
Personnalisez votre élevateur en toute liberté

Ciběs

OPTIONS POUR CIBES AIR, CIBES A4000, CIBES A5000,
CIBES A8000 ET CIBES C1 PURE



Cibes Air – Gaine et portes thermolaquées en Quartz 2, panneau arrière de la plateforme en bambou, panneau avant en DecoLegno® Nero, main courante et barre de sécurité supérieure en Jet Black RAL 9005 GU5.

Créez un appareil à votre image

Nous sommes ravis que vous envisagiez d'acquérir un élévateur Cibes Lift. Nos appareils sont des produits robustes et fiables qui dureront des décennies. Il est donc d'autant plus important d'investir dans un design qui vous satisfera pendant de nombreuses années. Une couleur vive ou une gaine entièrement vitrée peut transformer votre élévateur en un élément de design frappant qui donne vie à toute la pièce. Des options telles que les automatismes de porte ou les boutons d'appel à distance peuvent faire toute la différence pour les utilisateurs ayant des problèmes de mobilité.

Découvrez nos options de personnalisation !

S O M M A I R E

Gaine et portes	4	17	Téléphones et options d'accessibilité
Couleurs et matériaux	7	20	Système d'entraînement optimisé
Sols et vitrages	8	22	Options pour les ascenseurs à usage intensif
Concept Cibes Air®	10	23	Finitions
Éclairage et miroirs	15	24	Options pour les ascenseurs extérieurs



Cette brochure donne un aperçu de nos options et accessoires les plus populaires, mais il en existe d'autres. Veuillez contacter votre distributeur local Cibes Lift pour plus d'informations. Toutes les images d'ascenseurs, de matériaux et d'échantillons de couleurs dans cette brochure sont données à titre d'inspiration uniquement. Pour des correspondances de couleurs, nous vous conseillons d'utiliser des échantillons physiques de couleurs ou de matériaux.

Gaine et portes

Choix disponibles pour plateformes élévatrices

Nos plateformes élévatrices (Cibes Air, Cibes A4000, Cibes A5000, Cibes A8000) sont toujours livrées avec une gaine prête à l'emploi, de sorte qu'il n'est pas nécessaire d'en construire une. La gaine est composée de panneaux d'acier en standard, mais elle est également disponible avec des panneaux vitrés.



De gauche à droite : gaine avec panneaux vitrés, panneaux en acier. Pour les plateformes élévatrices Cibes A4000, Cibes A5000 et Cibes Air, il est possible de vitrer les quatre côtés de la gaine, pour une vue panoramique spectaculaire.

Choix disponibles pour cabines élévatrices

Pour la cabine élévatrice Cibes C1 Pure, vous avez la possibilité de commander l'appareil avec ou sans notre gaine préfabriquée, en fonction du type d'installation que vous envisagez. Notre gaine prête à l'emploi est livrée en panneaux d'acier en standard, mais elle est également disponible avec des panneaux vitrés.



De gauche à droite : cabine élévatrice avec panneaux en acier, panneaux vitrés ou sans gaine préfabriquée. L'option sans gaine est parfaite pour les appareils installés à l'intérieur d'une gaine existante ou construite sur place.

Modèles de portes pour plateformes élévatrices

Pour les plateformes élévatrices Cibes A4000, Cibes A5000 et Cibes Air, vous avez le choix entre plusieurs modèles de portes : portes en acier, portillons en acier, portes en aluminium ou portes coupe-feu EI60. Les portillons en acier ne sont disponibles que pour le dernier étage et les appareils ayant une course maximale de 3 mètres, conformément aux normes de sécurité européennes.



A20/EI60G*
Porte en acier



A10/EI60*
Porte en acier



A25
Portillon en acier



A15
Portillon en acier



AL5
Porte en aluminium



AL6
Porte en aluminium

*Le design de nos portes en acier et de nos portes coupe-feu EI60 est identique.

Modèles de portes pour cabines élévatrices

La cabine élévatrice Cibes C1 Pure vous offre le choix entre plusieurs modèles de portes télescopiques : portes télescopiques en acier, vitrées ou coupe-feu. Pour les portes télescopiques coupe-feu, le bouton d'appel doit être placé sur le mur à côté de l'appareil afin de ne pas compromettre l'indice de résistance au feu.



CS0
Porte télescopique en acier



CS1
Porte télescopique vitrée



CSEI60
Porte télescopique coupe-feu

Note : Les portes coupe-feu EI60G, EI60 et CS0EI60 doivent être combinées avec une gaine construite sur place avec le même degré de résistance au feu. Les gaines Cibes Lift ne sont pas résistantes au feu. La porte coulissante coupe-feu CSEI60 nécessite un bouton d'appel à distance.

Accessoires de porte

Nos portes sont dotées d'une large gamme d'accessoires conçus pour améliorer l'accessibilité, le confort et la sécurité.

