

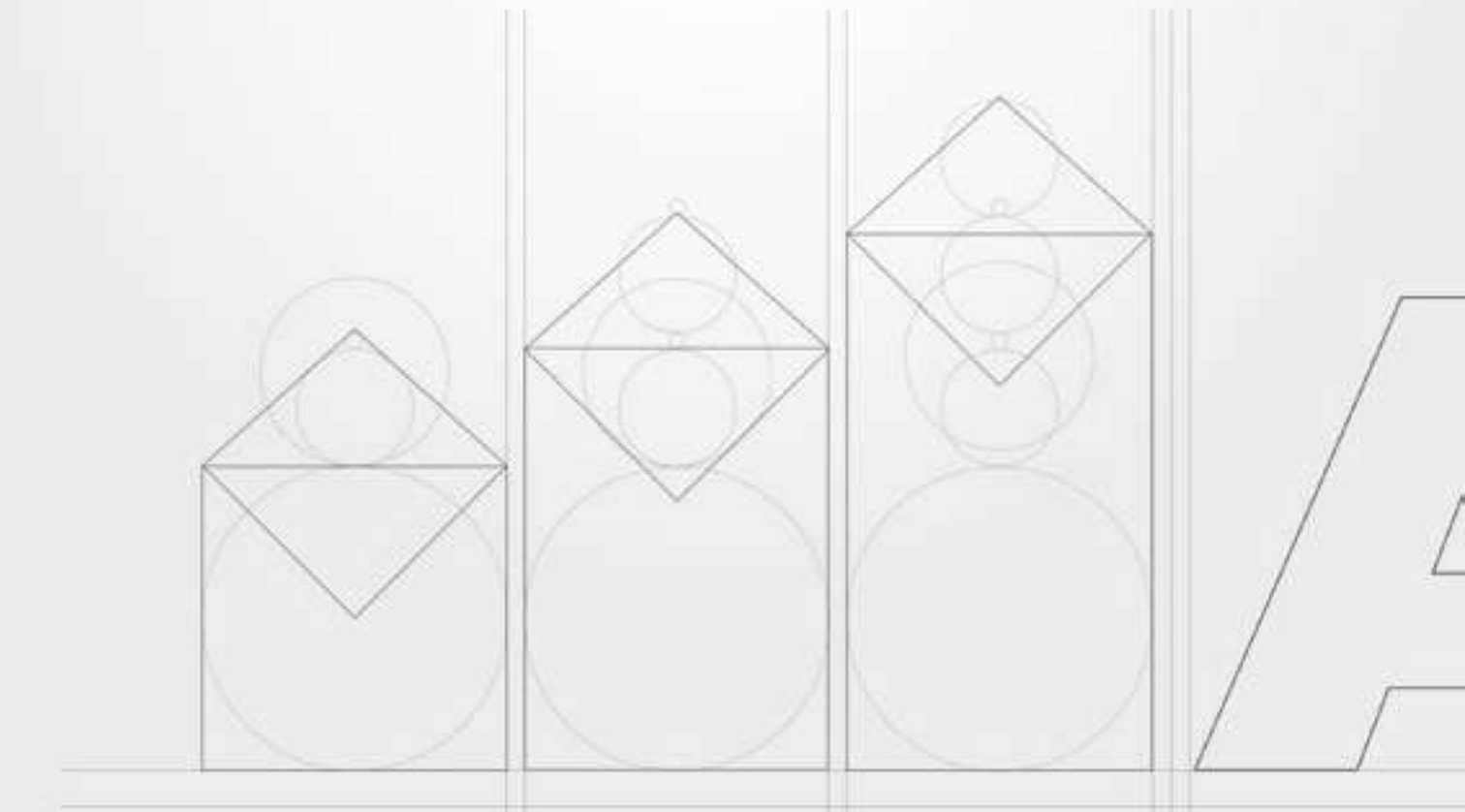
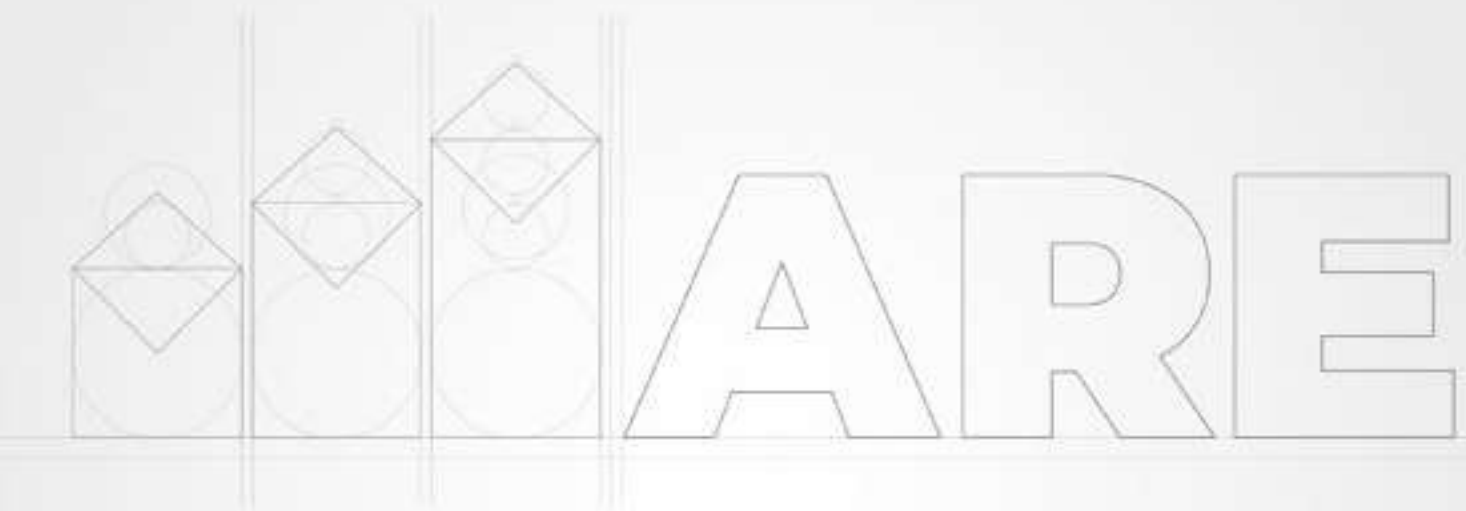


MINIWATT

Plateforme Élévatrice Électrique

Sommaire

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| NOTRE HISTOIRE | 5 |
| La première entreprise à produire exclusivement des plateformes élévatrices à batterie | 6 |
| NOTRE TECHNOLOGIE | 9 |
| La plateforme à batterie sans cabine | 10 |
| Notre technologie éco-responsable | 12 |
| Puissance maximale souscrite | 14 |
| Système Anti Black-out | 16 |
| Autres avantages de Miniwatt | 18 |
| LA PLATEFORME SANS CABINE | 21 |
| Portes a battants et portillon | 26 |
| Structure métallique | 30 |
| FINITIONS ET ACCESSOIRES | 33 |
| Finitions | 34 |
| Accessoires | 42 |
| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES | 47 |



01
NOTRE HISTOIRE

LA PREMIÈRE ENTREPRISE À PRODUIRE EXCLUSIVEMENT DES PLATEFORMES ÉLÉVATRICES À BATTERIE

L'entreprise A.R.E Srl est née en 2009 de la vision futuriste de Franco Antonelli.

Né en 1938 et fort d'une expérience dans le domaine depuis 1953, Franco fût le premier à développer, en 1995, une technologie qui a permis aux plateformes, jusqu'alors considérées comme peu sûres et aux possibilités d'installation limitées, de dépasser la limite des 4 mètres de course et de devenir des produits fiables et incroyablement efficaces sur le plan énergétique.

En 2003, il a introduit une autre innovation importante dans le secteur en utilisant des batteries comme principale source d'énergie.

Jusqu'à présent, les batteries étaient très peu utilisées et uniquement pour les monte-escaliers. La vision de Franco est devenue une réalité couronnée de succès : A.R.E acronyme de Ascensori a Risparmio Energetico (« Ascenseurs à économie d'énergie ») est une entreprise jeune et dynamique qui investit constamment dans la recherche de nouvelles solutions et technologies pour garantir une efficacité maximale, dans le respect de l'environnement.

