

## **Groupe HIPUR®**

Entreprise fondée en 1988

### Qui sommes-nous?

Le GROUPE HIPUR est né pour répondre à la demande existante dans le secteur de la fabrication, le montage et la réparation des éléments mécaniques des appareils de levage. Notre activité, fondée sur la spécialisation, le professionnalisme et la haute qualité de nos produits et de nos services, est confirmée par la confiance que nous ont témoignée les entreprises multinationales de grande renommée dans le secteur industriel auquel nous appartenons, elles ont l'assurance de savoir que les services effectués au sein du groupe HIPUR ont été réalisés dans le cadre de toutes les normes de sécurité et de qualité requises par nos Clients.

Le voyage de cette société a commencé avec un petit batiment de 100 mètres carrés et un staff de trois personnes. Aujourd'hui, grâce à l'engagemetnt et efforts de la direction, avec le soutien continu de notre personnel, nous devlopons notre activité dans un usine de production de 6000 m2 et 1000 m2 destiné au bureaux, situés dans la seigneurie de Illescas (Toledo) et équipé d'une technologie de pointe en ingenierie de designe et production. En outre, il faut aussi signaler que notre société compte avec le soutien d'un centre logistique situé dans la province de Madrid.

De même et en raison de son esprit entreprenant et d'innovation, le **Groupe HIPUR** a élargi tout au long de ces 26 ans ses horizons professionnels, couvrant différents secteurs industriels.

Jusqu'à présent, le **Groupe HIPUR** a effectué une évolution croissante, grâce à l'ambition particulière pour le développement de nouveaux produits et par sa grande richesse d'idées qui font que le **Groupe HIPUR** commercialise et distribue ses produits dans le monde entier. Cette entreprise 100 % espagnole travaille au jour le jour en vue d'être l'une des entreprises de référence et de prestige dans le secteur comme ainsi repris dans sa politique de qualité.

### **Que faisons-nous?**

Le **Groupe HIPUR** est le leader dans le secteur des Structures Modulaires, nous sommes spécialisés dans la conception, la fabrication et le montage de Structures Modulaires pour les ascenseurs standards et spéciaux, ainsi que pour la réhabilitation complète des bâtiments sans ascenseur, en offrant à nos Clients ce dont ils ont réellement besoin à chaque moment.

Notre dévouement, le professionnalisme et la flexibilité font que notre société soit une des plus valorisées dans le secteur de l'élévation, avec son Département de R+D+I en innovant continuellement afin que vous puissiez avoir les meilleurs services au meilleur prix.

## Qu'est-ce qui nous distingue des autres ?

La Qualité est pour nous primordiale. Elle contribue à la satisfaction de nos Clients auxquels nous accordons la plus grande importance et elle participe à l'amélioration de notre rentabilité.

- **Notre personnel** est hautement qualifié, participant au maximum dans la planification de la stratégie de la compagnie et toujours au service de nos Clients.
- Amélioration continue de nos produits et processus, grâce à l'intégration des outils informatiques de premier niveau et à l'innovation de nos Départements du Bureau d'Étude Technique et de R+D+I.
- Nous fournissons à nos clients les meilleures solutions, en collaborant étroitement avec leurs Départements Techniques pour obtenir la satisfaction du Client final.

<sup>\*</sup> Excellent: Avec l'option "EXCELLENT" et grâce à toutes ses nombreuses et différentes terminaisons en ce qui concerne les matériaux, les couleurs, les finitions et les textures nous pouvons obtenir la personnalisation complète de la structure.



#### OCA Instituto de Certificación, S.L.U.

Certifica el sistema de gestión de la calidad de la organización

### HIPUR, S.L.

Avenida De Las Naciones, 3 45200 Señorío De Illescas (Toledo)

conforme con la norma:

### **UNE-EN ISO 9001:2015**

aplicable a:

Fabricación e instalación de transformaciones metálicas, estructuras metálicas y componentes de ascensor.

Certificado nº 34/5200/14/1021

Fecha certificación inicial: 12/09/2014 Fecha certificación ciclo actual: 12/09/2017

Fecha de caducidad: 12/09/2020

Fecha auditoria renovación: 31/08, 01, 04, 05/09/2017

Fecha de emisión de certificado: 05/10/2017

Searming of Corrections

Este certificado sustituye al certificado con fecha de emisión 15/11/2016











### CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DEL CONTROL DE PRODUCCIÓN DE FÁBRICA

nº 2375/CPR/14/1302

OCA Instituto de Certificación, S.L.U.
Organismo notificado nº 2375
Organismo de Control acreditado
por ENAC con acreditación Nº 11/ C-PR361

En virtud del Reglamento (UE) Nº 305/2011 del Parlamento Europeo y del Consejo de 9 de marzo de 2011 por el que se establecen condiciones armonizadas para la comercialización de productos de construcción se verifica que los productos:

Producto	Clases de ejecución	Norma	Uso previsto
COMPONENTES DE ACERO ESTRUCTURAL	EXC1, EXC2, EXC3	EN 1090-1:2009 +A1:2011	Estructural en todo tipo de obras de construcción

fabricado y suministrado por:

HIPUR, S.L.

Avenida de las Naciones, 3 45200 Señorio de Illescas (Toledo)

están sometidos por el fabricante al control de la producción de fabrica y que OCA Instituto de Certificación, S.L.U., ha realizado la inspección inicial de la fábrica y de control de la producción y realiza la vigilancia, evaluación y autorización permanentes del control de producción de la fábrica de conformidad con en el Anexo ZA de las normas descritas y faculta al fabricante a fijar el marcado CE.