Automatisme de porte intégré

Ces automatismes sont intégrés au cadre de la porte et totalement invisibles. Ils sont disponibles pour tous les modèles de plateformes élévatrices à l'exception du Cibes A8000.



Automatisme de porte externe

Ces automatismes sont suffisamment puissants pour supporter le poids des grandes portes du monte-charge Cibes A8000. Ils sont une excellente option pour tous les appareils à usage intensif.



Autres accessoires de porte



Bouton d'appel standard



Bouton d'appel à écran tactile



Bouton d'appel à distance



Bouton coude sans fil à distance



Indicateur de niveau pour les portes

Solutions de verrouillage

Nous proposons différents types de verrouillages pour répondre à différents besoins et exigences. Nos verrouillages à clé classique comprennent notre propre serrure standard, ainsi que des solutions de serrure à cylindre européen et de serrure ASSA, mais nous proposons également des verrouillages à code et des verrouillages à badge. Pour plus d'informations, veuillez contacter votre distributeur Cibes Lift.



Exemple de verrouillage à clé



Verrouillage à badge RFID



Verrouillage à code

Contrôles d'accès

C'est la programmation du verrouillage qui détermine les autorisations d'accès à l'ascenseur et aux étages. Il est possible de contrôler l'accès à chaque étage.

La programmation du verrouillage automatique

verrouille automatiquement les portes de l'appareil après un délai prédéfini, après quoi elles ne sont accessibles qu'aux personnes autorisées.

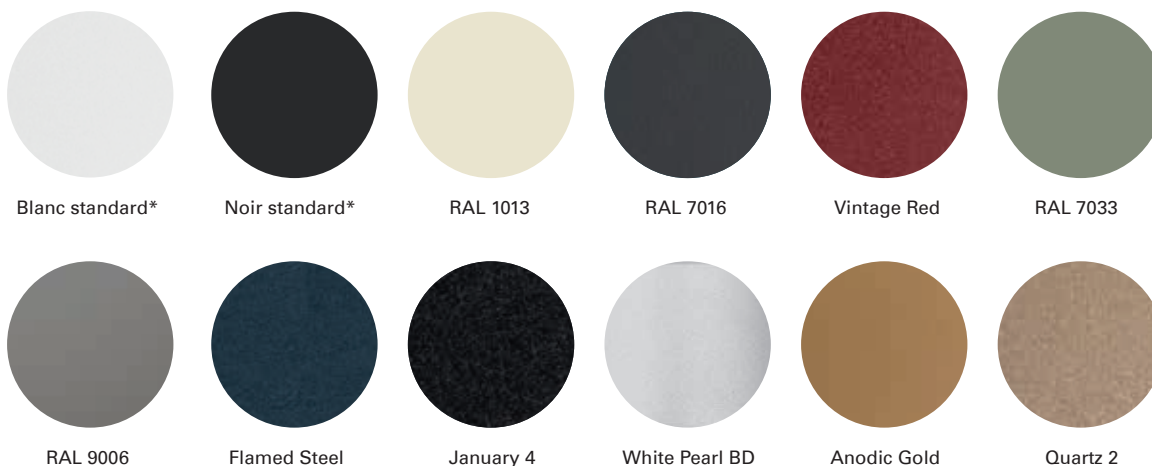
La programmation du verrouillage central permet d'activer ou désactiver l'accès à l'appareil de façon centralisée.

Pour plus de détails sur nos systèmes de verrouillages, veuillez contacter votre distributeur Cibes Lift.

Couleurs et matériaux

Thermolaquage

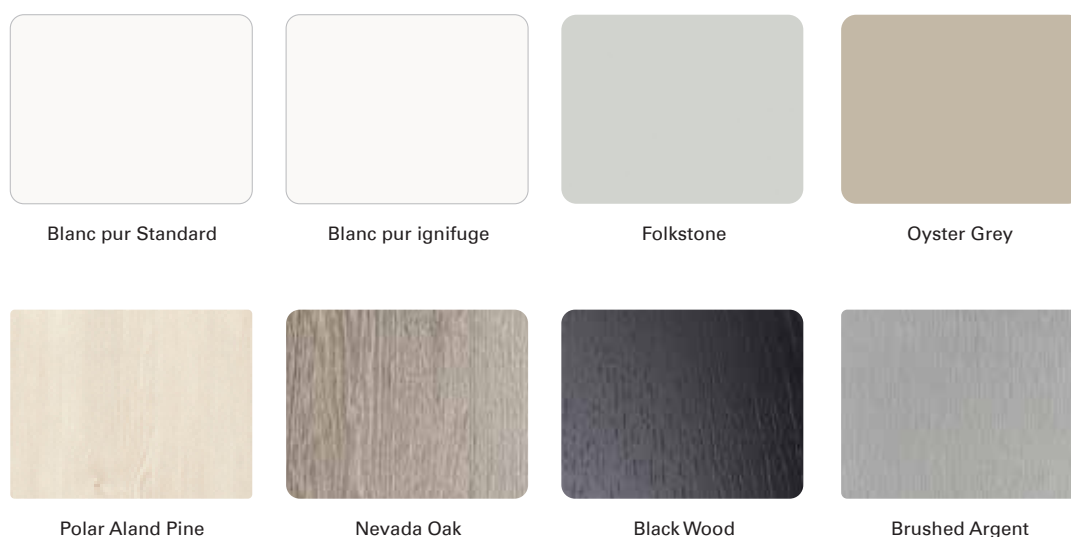
Pour la gaine, le plafond de la gaine, les portes, les boutons d'appel standard et la plateforme, nous vous proposons un total de près de 300 couleurs RAL classiques et couleurs premium.