Nous ne fabriquons pas seulement des systèmes d'ascenseurs, nous créons des solutions pour un style de vie où l'économie d'énergie et l'écoresponsabilité sont des éléments centraux dans le choix du système à installer dans la maison ou sur le lieu de travail.



02
NOTRE TECHNOLOGIE

LA PLATEFORME À BATTERIE SANS CABINE

MINIWATT une plateforme élévatrice introduite pour la première fois sur le marché en 2010. Contrairement aux élévateurs conventionnels, il ne dispose pas d'une cabine mais d'une plateforme avec des bords sensibles en acier inoxydable toile de lin.

MINIWATT, comme tous nos élévateurs, bénéficie de la technologie **ARE SMART POWER**.

Les avantages qu'offre cette technologie sont nombreux :

- ABS

SYSTÈME ANTI BLACK-OUT

Le système d'alimentation principal de la plateforme MINIWATT est basé sur l'utilisation de batteries, ce qui rend possible l'utilisation de l'élévateur même en cas de coupure de courant soudaine, en assurant l'accessibilité et la sécurité.
- 
 130W

PUISSANCE MAXIMALE SOUSCRITE

La puissance souscrite par la plateforme MINIWATT n'est que de 130W, comparable à celle nécessaire à l'utilisation d'un appareil électroménager commun.
- 

PANNEAUX PHOTOVOLTAÏQUES

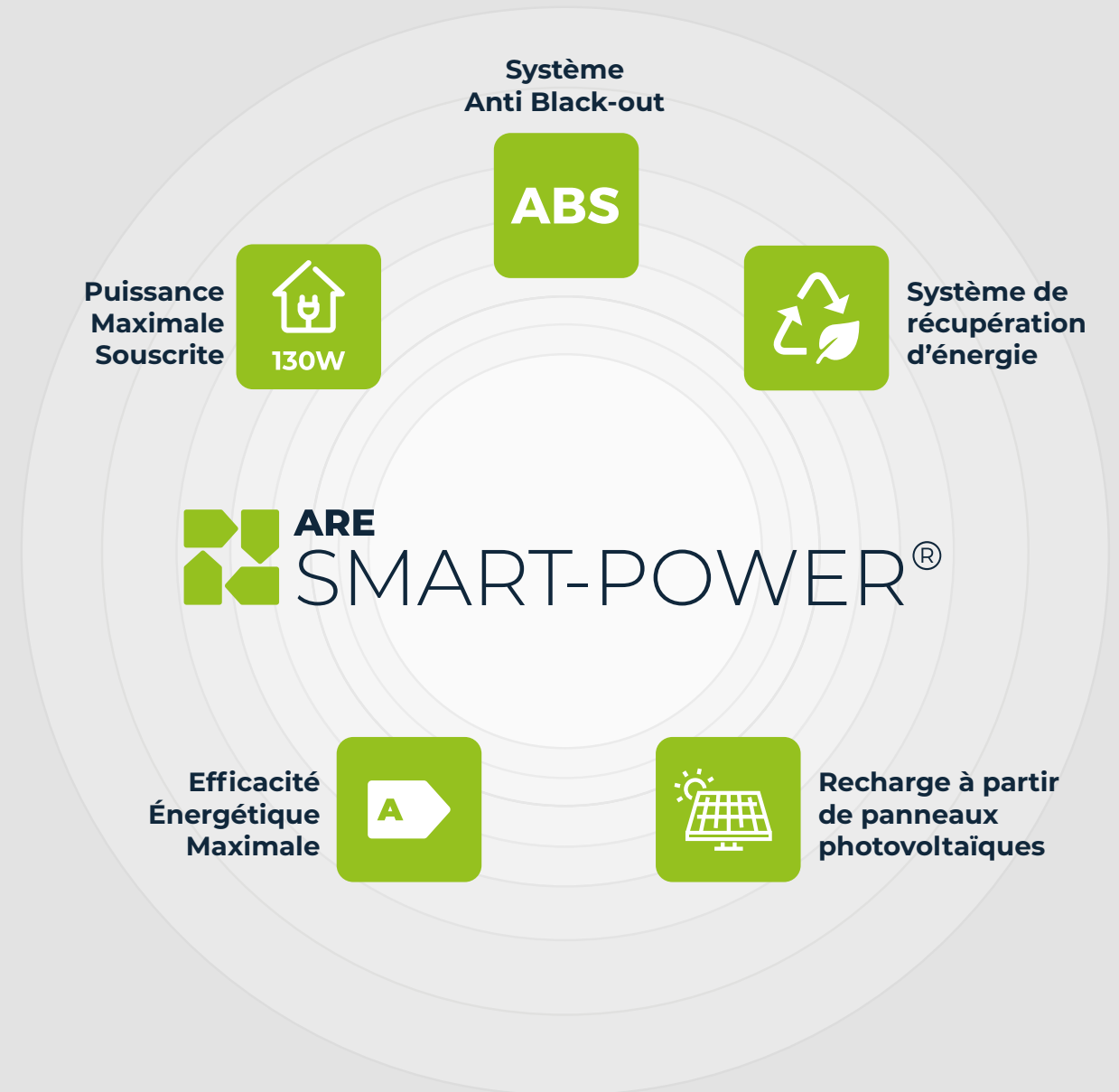
La possibilité d'équiper la plateforme MINIWATT de panneaux photovoltaïques permet d'utiliser l'ÉNERGIE SOLAIRE comme source d'ÉNERGIE RENOUVELABLE.
- 

SYSTÈME DE RÉCUPÉRATION D'ÉNERGIE

Lors de l'utilisation, l'énergie produite par la plateforme MINIWATT n'est pas dispersée, mais stockée dans les batteries pour être utilisée lors des voyages suivants, ce qui optimise les performances de l'élévateur et réduit considérablement le coût de l'approvisionnement électrique.
- 

EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE MAXIMALE

La plateforme MINIWATT vous offre des performances supérieures à celles d'un élévateur hydraulique tout en consommant moins d'électricité.



NOTRE TECHNOLOGIE ÉCO-RESPONSABLE

NOUS PROTÉGEONS L'ENVIRONNEMENT POUR PROTÉGER NOTRE AVENIR

ARE a toujours investi dans la recherche de solutions éco-responsables qui contribuent activement à la réduction de l'impact sur l'environnement. C'est dans cette optique que nos ingénieurs ont développé la technologie **ARE SMART POWER**. Le système de récupération d'énergie et la présence de panneaux photovoltaïques garantissent la réduction de la consommation sur le réseau électrique.



