

Doors that fit your needs



Fabricant belge de portes intérieures techniques en bois



Tout savoir sur De Coene Products

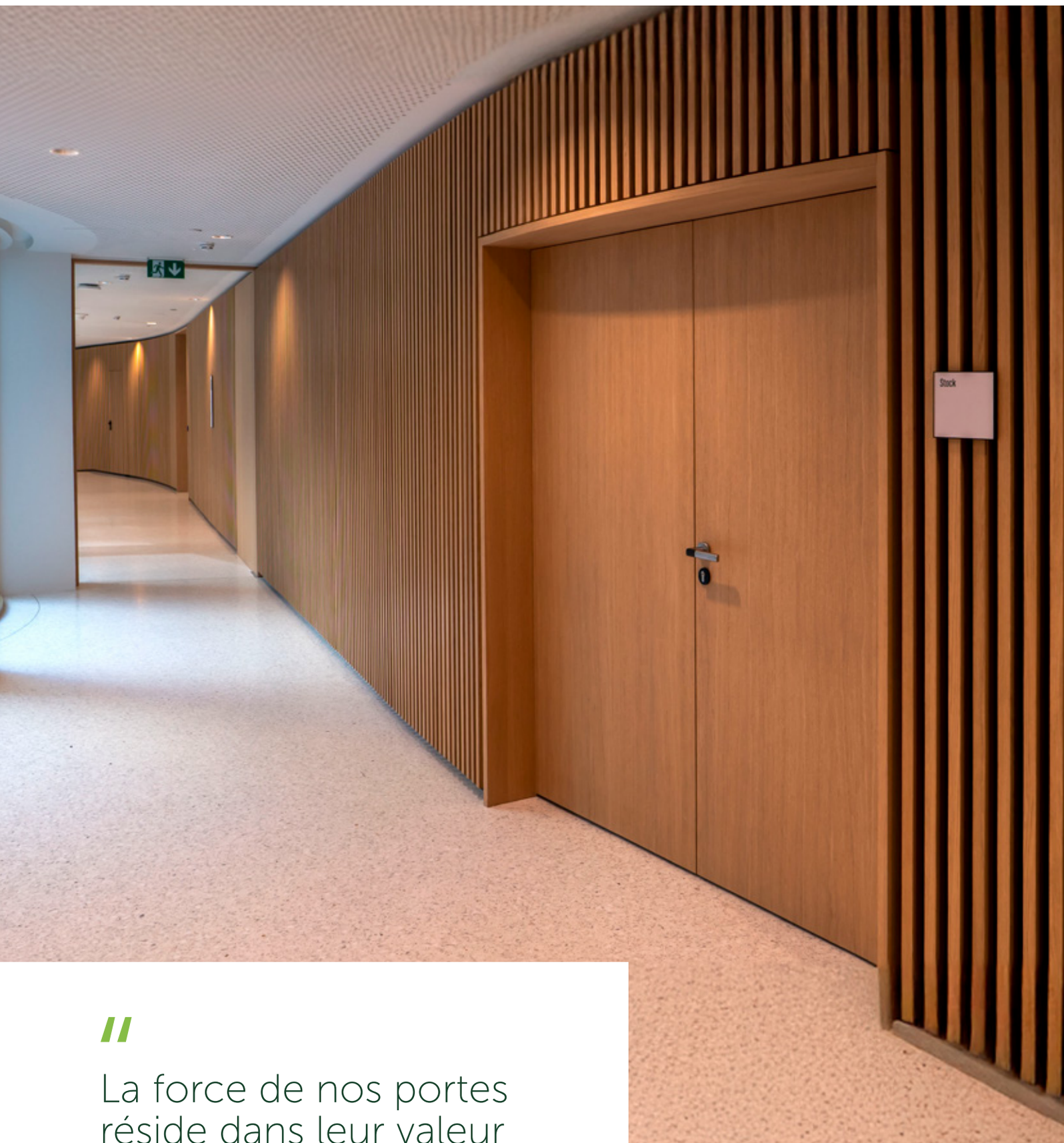
Découvrez qui est De Coene Products, ce que nous représentons et comment nous sommes capables de répondre à des exigences spécifiques. [p.4](#)

Portes intérieures techniques et polyvalentes en bois

Nos portes intérieures techniques répondent à tous les besoins, qu'il s'agisse de compartimenter et sécuriser des espaces ou de contrôler le bruit et la chaleur. [p.12](#)

Connaissez-vous déjà nos Deurduwers ?

Vous souhaitez découvrir qui se cache derrière nos portes ? Faites la connaissance des *Deurduwers*. [p.32](#)



//

La force de nos portes réside dans leur valeur ajoutée technique et non dans leur format.



Le meilleur choix pour faire son entrée

Pénétrez dans l'univers de De Coene Products, où les portes ne sont pas simplement des éléments fonctionnels, mais plutôt des solutions polyvalentes à divers problèmes. Nos portes intérieures techniques sont en effet conçues pour répondre à tous les besoins, qu'il s'agisse de compartimenter et sécuriser des espaces ou de contrôler le bruit et la chaleur. Feuilletez cette brochure et découvrez qui est De Coene Products, ce que nous représentons et comment nous sommes capables de répondre à des exigences spécifiques.

01	L'entreprise	4
	Valeurs	
	Histoire	
	Production	
	Durabilité	
	Partenaire fiable	
	Innovation	
02	Les produits	12
	Fire doors	
	Acoustic doors	
	Safety doors	
	Energy doors	
	Special doors	
	Doors & frames	
	Références	
03	L'employeur	32
	Travailler chez De Coene Products	
	Valeurs	
	Esprit d'équipe	



01

L'entreprise.

En tant que fabricant de premier plan de portes d'intérieures techniques en bois, De Coene Products vous garantit une qualité supérieure qui ne se contente pas de répondre à des normes strictes, mais qui les dépasse. Nous nous concentrons sur le développement, la certification et la fabrication de ces portes, tandis que l'installation minutieuse relève de la responsabilité de nos clients sur le marché des projets B2B. Nous fournissons également des conseils techniques précieux aux entreprises de construction, aux architectes, aux menuisiers et aux maîtres d'ouvrage. Découvrez ce que nous représentons !

Valeurs



L'union fait la force

Avec une équipe de 130 experts, nous sommes prêts, depuis le cœur de la Flandre occidentale, à fournir un soutien accessible dans le domaine des portes d'intérieur techniques de haute qualité.



Impact

Grâce à nos machines de pointe, nous sommes en mesure de produire jusqu'à 650 portes par jour, ce qui nous permet de répondre rapidement à des demandes spécifiques.



Capacité

Nos ressources humaines et logistiques garantissent des livraisons ponctuelles dans les délais convenus, ce qui permet d'assurer la livraison des projets en temps voulu.



Force de traction

Grâce à DC Doorlab, notre service de développement interne, nous anticipons l'évolution des réglementations, plutôt que de les suivre.



Équilibre

En termes de comptabilité, d'équilibre entre vie professionnelle et vie privée et d'écologie, nous visons le juste équilibre. Cette dernière se traduit notamment par le choix de bois issu de forêts gérées de façon durable.



Flexibilité

Grâce à la numérisation poussée de tous les départements de l'entreprise, nous pouvons faire preuve d'une grande flexibilité. Nous répondons ainsi très rapidement à l'évolution des besoins.



Histoire

« De Coene » est un nom qui jouit d'une réputation retentissante en Belgique et à l'étranger, un héritage que nous chérissons chez De Coene Products. Issus de la célèbre société frères De Coene, connue pour ses meubles Art déco et son travail de pionnier avec le triplex et multiplex ; nous restons fidèles à la philosophie du fondateur Joseph De Coene : une qualité irréprochable du début à la fin, développée entièrement en interne.



Chronologie

- 1895 Fondation de la société De Coene
- 1967 Développement **Fire Doors**
La première porte coupe-feu de Belgique a été développée par De Coene après l'incendie de l'Innovation
- 1977 Reprise par le propriétaire actuel (De Coene Products)
- 1989 Développement **Acoustic Doors**
- 1996 Développement **Safety Doors**
- 2009 Développement **Energy Doors**
- 2014 Développement du **couvre-chant PURE**, récompensé par un prix de l'innovation
- 2018 **Deco Vision**: nouvelle porte en bois massif coupe-feu
- 2019 Développement d'une porte coulissante acoustique **Hawa Suono**
- 2021 Développement de l'image de marque employeur **De Deurduwers**
- 2022 Porte coulissante **Autoslide EI₁30** en collaboration avec Geze
- 2023 Transition des portes coupe-feu EI₁ avec 7 nouveaux certificats **EI₁ Benor/ATG**

Production

Fabrication sur mesure et multiproduction, homme et machine

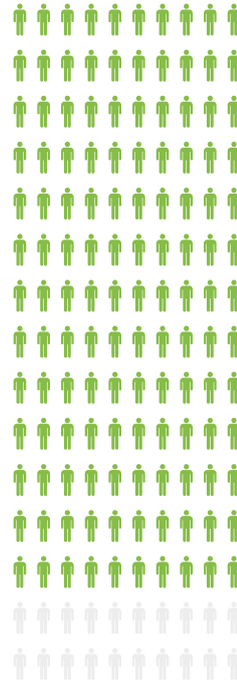
Notre département de production de pointe, équipé de machines et d'automatisations ultramodernes, nous permet de livrer des produits tant en volume que sur mesure, et de passer de l'un à l'autre en toute flexibilité. La capacité d'adaptation et la compétence technique de nos collaborateurs, les *Deurduwers*, rime parfaitement avec la précision répétitive et la qualité homogène que seules des machines automatisées de pointe peuvent offrir. Chaque porte qui sort de notre usine est soumise à un contrôle de qualité final approfondi.



