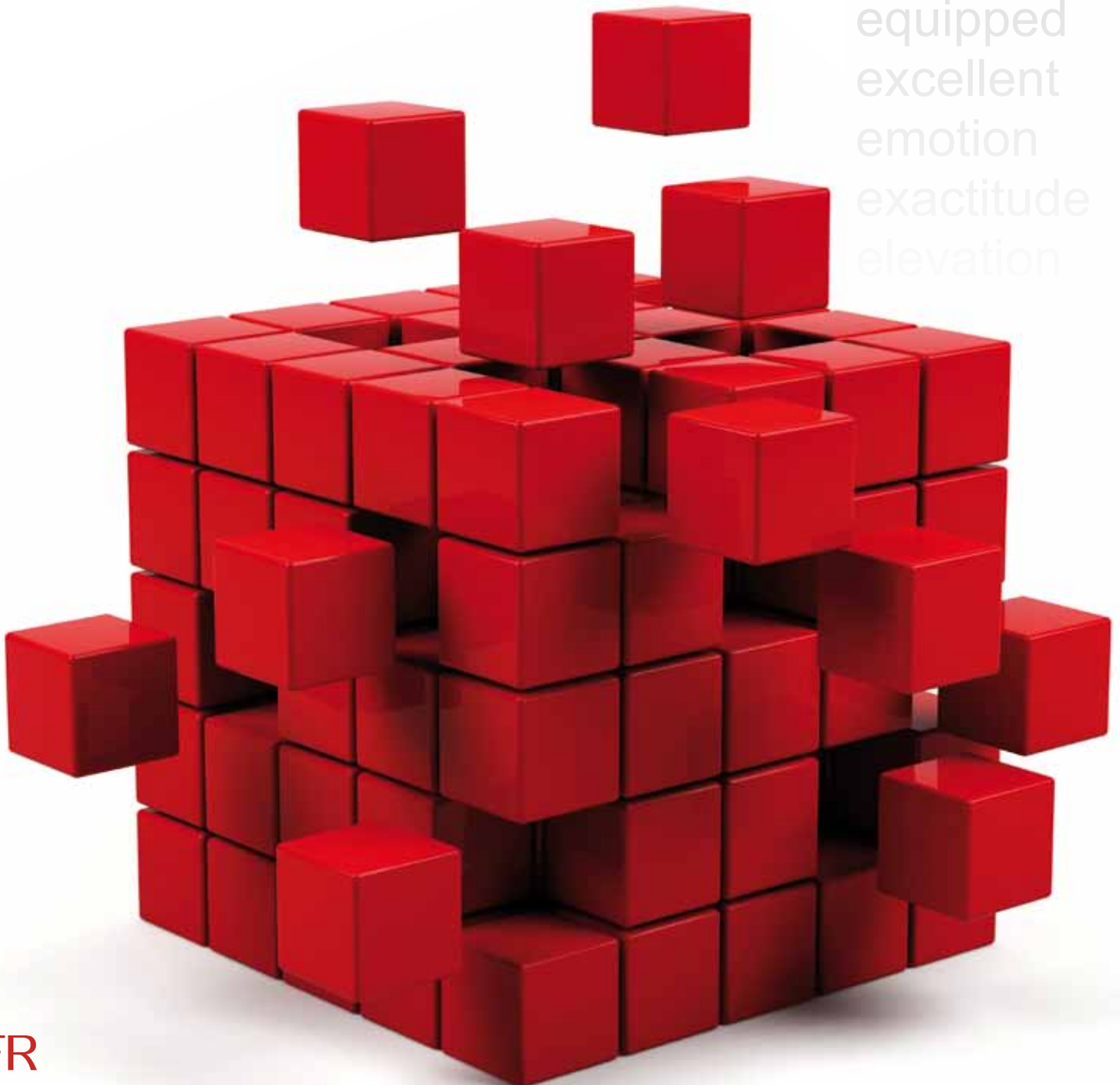
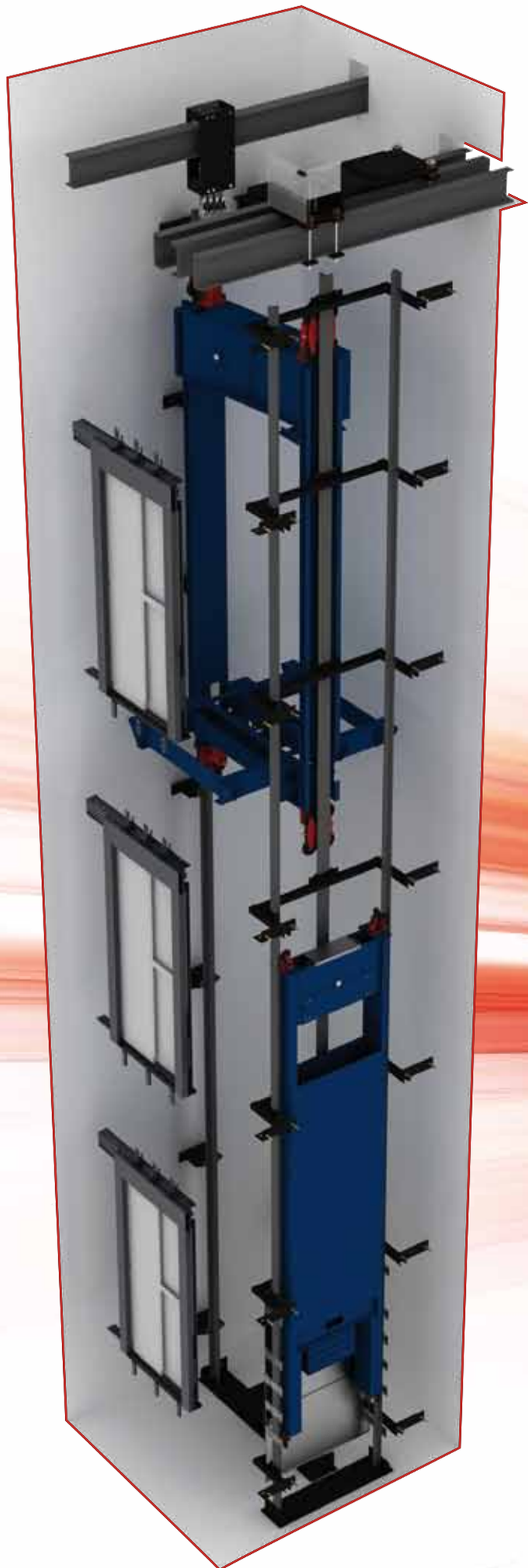