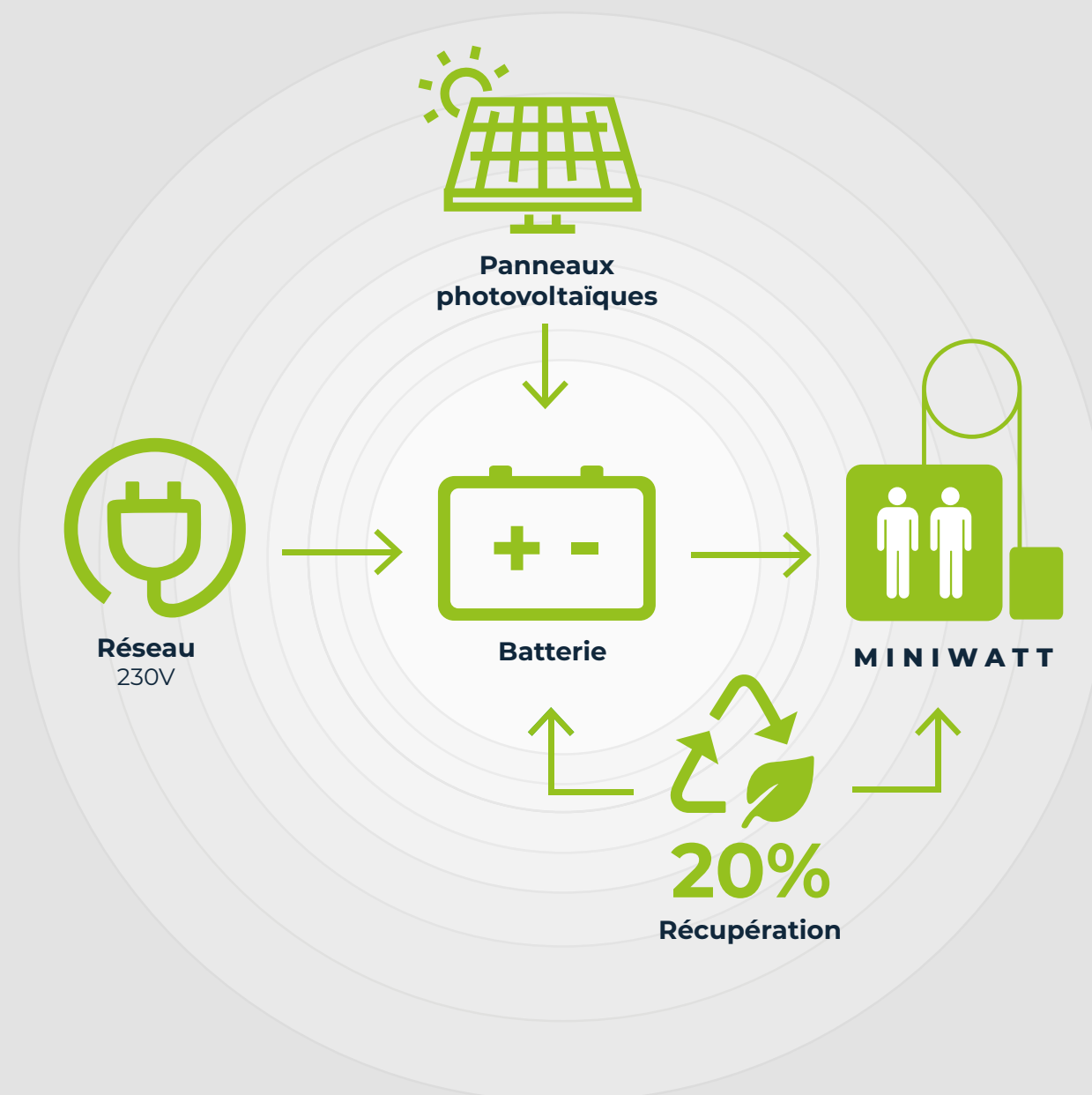
RÉCUPÉRATION D'ÉNERGIE

MINIWATT a la capacité de produire de l'énergie pendant les différentes phases d'utilisation: en montée lorsque la cabine est vide ou en descente lorsque la cabine est pleine. L'énergie produite n'est pas gaspillée, mais stockée dans les batteries pour être utilisée lors des voyages suivants. Grâce à cette technologie, en moyenne 1 voyage sur 5 est effectué sans tirer d'énergie sur le réseau. L'auto-alimentation réduit la consommation, ce qui se traduit par des coûts plus bas.



RECHARGE À PARTIR DE PANNEAUX PHOTOVOLTAÏQUES

La technologie **ARE SMART POWER** permet d'exploiter l'énergie renouvelable produite par le soleil pour recharger les batteries et minimiser la puissance souscrite sur le réseau, grâce à la simple installation d'un panneau photovoltaïque. Cette solution, en plus de réduire le coût de l'électricité nécessaire au fonctionnement de l'ascenseur, elle garantit le respect de l'environnement en permettant de faire un progrès significatif vers une économie durable et l'utilisation d'énergies circulaires.





PUISSANCE MAXIMALE SOUSCRITE

La puissance souscrite du compteur électrique du fournisseur est le niveau de puissance inscrite dans le contrat d'approvisionnement.

La plupart des contrats domestiques prévoient une puissance engagée de 3 kW avec une tolérance de +10 %, c'est-à-dire qu'il est possible de tirer jusqu'à 3,3 kW sans limite de temps. Au-delà de cette limite, le fournisseur interrompt automatiquement la distribution d'énergie en «déclenchant» l'interrupteur du compteur, qui doit ensuite être réactivé manuellement.

Des coupures fréquentes indiquent la nécessité d'une puissance plus importante pour répondre à des besoins manifestement plus élevés.

Dans ce cas, il est nécessaire de demander une augmentation de puissance au fournisseur en modifiant le contrat existant, ce qui entraîne une augmentation des coûts d'approvisionnement.

Grâce à la technologie développée par A.R.E., la puissance maximale souscrite par la plateforme MINIWATT n'est que de 0,13 kW, comparable à celle d'un appareil électroménager commun.

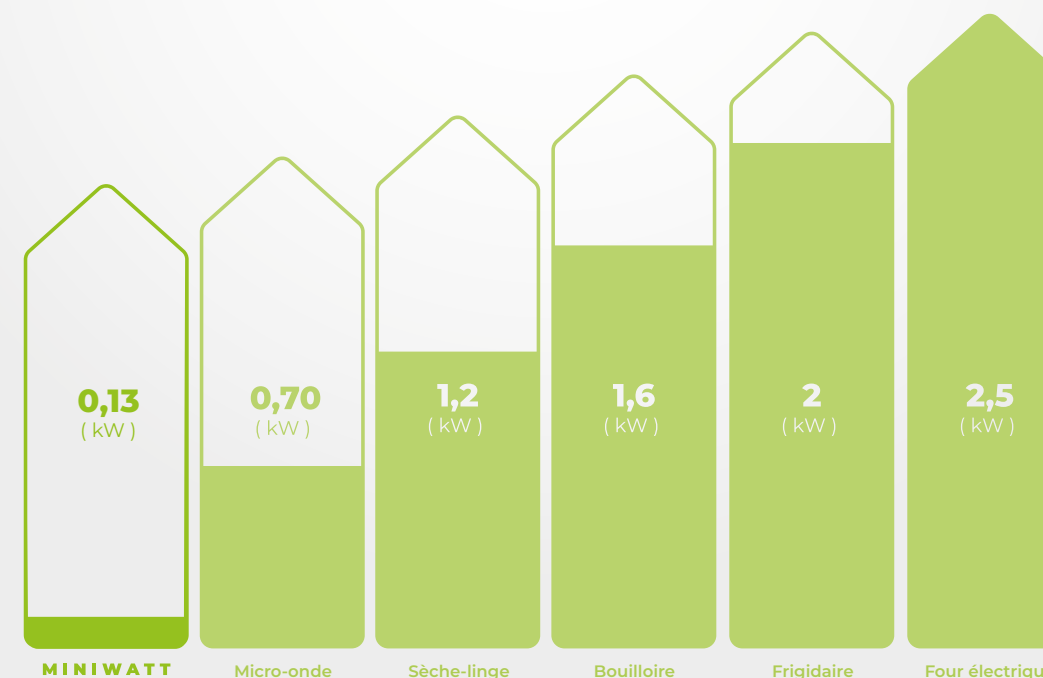
Il n'est donc pas nécessaire de modifier le contrat d'approvisionnement stipulé, et encore moins d'installer un autre compteur d'une puissance supérieure.

Cela se traduit par un avantage puisque les coûts de l'approvisionnement en électricité n'augmentent pas.

MINIWATT | Autres élévateurs



MINIWATT | Électroménagers



**ABS**

SYSTÈME ANTI BLACK-OUT

La **Technologie A.R.E.**, contrairement à celle utilisée par d'autres fabricants, est basée sur l'utilisation de BATTERIES comme système d'alimentation principal de ses ascenseurs et n'utilise le réseau électrique que pour faire fonctionner le système de recharge de ces derniers.

Cette technologie permet à **MINIWATT** de fonctionner normalement même en cas de panne de courant (en moyenne plus de 20 voyages).

C'est le concept « **TOUJOURS OPÉRATIONNEL** » qui est commun à tous les ascenseurs A.R.E.



ECONOMIE D'ÉNERGIE, MAIS PAS SEULEMENT!

AUTRES AVANTAGES DE MINIWATT

MRL

SANS LOCAL MACHINE

Avec la plateforme MINIWATT, il n'y a pas besoin d'espace pour loger les centrales hydrauliques et les panneaux de commande. Le groupe moteur est situé dans la gaine et le panneau de commande peut être intégré dans une porte palière.



CONFORT ET SILENCE

Démarrages et arrivées en douceur, arrêts précis et silencieux sont les caractéristiques de la plateforme MINIWATT, conçue et fabriquée pour vous offrir un maximum de confort.



SÉCURITÉ

La plateforme MINIWATT est équipée d'un limiteur de vitesse qui empêche tout mouvement incontrôlé de la cabine, quelque soit son emplacement. Ce limiteur peut être assimilé aux dispositifs présents et obligatoires dans les ascenseurs conformes à la norme EN81-20, 5.6.



ÉCOLOGIQUE ET PROPRE

La plateforme MINIWATT est respectueuse de l'environnement car elle n'utilise aucun type d'huile, même comme lubrifiant pour les guides de glissement.