*Couleurs standard pour Cibes A5000 et Cibes A4000. Le blanc est proche de RAL 9016, GU 30 et le noir est proche de RAL 9011, GU 30

Intérieur de la cabine

Les parois de la cabine du Cibes C1 Pure sont disponibles en différents laminés de haute qualité, allant du blanc pur aux finitions en bois et en métal brossé. Les profilés d'angle de la cabine élévatrice sont livrés en standard en Jet Black RAL 9005, ou personnalisables en couleurs RAL ou premium.



Sols et vitrages

Sols des Cibes A4000/A5000/Air/Extérieur et Cibes C1 Pure

Nous vous proposons une collection de 9 revêtements de sol durables. Pour les modèles Cibes A4000, Cibes A5000 et Cibes Air, vous avez également la possibilité de commander la plateforme sans revêtement afin d'y poser votre propre sol ou moquette. De plus, ces modèles de plateformes élévatoires peuvent être personnalisés avec du carrelage ou du bois stratifié, ce qui nécessite une fosse de 70 mm de profondeur.



Black pitch



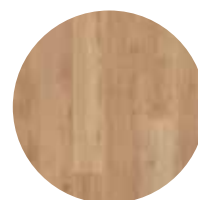
Original Umber



Star Snow



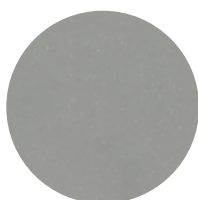
Wood Natural Oak



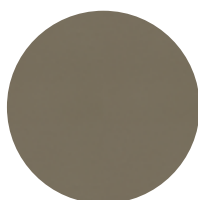
Wood Whitewashed Oak



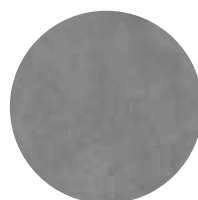
Black Seagrass



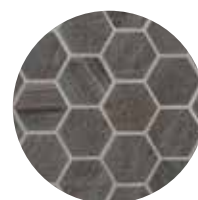
Original Concrete



Aqua Umber



Stone Speckled Grey



Revêtements de sol personnalisés

Sols du Cibes A8000

Le monte-charge Cibes A8000 est livré en standard avec un sol de sécurité très résistant, mais il est également disponible en option avec un plancher robuste en tôle d'aluminium à damier.



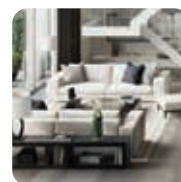
Nearly Black Pitch



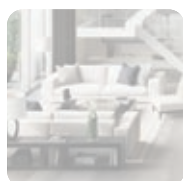
Sol en aluminium

Vitrages de la gaine et des portes

Le vitrage de la gaine et des portes est un verre de sécurité trempé et feuilleté (4,0 mm + 0,76 mm de film PVB + 4,0 mm). Le vitrage est renforcé par une feuille de PVB qui l'empêche de se briser. Nous vous offrons le choix entre un verre transparent et une gamme de teintes élégantes.



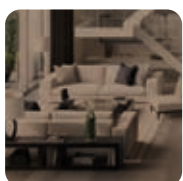
Verre transparent



Arctic Snow



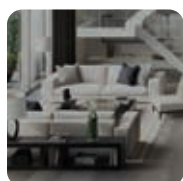
Polar White



Light Fume Brown



Dark Fume Brown



Light Fume Grey



Light Fume Grey



Cibes Air – Gaine, portes, panneau arrière et panneau avant thermolaqués en Anodic Gold, main courante et barre de sécurité supérieure en Jet Black RAL 9005, GU5 et sol carrelé personnalisé.

Concept Cibes Air®

Le Cibes Air vous offre la liberté de créer un design qui reflète votre sens unique du style. Choisissez un métal élégant, un bois chaleureux ou un textile comme base et construisez à partir de là. Notre grand choix de couleurs et de matériaux permet à votre Cibes Air de s'intégrer parfaitement dans n'importe quel intérieur.



"La simplicité est l'âme de l'élégance moderne."

Bill Blass



Cibes Air Metal

Il vous offre un aspect très épuré et intemporel, ainsi que des possibilités de conception presque infinies en termes de combinaisons de couleurs.