de portes fabriquées sur mesure



de portes coupe-feu

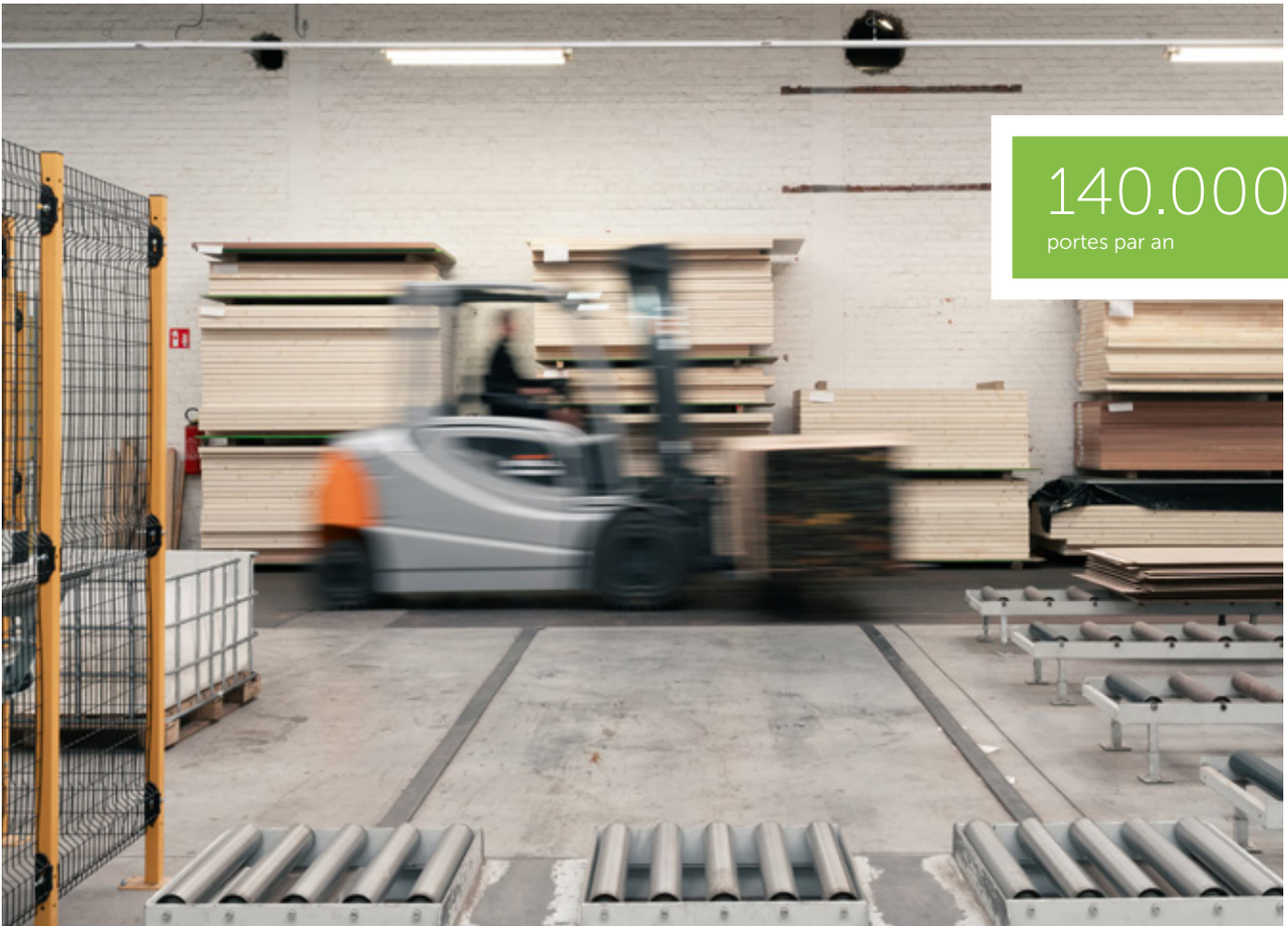


130

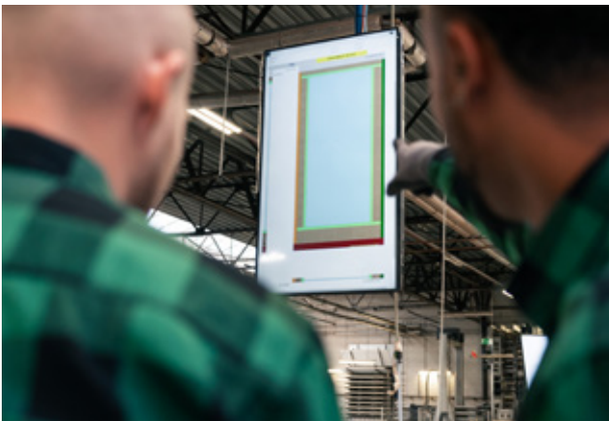
Deurduwers
indispensables



20.000 m²
de machines numériques



140.000
portes par an



15.000
portes acoustiques par an







Durabilité

À l'instar de nos portes, la politique durable de De Coene Products n'est pas un concept creux. Nous nous efforçons de faire la différence à divers moments cruciaux avant, pendant et après notre production.

Matières premières durables

Dès l'achat des matières premières, nous choisissons de travailler avec du bois provenant de forêts gérées de manière durable ainsi que du bois recyclé, tel que des panneaux de particules de bois et des panneaux de fibres de bois. Afin de minimiser le gaspillage de matériaux, nous alignons minutieusement nos achats de matériaux sur le processus de production, ce qui réduit considérablement les déchets. Grâce à une utilisation efficace des matériaux, nous contribuons à la préservation des ressources naturelles.

Utilisation efficace de l'énergie

Pendant le processus de production, nous voulons dépendre le moins possible des combustibles fossiles et maintenir nos émissions à un niveau minimum. Les résidus de bois et les copeaux sont réutilisés de manière utile : ils sont en partie transformés en pellets écologiques et en partie convertis en énergie thermique que nous utilisons pour chauffer nos presses et bâtiments. En outre, nous utilisons exclusivement des moyens de transport électriques au sein de notre usine. Et nous continuons à investir dans de nouvelles technologies et de nouvelles machines afin de minimiser la consommation d'énergie dans nos processus de production.

Longue durée de vie

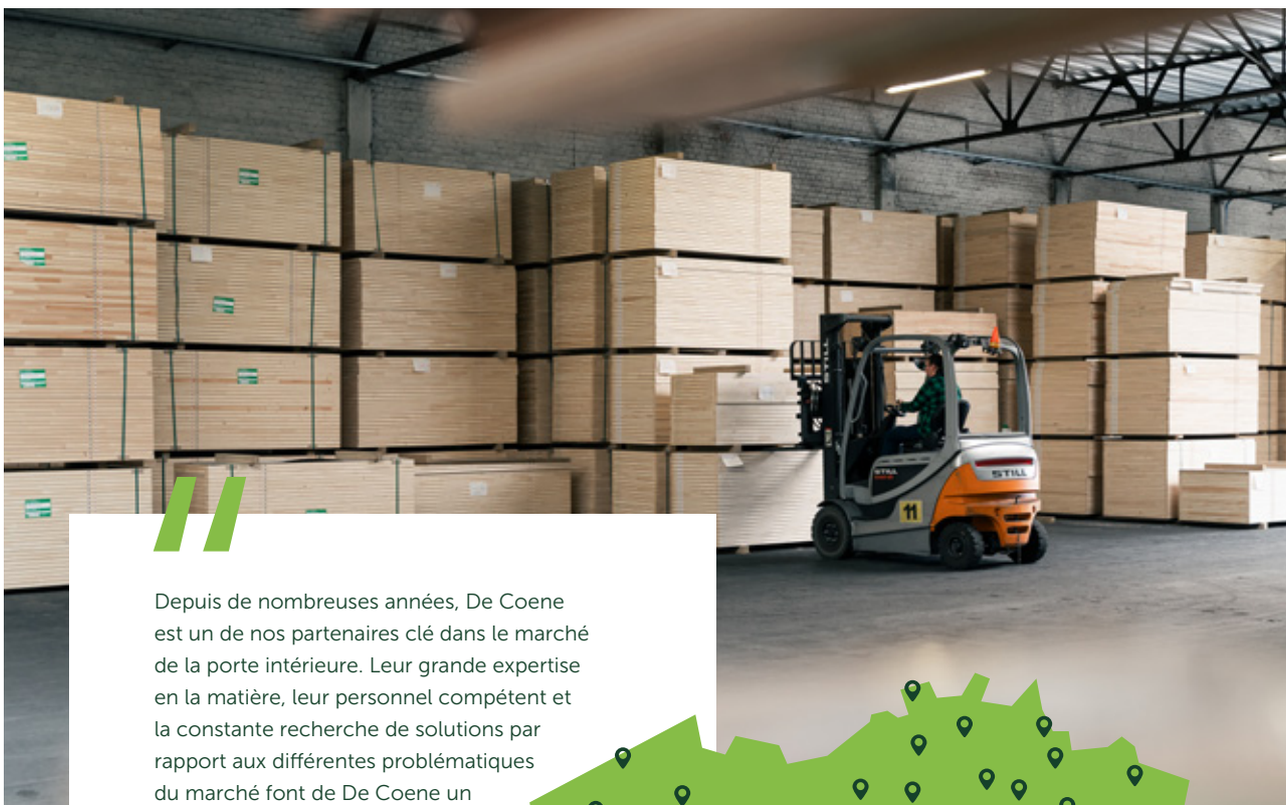
La durabilité de nos portes est exceptionnellement élevée. Avec une durée de vie de plusieurs décennies et la capacité d'être ouvertes et fermées un million de fois sans problème, nos produits offrent une valeur à long terme et réduisent le besoin de remplacement.