03

**LA PLATEFORME
SANS CABINE**

LA PLATEFORME SANS CABINE

MINIWATT est une plateforme élévatrice électrique fonctionnant à batterie. Contrairement aux élévateurs conventionnels, elle ne dispose pas d'une cabine mais d'une plateforme avec des bords sensibles en acier inoxydable toile de lin.

La plateforme est placée à l'intérieur de la gaine, qui peut être en maçonnerie ou en charpente.

MINIWATT s'intègre parfaitement à l'espace dans lequel il est installé. En effet, le mécanisme est dissimulé par un carter de protection qui peut être réalisé en tôle traditionnelle peinte RAL ou, pour créer un effet encore plus élégant, en acier inoxydable.

L'une des caractéristiques les plus importantes de MINIWATT est la possibilité de desservir le palier supérieur par un portillon au lieu d'une porte classique.

Cela le rend idéal pour toutes les pièces dont la hauteur de l'étage supérieur est réduite, comme c'est le cas pour les greniers et/ou les mansardes.

Grâce au large choix de matériaux et de couleurs, chaque MINIWATT est une pièce unique qui peut satisfaire toutes les demandes de chaque client.

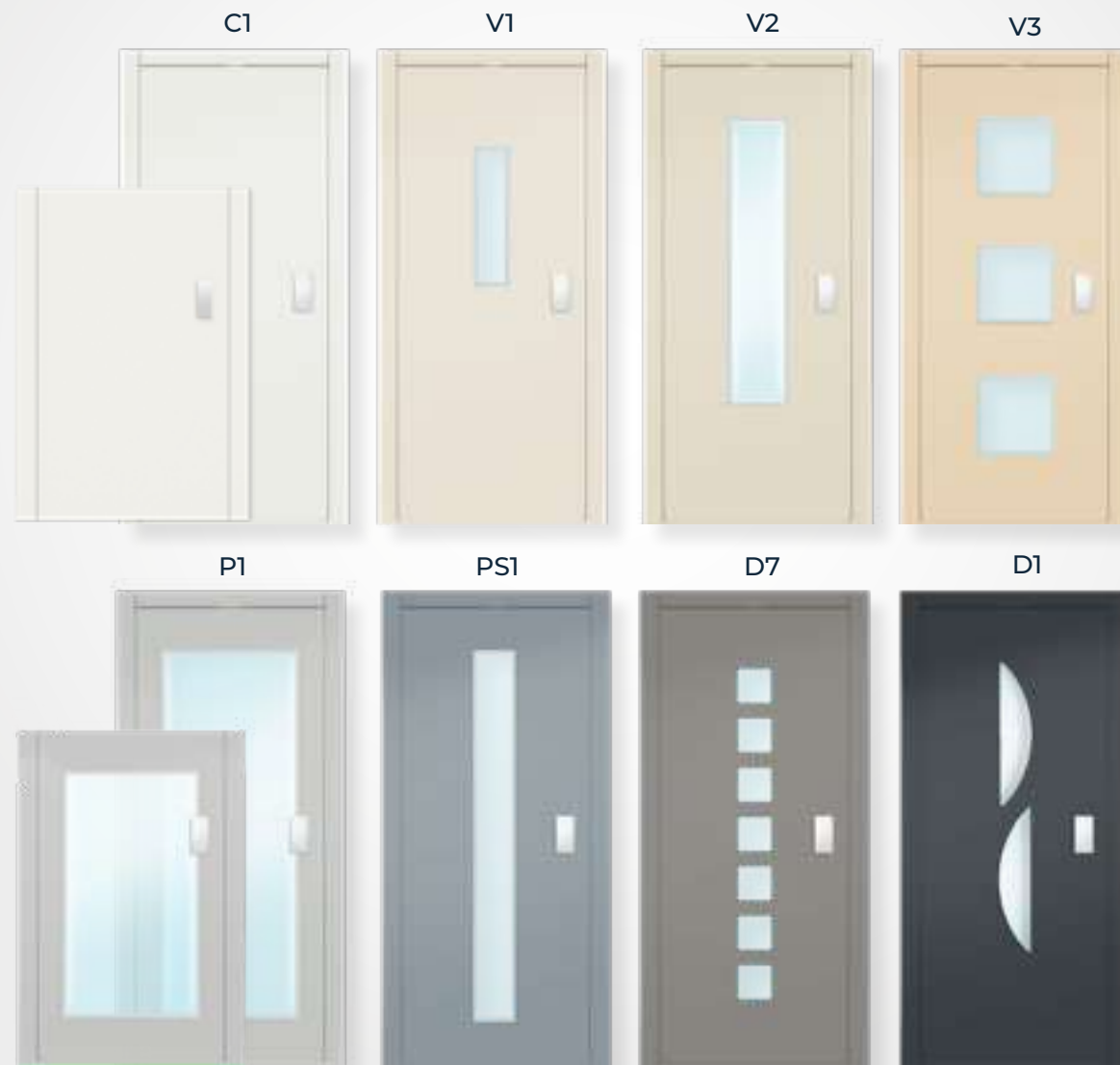




PORTES À BATTANTS ET PORTILLON

Portes battantes semi-automatiques, ouverture manuelle et fermeture automatique avec ressort de rappel. Adaptées à tous environnements, avec différentes finitions, couleurs, verres et dimensions.

FENÊTRES



COUPE-FEU

Porte coupe-feu EI-120 à un vantail avec serrure de sécurité mécanique. Semi-automatique, ouverture manuelle et fermeture automatique par ressort de rappel et amortisseur, meneaux carterisés.



RUPTURE DE PONT THERMIQUE

Porte à rupture de pont thermique à un vantail degré de transmission thermique $U = 2,12 \text{ W/m}^2 \text{ mK}$, laine de roche dans le vantail et le cadre (en boîte). Joints de feuillure étanche sur le pourtour de la porte.



BLINDÉE

Porte blindée avec cadre et vantail renforcés, charnières en acier. Serrure blindée à 4 axes avec ou sans clenche variante clé/clé ou clé extérieure avec coquille intérieure. Semi-automatique, ouverture manuelle et fermeture automatique par ressort de rappel et amortisseur, meneaux carterisés. Portiques verticaux sur demande.



1. Serrure blindée



ALUMINIUM

Porte aluminium panoramique à un vantail avec serrure de sécurité. Porte en profilé d'aluminium extrudé et verre panoramique sans parclose, montants et architrave en aluminium extrudé lorsque la taille est de 100 mm; en alternative, ils sont en tôle et revêtus d'aluminium, lame de seuil en acier inoxydable. Semi-automatique, ouverture manuelle et fermeture automatique par ressort de rappel et amortisseur, meneaux carterisés.



1. Profilés en aluminium anodisé naturel couleur argent
2. Poignée tube en acier inox T20



CRYSTAL

Porte Crystal à un vantail avec serrure de sécurité. Porte en verre trempé stratifié 8+8, poignée et charnières en acier inox, lame de seuil en acier inox. Semi-automatique, ouverture manuelle et fermeture automatique par ferme-porte à réglage hydraulique logé dans l'architrave et muni d'une butée à 90°, montants carterisés.



1. Poignée en acier inox RC40
2. Poignée en acier inox T20 et T30
3. Poignée en acier inox TC30
4. Poignée en acier inox R40



STRUCTURE MÉTALLIQUE

MINIWATT peut être fourni avec une cage d'ascenseur dans une structure métallique adaptée à une installation à l'intérieur ou à l'extérieur du bâtiment.

Afin de répondre au mieux aux besoins du client, il est possible de construire des passerelles d'accès (avec des garde-corps en métal ou en verre), des passerelles complètement fermées avec des fenêtres de type vasistas, des abris contre la pluie (avec un revêtement en tôle ou en verre), des portails et des portes palières peintes en couleur RAL.

Toutes les structures sont conformes aux normes de construction en vigueur. Des panneaux en verre et en tôle peints de couleurs RAL sont disponibles sur demande.