Cibes Air Textile

Recouvrez le panneau arrière de la plateforme d'un élégant lin bleu clair ou d'une laine grise chaude pour ajouter une touche de douceur et de sophistication à votre élévateur.



Cibes Air Wood

Vous avez le choix entre le chêne clair et le bambou blond, deux bois élégants dont le caractère et le grain sont très différents.

"Les gens recherchent la richesse visuelle et tactile des tissus."

Suzanne Tick



Panneau arrière

Panneau avant

Cibes Air – Gaine, portes et panneau avant thermolaqués en Copper Glimmer, panneau arrière de la plateforme en laine grise, main courante et barre de sécurité supérieure en aluminium anodisé naturel.

Options Cibes Air®

Panneau arrière Cibes Air

Le panneau arrière de la plateforme Cibes Air est disponible en 3 matériaux différents :

- **Metal** : panneau arrière disponible dans près de 300 couleurs RAL et premium
- **Textile** : panneau arrière en lin bleu clair ou en laine grise
- **Wood** : panneau arrière en chêne ou en bambou

Metal



RAL 9005



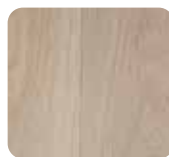
Vintage Red



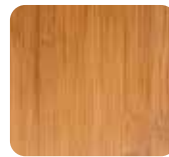
Laine



Lin



Chêne



Bambou

Textile

Wood

Panneau avant Cibes Air

Pour le panneau avant du Cibes Air, vous avez le choix entre le métal dans près de 300 couleurs RAL et premium, ou le DecoLegno® blanc, noir ou beige. DecoLegno® a une surface mate douce au toucher, facile à nettoyer et résistante aux rayures.

Metal



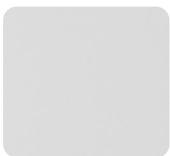
RAL 5009



RAL 7024



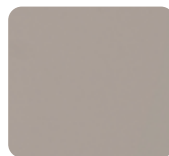
Flamed Steel



Total White



Nero



Beige

DecoLegno®



Main courante et barre de sécurité supérieure

La main courante et la barre de sécurité supérieure de la plateforme sont disponibles dans n'importe quelle couleur RAL ou premium. Presque tous les éléments du Cibes Air peuvent être personnalisés pour s'intégrer parfaitement à votre intérieur.

Pour plus d'informations sur les matériaux de la gaine, les modèles de portes, les revêtements de sol et l'éclairage, nous vous renvoyons aux chapitres précédents.

"Le bois d'un arbre est aussi sa mémoire."

Anne Hope Jahren

Cibes Air – Panneau arrière en bambou, gaine en blanc standard proche du RAL 9016, et vitrages de portes et de gaine en Light Fume Brown.

Éclairage et miroirs

Options d'éclairage

Rien ne donne plus de vie au design de votre appareil qu'un bel éclairage. Nous vous proposons plusieurs options de ces dispositifs lumineux d'une grande finesse.

Options de plafonds pour les plateformes élévatrices

Nous proposons deux options de plafond pour les plateformes élévatrices : l'une sans éclairage et l'autre avec un éclairage LED à faible consommation d'énergie.



Plafond simple (sans éclairage)



Plafond avec diodes électroluminescentes (LED)

Options de plafonds pour les cabines élévatrices

Pour le Cibes C1 Pure, nous proposons deux options de plafond, toutes deux durables et économes en énergie.



Plafond avec diodes LED (120 LUX)



Plafond avec diffuseur de lumière à LED (250 LUX)

Bords de sécurité au sol avec LED

Le Cibes Air est disponible avec des bords de sécurité au sol éclairés par LED. Cette élégante option d'éclairage ajoute une touche futuriste au design de votre appareil et vous assure de toujours voyager avec style.



Options du miroir

Les miroirs rehaussent la beauté de votre appareil et constituent également une aide visuelle importante pour les utilisateurs de fauteuils roulants, lorsqu'ils entrent et sortent de l'élévateur.

Options de miroirs pour les plateformes élévatrices

Les plateformes de 900 x 1467, 1000 x 1467 et 1100 x 1467 mm de la Cibes A5000 sont disponibles avec un panneau de contrôle mural de 2,2 mètres de haut avec un éclairage zénithal et un grand miroir (voir l'image de droite).

Options de miroirs pour les cabines élévatrices

Le C1 Pure de Cibes vous offre le choix entre trois types de miroirs : le miroir mural côté A/C, le miroir en applique côté B et le miroir en applique côté A/C. La paroi en miroir est une option élégante qui rend l'intérieur de la cabine plus spacieux, les miroirs muraux offrent une meilleure visibilité aux utilisateurs de fauteuils roulants (voir les images et le tableau ci-dessous).



