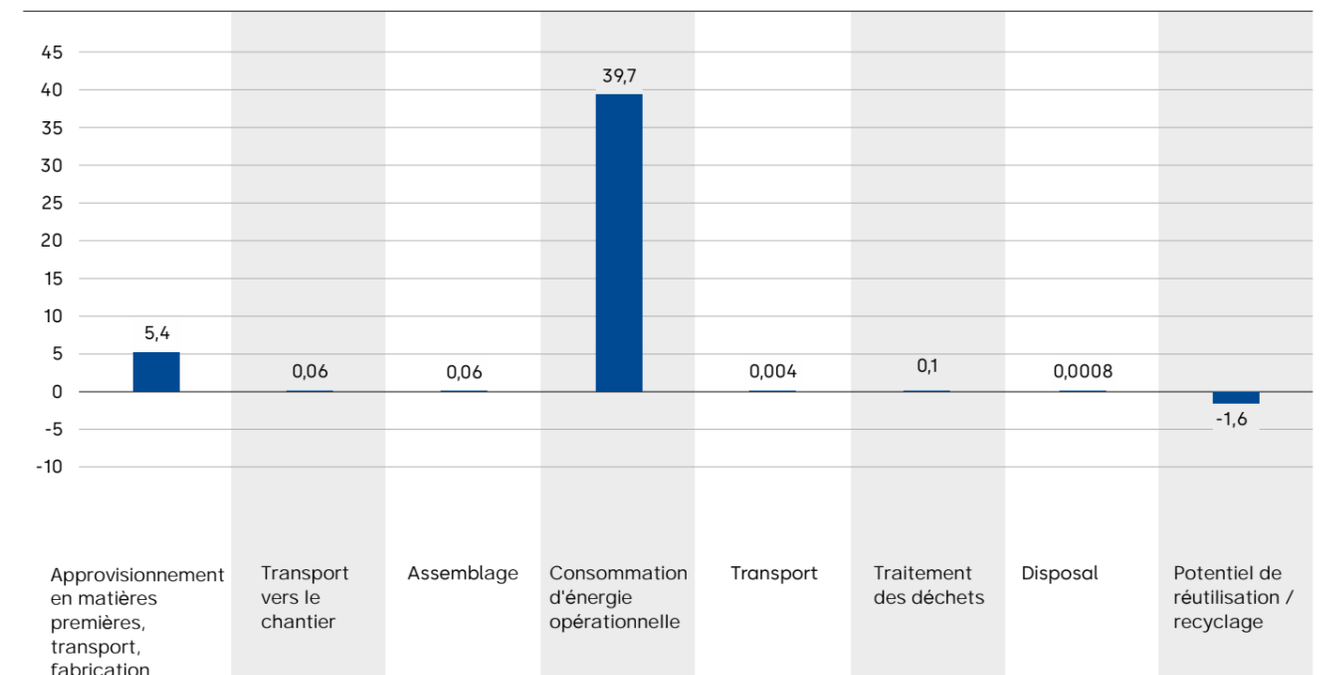
Scannez le code QR ou cliquez ici pour plus d'informations sur notre déclaration de développement durable des produits.



Description

La nouvelle génération de serrures d'urgence SVP convient parfaitement aux sorties de secours et aux voies d'évacuation, ainsi qu'aux portes coupe-feu et pare-fumée. La fonction d'évacuation d'urgence et le verrouillage automatique permettent de protéger les personnes en toute sécurité.