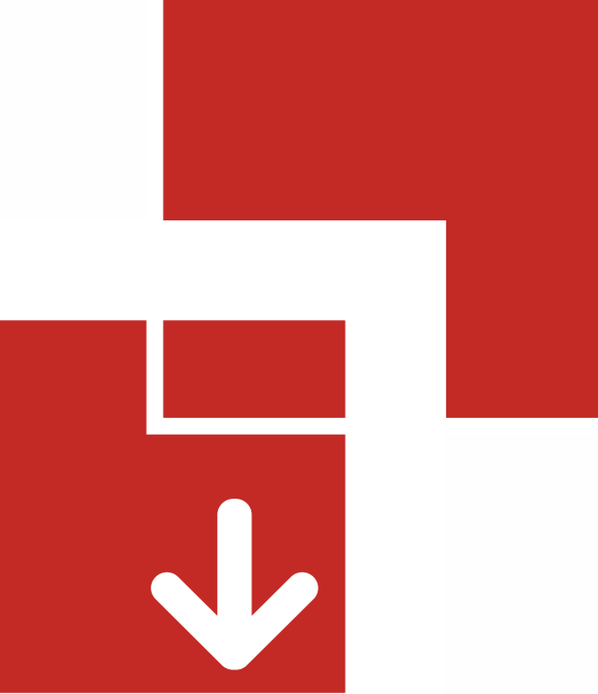