Miroir mural A/C



Miroir en applique côté B



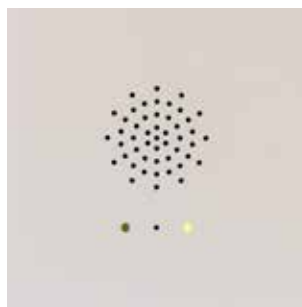
Miroir en applique A/C

Taille de la cabine L x P, mm*	Miroir mural A/C L x H, mm	Miroir en applique côté B L x H, mm	Miroir en applique A/C L x H, mm
900 x 950	900 x 2130	700 x 1144	700 x 1144
900 x 1200	900 x 2130	700 x 1144	700 x 1144
900 x 1400	900 x 2130	700 x 1144	700 x 1144
1100 x 1200	1100 x 2130	700 x 1144	900 x 1144
1100 x 1400	1100 x 2130	700 x 1144	900 x 1144
1100 x 1700	1100 x 2130	700 x 1144	900 x 1144

* Largeur = côté A/C, profondeur = côté B

Téléphones

Le téléphone d'urgence est un élément de sécurité important. La plupart de nos modèles sont équipés d'un téléphone d'urgence standard, mais vous pouvez également choisir l'un de nos systèmes téléphoniques en option (voir les images à droite), ou commander l'appareil préparé pour votre propre solution téléphonique.



Téléphone intégré

Numéroteur automatique pour téléphone fixe ou GSM avec des numéros prédéfinis.



Interphone Aiphone

Met l'appelant en relation avec un service d'accueil interne ou un service similaire.

Options d'accessibilité

Pour que nos appareils soient faciles d'accès et d'utilisation pour tous les passagers, quels que soient leur âge et leurs capacités physiques, nous proposons une gamme d'options axée sur le confort et l'accessibilité.

Boutons d'appel

Nous proposons des boutons d'appel extra-larges, conformes à la norme EN 81-70, qui peuvent être placés soit sur le cadre de la porte, soit à distance. En outre, nous proposons un type spécial de bouton d'appel à distance qui est souvent appelé "bouton coude", simplement parce qu'il est commun d'utiliser son coude pour l'activer.

Pourquoi choisir les boutons d'appel à distance ?

Les boutons d'appel à distance permettent aux utilisateurs de fauteuils roulants d'appeler l'élévateur et de l'attendre à une distance sûre de la porte de l'appareil lorsque celle-ci s'ouvre. Pour s'assurer que les boutons d'appel à distance sont placés à une hauteur appropriée pour les utilisateurs de fauteuils roulants, veuillez consulter les normes d'accessibilité en vigueur ou demander conseil à votre distributeur Cibes Lift.

Panneau de commande horizontal pour cabines élévatrices

Le Cibes C1 Pure est disponible avec un panneau de commande incliné et horizontal qui comporte des boutons poussoirs extra-larges en braille. Ce panneau de commande est conforme à la norme d'accessibilité EN 81-70 et est accompagné d'un élégant panneau en acier inoxydable brossé.



Bouton d'appel 50 x 50 mm

Bouton d'appel extra-large, disponible avec boîte à distance et câble.



Bouton coude sans fil

Bouton coude sans fil conçu pour une installation à distance.





Autres options d'accessibilité

Même de petits ajouts peuvent faire une grande différence et améliorer l'accessibilité de votre projet.

Strapontin

Le strapontin est fabriqué en hêtre et en acier inoxydable et peut supporter une charge de 150 kg. Il se replie automatiquement lorsqu'il n'est pas utilisé. Disponible pour le Cibes A5000 dans les tailles de plateforme 900 x 1467, 1000 x 1467 et 1100 x 1467 mm (largeur x profondeur).

Indicateurs de niveau

Il est possible de placer nos indicateurs de niveau à la fois sur les portes palières et sur la plateforme des passagers. Ils constituent une aide visuelle précieuse pour les passagers malentendants, car ils indiquent à la fois l'étage de l'ascenseur et le sens de la marche.



Strapontin

Commandes infrarouges

La télécommande sans fil à transmission infrarouge se compose d'une télécommande et d'un ou plusieurs récepteurs installés sur les paliers. Cette option est particulièrement utile pour les personnes qui n'ont pas la force d'atteindre les commandes normales de l'appareil. Disponible pour les ascenseurs ayant un maximum de 4 arrêts.



Indicateurs de niveau

Annonce vocale

Cette option permet aux passagers d'obtenir des informations par le biais d'une voix humaine pré-enregistrée. Il s'agit d'une fonction très utile pour les passagers malvoyants. Nous proposons des annonces vocales standard et étendues dans un grand nombre de langues. L'annonce vocale étendue comprend des messages instructifs et des avertissements supplémentaires.

Signal sonore d'arrivée

Le signal sonore d'arrivée est émis lorsque l'ascenseur atteint le palier. Il a la fonction d'informer les passagers et les personnes présentes dans le bâtiment de l'arrivée de la plateforme.