Potentiel de réchauffement global total par étape du cycle de vie (kg CO₂e)



TS 98 XEA

Ferme-porte avec glissière G-N

Chiffres clés

Durée de vie par unité : 20 ans

Poids par unité : 5,9 kg

Lieu de production : Ennepetal, Allemagne

Normes de production

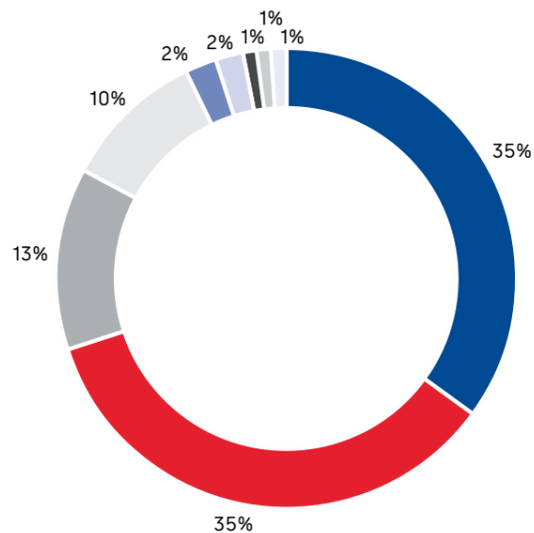
Qualité	Environnement	Santé & sécurité au travail	Énergie	Produit avec de l'électricité verte
Certifié ISO 9001	Certifié ISO 14001	Certifié ISO 45001	Certifié ISO 5001	✓

Déclarations de produits

Déclaration environnementale de produit	Déclaration des produits de santé	Déclaration des produits de construction	Fiche technique SuPIM
✓	✓	✓	

Matériau utilisé (%)

■ Fer ■ Acier ■ Aluminium ■ Papier ■ Zinc
■ Huile ■ Laiton ■ Plastique ■ Peinture



Le PRP¹ sur l'ensemble du cycle de vie est de **10 kg CO₂e**

Ce chiffre est similaire aux émissions de CO₂ produites lors d'un voyage en voiture diesel de milieu de gamme d'Ennepetal à l'aéroport Dortmund



¹L'équivalent en dioxyde de carbone (CO₂e) est l'unité de mesure universelle indiquant le potentiel de réchauffement planétaire (PRP) de chacun des six gaz à effet de serre, exprimé en termes de PRP d'une unité de dioxyde de carbone. Il est utilisé pour évaluer le rejet (ou l'absence de rejet) de différents gaz à effet de serre sur une base commune.



Scannez le code QR ou cliquez ici pour plus d'informations sur le développement durable.



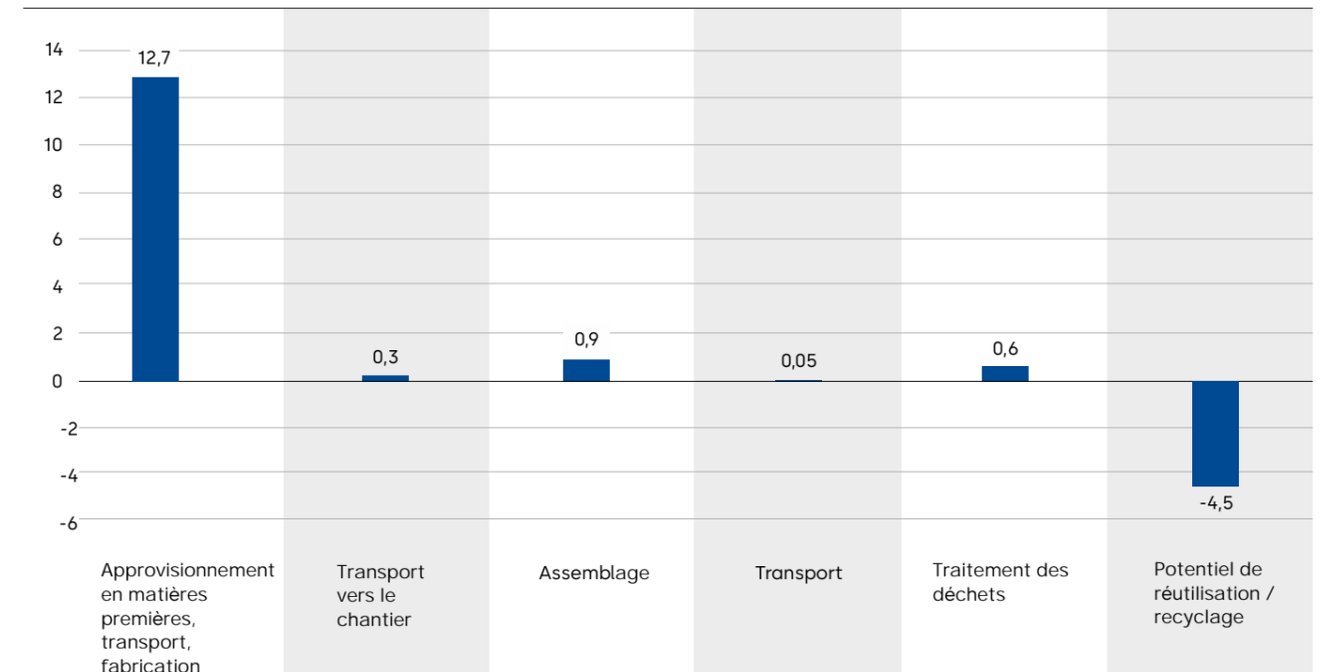
Scannez le code QR ou cliquez ici pour plus d'informations sur notre déclaration de développement durable des produits.