Fecha certificado inicial: 17/10/2014 Fecha de emisión: 16/01/2019

> Este certilicado permanece válido salvo modificación de las disposiciones áplicables consideradas por OEA Instituto de Certificación, S.L.U. Para Verificar la vigencia de este certificado, contactar por email: info,certificacion(@ocaglobal.com

> > Este certificado sustituye al anexo con fecha de emisión: 16/02/2017







### POLITIQUE DE QUALITÉ DU GROUPE HIPUR

La qualité est primordiale pour nous. Elle contribue à la satisfaction de nos clients et des parties prenantes pertinentes auxquels nous accordons la plus grande importance et elle nous aide à améliorer notre rentabilité.

La direction du Groupe HIPUR s'engage à mettre en place et à développer un système de management de la qualité basé sur la norme **UNE-EN ISO 9001** afin d'atteindre les objectifs généraux suivants dans notre contexte et dans notre domaine d'activité :

# Fabrication et installation de transformations métalliques, de structures métalliques et de composants d'ascenseur

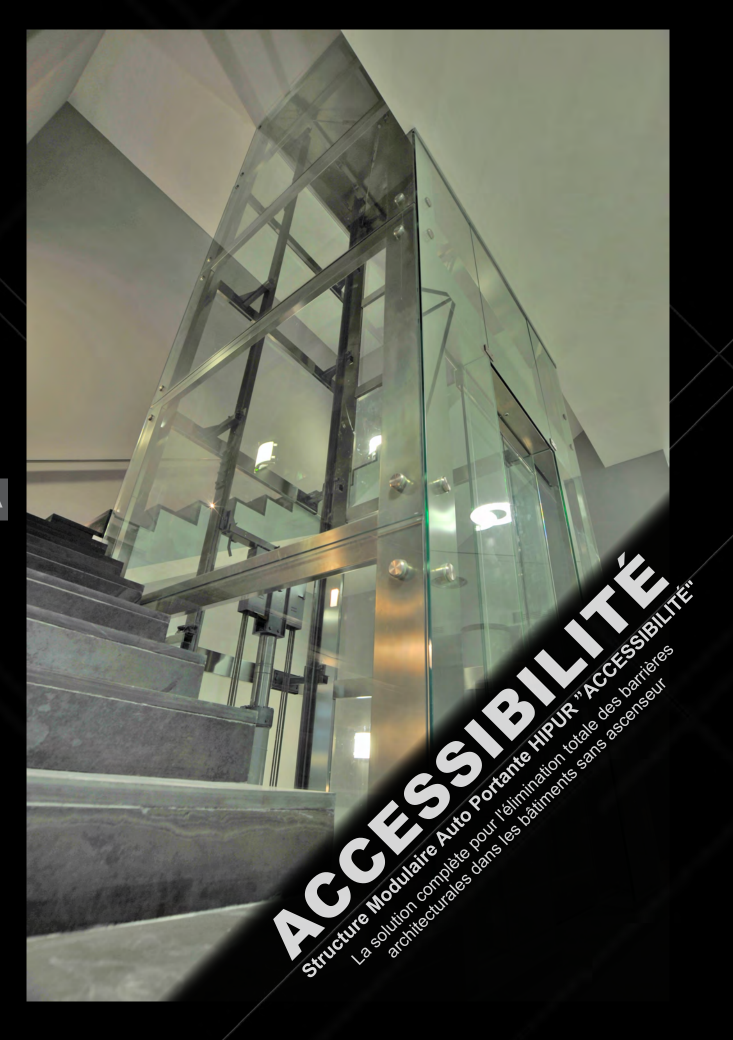
- Établir la gestion de la qualité comme un élément stratégique pour le fonctionnement de la Société et comme un avantage compétitif par rapport aux concurrents.
- Adapter nos produits et services aux besoins actuels et futurs de nos clients.
- Considérer la prévention des problèmes comme un objectif prioritaire via l'analyse des risques et des opportunités et l'analyse des besoins et des attentes des parties prenantes.
- Planifier nos activités en garantissant l'amélioration continue.
- Respecter les réglementations légales en vigueur, ainsi que tous les engagements souscrits par la Société et les spécifications exigées par les clients, en ce qui concerne la qualité du service fourni.
- Optimiser en permanence tous les processus pour réduire les coûts d'une gestion de la qualité inadéquate.
- Définir et réviser régulièrement les objectifs et les jalons conformément aux engagements pris.
- Former et motiver le personnel afin d'assurer l'adhésion et l'engagement de tous les membres de la Société et leur participation et soutien au développement et à l'amélioration continue du système de qualité.
- Promouvoir la qualité est un engagement de tous.

En appliquant la Politique de qualité à tous les domaines d'activité du Groupe HIPUR, nous pourrons assurer un niveau de qualité maximal pour nos produits. Tout le personnel s'efforcera de développer une mentalité d'amélioration constante dans son poste de travail.

Pour atteindre ces objectifs, la Direction du Groupe HIPUR est consciente de la nécessité de fournir les moyens matériels et humains adéquats, mais aussi du fait que le personnel doit comprendre les documents qui intègrent le système de qualité.

La Direction s'assure à son tour, en déléguant ses fonctions à cet égard au Responsable de Qualité, que le Système est établi et implanté de façon à obtenir des informations sur son fonctionnement et à pouvoir ainsi garantir une amélioration continue du Système de Qualité.