Dispositif commandes infrarouges

Plateforme élévatrice **Cibes A5000** avec gaine en acier et portillon au dernier étage, finition gris anthracite RAL 7016.

Rampe d'accès

Pour les installations sans fosse des plateformes élévatoires Cibes A5000, Cibes A4000 et Cibes Air, une rampe d'accès est disponible en option. La rampe d'accès comble la différence de niveau entre le plancher de l'élévateur et le plancher du palier inférieur.



Autres options d'accessibilité importantes

L'éclairage, les miroirs et les dispositifs d'ouverture automatique des portes sont des exemples d'autres options importantes pour les passagers handicapés.

Veuillez consulter les chapitres précédents pour plus d'informations sur ces options.



Système d'entraînement optimisé

Nous nous efforçons toujours de rendre nos appareils aussi économes en énergie que possible, tant en fonctionnement qu'à l'arrêt. Cependant, certains projets ont des exigences très élevées et c'est pourquoi nous avons développé notre système d'entraînement optimisé Cibes EcoSilent.

Cibes EcoSilent

C'est la beauté et la sérénité de la nature suédoise qui ont inspiré nos ingénieurs pour développer le système d'entraînement optionnel Cibes EcoSilent. Le résultat est un système d'entraînement durable, optimisé pour une consommation d'énergie réduite et un fonctionnement de l'élévateur exceptionnellement silencieux. Cibes EcoSilent est disponible en option pour les plateformes élévatrices Cibes A4000, Cibes A5000 et Cibes Air.

Label énergétique A

Par rapport à notre système d'entraînement standard, Cibes EcoSilent réduit les frottements de 90 %, ce qui maximise l'efficacité énergétique de votre élévateur. Les appareils équipés du système d'entraînement Cibes EcoSilent portent l'étiquette énergétique A et consomment 45 % d'énergie en moins que les autres. Sur une base annuelle, la consommation d'énergie d'un élévateur Cibes EcoSilent est la même que celle d'une machine à laver moderne, soit environ 215 kWh/an.*



Fonctionnement souple et silencieux

Vous devriez avoir la liberté d'utiliser votre appareil quand vous le souhaitez, sans vous soucier de déranger quelqu'un d'autre. Cibes EcoSilent rend le fonctionnement de l'élévateur si silencieux qu'il se fond dans les bruits de la vie quotidienne. A quelques mètres de l'appareil, le son généré est de 40 dB**, ce qui est comparable au niveau sonore d'une bibliothèque silencieuse.

*Consommation d'énergie annuelle basée sur un appareil à 2 arrêts avec une course de 3,6 m, équipé d'EcoSilent et une fréquence d'utilisation de 20 courses par jour. Classification énergétique selon VDI 4707 Part 1: 2009. Tests effectués par Liftinstituut B.V. www.liftinstituut.com.

**Décibels mesurés à 2 m de l'appareil, à vitesse constante et avec une charge de 150 kg. Tous les tests ont été effectués par Springwell Audio AB, membre de la Société suédoise d'acoustique, www.springwellaudio.se.



Innovation continue

Nos talentueux développeurs de produits ne cessent d'innover pour proposer des ascenseurs plus confortables, plus durables et plus économes en énergie. Le développement du système d'entraînement Cibes EcoSilent a commencé en Suède, mais aujourd'hui nous avons également des centres de R&D en Chine et aux États-Unis. Nos équipes de R&D travaillent en étroite collaboration pour trouver de nouvelles solutions innovantes qui rendent nos produits plus intelligents et durables.



Programmation intelligente

Retour palier en cas d'incendie

Cette fonction est reliée à votre alarme incendie. Elle envoie automatiquement la plateforme au palier d'évacuation prédéfini lorsque l'alarme incendie est activée.



Options pour les élévateurs à usage intensif

De nombreux ascenseurs publics et commerciaux sont soumis à une plus grande usure que les élévateurs installés dans de petits immeubles de bureaux ou des maisons privées, par exemple. Mais vous pouvez protéger votre appareil et le faire durer plus longtemps, simplement en ajoutant quelques options.

Plinthes de porte

Les plinthes de porte en acier inoxydable protègent les portes de votre appareil contre les bosses et les rayures. Les plinthes sont placées au bas du côté intérieur des battants de la porte. Disponibles pour les modèles Cibes A5000 et Cibes A8000.

Bords réhaussés

Le bord réhaussé aide à protéger les parois de la gaine contre les dommages causés par les chariots et les transpalettes. Disponible pour les Cibes A5000 et Cibes A8000.

Sol en aluminium

Notre revêtement de sol en aluminium en tôle à damier est le choix idéal pour les élévateurs à usage intensif, car il est extrêmement résistant et durable. Disponible pour les Cibes A5000 et Cibes A8000.



Plinthes de porte



Bords réhaussés



Sol en aluminium



Finitions

Notre gamme d'options vous permet d'améliorer l'aspect de votre appareil.