FORGER DES IDÉES

efficient
ecology
e-LIFT
economic
effective
energy
evolution
elegant
easy
environment
equipped
excellent
emotion
exactitude
elevation





écologie

Les machines gearless fournies avec nos ascenseurs épargnent jusqu'à un 50% d'énergie comparées avec les treuils traditionnels. Leur durabilité, attaché à une moindre nécessité de maintenance, rend nos machines très économiques.

CTV

design

Bien que vous choisissiez un de nos cabines standards, bien que vous profitez de nos options à la carte, vous obtiendrez toujours une cabine moderne, fonctionnelle et décorative.

sécurité

Nos ascenseurs sont fournis avec parachutes et limiteur de vitesse pour assurer la sécurité du passager dans des cas de défaillance. Nous pourvoyons nos ascenseurs conformément à la normative actuelle A3 aussi bien qu'avec des portes ignifuges s'il est requis.

technologie

Toutes les manoeuvres fournies par CTV utilisent la technologie CAN-bus qui garantie la livraison correcte du message, messages non-contradictoires et un temps de livraison correct.

confort

Le voyage est amélioré grâce aux machines gearless et la qualité des matériels utilisés pour la fabrication de la cabine. Vous avez une ample gamme de boutons pour répondre à vos besoins.

espace

Notre département technique vous donnera la meilleure solution pour vous. Nous pouvons vous offrir plusieurs types d'ascenseur pour s'adapter à votre gaine.

dimensions

Nous vous offrons deux types d'ascenseurs électriques et un hydraulique. Notre e-Lift est valable pour des gaines standards, tandis que notre e-Lift XS permet d'avoir une cabine plus grande dans une gaine réduite. Si vous avez besoin des charges différentes ou vos gaines ont des dimensions non standard, s'il vous plait, contactez nous.

e-Lift

EN-81.1 A-3

Charge (Kg)	Personnes	Cabine (largeur, profondeur, hauteur)	Gaine (largeur, profondeur)	Porte (type, largeur, hauteur)	Fosse (mm)	Hors-course (mm)	Vitesse (m/s)
450	6	1000x1200x2170	1650x1550	T2V-800x2000	1200	3600	1,00
630	8	1100x1400x2170	1750x1750	T2V-900x2000	1200	3600	1,00
800	10	1350x1450x 2170	2000x1800	T2V-900x2000	1200	3600	1,00
1000	13	1100x2100x2170	1850x2450	T2V-1000x2000	1200	3700	1,00
1000	13	1400x1600x2170	2050x2000	T2V-1000x2000	1200	3700	1,00
1275	17	1200x2300x2170	1950x2650	T2V-1000x2000	1200	3700	1,00
1600	21	1400x2400x2170	2350x2750	T2V-1300x2000	1300	3950	1,00
2000	26	1500x2700x2170	2450x3050	T2V-1300x2000	1300	3950	1,00
2500	33	1800x2700x2170	2750x3050	T2V-1400x2000	1650	4250	1,00

e-Lift XS

EN-81.1 A-3

Charge (Kg)	Personnes	Cabine (largeur, profondeur, hauteur)	Gaine (largeur, profondeur)	Porte (type, largeur, hauteur)	Fosse (mm)	Hors-course (mm)	Vitesse (m/s)
320	4	900x1000x2170	1400x1450	T2V-700x2000	1200	3400	1,00
450	6	1000x1200x2170	1500x1650	T2V-800x2000	1200	3400	1,00
630	8	1100x1400x2170	1600x1750	T2V-900x2000	1200	3500	1,00
750	10	1350x1400x2170	1900x1750	T2V-900x2000	1300	3500	1,00