PEINTURE
RAL ✓

ZINGUÉE ET
PEINTURE RAL ✓



04

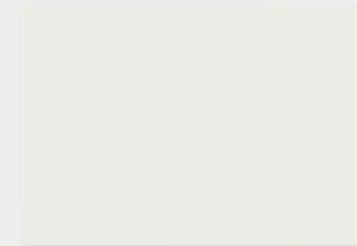
FINITIONS ET ACCESSOIRES

FINITIONS

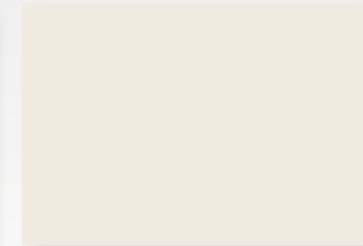


PEINTURE RAL ¹

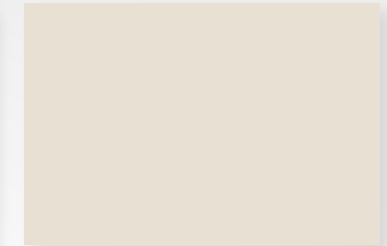
Les couleurs illustrées peuvent ne pas être correctement représentées, veuillez vous référer au nuancier RAL officiel pour le choix de la couleur RAL.



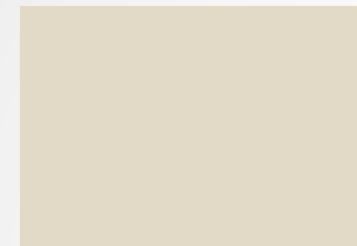
RAL 9003 Blanc glacier



RAL 9010 Blanc Pur



RAL 9001 Blanc crème



RAL 1013 Blanc perle



RAL 1015 Crème ivoire



RAL 7035 Gris lumière



RAL 7037 Gris poussière



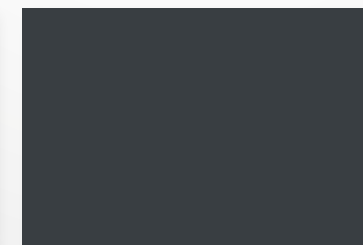
RAL 7001 Gris argent



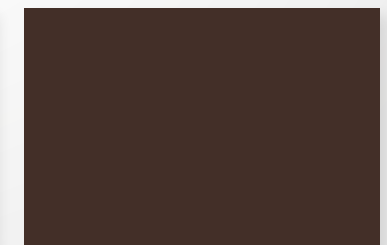
RAL 9006 Gris métallisé



RAL 9007 Aluminium gris



RAL 7016 Gris anthracite

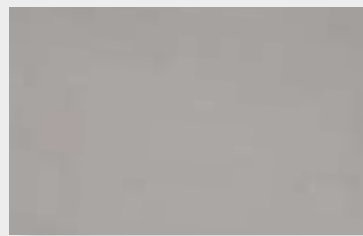


RAL 8017 Marron chocolat

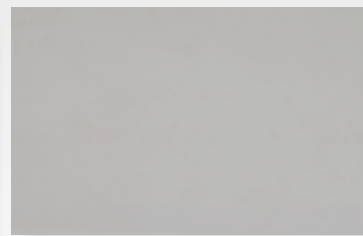


¹ Couleurs RAL standard. Il est possible de choisir, avec majoration de prix, toutes les couleurs du nuancier officiel RAL sauf les "Perlés". La représentation des produits et des couleurs est à titre d'exemple uniquement.

ACIER INOX



Brillant 7



Brillant BA



Scotch Brite



Damier



Lin

Équipement en acier inox conseillé

| ACIER INOX | Pour intérieur | Pour extérieur | Front de mer |
|-----------------------|----------------|----------------|--------------|
| AISI 430 Scotch Brite | ✓ | — | — |
| AISI 304 Brillant BA | ✓ | ✓ | — |
| AISI 304 Brillant 7 | ✓ | ✓ | — |
| AISI 304 Damier | ✓ | ✓ | — |
| AISI 304 Toile de lin | ✓ | ✓ | — |
| AISI 316 Brillant BA | ✓ | ✓ | ✓ |



VERRES



Transparent



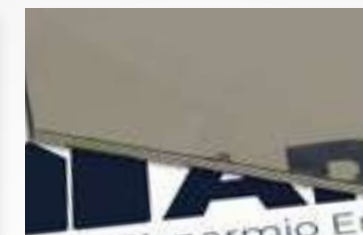
Satiné



Blanc laiteux



Fumé



Bronze



Bronze Stop-Sol



Gris Stop-Sol



PVC

Ces sols sont dotés d'une surface PUR Pearl, une combinaison de gaufrage et de laquage qui permet d'obtenir une finition mate, lisse et élégante, très résistante aux rayures, aux piétinements et à l'usure.



18942 Chêne naturel



18832 Chêne gris



18792 Chêne foncé



17122 Béton



17132 Béton gris



17412 Béton taupe



17512 Quartz



17532 Charbon



Revêtement Client



GRANIT TOUCH

Agglomérat composé de granit, de quartz, de verre et de carreaux de mosaïque en verre. La plupart des matières premières utilisées proviennent du recyclage de produits de post-consommation. La combinaison parfaite de ces matériaux crée un juste équilibre entre la technologie et le respect de l'environnement.



607 Glace polaire



431 Blanc



2402 Dove Tail



656 Noir



663 Verre Moretti



424 Rouge



617 Perle de sable



Carrara



RÉCAPITULATIF FINITIONS

| | PORTILLON | PORTES BATTANTES | ARMOIRE | STRUCTURE | PANNEAU MOBILE | PANNEAU |
|-------------------------|-----------|------------------|---------|----------------|----------------|---------|
| Peinture anti-rouille | ✓ | ✓ | ✓ | — | — | — |
| Zingage et peinture RAL | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | — | — |
| Peinture RAL | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Acier inox | ✓ | ✓ | ✓ | — ¹ | ✓ | ✓ |
| Aluminium naturel | ✓ | ✓ | — | — | — | — |
| Aluminium Peinture RAL | ✓ | ✓ | — | — | — | — |

¹ Sur demande



ACCESSOIRES



DISPLAY

TFT

Écran haute résolution
Disponible 4.3" et 2.8"



TRICOLOR

Écran LCD
Écran en polycarbonate transparent anti-rayure et anti-choc



ICARO

Écran LCD
Écran en polycarbonate transparent anti-rayure et anti-choc



BOUTONS

STANDARD



Bouton en acier inox AISI 304 et écriture en braille.

ANTI-VANDALISME IP54



Bouton anti-vandalisme en braille avec degré de protection IP54.



PANNEAU DE COMMANDE PALIER

AIDA 65

Acier inox brillant
Largeur 65 mm.
Disponible également
avec écran Icaro
affleurant.
Fixation murale sans
maçonnerie

(autres finitions disponibles :
acier inox scotch brite)



AIDA 85

Acier inox scotch brite
Largeur 85 mm.
Disponible également
avec écran TFT vertical
4.3"
Fixation murale sans
maçonnerie

(Autres finitions disponibles :
acier inox brillant)



SOFT 75

Acier inox bleu brillant
Largeur 75 mm.
Disponible également
avec écran Icaro
affleurant
Possibilité d'insertion
dans le mur.

(autres finitions disponibles :
acier inox scotch brite)



VENICE 80

En verre blanc extra-
clair et verre noir float.
Largeur 80 mm.
Fixation murale
seulement.
Disponible également
avec écran TFT vertical
2.8"



DISPOSITIF D'HABILITATION

I-BUTTON

Clé électronique
anti-vandalisme.
IP51



CLÉ D'ACCÈS

Contact à clé.
IP51
disponible :
- 2 Positions, 1 extraction ;
- 2 Positions, 2 extractions ;
- avec ressort de retour.