L'efficacité du Système de Qualité du Groupe HIPUR dépend du soutien inconditionnel de tous nos employés. Chacun d'entre eux est responsable de la qualité de son travail et s'engage à contribuer au succès de cette Politique de qualité.





Ce catalogue reprend les 6 grands modèles d'accessibilité HIPUR, couvrant 70 % des solutions pour les travaux d'accessibilité, avec l'installation d'un nouvel escalier et d'un ascenseur avec arrêt au niveau 0. Pour les autres solutions, les 30% restant, le Groupe HIPUR a des outils informatiques et un personnel hautement qualifié qui examineront et concevront de façon individuelle et unique chaque cas, afin d'adapter notre produit et de permettre l'installation d'un ascenseur avec arrêt au niveau 0.

Nous disposons de la solution parfaite pour vous, conformément aux réglementations Euro-peas en vigueur, y compris la Norme UNE-EN 1090-1:2009 + A1:2011 pour le marquage CE des structures métalliques en acier, nous sommes accrédités par l'ENAC avec le numéro d'enregistrement2375/CPR/14/1302.

La structure modulaire Autoportante HIPUR modèle "accessibilité" pour la transformation d'escalier, a été brevetée avec une conception modulaire préfabriquée complète et elle certifie sa capacité résistante à l'analyse statique et dynamique par l'Ordre des architectes de Madrid et l'Ordre des ingénieurs de Madrid (Dossier. N°: TL/007654/2013 30/04/13 COAM - Dossier. N°: TL/011436/2011 29/04/2011 COAM et Dossier N°: 200713773 04/10/13 COIIM).

Produit entièrement conçu en 3D et avec certification d'étude des charges réalisée avec le programme ANSYS. Fabrication avec des profilés métalliques en acier galvanisé DX51D. Configuration des profilés verticaux avant et arrière (piliers) et horizontaux (traverses) avec une grande variété de géométries spécifiques pour chaque projet. Il s'agit donc d'une fabrication sur mesure de manière à fournir une solution unique et complète pour l'installation, composée de piliers, limons, passerelles, marchepieds et mains courantes en profilés métalliques pliés selon le Projet, charpente en aluminium, revêtement ultérieure en plaque de plâtre et soudé en grès cérame à choisir entre les modèles standard HIPUR, l'évaluation de soudage est possible en granit ou en marbre selon les spécifications.

Conforme aux normes du Décret Royal 1314/1997, Directive 89/106/CEE (UNE-EN10025), la Directive 95/16/CE (29/06/1995) et EN 81-1/2 (02/08/1998), DB-CTE-SI: la sécurité en cas d'incendie, DB-CTE-SEA: Sécurité structurelle pour l'acier, DB-CTE-SE-AE: Sécurité structurelle pour une action dans la construction, certification de la résistance des panneaux de clôture selon la norme paragraphe 5.3.1 de l'UNE-EN-81-1 et 2.

Finition de peinture en polyester pour intérieurs ou extérieurs en couleur RAL à déterminer par le client (Standard 183 couleurs).

Fermeture supérieure extérieure en tôle laquée avec finition similaire au reste du produit avec pente unique pour l'évacuation de l'eau et intégration de rainures spécifiques pour la ventilation de la cage.

Notre système de montage modulaire breveté n'a pas besoin que les locataires abandonnent leur logement pendant l'installation. Le démontage et le montage de l'escalier actuel est effectué par des exécutions prévues, en une journée par étage, ce qui équivaut à 5 étages 5 Jours d'exécution des travaux. Pour chacun des jours programmés, seuls les voisins touchés par l'étage en cours d'exécution ne pourront pas utiliser l'escalier pendant une période de 8 heures, c'est le temps estimé qu'il nous faut pour réaliser le démontage de l'escalier actuel et le montage du nouveau modèle modulaire; donc après 5 jours, le service régulier à la copropriété sera donné avec le nouvel escalier. Ce système bénéficie considérablement à l'usager final de l'installation, en réduisant au minimum les dommages causés par les travaux.

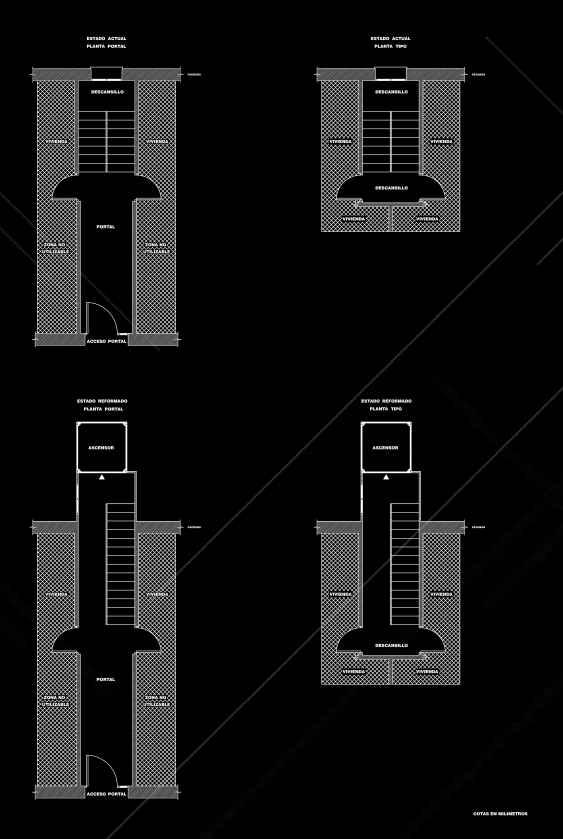
À la suite de ces travaux de démontage et de montage, les travaux de revêtement et enduit des sols, murs et plafonds seront effectués pendant la durée normale des travaux.