De Coene Products, un partenaire fiable

En tant que fabricant de portes intérieures techniques en bois, nous nous efforçons de livrer des portes qui répondent aux exigences techniques (légales) et aux attentes qualitatives, en tenant compte du délai de livraison fixé.

Nous nous chargeons du développement, de la certification et de la production de portes intérieures en bois. L'installation est toujours prise en charge par nos clients. De Coene Products opère principalement sur le marché des projets B2B, et vend directement aux distributeurs et aux entreprises de finition industrielle. En outre, nous offrons une assistance technique aux architectes, menuisiers, entreprises de construction, maîtres d'ouvrage, etc.



Depuis de nombreuses années, De Coene est un de nos partenaires clé dans le marché de la porte intérieure. Leur grande expertise en la matière, leur personnel compétent et la constante recherche de solutions par rapport aux différentes problématiques du marché font de De Coene un partenaire de confiance et une référence incontournable dans notre secteur.

Biemar Bois

En cas de besoin, vous pouvez toujours contacter un membre de notre équipe commerciale ou un distributeur.

Pour la vente :

Trouvez un contact dans votre région sur www.decoeneproducts.be/equipe

Pour la distribution :

Découvrez les points de vente près de chez vous sur www.decoeneproducts.be/pointsdevente



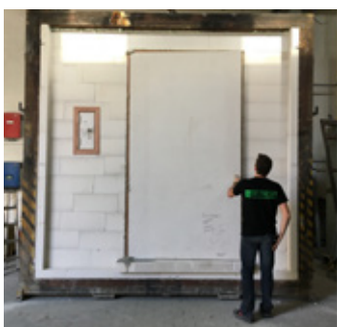
Innovation



Chez De Coene Products, la capacité d'innovation est stimulée par le DC doorlab, notre propre groupe de réflexion sur la recherche et le développement. Cette équipe est le moteur d'une innovation et d'un développement continu au sein de notre organisation. Notre passion pour ce domaine est née en 1967, après l'incendie de l'Innovation à Bruxelles. Premier fabricant en Belgique à avoir réalisé un essai coupe-feu réussi, nous sommes devenus des pionniers en matière de sécurité incendie. Et aujourd'hui, nous poursuivons notre quête de valeur ajoutée technique, que seul notre esprit d'innovation permet de concrétiser.



Grâce au DC doorlab, nous pouvons réagir rapidement aux signaux du marché et prendre l'initiative en terme de développement technologique, en particulier dans les domaines de la sécurité (coupe-feu) et de l'isolation acoustique et thermique. Notre département de R&D nous permet de développer des idées en concepts et de les transformer en produits de qualité répondant aux normes les plus strictes.



Aperçu de nos innovations récentes

- ★ **COUVRE-CHANT PURE**
Les couvre-chants en PU résistants aux chocs, hygiéniques et esthétiques offrent une excellente protection aux chants.
- ★ **ACOUSTIQUE**
Gamme étendue de DCA et DMA combinables avec la résistance au feu.
- ★ **NIAGARA**
Blocs-portes construits en matériaux résistants à l'eau et dotés d'un collage étanche.
- ★ **ÉNERGIE**
Des portes à haut rendement énergétique qui tirent parti de la tendance durable.
- ★ **DECO DOUBLE**
Porte va-et-vient ergonomique, peu encombrante.
- ★ **PORTES COULISSANTES AVEC VALEUR AJOUTÉ TECHNIQUE**
Hawa Suono: Porte coulissante unique avec performance acoustique.
Autoslide EI₁30: Automatisation et coupe-feu en 1 seule porte coulissante.
- ★ **PORTES COUPE-FEU EI₁**
Bien avant l'apparition de la nouvelle législation EI₁ (juin 2022), nous avons commencé à travailler intensivement sur la réalisation d'essais coupe-feu EI₁ conformément à la norme européenne EN1634. C'est ainsi que nous avons aujourd'hui plus de 160 essais au feu EI₁ réussis. Ceux-ci ont été rassemblés dans 7 nouveaux certificats EI₁-Benor/ATG.

02

Les produits.





Fire doors

Nos portes coupe-feu augmentent la sécurité dans les bâtiments en créant des compartiments. Elles permettent d'éviter que l'incendie ne se propage comme une traînée de poudre et de disposer de suffisamment de temps pour évacuer les lieux en toute sécurité. [p.14](#)



Acoustic doors

Lorsque le son est perçu comme dérangement ou que la confidentialité est souhaitée, il est judicieux d'opter pour une porte acoustiquement améliorée. Leurs propriétés acoustiques améliorent le confort acoustique. [p.16](#)



Safety doors

Dans un souci de sécurité accrue, il peut s'avérer nécessaire de contrôler les personnes autorisées à entrer ou sortir de certaines espaces. Grâce à leur résistance à l'effraction ou à l'évasion, les portes anti-effraction offrent une sécurité accrue, et peuvent être combinées à des propriétés de résistance au feu et/ou acoustiques. [p.18](#)



Energy doors

Avec l'augmentation des prix de l'énergie, la demande de solutions permettant d'économiser l'énergie ne cesse d'augmenter. Pour répondre à cette tendance, des portes aux propriétés plus isolantes ont été développées. Ces portes réduisent les pertes de chaleur et améliorent l'efficacité énergétique. [p.19](#)



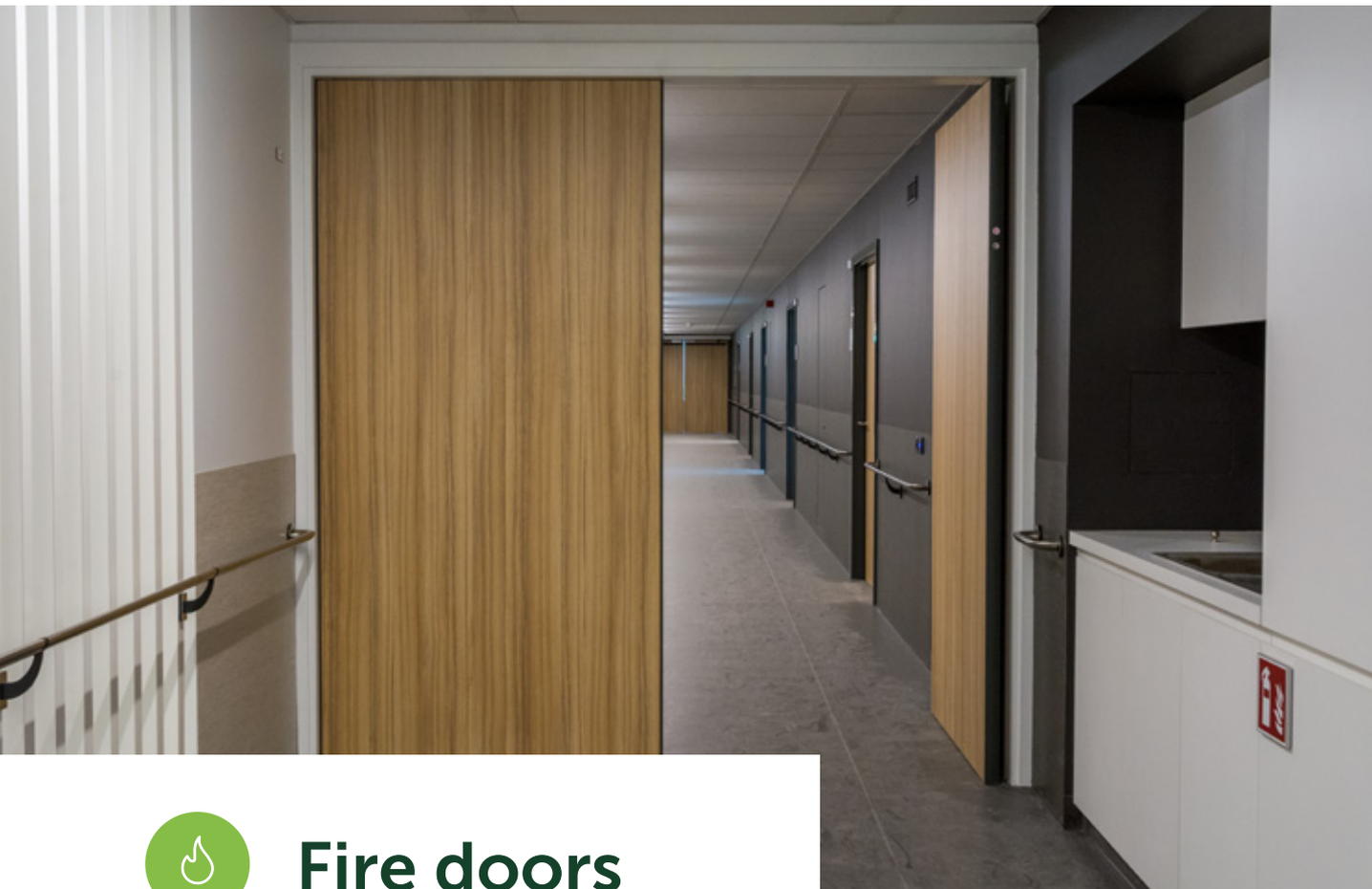
Special doors

Cette catégorie comprend nos outsiders. Chacune de ces portes est unique et possède des propriétés ou des degrés de finition très spécifiques, développées sur demande spécifique du marché. [p.20](#)