Description

La pièce maîtresse du système de ferme-porte à glissière TS 98 XEA est la came en forme de cœur. Associée aux fonctions hydrauliques innovantes, la technologie unique Cam Action du système TS 98 XEA rend le passage de la porte très confortable. Le système de ferme-porte XEA peut être utilisé pour tous les types d'installation. Cela permet de réduire le nombre de variantes de produits et la complexité de l'installation, tout en augmentant la flexibilité sur le chantier.

Potentiel de réchauffement global total par étape du cycle de vie (kg CO₂e)



pextra+, pextra Q, pextra, AP2000

Double cylindre dentelé

Chiffres clés

Durée de vie par unité : 15 ans

Lieu de production : Eggenburg, Autriche

Poids par unité : 0,26 kg

Normes de production

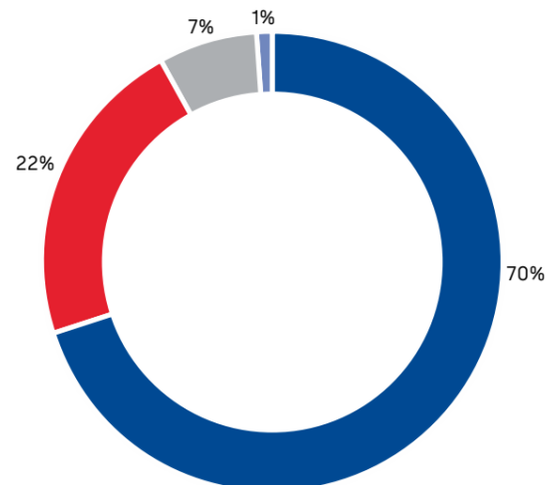
Qualité	Environnement	Santé & sécurité au travail	Énergie	Produit avec de l'électricité verte
Certifié ISO 9001	Certifié ISO 14001	Certifié ISO 45001		

Déclarations de produits

Déclaration environnementale de produit	Déclaration des produits de santé	Déclaration des produits de construction	Fiche technique SuPIM
✓	✓		

Matériau utilisé (%)

■ Laiton ■ Maillechort
■ Acier ■ Plastique



Le PRP¹ sur l'ensemble du cycle de vie est de **0,7 kg CO₂e**

Ce chiffre est similaire aux émissions de CO₂ produites lors d'un voyage en voiture diesel de milieu de gamme de Rümlang à l'aéroport Zürich



¹L'équivalent en dioxyde de carbone (CO₂e) est l'unité de mesure universelle indiquant le potentiel de réchauffement planétaire (PRP) de chacun des six gaz à effet de serre, exprimé en termes de PRP d'une unité de dioxyde de carbone. Il est utilisé pour évaluer le rejet (ou l'absence de rejet) de différents gaz à effet de serre sur une base commune.