Ce système de montage modulaire présente de multiples avantages, parmi lesquels il convient de souligner:

- 1.- Il n'est pas nécessaire de quitter le logement à aucun moment
- 2.- Économies financières
- 3.- Programmation du Chantier



Solution adoptée lorsque le Département permet l'occupation du sol public et la voie est suffisamment large pour réaliser cette occupation sans aucune restriction. Pour cette solution, la reconstruction totale de l'escalier, la création de nouveaux paliers et l'installation d'un ascenseur à l'extérieur du bâtiment sera effectuée afin que les utilisateurs puissent en faire usage à chaque étage.











































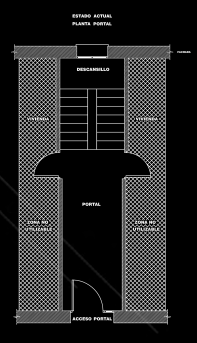


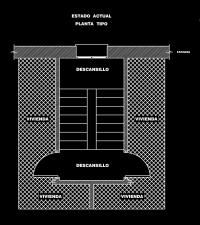


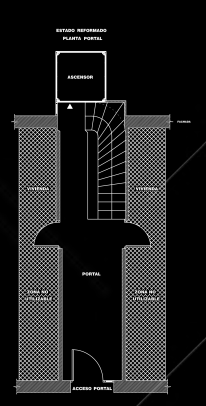


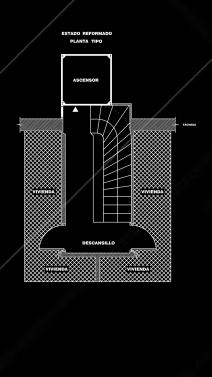


Solution adoptée lorsque le Département permet l'occupation du sol public et la voie n'est pas suffisamment large pour réaliser cette occupation sans aucun type de restriction. Pour cette solution, la reconstruction totale de l'escalier, la création de nouveaux paliers des parties communes pour l'escalier et l'ascenseur sera effectuée pour pouvoir réaliser un minimum d'occupation de la voirie et l'installation d'un ascenseur à l'extérieur du bâtiment afin que les utilisateurs puissent l'utiliser à chaque étage.









OTAS EN MILIMETROS

















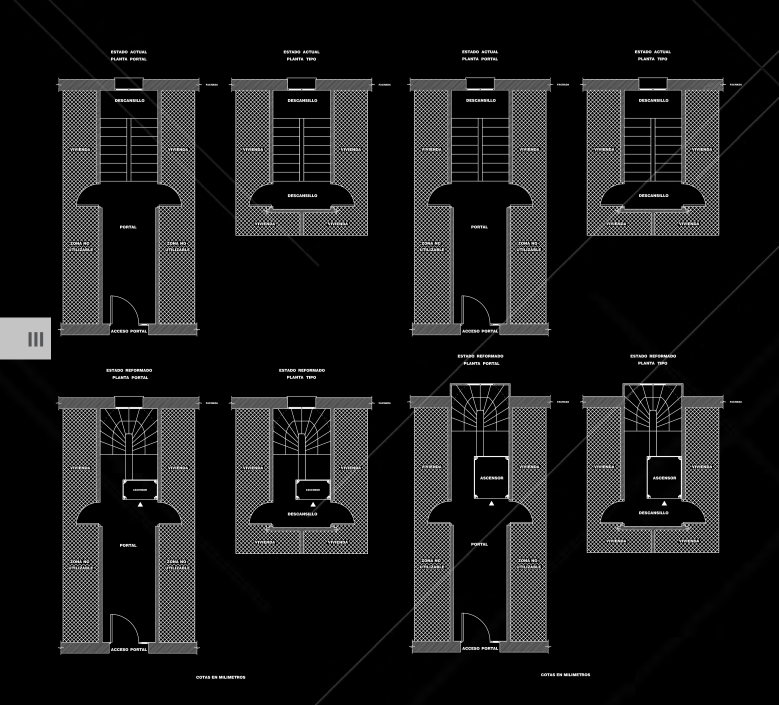


# **MODÈLE 3/3-1**

Solution adoptée lorsque l'occupation de la voie publique n'est pas possible. Pour cette solution, la reconstruction totale de l'escalier, la création de nouveaux paliers et l'installation d'un ascenseur dans la zone intérieure disponible sera effectuée, afin que les utilisateurs puissent en faire usage à chaque étage.