Doors & frames

Dans le but de soulager les poseurs de portes, nous avons étoffé notre offre en ajoutant à notre production de vantaux de portes des vantaux de portes entaillées et des blocs-portes, combinés avec des huisseries en bois ou en métal. [p.22](#)



AZ Alma Eeklo



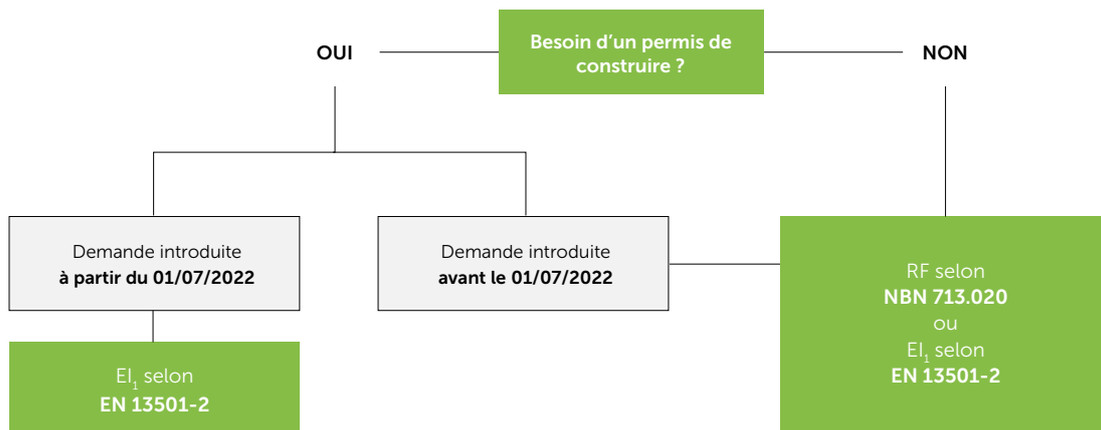
Fire doors

Depuis notre premier essai coupe-feu en 1967, nous sommes le leader dans le domaine de la fabrication des portes intérieures en bois coupe-feu. Dans le cadre de sept certificats Benor/ATG obtenus conformément à la NBN 713.020, nous avons lancé la plus large gamme de portes intérieures en bois belges coupe-feu du marché.

Bien avant l'apparition de la nouvelle législation EI₁, nous avons commencé à travailler intensivement sur la réalisation d'essais coupe-feu EI₁ conformément à la norme européenne EN1634. En 2024, nous sommes fiers d'avoir à notre actif plus de 160 essais coupe-feu EI₁ réussis. Ces essais réussis sont regroupés dans sept nouveaux certificats européens EI₁ Benor/ATG conformes à la norme EN 13501-2.

Que contient la nouvelle législation EI₁ ?

Le 23 juin 2022, l'AR sur la transition vers les portes coupe-feu EI₁ a été publié, ouvrant la porte à la transition vers les portes coupe-feu européennes. La principale conclusion est que les portes coupe-feu conformes à la norme NBN 713.020 peuvent être utilisées dans certains cas et que **seules les portes EI₁ vous garantissent de toujours être en conformité avec la nouvelle législation coupe-feu européenne.** Le schéma ci-dessous est une représentation simplifiée des exigences légales.



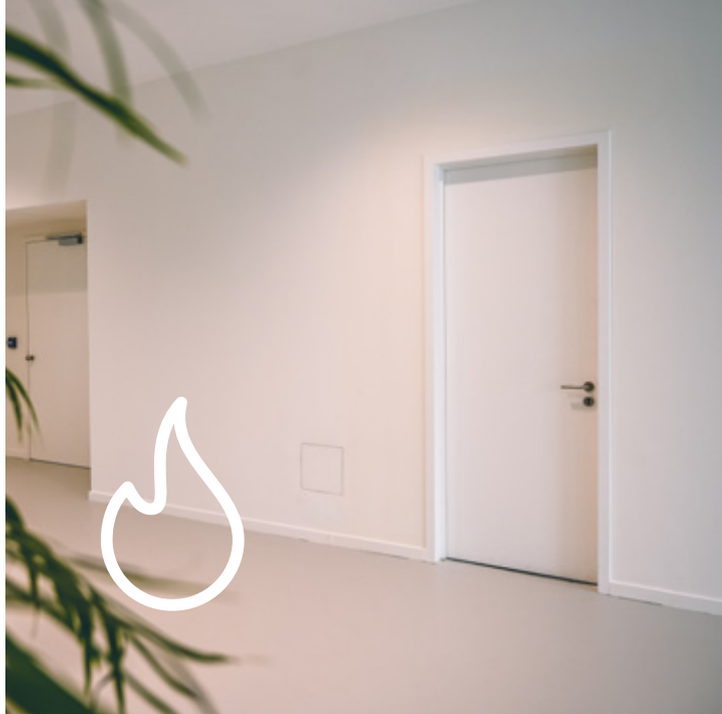


Seules les portes EI₁ vous garantissent de toujours être en conformité avec la législation en vigueur.

Découvrez ici les 7 nouveaux certificats EI₁

- > **Benor/ATG 3244**: Portes battantes EI_{1,30} (simples et doubles)
- > **Benor/ATG 2498**: Portes battantes Deco Vision EI_{1,30} (simples & doubles)
- > **Benor/ATG 3245**: Portes battantes EI_{1,60} (simples et doubles)
- > **Benor/ATG 3227**: Portes va-et-vient EI_{1,30} (simples et doubles)
- > **Benor/ATG 3228**: Portes va-et-vient EI_{1,60} (simples et doubles)
- > **Benor/ATG 3234**: Portes coulissantes EI_{1,30} (simples)
- > **Benor ATG 3261**: Portes coulissantes EI_{1,60} (simples et doubles)