Scannez le code QR ou cliquez ici pour plus d'informations sur le développement durable.



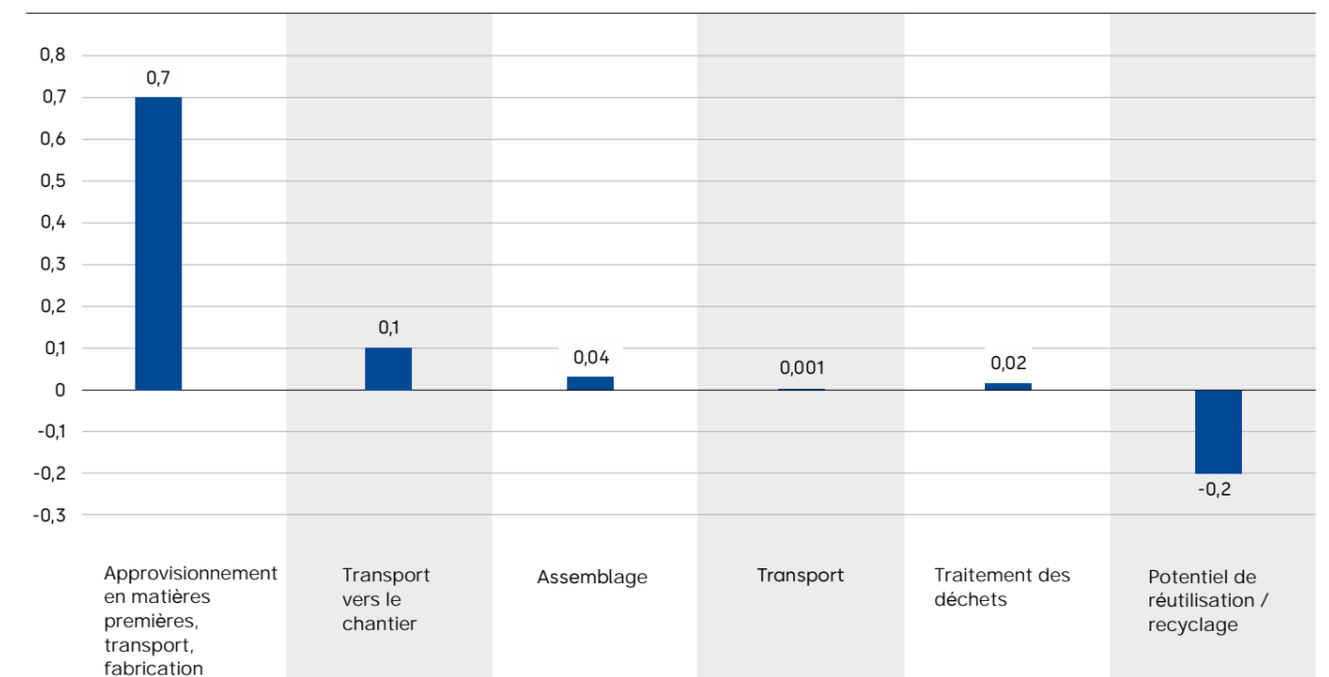
Scannez le code QR ou cliquez ici pour plus d'informations sur notre déclaration de développement durable des produits.



Description

pextra+, pextra Q, pextra et AP2000 sont des systèmes de clés passe-partout représentant le segment de haute qualité. En outre, pextra+, pextra Q et pextra sont brevetés et offrent une protection juridique contre les imitations commerciales. Les doubles de clés ne sont fabriqués que par dormakaba ou par des partenaires autorisés et nécessitent une identification au moyen d'une carte de sécurité.