CLAVIER ANTI-VANDALISME

Installable seulement sur le palier
Rétro-éclairage, IP68.
seulement un contact
120 x 58 x 22 mm



OUVERTURE/FERMETURE AUTOMATIQUE PORTES À BATTANTS



POIGNÉES

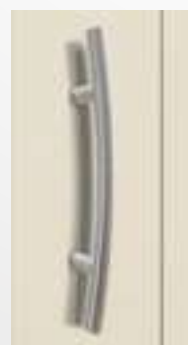
T20 - T30

Acier inox scotch
brite AISI 304
ø20 x L 300
ø30 x L 500



TC30

Acier inox scotch
brite AISI 304
ø30 x L 500
ø30 x L 1000



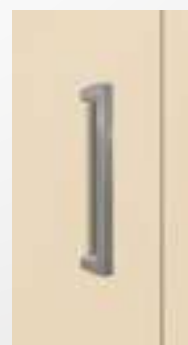
RC40

Acier inox scotch
brite AISI 304
40 x 10 x L 500



QC20

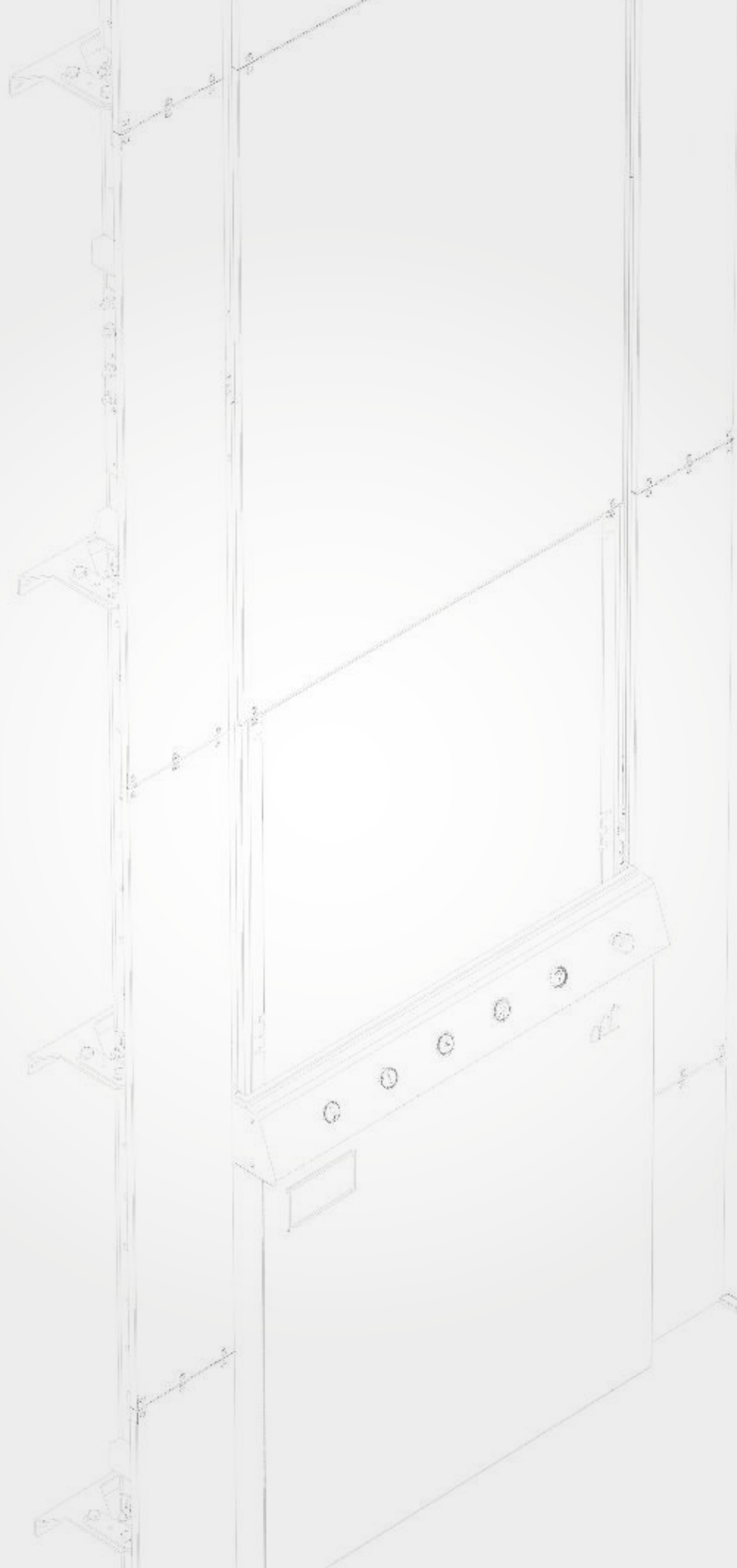
Acier inox scotch
brite AISI 304
20 x 20 x L 320



R40

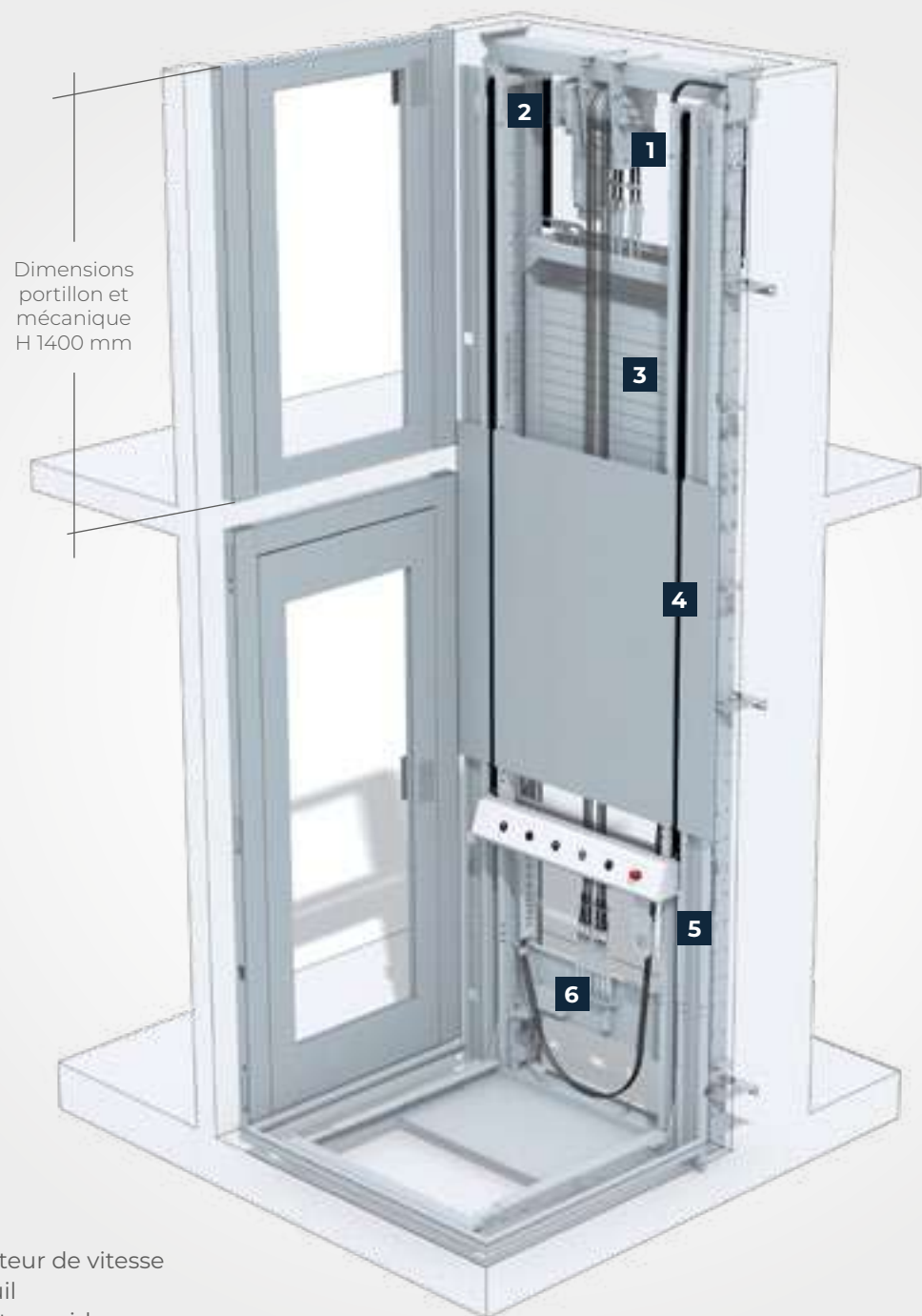
Acier inox scotch
brite AISI 304
40 x 15 x L 1260





05

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



- 1. Limiteur de vitesse
- 2. Treuil
- 3. Contre-poids
- 4. Bande de protection
- 5. Passage câbles
- 6. Boîtier vérificateur de poids