AG Campus Bruxelles



Portes battantes



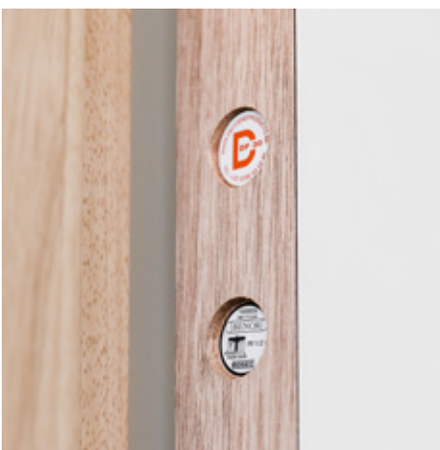
Portes va-et-vient



Portes coulissantes

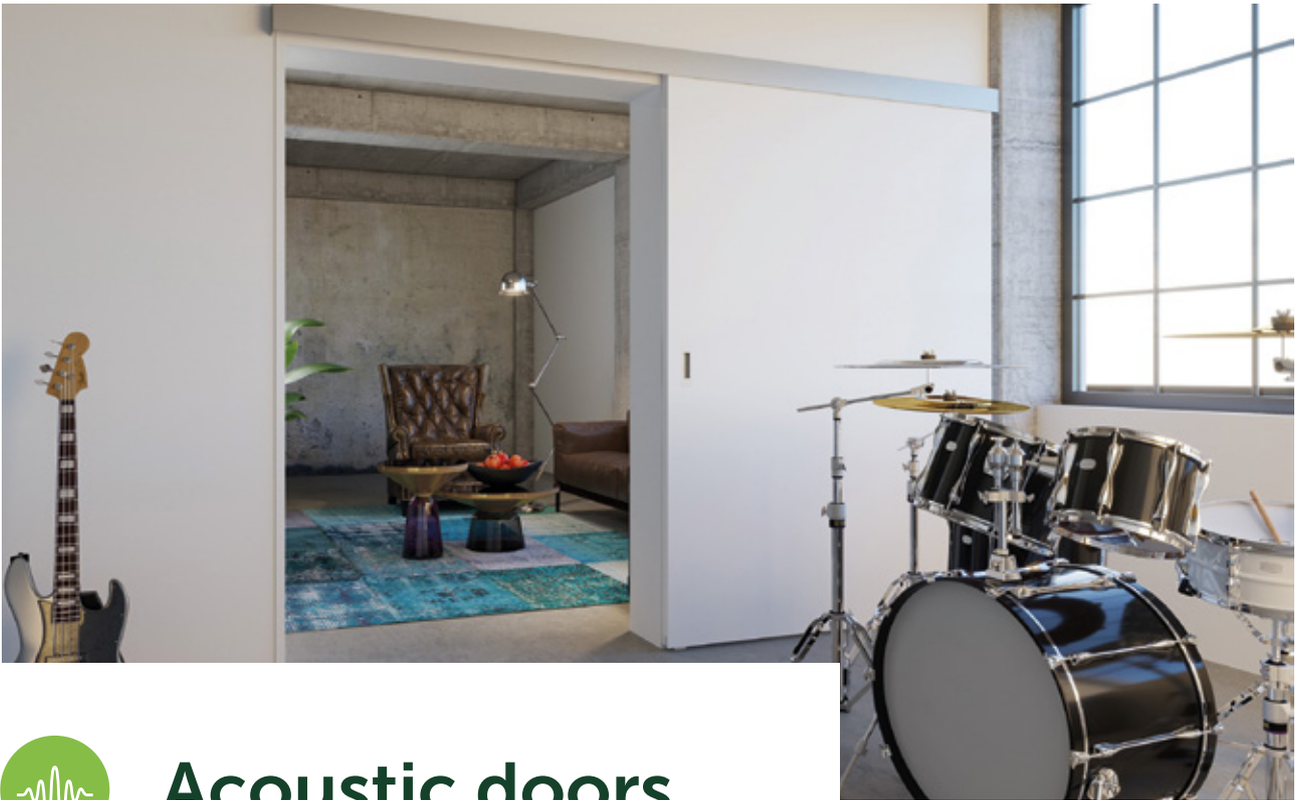


En attendant le passage complet aux portes coupe-feu EI₁, les 7 anciens certificats Benor/ATG selon la norme belge NBN 713.020 restent temporairement disponibles.



Quelques avantages de notre gamme de portes coupe-feu EI₁

- > **Grandes dimensions** de porte possibles (pour connaître les détails des dimensions et surfaces maximales, reportez-vous aux certificats).
- > Les **finitions connues** (HPL, placage bois, à peindre) et les couvre-chant de type B (surfacé), de type C (visible) et PURE restent possibles.
- > Possibilité de **grands jeux** standard en dessous des portes.
- > Les portes EI₁ peuvent toujours être **combinées** avec des propriétés acoustiques, anti-effraction ou résistantes aux rayonnements.
- > Les portes battantes EI_{1,30} avec huisserie en bois restent en épaisseur de porte de 40 mm.
- > Les portes battantes EI_{1,30} avec huisserie métallique (Mecop, Symons) sont par défaut pour une pose à sec (Multiplex et mousse PU) et une épaisseur de porte de 50 mm.
- > Les portes battantes EI_{1,60} avec huisserie métallique (Mecop, Symons) sont par défaut pour une pose à sec (Multiplex et mousse PU) et une épaisseur de porte de 60 mm.
- > **Nombreuses possibilités** de combinaisons avec des impostes supérieures et/ou latérales. Porte battante EI_{1,30} avec huisserie Mecop et imposte latérale vitrée également possible.



Acoustic doors

L'amélioration des propriétés acoustiques entre deux pièces réduit la pollution sonore. Les portes à haute performance acoustique offrent un meilleur confort acoustique et, selon le type de porte, une confidentialité accrue. Elles peuvent également être combinées avec des propriétés coupe-feu.

Nous distinguons 3 types de portes acoustiques :

- **DCA**, des portes battantes acoustiques en bois avec ébrasement en bois.
- **DMA**, des portes battantes acoustiques en bois avec huisserie métallique.
- **Hawa Suono**, des portes coulissantes acoustiques.



Arendt 9 Hamm - Luxembourg



CVO Miras Courtrai



GHdC Charleroi

Aperçu des portes acoustiques :

Les tableaux ci-dessous sont un résumé de nos différents types de portes acoustiques.

Les valeurs Rw mentionnées sont des valeurs acoustiques, mesurées en laboratoire, d'un bloc-porte (porte + ébrasement) qui peut être ouvert ou fermé normalement, y compris les jeux entre la porte et l'ébrasement, à l'exclusion de la performance acoustique du mur.

DCA = porte battante en bois + ébrasement en bois

1 porte	Épaisseur de porte RFO/EI,30	Bloc-porte Rw (C,Ctr) (vantaill + huisserie)
DCA 1	40	-27 (-1,-1) dB
DCA 2	50	-30 (-1,-1) dB
DCA 3	50	-34 (-2,-3) dB
DCA 4	50	-36 (-2,-3) dB
DCA 5	40	-38 (-1,-4) dB
DCA 6	50	-41 (-1,-3) dB
DCA 9	50	-45 (-1,-4) dB
DCA 11	75	-47 (-1,-3) dB

2 portes battantes, montage SAS

	Épaisseur de porte RFO/EI,30	Bloc-porte Rw (C,Ctr) (vantaill + huisserie)
2xDCA 5 sans seuil tombant	40	-44 (-2,-3) dB
2xDCA 5 avec seuil tombant	40	-45 (-1,-1) dB
2xDCA 5 sans seuil tombant	50	-44 (-1,-1) dB
2xDCA 5 avec seuil tombant	50	-46 (-2,-2) dB
2xDCA 6 sans seuil tombant	50	-45 (-1,-1) dB

Pour la configuration SAS, un essai acoustique a été réalisé sur deux portes battantes installées dans le même cadre en bois et en configuration SAS avec un espacement de 100 mm entre les deux portes.

MECOP

DMA = porte battante en bois + huisserie Mecop

1 porte	Épaisseur de porte RFO/EI,30	Bloc-porte Rw (C,Ctr) (vantaill + huisserie)
DMA 2	50	-30 (-2,-3) dB
DMA 3 sans seuil tombant	50	-33 (-1,-3) dB
DMA 4	50	-37 (-2,-4) dB
DMA 5	50	-39 (-2,-5) dB
DMA 6	50	-41 (-2,-4) dB
DMA 9	50	-42 (-2,-4) dB

Hawa
Sliding Solutions

Porte coulissante acoustique Hawa Suono

Type de porte	Type d' huisserie de passage	Bloc-porte Rw (C,Ctr)
Suono DCA - Wood	En bois	-38 (-1,-3) dB
Suono Deco Vision - Wood	En bois	-37 (-1,-2) dB
Suono DMA - Metal	Mecop	-38 (-1,-4) dB
Suono Deco Vision - Metal	Mecop	-36 (-1,-2) dB



Exemple d'identification des portes acoustiques



Saviez-vous que..

les propriétés acoustiques et coup-feu sont parfaitement combinables ?



AZ Alma Eeklo



FPC Wondelgem



Safety doors

Les portes de sécurité visent à accroître la sécurité entre les espaces. Selon la situation, ces portes offrent une résistance à l'effraction (porte d'entrée d'appartement) ou à l'évasion (détention). Nos portes anti-effraction ont été testées avec succès conformément à la norme européenne EN1627. **Outre la protection contre l'effraction, ces portes sont également combinables avec une résistance coupe-feu ou acoustique.**

Nous distinguons deux catégories de blocs-portes anti-effraction :

- > Portes avec ébrasement en bois
- > Portes avec huisserie Mecop

Porte en bois + ébrasement en bois		
Type de porte	Classe de résistance	Informations supplémentaires
Solid*	RC 1	Serrure à 1 point
Titan*	RC 2	Serrure à 3 points, verrouillage manuel
Taurus*	RC 3	Serrure à 3 points Verrouillage automatique, option de déverrouillage électrique

* Disponible en option avec une valeur acoustique DCA 5, DCA 6 ou DCA 9

MECOP

Porte en bois + huisserie Mecop		
Type de porte	Classe de résistance	Informations supplémentaires
Security	RC 2	Serrure à 3 points
Falcon	RC 3	Serrure à 3 points - option de verrouillage automatique, de déverrouillage électrique
Falcon DMA	RC 3	Valeur acoustique Rw-38 dB
H24U	RC 3	
Orion	RC 3	Nouvelle porte de cellule, serrure B&B
Hero	RC 4	



Leiekouter Gand



Energy doors

Dans les projets de construction et de rénovation, il est nécessaire d'isoler de plus en plus et de mieux en mieux. Nos portes à haut rendement énergétique répondent à cette tendance. Leurs propriétés d'isolation thermique élevées réduisent les pertes de chaleur entre deux pièces et diminuent les coûts énergétiques. Nous distinguons 2 types de portes écoénergétiques : Deco Energy et Deco Passive.

Deco Energy

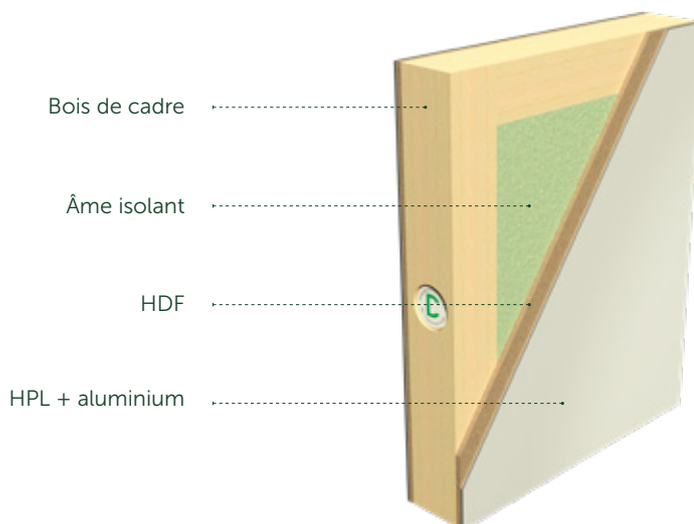
Un bloc-porte à chant plat avec une valeur d'isolation très intéressante (valeur U de ± 1 à $1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$), spécifiquement conçue avec une épaisseur de porte de 40 mm pour le marché de la rénovation. Uniquement disponible sans résistance au feu.

