

# SECURITE

DESIGN



A > EFFICIENCE Efficiencénergétique environ 30 % Classe énergétique A (ISO 25745). Réduction de 50% de la taille du moteur.

Il ne nécessite pas de location de puissance su-



SANS LOCAL MACHINE Équipement fonctionson et peut également être encastrée à l'intérieur du cadre de la porte palière.



■■ : SILENCIEUX II émet très peu de bruit (<50 dBA) et de vibrations, aussi bien en montée qu'en

Aucun nivellement gênant n'est nécessaire à l'éta-



**SANS HUILE** Il fonctionne sans huile hydraulique, ce qui contribue au respect de l'environnement.



SEGURITÉ Sécurité optimale grâce au moteur ré-ducteur.



Allemagne.



**IIII ÉVACUATION** Secours automatique par décomp-



■■ | **DÉCORATIF** Conception personnalisé.





L'échantillon réel peut différer de l'échantillon imprimé.

# MÉLAMINES\_



#### NEO - ML CAMBRIAN





# AUTRES OPTIONS DE CABINE

www.ctvlifts.com

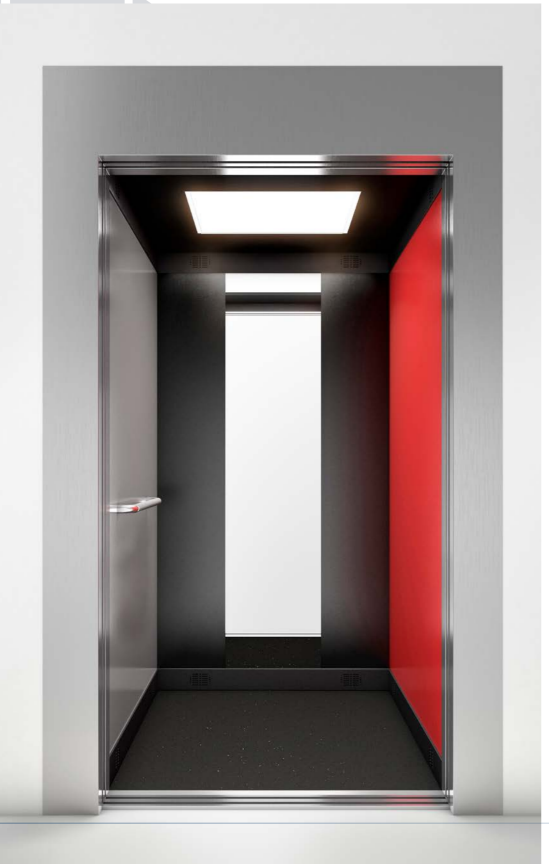
#### NEO - ML STEEL





# PERSONALIZABLE\_

)4



L'aspect final de la cabine peut différer de l'image du catalogue. Nos cabines peuvent être personnalisées à votre goût. Pour les autres finitions, veuillez consulter.

## LAMINATES\_



Plus de finitions en laminates dans notre catalogue de cabines. Veuillez consulter.

#### NEO - ML ELEGANCE



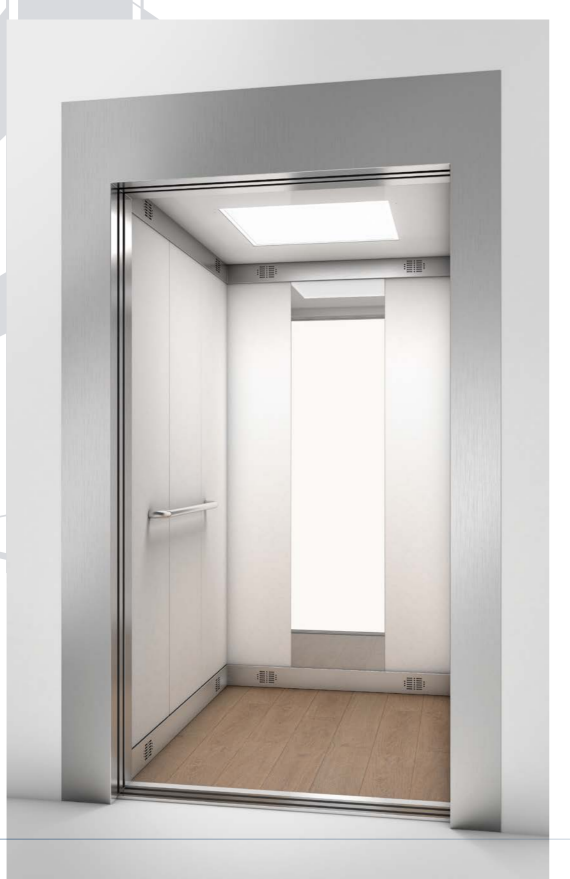


**AUTRES OPTIONS DE CABINE** 

www.ctvlifts.com

CT210UFE.03\_FR

# VARIÉTÉ D'OPTIONS



EPOXY\_\_\_\_\_L'échantillon réel peut différer de l'échantillon imprimé. PERLE BEIGE **GRIS CLAIR BLANCHE** CRÈME **GRIS FONCÉ** VERT PERLE PERLE BEIGE BLANC RAL 1013 RAL 6019 **RAL 1019 RAL 9001 RAL 1035** RAL 9022 RAL 7010 **RAL 9016** L'EAU BLEU BLEUE GRIS MÉTALLIQUE NOIR COLOMBIEN RAL 5021 **RAL 7032 RAL 9006 RAL 9005 RAL 5014** 





**AUTRES OPTIONS DE CABINE** www.ctvlifts.com













Autres textures disponibles.

#### NOVA - INOX









L'aspect final de la cabine peut différer de l'image du catalogue. Nos cabines peuvent être personnalisées à votre goût. Pour les autres finitions, veuillez consulter.