Thermolaquage de la face arrière de la plateforme

C'est une excellente option pour les appareils dont les gaines sont entièrement vitrées et dont le côté machinerie est visible. Le revêtement de la face arrière de la plateforme est toujours assorti à la couleur de la gaine et donne à l'appareil un aspect élégant.



Thermolaquage de la face arrière

Ceintures de fixation

Certains appareils peuvent avoir besoin d'un support supplémentaire et c'est exactement ce que nos ceintures de fixation offrent. Les équerres en U constituent un support très solide. D'autres solutions de renforts de fixation existent.



Ceinture en U

Tôle d'habillage de la fosse

La tôle d'habillage est une plaque métallique qui recouvre le sol de la fosse. C'est une touche finale élégante pour les appareils où l'on voit la fosse à travers la gaine vitrée. Le revêtement de la tôle d'habillage est assorti à la couleur de la gaine.

Tôle d'habillage dessous de plateforme

Cette tôle dissimule le dessous de la plateforme et lui donne un aspect élégant. Elle est revêtue dans la même couleur que la gaine et constitue une excellente option pour les ascenseurs vitrés.

Protection haut de machinerie

Même si vous choisissez un plafond de gaine pour votre appareil, la partie supérieure du côté des machines n'est pas couverte. La protection haut de machinerie protège la salle des machines intégrée de la poussière et d'autres particules.



Nos services

Nos distributeurs certifiés sont formés pour vous aider à travers toutes les étapes de l'acquisition d'un ascenseur. Des conseils de conception jusqu'à la livraison, l'installation et la maintenance. Contactez-nous dès aujourd'hui pour entrer en contact avec votre distributeur Cibes Lift.

Options pour les élévateurs extérieurs

Nous vous proposons l'un des concepts d'élévateurs extérieurs les plus complets du marché. Les élévateurs d'extérieur dotés de notre concept standard peuvent faire face à la plupart des conditions météorologiques et s'adapter à un large éventail de styles architecturaux, mais nous proposons également une large gamme d'options et d'accessoires pour améliorer le design.

Élévateur extérieur – Élévateur thermolaqué en Jet Black RAL 9005, équipé d'un toit extérieur incliné, d'auvents en plexiglas et de portes en aluminium AL5.

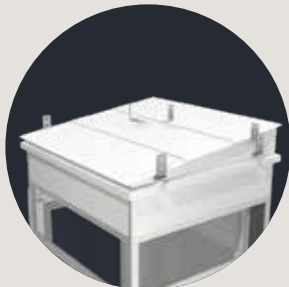


Protection contre la pluie et la neige

Les composants électroniques de votre appareil doivent être bien protégés contre la pluie et la neige. Nous fournissons un choix d'auvents de porte et de configurations de toit adaptables pour répondre à la plupart des besoins.

Toit extérieur

Le toit est conçu pour résister à la pluie et à la neige (3kN/m², zone de neige 3). L'inclinaison du toit peut être configurée dans 3 directions.

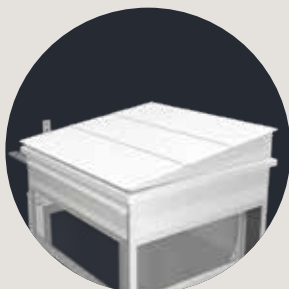


Barrière à neige

La barrière à neige est un dispositif de sécurité utile qui protège les utilisateurs des grandes quantités de neige qui glissent du toit extérieur.

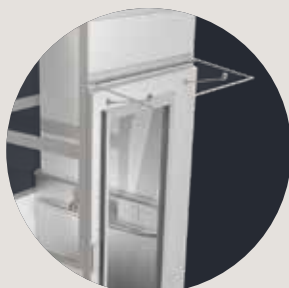
Emplacement pour gouttières

Le toit extérieur est disponible avec des fixations pour faciliter l'installation d'une gouttière et d'un tuyau d'évacuation pour évacuer l'eau de pluie et la neige.



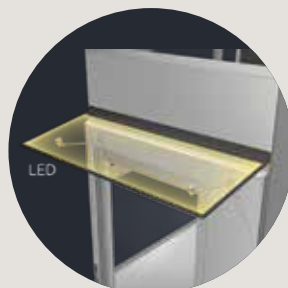
Plaque d'égouttage

Placée à la base de la gaine, la plaque d'égouttage offre à votre appareil extérieur une protection simple mais efficace en éloignant l'eau de pluie.



Auvent en plexiglas

L'auvent en plexiglas a un design discret et élégant, idéal pour les régions soumises à des pluies légères et à la neige.



Auvent en plexiglas éclairé par LED

La lumière LED est un élément accueillant qui éclaire les portes et les environs.