Deco Passive

Cette porte va plus loin que la porte Deco Energy. Ce bloc-porte, avec une valeur U de $\pm 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$ et des propriétés d'étanchéité à l'air, a été spécialement conçu pour les maisons passives.



Saviez-vous que... grâce à l'âme pleine, nos portes coupe-feu (EI_{1,30} ou EI_{1,60}) ont également des bonnes valeurs d'isolation thermique ? (Valeur U de $\pm 1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$)





Special doors

Cette gamme rassemble nos « outsiders » spécialement développés en réponse à la demande du marché.

Coupe-feu EI_{1,30} special doors

Deco Vision

La solution idéale pour toute application coupe-feu EI_{1,30} où l'esthétique, la sensation de chaleur du bois et l'impact de la lumière ne font qu'un.

Deco Dual

Cette porte est une porte battante EI_{1,30} en deux parties, composée d'un panneau supérieur et d'un panneau inférieur. La partie supérieure peut être ouverte et la partie inférieure restreint l'accès au couloir pour les applications de soins.

Autoslide

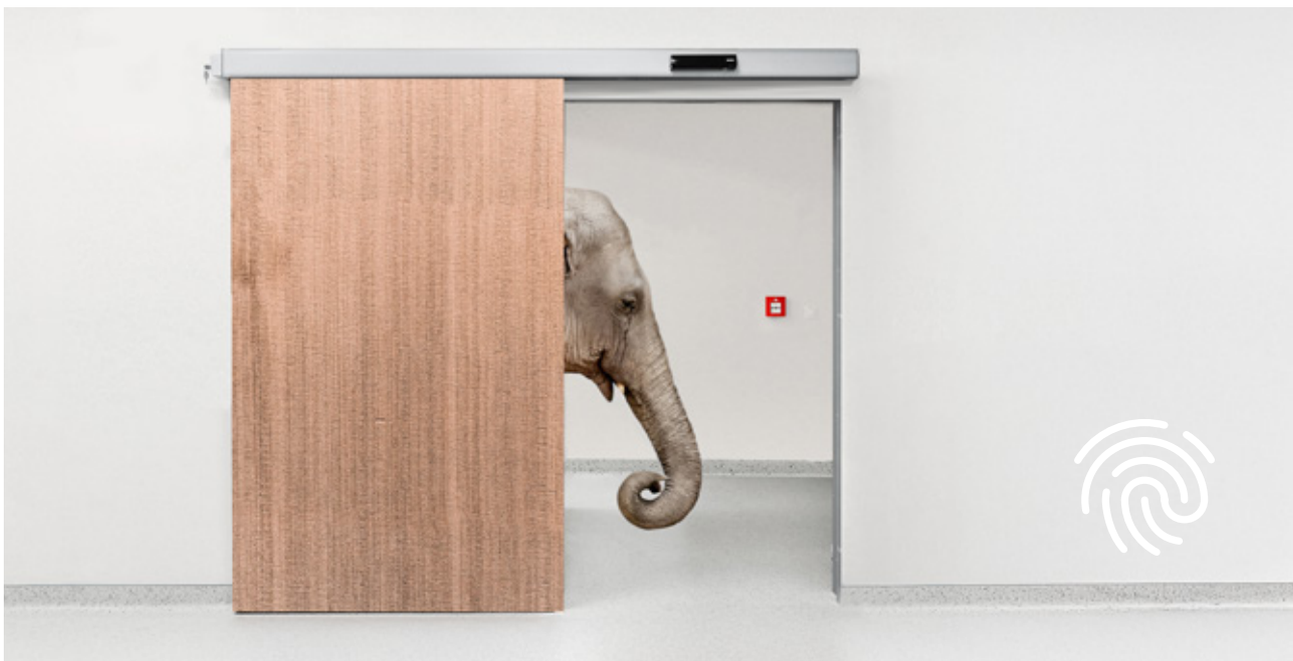
Porte coulissante innovante, coupe-feu EI_{1,30}, combinée au système coulissant linéaire motorisé de Geze pour l'ouverture et la fermeture automatiques.



Deco Vision



Deco Dual



Autoslide

Non coupe-feu special doors

Light Line

Grâce au poids limité de la porte (env. 15kg/m²) combiné à de grandes dimensions productibles, cette porte est idéale en tant que paroi coulissante mobile. Cette porte est souvent installée comme porte d'entrée de la salle de bains dans les maisons de soins.

Deco Double

Ces blocs-portes ergonomiques, va-et-vient et peu encombrants constituent la solution idéale pour les pièces où le passage utile souhaité est supérieur à l'espace disponible pour l'ouverture d'une porte battante. Uniquement disponible sans résistance au feu.



Deco Double

Deco Resize

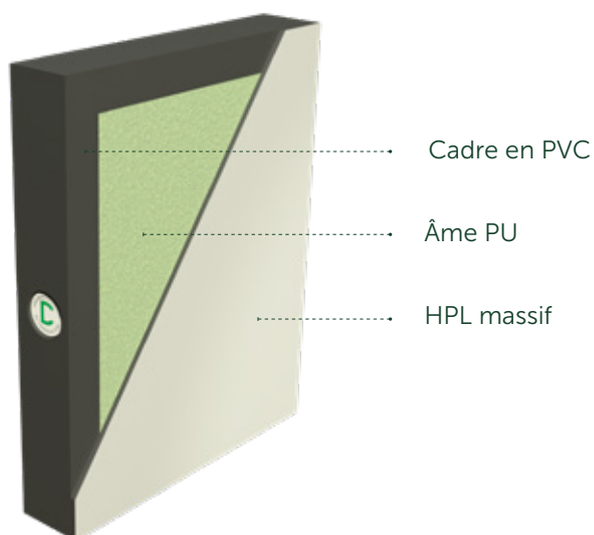
Des portes non coupe-feu qui peuvent être rapidement découpées et devenir une porte sur mesure grâce à une hauteur et une largeur réglables.



Deco Resize

Niagara

Blocs-portes construits en matériaux non organiques résistants à l'eau et dotés d'un collage étanche. Cette porte est donc idéale pour les pièces humides ou les salles blanches.



Niagara



Doors & frames

Les propriétés techniques et la construction intérieure de nos portes permettent de résoudre un problème technique sur chantier. Le degré de finition par contre peut être choisi par le client et adapté à l'aspect souhaité du bâtiment. De cette manière, nous combinons fonctionnalité et esthétique.

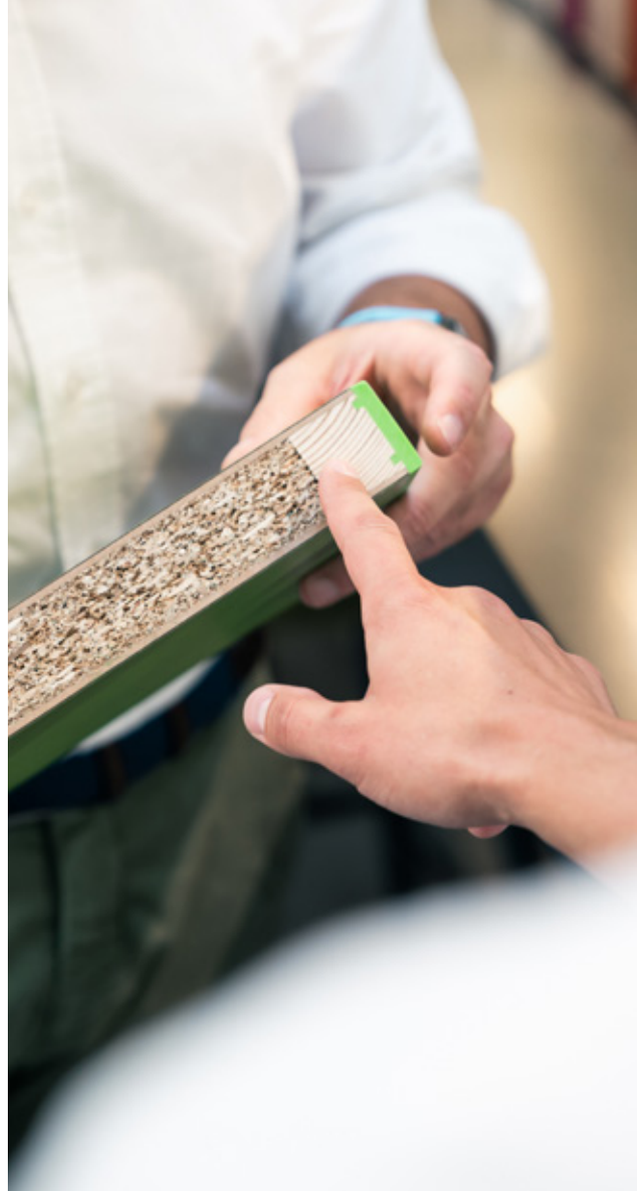
Feuilles de portes

En ce qui concerne les feuilles de porte, nous distinguons les options suivantes en terme de finition :