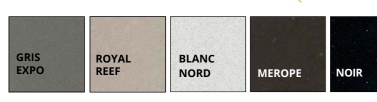
CT210UFE.03\_FR

## SOLS\_

#### ANTIDÉRAPANT



#### PIERRES SYNTHÉTIQUE

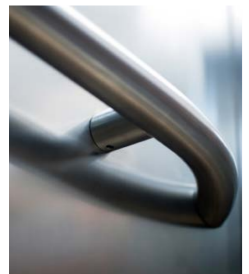


#### PIERRES NATURELLES (1)



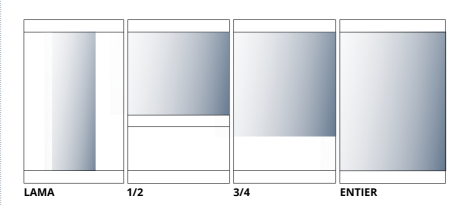
L'échantillon réel peut différer de l'échantillon imprimé.

## MAIN COURANTE\_



COURBÉ, CIRCULAIRE, Ø35 MM EN EN ACIER INOXYDABLE SATINÉ (EN OPTION COULEUR RAL FINITION ÉPOXY)

## MIROIRS\_



CIMENT

SAHARA

WINGS

IRON BARK

NOIR

SUD

AFRIQUE DU

INTENSE

(1) AVEC UNE ÉPAISSEUR MAXIMALE DE 25 MM.

La préparation du sol pour la pose de la pierre est à la charge du client.

### PLAFONDS



PANNEAU LED



**SPOTS LED** 

# BOÎTE À BOUTONS



Les boîtes à bouton de cabine et palières sont en acier inoxydable satiné AlSI441, et sont disponibles en deux formats:

- ■■■ Encastrable ou.
- En saillie.

**PORTES** 



La conception standard contemple des portes automa-tiques télescopiques à deux vantaux et ouverture la-térale, d'un passage libre de 700 à 900 mm et 50 mm d'espace. Le cadre de porte standard est de 90 mm. La largeur pour inclure l'option de placer la manouvre dans le montant de la porte sera de 150 mm.

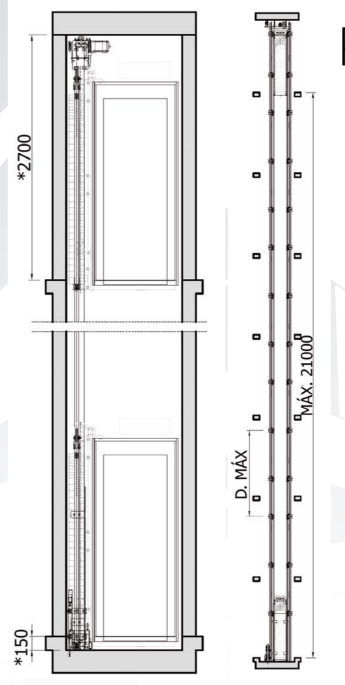
CT210UFE.03\_FR.

# TECHNOLOGI<u>E</u>

CHARGES DE 225 - 400 KG

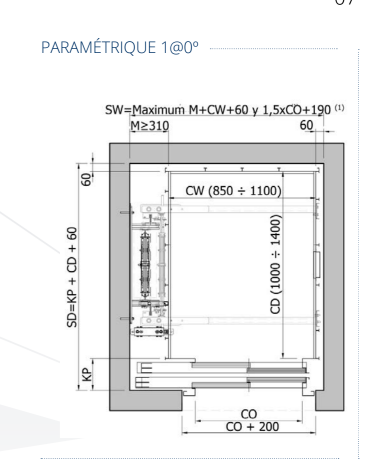
06

SML UFE 2:1 avec réducteur 0,15 m/s UFE 2:1 gearless 0,15 m/s VITESSE 0.15 M/S NB. MAXIMAL D'ARRÊTS 6/8 P+Q MAXIMAL **COURSE MAXIMALE** 21 M (1) 2700 (\*) MM 2800 (\*) MM HORS-COURSE MINIMAL MÉCANIQUE ÉTRIER EN L PUISSANCE (NOMINALE) 800 W PORTES CABINE/PALIÈRE SIMPLE ACCÉS, DOUBLE ACCÉS 180° OU 90° Y TRIPLE ACCÉS (\*\*) **ACCÈS** NORMES DE RÉFÉRENCE DIRECTIVE RELATIVE AUX MACHINES 2006/42/CE PLUS D'EFFICACITÉ (1) Consulter pour les courses plus longues. Possibilité d'installations avec une cuvette jusqu'à 100 mm et un hors-course inférieur. \*) Consulter selon les cas. MOINS D'EFFICACITÉ



# POLYVALENCE\_

 $\cap$ 



PARAMÉTRIQUE 2@180°

\* Possibilité d'exécutions spécifiques pour cuvettes de 100 mm et hauteurs sous dalle de 2600 mm.

(Q) KG	ACCÈS	CABINE (MM)	PL (MM)	GAINE (MM)
250	1@0°	900 X 1000	700	1250 X 1300
250	2@180°	900 X 1000	700	1250 X 1500
315	1@0°	900 X 1400	800	1365 X 1700
315	2@180°	900 X 1400	800	1365 X 1900
315	1@0°	1050 X 1200	800	1400 X 1500
315	2@180°	1050 X 1200	800	1400 X 1700
385	1@0°	1100 X 1400	800	1450 X 1700
385	2@180°	1100 X 1400	800	1450 X 1900
385	1@0°	1100 X 1400	900	1525 X 1700
385	2@180°	1100 X 1400	900	1525 X 1900