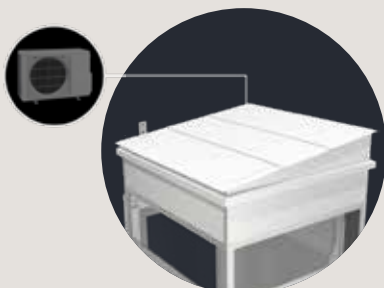


Auvent en acier

L'auvent en acier est très robuste et convient parfaitement aux régions soumises à de fortes pluies et à la neige.

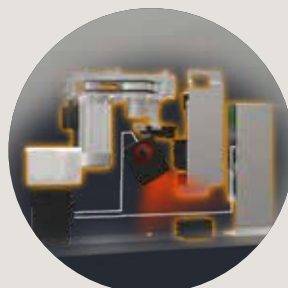
Options pour le contrôle de la température

Dans les climats exigeants, il peut être nécessaire d'ajouter des fonctions de contrôle de la température pour protéger votre appareil, et s'assurer qu'il soit confortable à utiliser.



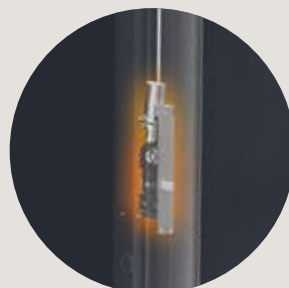
Préparé pour la climatisation

Les élévateurs extérieurs Cibes peuvent être préparés pour accueillir une climatisation. Ils sont alors équipés d'un boîtier de connexion pour le raccordement de la climatisation.



Chauffage machinerie

Cette option protège votre appareil. Elle assure une température de la machinerie compatible avec son bon fonctionnement.



Serrure anti-grip

Des coussins chauffants réchauffent les mécanismes de verrouillage des portes et les empêchent de geler, même par temps très froid.

Couleurs et vitrages



Les couleurs et les vitrages sont des options qui permettront à votre appareil extérieur de s'intégrer parfaitement à la palette de couleurs et au style architectural de votre propriété. Presque tous les éléments de l'appareil peuvent être peints selon vos préférences.

De plus, nous vous proposons également une gamme d'options de vitrage teinté pour la gaine et les portes.



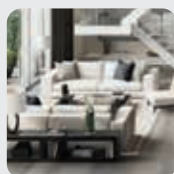
Design coloré

Nos élévateurs extérieurs sont disponibles dans près de 300 couleurs RAL et premium pour s'adapter à votre goût et aux exigences architecturales de tout bâtiment. Cet appareil est peint en Moss Green RAL 6005 pour s'harmoniser avec les cadres de fenêtres et les garde-corps de cet ancien bâtiment industriel.

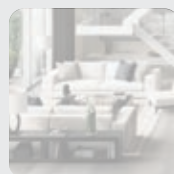


Vitrage teinté

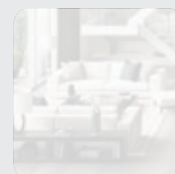
Le vitrage de la gaine et des portes est en verre de sécurité trempé et feuilleté (4,0 mm + 0,76 mm de film PVB + 4,0 mm). Pour les élévateurs extérieurs, les panneaux vitrés de la gaine sont équipés d'un joint en caoutchouc pour empêcher l'infiltration d'eau. Tous les éléments vitrés sont disponibles dans une gamme de teintes élégantes, allant du verre clair ou blanc aux teintes gris foncé et brunes.



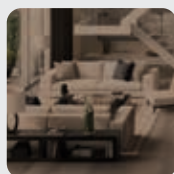
Verre transparent



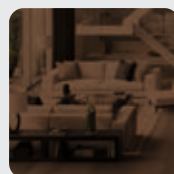
Arctic Snow



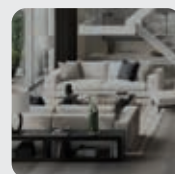
Polar White



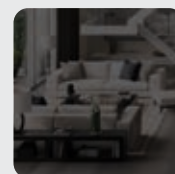
Light Fume Brown



Dark Fume Brown



Light Fume Grey



Light Fume Grey

Élévateur extérieur avec auvents en acier, portes en aluminium AL5 et gaine vitrée. Finition en blanc standard proche de RAL 9016 et aluminium.



BRINGING PEOPLE TOGETHER*

C'est ce que nous faisons et c'est notre raison d'être. Nous créons des solutions d'accessibilité pour plus de confort et de joie de vivre.

Fondé en Suède en 1947, Cibes Lift est l'un des principaux fabricants mondiaux d'ascenseurs prêts à l'emploi et peu encombrants. L'ingénierie suédoise de haute qualité et le design scandinave sont les secrets de notre succès. Aujourd'hui, nous faisons partie de Cibes Lift Group, un groupe international qui possède des sites de production en Suède, Pologne, aux États-Unis et en Chine. Les services de vente, d'installation et de maintenance sont assurés par un réseau de filiales et de partenaires répartis sur tous les continents.

Cibes

www.cibeslift.com/fr-fr