### **MODÈLE 3**

### **MODÈLE 3-1**





















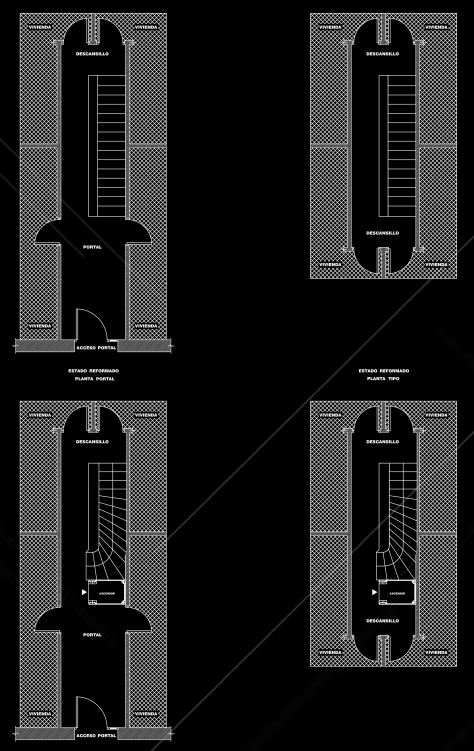








Solution adoptée par la distribution intérieure des logements dans le bâtiment et par l'absence de connexion entre l'escalier existant et l'extérieur du bâtiment. Pour cette solution, la reconstruction totale de l'escalier et l'installation d'un ascenseur dans la zone intérieure disponible sera effectuée, afin que les utilisateurs puissent en faire usage à chaque étage.



COTAS EN MILIMETRO













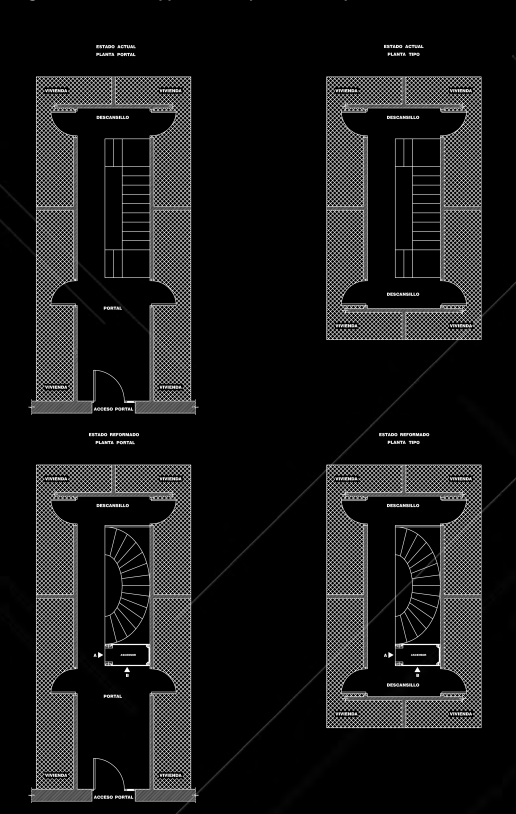








Solution adoptée pour la distribution intérieure des logements dans le bâtiment et par l'absence de connexion entre l'escalier existant et l'extérieur du bâtiment. Pour cette solution, la reconstruction totale de l'escalier et l'installation d'un ascenseur dans la zone intérieure disponible sera effectuée, afin que les utilisateurs puissent en faire usage à chaque étage. Cette solution apporte conception, esthétique.



COTAS EN MILIMETROS







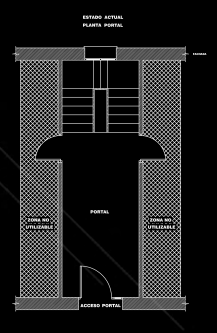


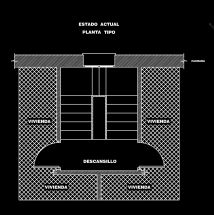


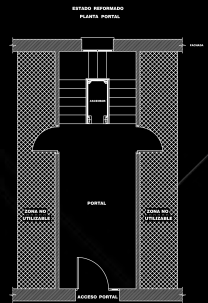


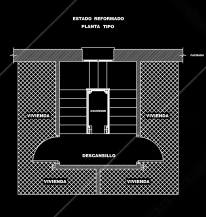


La solution technique habituelle pour ce type d'installations où la cage de l'escalier est large, serait de couper les marches de l'escalier actuel et soutenir cette escalier sur la structure modulaire; mais dans ce modèle 6 et lorsqu'il s'agit de bâtiments anciens, où l'escalier ne présente pas la sécurité adéquate ou s'il est en mauvais état ; alors il faudra effectuer sa reconstruction totale et installer un ascenseur dans la zone intérieure disponible, afin que les utilisateurs puissent en faire usage à chaque étage.