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| Charge nominale | 300 kg | 400 kg |
|--------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| Normes techniques | Directive Machines 2006/42/CE - EN81-41:2011 (si applicable) | |
| Capacité max (personnes) | 4 | 5 |
| Vitesse max (m/s) | 0,15 | 0,15 |
| Arrêts max (nombre) | 8 | 8 |
| Voyages par heure (l/H) | 45 | 45 |
| Course max (mm) | 24 000 | 24 000 |
| Hauteur sous dalle (mm) | 2.000¹ | 2.000¹ |
| Cuvette (mm) | 130 | 130 |
| Superficie max de cabine (m ²) | 1,2 | 1,6 |
| Alimentation moteur | Batterie | Batterie |
| Puissance souscrite max (kW) | 0,13 | 0,23 |
| Absorption max du réseau (A) | 0,7 | 2 |
| Tension (V) | 230 | 230 |
| Courses max en cas de coupure de courant | 60 | 45 |
| Système de récupération d'énergie | En série | En série |
| Système Anti-Black-out | En série | En série |

¹ En cas de passage libre H 2000 à l'étage supérieur :

| Configuration système | Espace entre étages min. | Type de gaine | Hauteur sous dalle min. |
|----------------------------------------------------------------------|----------------------------|-----------------------|-------------------------|
| Avec portes sur les côtés opposés et/ou adjacentes ² (mm) | 300 | Mur | 2100 |
| Avec portes du même côté (mm) | H Cadre Porte + 100 | Structure pour extér. | 2300 |
| | | Structure pour intér. | 2250 |

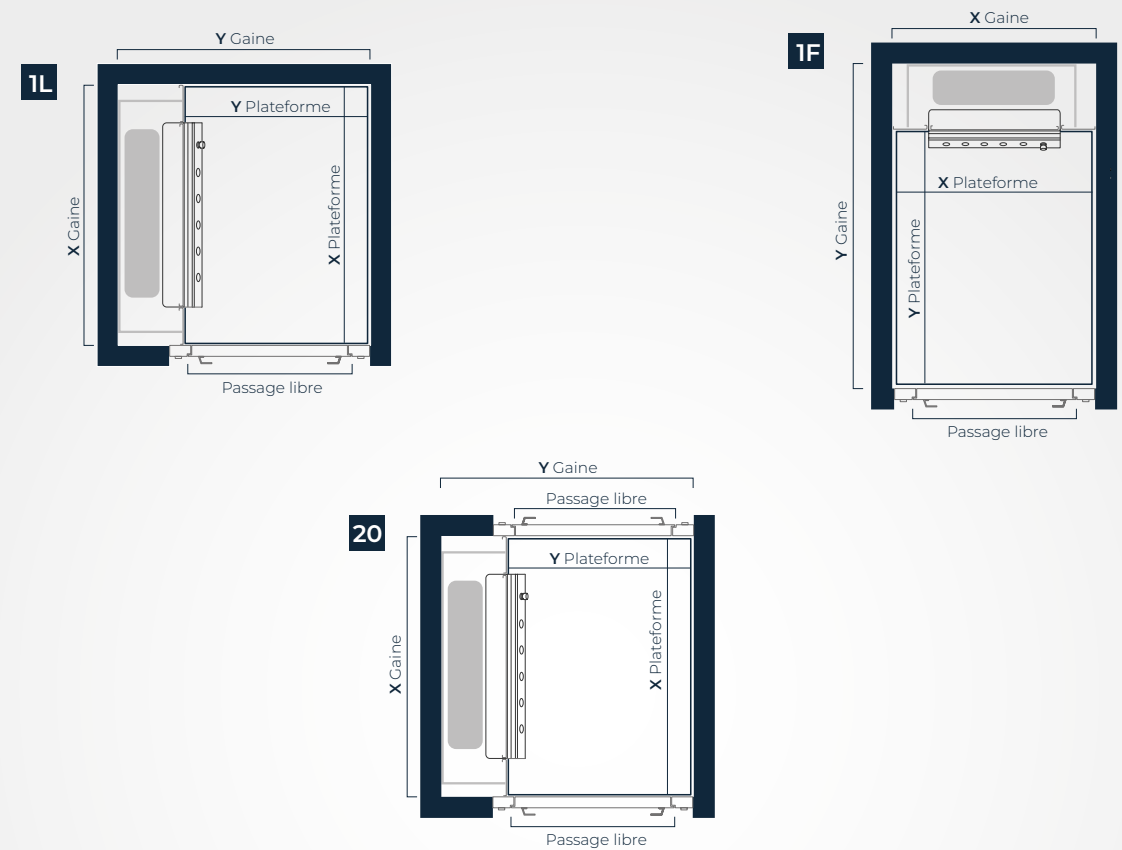
² Non réalisable en cas d'étages rapprochés des deux côtés



STANDARD

| CHARGE/CAPACITÉ | | | PLATEFORME | | | | GAINE EXISTANTE | | STRUCTURE | |
|----------------------|-----------|---------------|------------|--------|--------------------|-------|-----------------|--------|-----------|--------|
| Charge nominale (Kg) | Personnes | Accessibilité | X (mm) | Y (mm) | Passage libre (mm) | Accès | X (mm) | Y (mm) | X (mm) | Y (mm) |
| 250 | 3 | ♿ | 1200 | 900 | 750 | 1L | 1240 | 1240 | 1344 | 1344 |
| | | | 950 | 1200 | | 2O | 1240 | 1240 | 1344 | 1344 |
| 400 | 5 | ♿ | 1200 | 1200 | 800 | 1F | 990 | 1540 | 1094 | 1644 |
| | | | | | | 2A | 1240 | 1540 | 1344 | 1644 |
| 350 | 4 | ♿ | 1300 | 950 | 800 | 1L | 1340 | 1290 | 1444 | 1394 |
| | | | 1000 | 1300 | | 2O | 1340 | 1290 | 1444 | 1394 |
| 400 | 5 | ♿ | 1400 | 1100 | 900 | 1F | 1040 | 1640 | 1144 | 1744 |
| | | | | | | 1L | 1440 | 1440 | 1544 | 1544 |
| | | | 1100 | 1400 | | 2O | 1440 | 1440 | 1544 | 1544 |
| | | | | | | 1F | 1140 | 1740 | 1244 | 1844 |

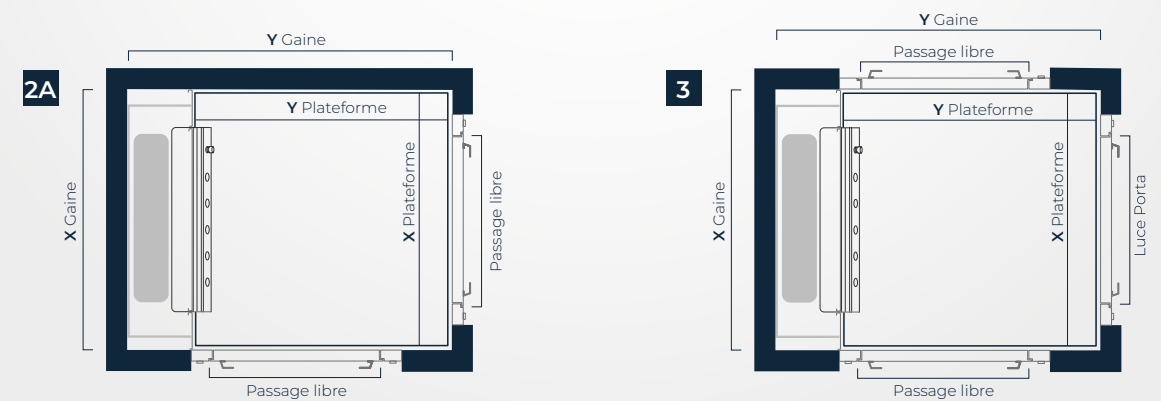
Possibilité de télécharger les plans complets sur le site www.areascensori.it rubrique **Download**



LE PLUS PETIT

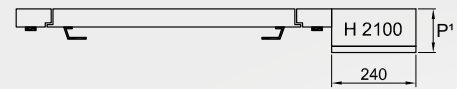
| CHARGE/CAPACITÉ | | | PLATEFORME | | | | GAINE EXISTANTE | | STRUCTURE | | | | | |
|----------------------|-----------|---------------|------------|--------|--------------------|-------|-----------------|--------|------------------------------|------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--|--|
| Charge nominale (Kg) | Personnes | Accessibilité | X (mm) | Y (mm) | Passage libre (mm) | Accès | X (mm) | Y (mm) | X (mm) seulement pour inter. | Y (mm) seulement pour inter. | X (mm) pour extérieur et intérieur | Y (mm) pour extérieur et intérieur | | |
| 150 | 2 | ♿ | 680 | 580 | 500 | 1L | 720 | 920 | 780 | 1000 | 824 | 1024 | | |
| | | | | | | 2O | 720 | 920 | 780 | 1000 | 824 | 1024 | | |
| | | | | | | 1F | 720 | 920 | 780 | 1000 | 824 | 1024 | | |
| | | | | 580 | 500 | 2A | 720 | 920 | | | | | | |
| | | | | | | | | | 780 | 1120 | 824 | 1144 | | |
| | | | | | | 3 | 720 | 920 | | | | | | |
| | | | | | | | | 780 | 1120 | 824 | 1144 | | | |