Potentiel de réchauffement global total par étape du cycle de vie (kg CO₂e)



BTS 80, BTS 80 EMB, RTS 80 EMB Séries ferme-portes

Chiffres clés

Durée de vie par unité : 20 ans

Lieu de production : Singapour

Poids par unité : 6,1 kg

Normes de production

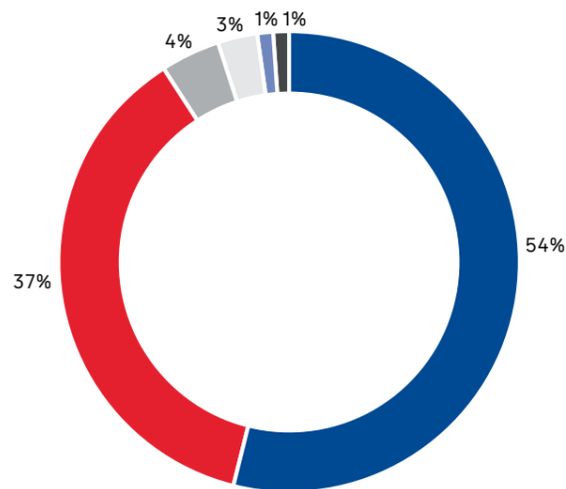
Qualité	Environnement	Santé & sécurité au travail	Énergie	Produit avec de l'électricité verte
Certifié ISO 9001	Certifié ISO 14001		Certifié ISO 5001	

Déclarations de produits

Déclaration environnementale de produit	Déclaration des produits de santé	Déclaration des produits de construction	Fiche technique SuPIM
✓	✓	✓	

Matériau utilisé (%)

■ Fer ■ Acier ■ Huile
■ Zinc ■ Laiton ■ Autres



Le PRP¹ sur l'ensemble du cycle de vie est de **19 kg CO₂e**

Ce chiffre est similaire aux émissions de CO₂ produites lors d'un voyage en voiture diesel de milieu de gamme de la zone industrielle de Dubaï Al Qusais à l'aéroport de Dubaï



¹L'équivalent en dioxyde de carbone (CO₂e) est l'unité de mesure universelle indiquant le potentiel de réchauffement planétaire (PRP) de chacun des six gaz à effet de serre, exprimé en termes de PRP d'une unité de dioxyde de carbone. Il est utilisé pour évaluer le rejet (ou l'absence de rejet) de différents gaz à effet de serre sur une base commune.



Scannez le code QR ou cliquez ici pour plus d'informations sur le développement durable.