e-Lift Hydraulic

EN-81.2 A-3

Charge (Kg)	Personnes	Cabine (largeur, profondeur, hauteur)	Gaine (largeur, profondeur)	Porte (type, largeur, hauteur)	Fosse (mm)	Hors-course (mm)	Vitesse (m/s)
320	4	1000x900x2170	1450x1300	T2V-700x2000	1200	3400	0,63
450	6	1000x1200x2170	1500x1600	T2V-800x2000	1200	3400	0,63
630	8	1100x1400x2170	1600x1800	T2V-900x2000	1200	3400	0,63
1000	13	1100x2100x2170	1750x2500	T2V-900x2000	1300	3400	0,63
1000	13	1100x2100x2170	1850x2500	T2V-1000x2000	1300	3400	0,63
1275	17	1200x2300x2170	1950x2650	T2V-1100x2000	1300	3400	0,63
1600	20	1400x2400x2170	2200x2750	T2V-1300x2000	1300	3400	0,5

sélectionnez
la capacité de l'ascenseur



CTV

choisissez votre
option

portes

Les portes de cabine et du palier sont des éléments très importants dans un ascenseur. Pour nous adapter aux différentes demandes, nous vous offrons une ample gamme d'ouvertures centrales et latérales, avec plusieurs options de seuils. Pare-flammes standard EN81.58.

Les portes du palier sont le lien visuel entre l'édifice et l'ascenseur. Cadres et portes peuvent être fournis dans une ample gamme de finitions et couleurs. Acier inox, cristal ou tôle peinte, selon vos besoins. Avec le mélange de différentes finitions et couleurs, nous pouvons obtenir des résultats adaptés à votre demande.

L'opérateur de la porte est très important pour les embarquements et la vitesse d'ouverture et fermeture des portes. Celle-ci peut être ajustée individuellement, selon la demande de trafic dans l'édifice, pour réduire le temps d'attente et améliorer le service.

Les barrières photoélectriques de protection augmentent la sécurité des passagers et protègent les moteurs des portes en cas de stress mécanique additionnel.



fournisseurs



manoeuvres



new lift



Les manoeuvres NEW LIFT sont basées dans la technologie CAN-bus. Cela permet l'intégration de n'importe quel type d'ascenseurs, de l'ascenseur simple à deux arrêts jusqu'à un groupe de huit ascenseurs à haute performance avec 64 arrêts. Presque tout est possible : des logiciels spécialement conçus pour le client ou du matériel personnalisé avec des fonctions déterminées. Seulement des composants de premier niveau sont utilisés pour garantir des produits finals de la meilleure qualité. Les composants préfabriqués et l'usage de la technologie CAN-bus avec les produits de NEW LIFT vous permettra une installation extrêmement rapide.

edel



Les manoeuvres de la série K2 satisfont la demande du marché avec une grande variété d'installations. La majorité des paramètres, comme les opérations en simple ou duplex, peuvent être programmés facilement avec la console intégrée dans la carte principale. EDEL-64275 est un module multifonctionnel qui peut être configuré pour des installations plus complexes.



CTV

choisissez vos
composants

finitions

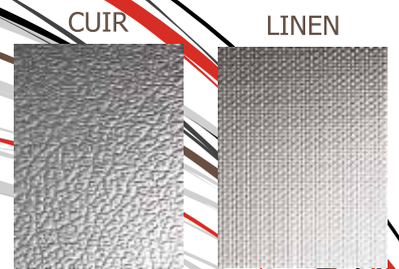


■ POUR PLUS D'OPTIONS, CONSULTEZ FORMICA.COM

TEXTURES EN VERRE
 ■ DISPONIBLES DANS TOUS LES COULEURS



ACIER INOX



VERRE PEINT



■ TOUS LES COULEURS DU CATALOGUE RAL SON DISPONIBLES

décidez votre
décoration



e-LIFT

COMPONENTES DE TRÁFICO VERTICAL
Pol. Ind. La Huertecilla. C/Generación n. 44. 29196 Málaga (Spain)
Tlf.: +34 952 20 71 66
Fax: +34 952 20 32 91
e-mail: ctv@ctvlifts.com
www.ctvlifts.com