1. Dimensions

Possibilité de production sur mesure de très grand à très petit avec ces dimensions maximales :

- > **Portes prépeintes**
 - Sans entaillements : 3000 x 2000 mm ou 3480 x 1650 mm (h x l)
 - Avec entaillements quincaillerie : 3480 x 1650 mm
- > **Portes HPL / Portes en placage bois**
 - Sans entaillements : 3000 x 1750 mm ou 3480 x 1650 mm (h x l)
 - Avec entaillements quincaillerie : 3480 x 1650 mm
- > **Portes HPL avec couvre-chant Pure**
 - 2700 x 1500 mm (h x l)



2. Nos partenaires HPL

Pour les portes stratifiés nous collaborons avec les partenaires suivantes :

 polyrey

 RESOPAL

 EGGER

 Arpa

 ABET LAMINATI

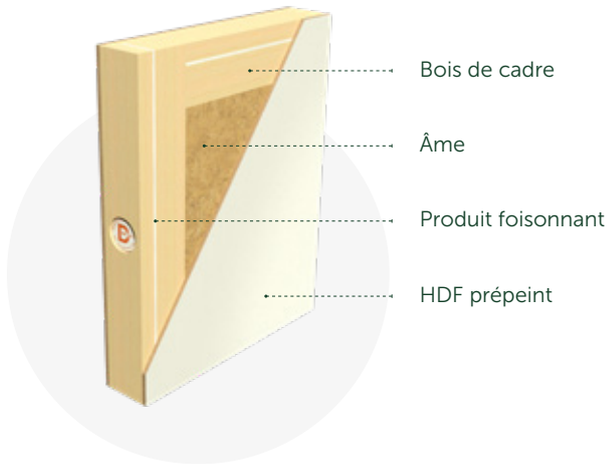
 FORMICA

 UNILIN

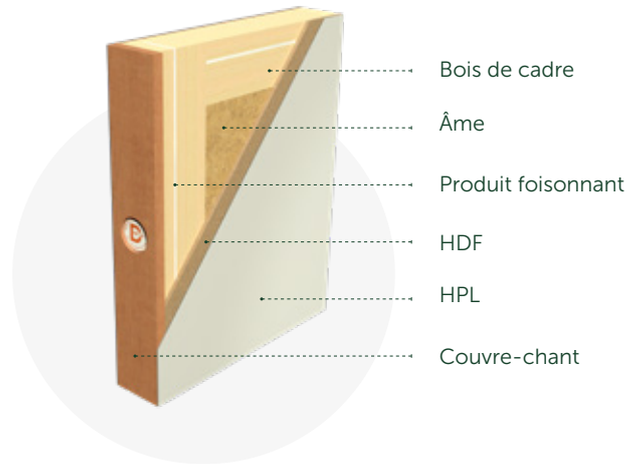
3. Finitions de la surface et du chant de la porte

Les choix suivants sont disponibles pour la finition de la surface et du chant de la porte :

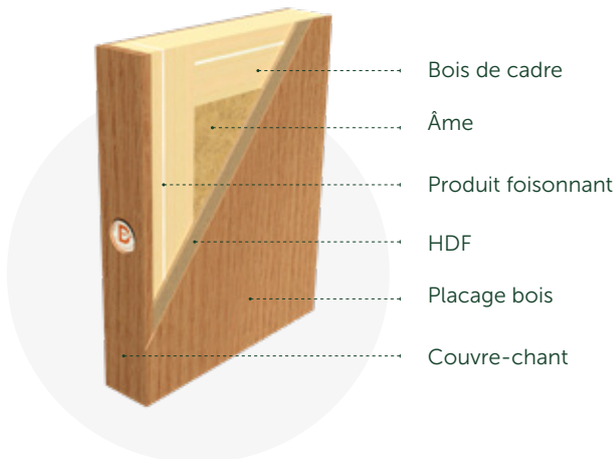
Type A Prépeint (enduit)



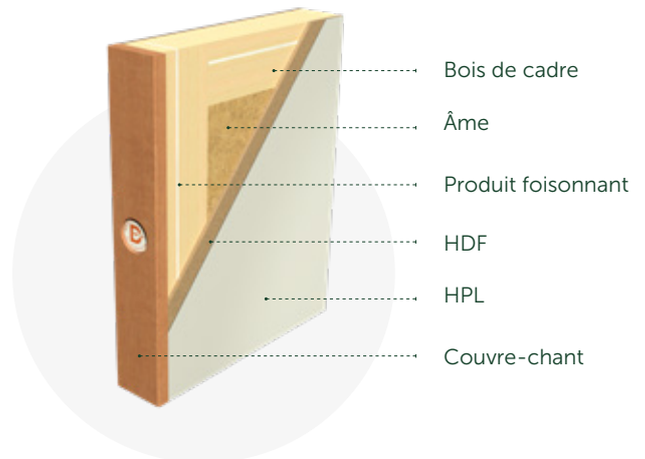
Type B Couvre-chant surfacé avec HPL



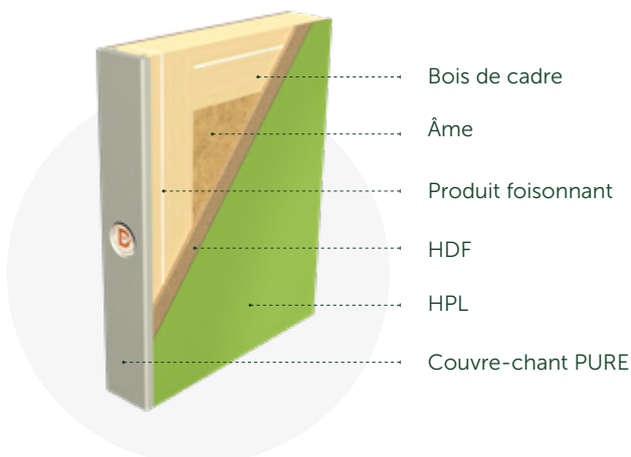
Type B Couvre-chant surfacé avec placage bois



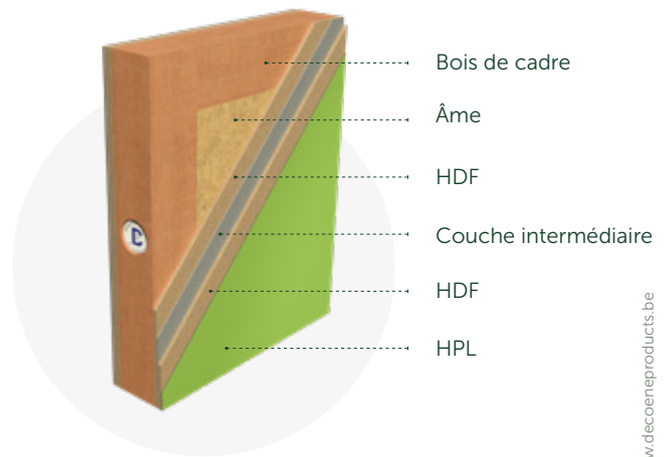
Type C Couvre-chant visible avec HPL



Type PURE



Porte avec couche intermédiaire (plomb, aluminium, acier)





Doors & frames

Huisseries

Pour soulager les poseurs de portes et répondre à la demande croissante du marché de fabricants de feuilles de portes à l'origine, nous sommes devenus de plus en plus fabricant de blocs-portes prêts à la pose. Un bloc-porte comprend non seulement les feuilles de portes, mais aussi la quincaillerie (charnières, serrures, gâches, glissières à bascule, etc.) combinés avec des huisseries en bois ou en métal.

