

## L'ÉLÉVATEUR AU DESIGN SUR MESURE



Cet appareil certifié avec une nacelle est conçu suivant la norme NF EN 81-41 et la directive machine 2006/42/CE.

**Elsys** s'installe dans une gaine maçonnée ou avec un pylône. L'habitacle repose sur un tablier lié mécaniquement au chariot. Ce même chariot coulisse dans les deux profils verticaux de la structure par l'intermédiaire de huit galets coniques et quatre galets de guidage. Conçu pour le transport de personnes à mobilité réduite, **Elsys** trouve son application dans les édifices publics tels que musées, écoles...



# NOTRE SAVOIR-FAIRE

## Une technologie unique **100% électrique**

Notre département recherche et développement à l'écoute de nos clients prescripteurs et des utilisateurs de nos produits, a conçu une gamme unique d'ascenseurs pour personnes à mobilité réduite.

## Une fabrication **100% française**

Conception, fabrication, c'est plus de 150 personnes qui œuvrent au quotidien afin de garantir une qualité de nos appareils irréprochable.



En choisissant **Elsys**, vous  
**valorisez** votre  
**patrimoine**