Possibilité de télécharger les plans complets sur le site www.areascensori.it rubrique **Download**



ARMOIRE TECHNIQUE

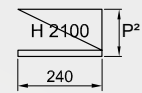
Côté portes à battant



FINITIONS :
✓ Avec portes palières

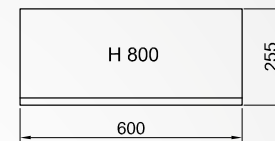
P¹ = 145 avec charge nominale < 400 kg;
170 avec charge nominale = 400 kg

Mural H2100



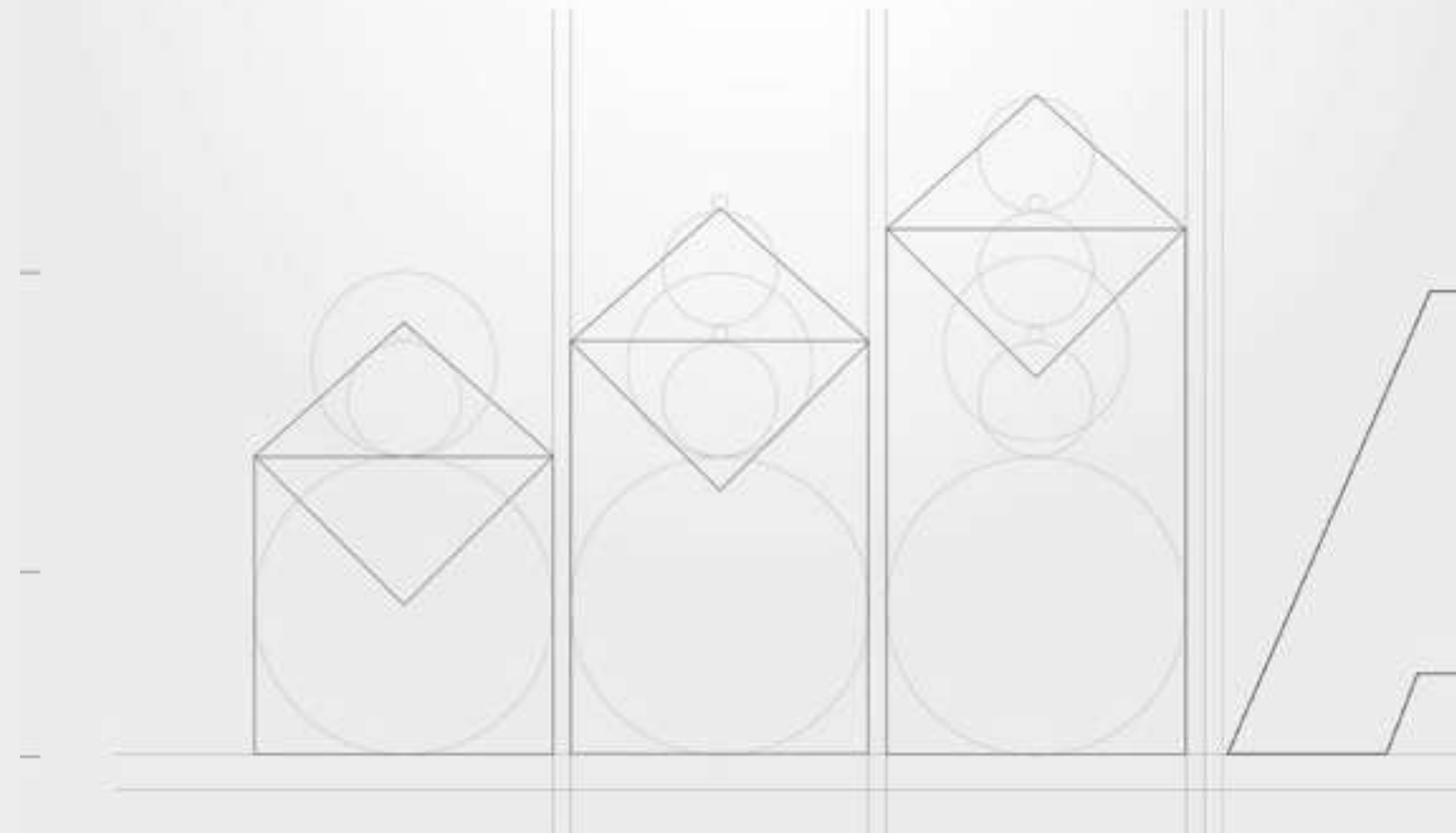
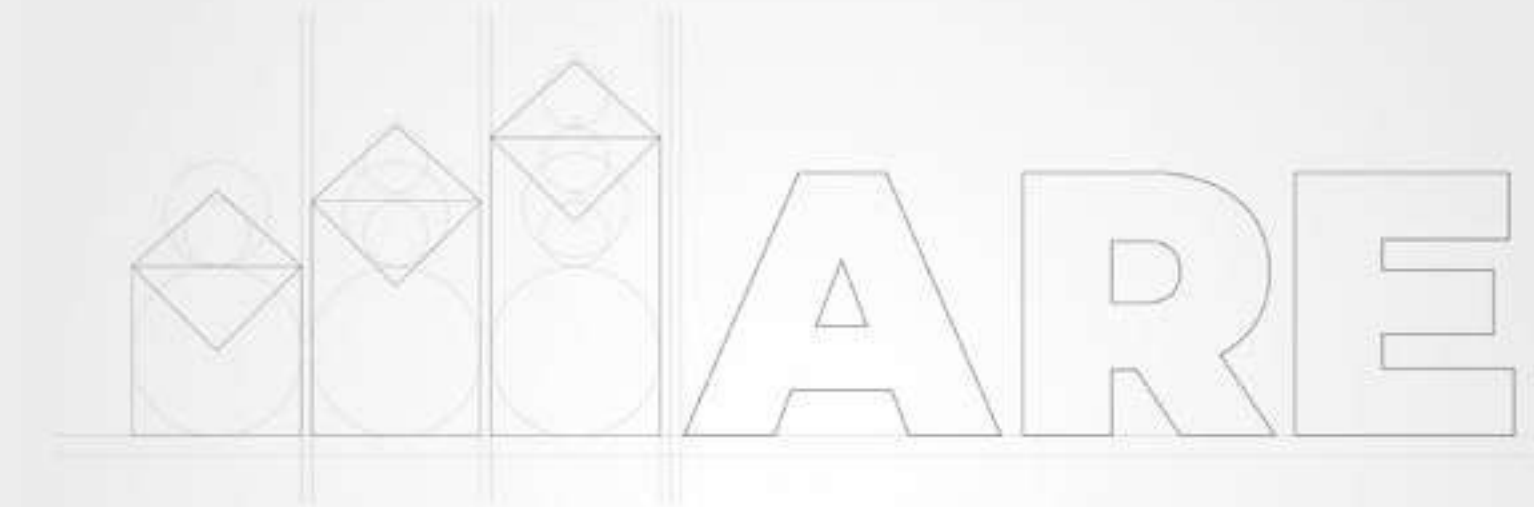
FINITIONS :
✓ Avec portes palières
✓ Avec cage dans la structure peinte en RAL comme la structure

Mural H800



FINITIONS :
✓ Peinture RAL 7035

P² = 150 avec charge nominale < 400 kg;
175 avec charge nominale = 400 kg





www.areascensori.it



Ascensori Risparmio Energetico

ARE Srl - Via E. Fermi, 29
51010 Massa e Cozzile (PT) Italia
P.Iva: 01703750479
Tel: +39 0572 767991
commerciale@areascensori.it

ARE se réserve le droit de modifier le produit en tout point et sans préavis. La représentation et la description des produits dans le catalogue ont une valeur indicative. Toute différence entre le produit fini et la représentation ne constitue pas un motif de réclamation, la commande passée étant le seul paramètre de référence. © ARE ASCENSORI - Tous droits réservés