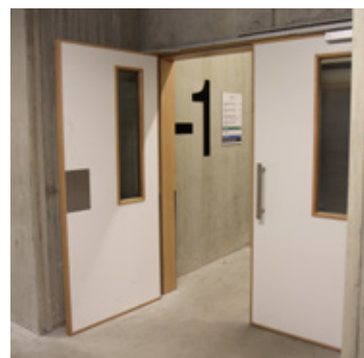
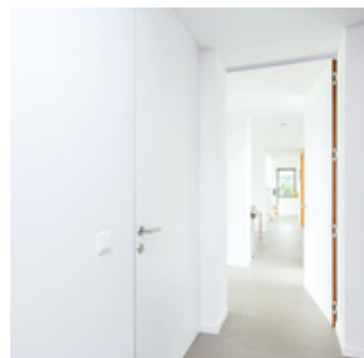
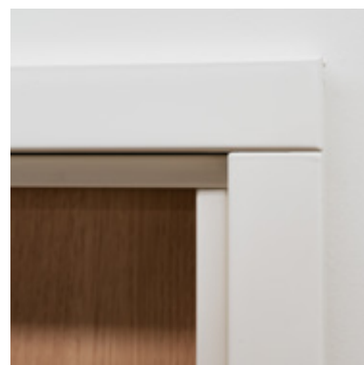
Nos portes sont disponibles en combinaison avec les types d'huisseries suivantes :

Ébrasement en bois

- > Ébrasement en Multiplex
- > Cadre en bois dur ou en bois d'hévéa
- > Ébrasement en MDF

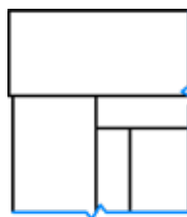
Huisserie métallique

- > Mecop type G1 ou G6, ER ou ES
- > Symons type S ou M
- > Beddeleem
- > Arlu Invisidoor 2.0 : IN ou OUT

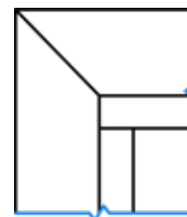


MECOP

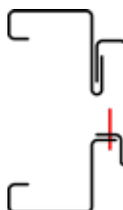
G1



G6



ER



ES



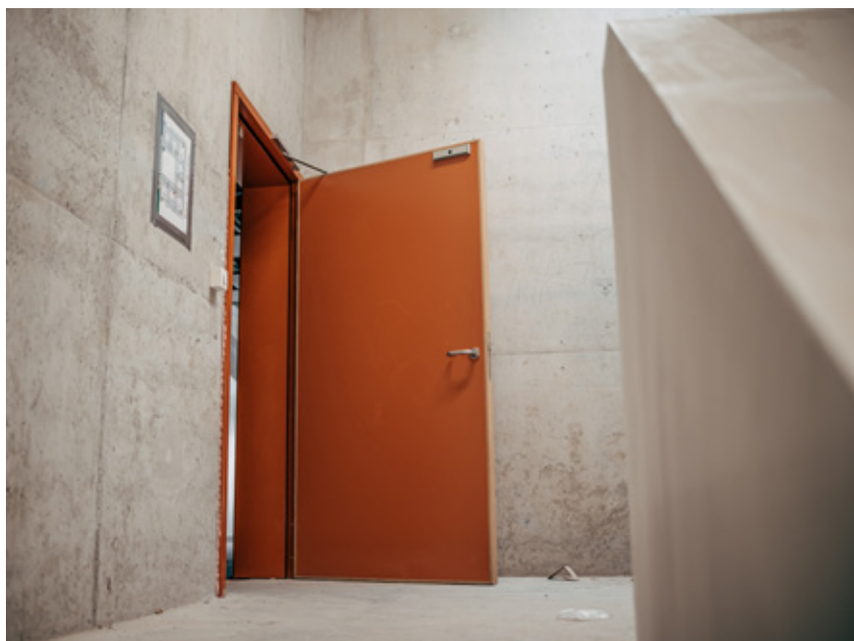
Références



GHdC Charleroi



GHdC Charleroi



GHdC Charleroi

FPC Wondelgem



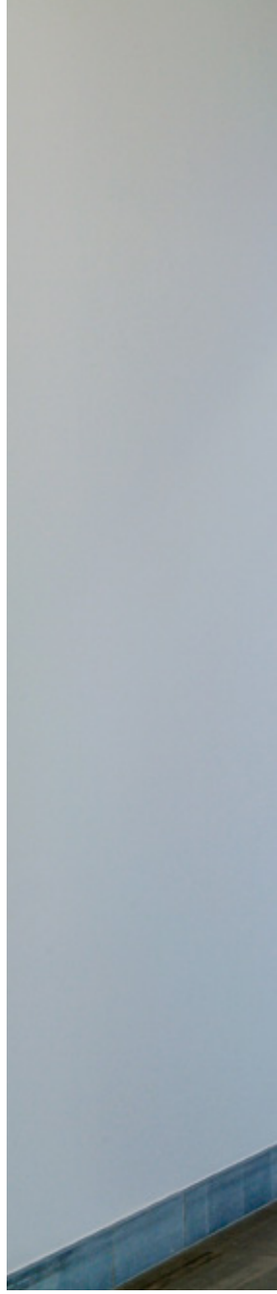
Centre Hospitalier Jean Titeca Schaarbeek



AZ Alma Eeklo



AZ Groeninge Courtrai







BNP Paribas HQ Bruxelles





Het Steen Anvers



G-HdC Charleroi



Et bien d'autres encore

Référence	Lieu
Aéroport	Charleroi
AZ Delta	Roulers
AZ Groeninge	Courtrai
GHdC	Charleroi
KBC Tower	Gand
Hôpital Mont Légia	Liège
Burger King	Plusieurs établissements
Havenhuis	Anvers
Rubenshuis	Anvers
CHU	Tivoli et Lodelinsart
BNP Paribas HQ	Bruxelles
Résidence Palace	Bruxelles
Hotel Duo	Diegem
The Wings	Diegem
Heldentoren	Knokke-Heist
Hôpital Silva Medical	Wavre
WZC De Lichtervelde	Nazareth-Eke
Hôpital Chirec	Auderghem
Piscine De Sambreville	Sambreville
Le Sanglier des Ardennes	Durbuy
Piscine Chimay	Chimay

Envie de voir plus de références ?

Découvrez d'autres références et projets à l'adresse suivante : www.decoenproducts.be



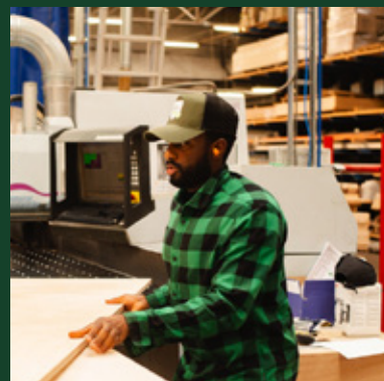


03
L'employeur.



Travailler chez De Coene Products

Il y a toujours quelque chose d'intrigant derrière une porte. Vous souhaitez découvrir ce qui se cache derrière les nôtres ? Faites la connaissance des *Deurduwers*, nos experts en portes qui veillent à la production des portes De Coene Products jour après jour. Un *Deurduwer*, qui se coupe en quatre pour ses collègues et, surtout, qui est fier lorsqu'il pénètre dans un espace par un passage auquel il a personnellement contribué. Être *Deurduwer* est une reconnaissance du savoir-faire, de la diligence et de l'attention portée aux détails dont vous faites preuve chaque jour.



Valeurs



Capacité

Les *Deurduwers* aiment se plier en quatre pour mener à bien un projet et aiment les responsabilités.



Impact

BAM ! Nos dynamiques *Deurduwers* ont un impact, au bureau, en atelier ou sur le terrain.



Équilibre

Les *Deurduwers* s'efforcent de trouver un équilibre avec Mère Nature et respectent le bien-être de leurs collègues.



Force de traction

Les *Deurduwers* ne sont pas à la traîne, ils sont les locomotives d'une entreprise en pleine mutation.



Flexibilité

Même si un changement soudain n'est pas toujours facile, les *Deurduwers* font preuve de flexibilité et de volonté pour surmonter cette difficulté !

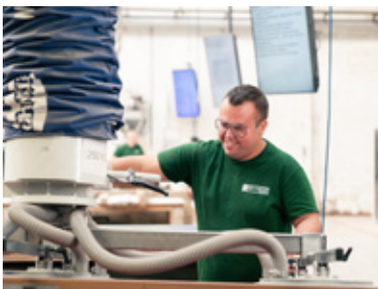
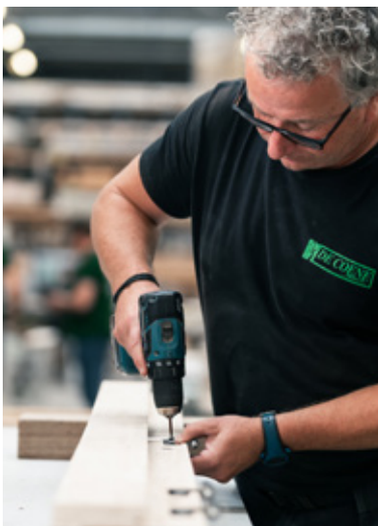
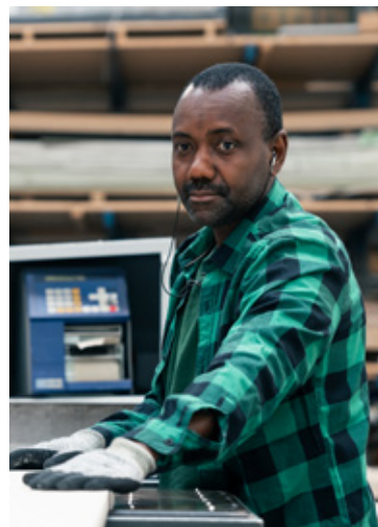


Sentiment d'appartenance

Le fait de réaliser chaque jour des produits de qualité supérieure se traduit par une fierté partagée, qui contribue à tisser des liens entre les *Deurduwers* !

Esprit d'équipe

Il y a plus dans une porte qu'il n'y paraît, et d'autant plus dans les nôtres !
Sur cette page, jetez un coup d'œil par le trou de la serrure et découvrez
les activités quotidiennes des *Deurduwers* !



Doors that fit your needs

Prêt à découvrir l'innovation qui se cache
derrière nos portes ? Prenez rendez-vous.



De Coene Products

Europalaan 135
B-8560 Gullegem
T +32 56 43 10 80
info@decoeneproducts.be
www.decoeneproducts.be



www.deurduwers.be