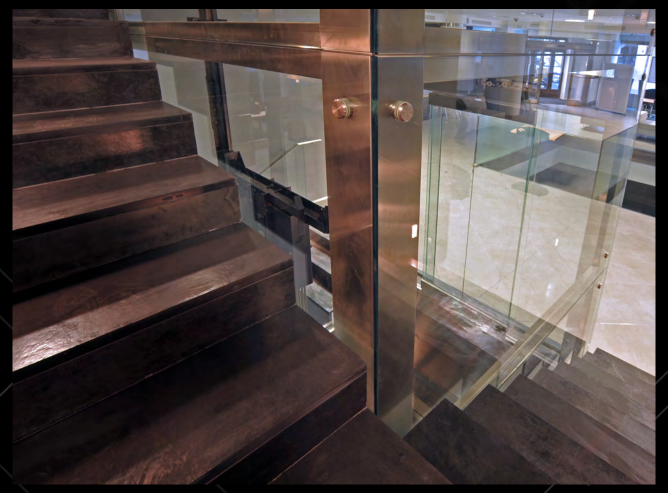


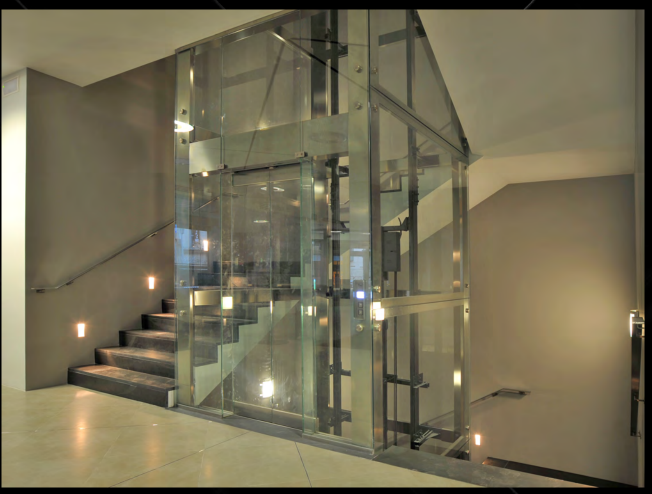
**\**/I

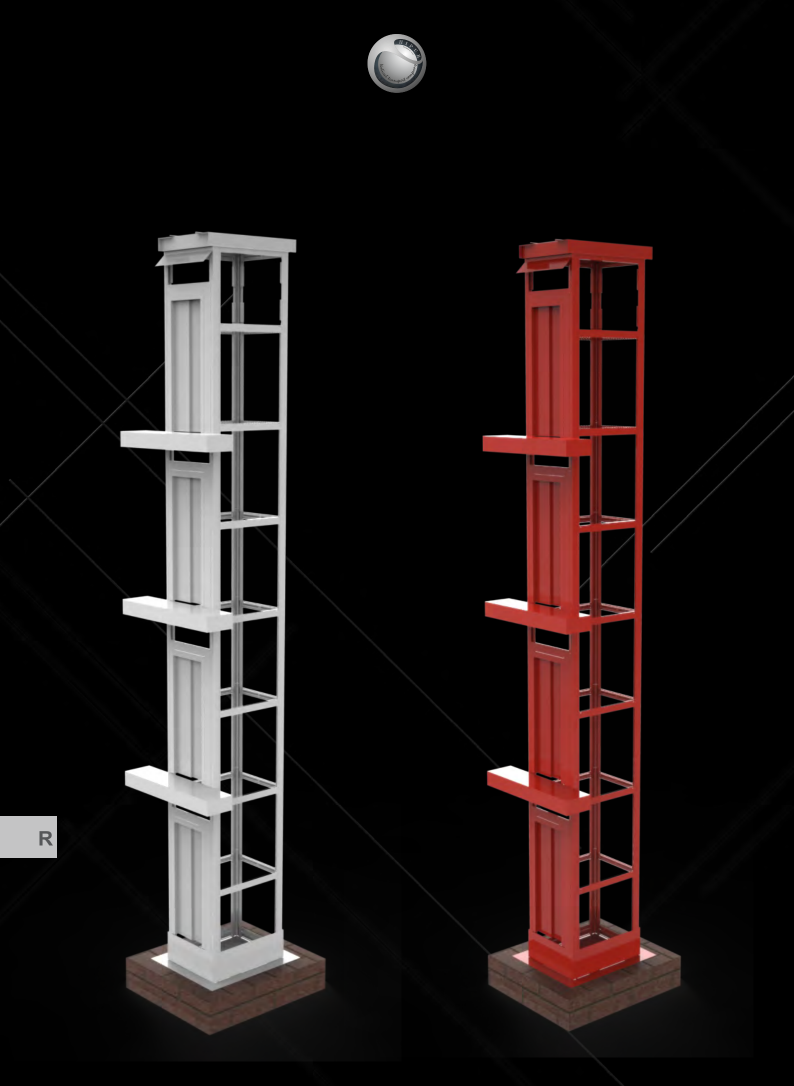


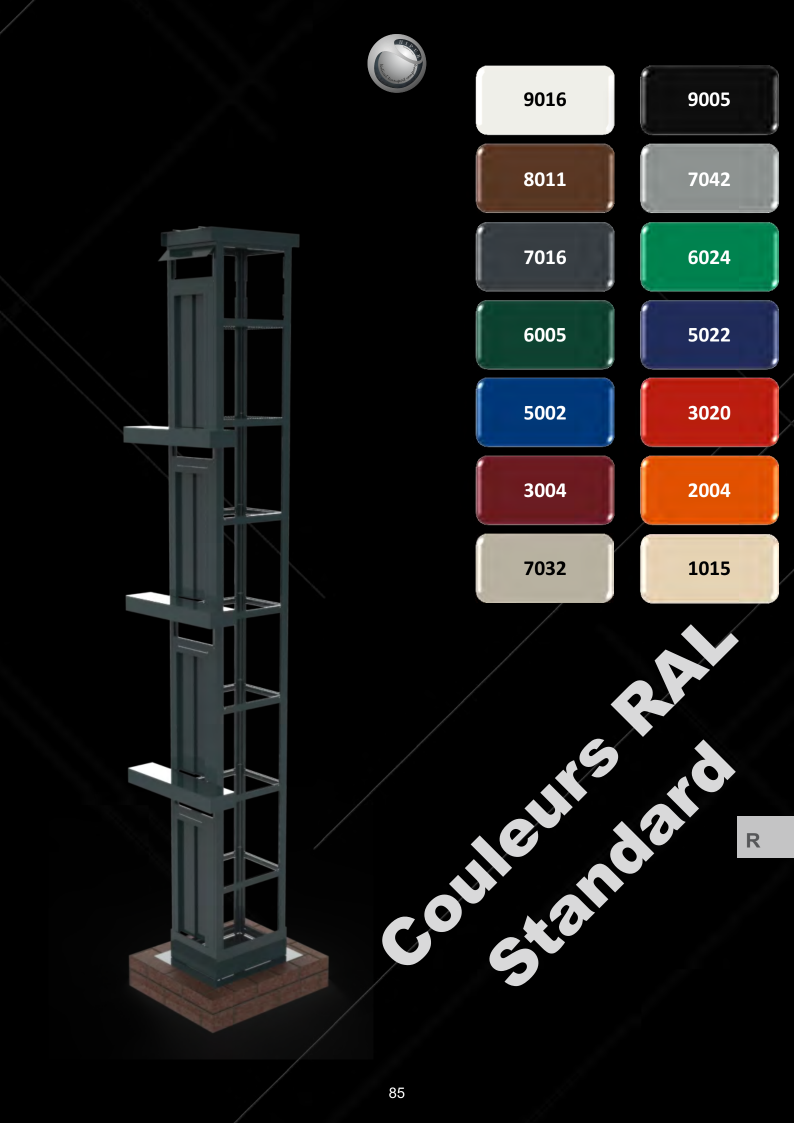






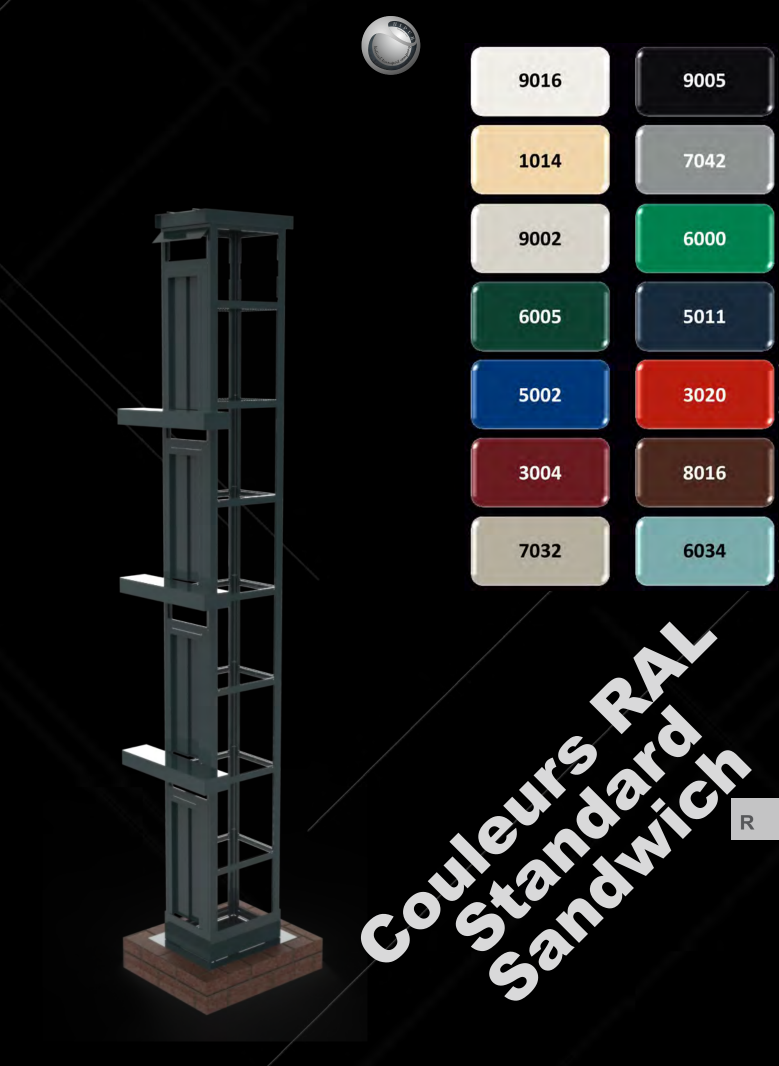




















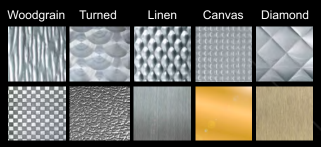
Collienie Pantone Oxiron Métallique. andard on Couleurs Ral no standard

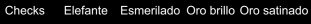