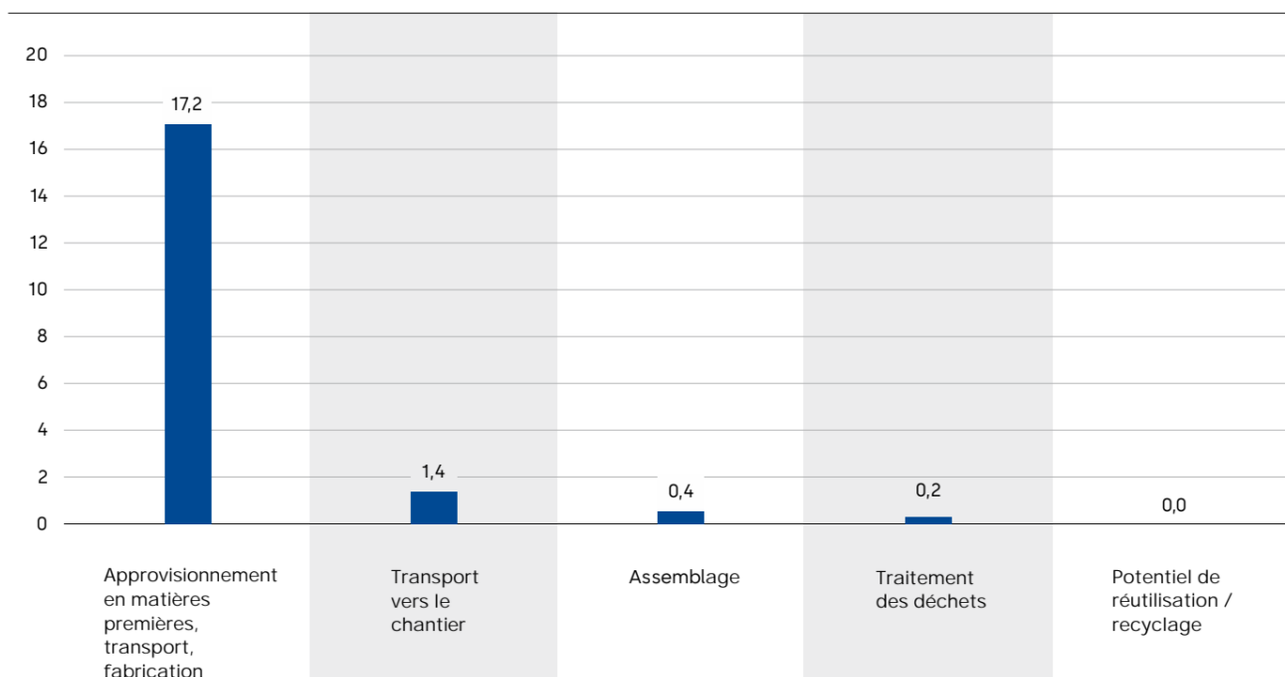
Scannez le code QR ou cliquez ici pour plus d'informations sur notre déclaration de développement durable des produits.



Description

Les séries BTS 80, BTS 80 EMB et RTS 80 EMB de dormakaba sont des ferme-portes encastrés qui représentent la technologie la plus récente en matière de quincaillerie de bâtiment. Les ferme-portes peuvent être utilisés dans un certain nombre de configurations différentes, y compris les portes standard, étroites ou larges, ainsi que les montages à simple ou double action à gauche et à droite (portes à simple ou double battant, y compris les portes à double battant en combinaison avec un coordinateur de porte BSR).

Potentiel de réchauffement global total par étape du cycle de vie (kg CO₂e)



Découvrez le monde de l'accès

Nous proposons une grande sélection d'articles traitant des dernières tendances et des sujets les plus récents dans l'industrie.

Nos experts se consacrent à l'exploration des histoires les plus intéressantes sur les sujets qui façonnent l'industrie de l'accès. Des sujets qui comptent - des changements démographiques aux dernières avancées technologiques, en passant par la réalisation des visions architecturales les plus incroyables.



blog.dormakaba.com

À propos du Groupe dormakaba

dormakaba est un leader mondial sur le marché des solutions d'accès. L'entreprise réimagine l'accès en établissant des normes industrielles pour les systèmes intelligents et les solutions durables tout au long du cycle de vie d'un bâtiment. Environ 16 000 employés dans le monde entier mettent leur expertise au service d'une clientèle croissante dans plus de 130 pays.

dormakaba soutient ses clients avec un portefeuille large et innovant de produits, solutions et services d'accès intégrés qui s'intègrent facilement dans les écosystèmes des bâtiments pour créer des lieux sûrs, sécurisés et durables où les gens peuvent se déplacer en toute fluidité.

dormakaba est cotée à la SIX Swiss Exchange et son siège social se trouve à Rümlang, près de Zurich (Suisse). Elle a réalisé un chiffre d'affaires de 2,8 milliards CHF au cours de l'exercice 2021/22.

SIX Swiss Exchange : DOKA

dormakaba Holding AG

Hofwisenstrasse 24
8153 Rümlang, Switzerland

T: +41 44 818 90 11
info@dormakaba.com
dormakabagroup.com



dormakabagroup.com/en