C. Materiaux speciaux

Thorydab.

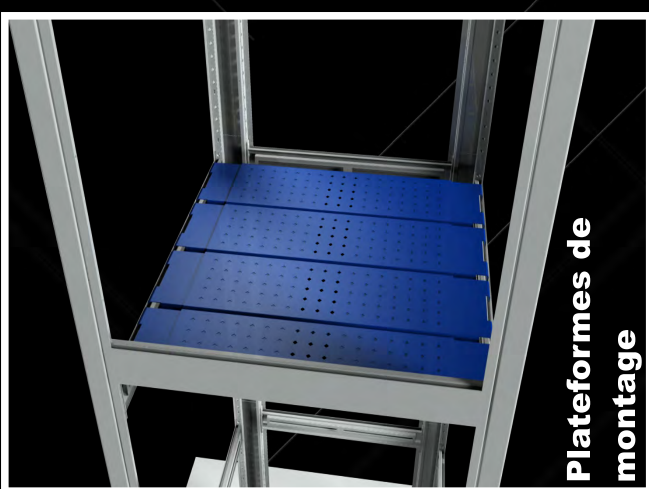
## En option 1

OPCIONALES 1	SI	NO
Paramento Rasante (Chapa Sándwich)		
Paramento Rasante (Vidrio Climalit) (*)		
Plataformas de Montaje		
Foso Colgado		
Fijaciones de Guías		
Fijaciones de Puertas		
Preparación Bancada de Máquina (SCME)		
Techo con parte central en Vidrio		
Remate de Peldaños		
Arriostramiento de Forjados		

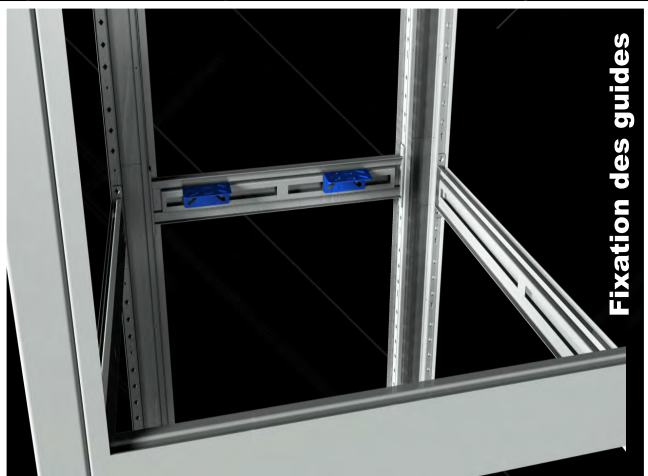
<sup>(\*)</sup> Vidrios disponibles en gran variedad de colores, acabados y texturas

4

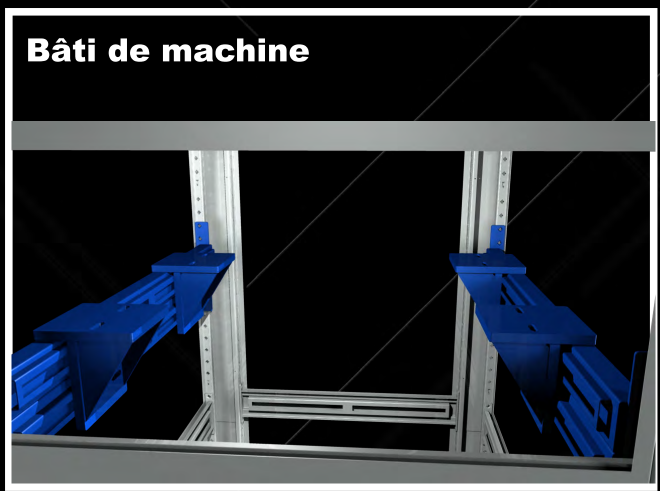


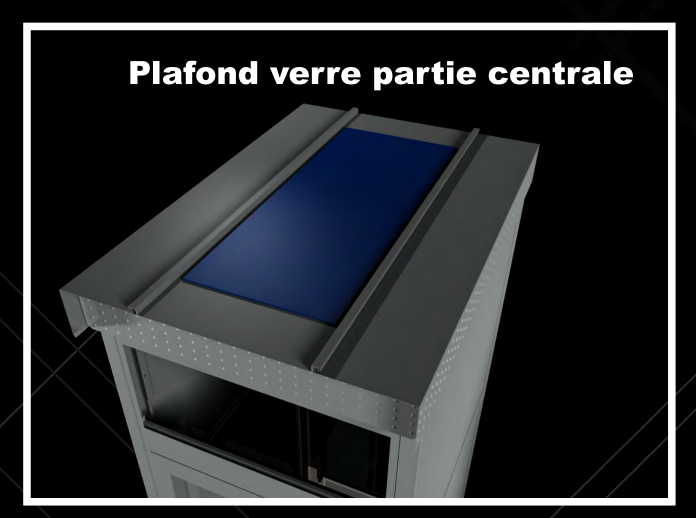


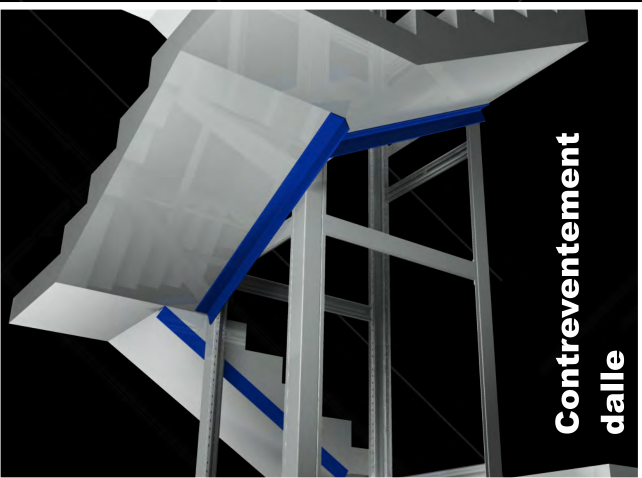














## En option 2

OPCIONALES 2	COLOR ESTÁNDAR	COLOR ESPECIAL	INOXIDABLE SATINADO / BRILLO	INOXIDABLE ACABADO ESPECIAL	VIDRIO
Pasamanos Recto			-/		
Pasamanos Curvo			_/		
Forrado de Estructura Interior					
Forrado de Estructura Exterior			_		
Paramentos de Puertas		1	_		
Remates de Puertas		-/			



