

Gen2 Bedlift



45M / 14 NIVEAUX (V=1M/S)
75M / 24 NIVEAUX (V=1,6 &
1,75 M/S)



1 275 À 2 525 KG



17 À 33 PASSAGERS



1M/S, 1,6 M/S
OU 1,75M/S



CIBLE D'IMMEUBLES :

Établissements
de santé
Maisons de retraite
Centres de soins

VOTRE PARTENAIRE POUR UNE MEILLEURE PRISE EN CHARGE DES PATIENTS

Le monte-malade Gen2™ Bedlift intègre le meilleur de la technologie Gen2 pour satisfaire les besoins spécifiques du monde médical et optimiser la productivité de votre établissement.

CARACTÉRISTIQUES

ESTHÉTIQUE

Éclairage LED par le plafond (excepté sur 17D en option)	●
Éclairage LED indirect toute hauteur 6 points	●
Afficheur cabine connecté eView™	○

TECHNOLOGIES

Télésurveillance REM®	●
Remise à niveau automatique en cas de coupure de courant	●
Courroies plates et système de monitoring Pulse™	●
Précision d'arrêt +/- 3 mm	●
Rollers - excepté sur 17(D) & 21(D) à 1m/s	●

ÉCONOMIE D'ÉNERGIE

Regen™ Drive (filtre anti-harmonique)	●
Mode veille Stop & Start	●
Architecture basse tension (48V)	●

● De base ○ Option



AVANTAGES

- Performance optimale** : machine compacte à haut rendement sans réducteur et à variation de fréquence adaptée aux charges des monte-malades et aux flux de passagers.
- Réduction de la consommation d'énergie** grâce au système d'entraînement régénératif Regen™ Drive (qui restitue l'énergie produite par l'ascenseur au réseau électrique de l'établissement de santé), à l'éclairage LED et au mode veille.
- Sécurité et fiabilité accrue** : le système Pulse™ contrôle en permanence l'état des courroies plates de traction. De plus, le système de télésurveillance REM® assure en temps réel un diagnostic local et à distance des paramètres pour un fonctionnement optimal de l'appareil, limitant ainsi les interruptions de service.
- Confort de déplacement, silence et précision d'arrêt** grâce à l'association des courroies plates d'acier gainé en polyuréthane et de la machine sans réducteur montée sur des patins isolants en caoutchouc. La précision d'arrêt facilite le chargement des lits des patients. L'éclairage de la cabine positionné le long de la boîte à boutons et dans les quatre angles émet une lumière indirecte et non aveuglante pour les patients couchés.
- Des matériaux robustes adaptés à vos protocoles d'hygiène** : de par son concept, le Gen2 est une technologie sans lubrifiant polluant (coulisseaux, moteur, câble de traction sans graisse). Le revêtement du sol et les protections basses antichocs sont reconnus pour leur facilité d'entretien et leur propriété antibactérienne.
- Gestion efficace des flux de patients et du personnel médical.** Les dimensions de cabine sont adaptées aux lits des patients et aux équipements médicaux. La détection du passager ou de la charge se fait par rideau infrarouge au niveau de l'ouverture de porte. En option, la détection des volumes en cabine (lit, charge) par radar volumétrique permet un envoi à destination sans arrêt intermédiaire.
- Des équipements sensibles de l'établissement de santé (scanners, IRM...) non perturbés** grâce au taux de distorsion harmonique <5% créée lors de la variation de fréquence.

ESTHÉTIQUES

AMBIANCES

3 types de finition :

- Panneaux effet matière
- Stratifié
- Acier inoxydable

INDICATEURS DE POSITION CABINE



UPI 7"



Afficheur connecté eView (option)

PROTECTION BASSE ANTI-CHOCS



Lisse de protection classée au feu M1 avec un fini gris teinté dans la masse. Peut être positionnée sur deux ou trois côtés. Profil en vinyle, antibactérien, non poreux.

SOL CAOUTCHOUC

Propriétés antibactériennes et antistatiques.



Café

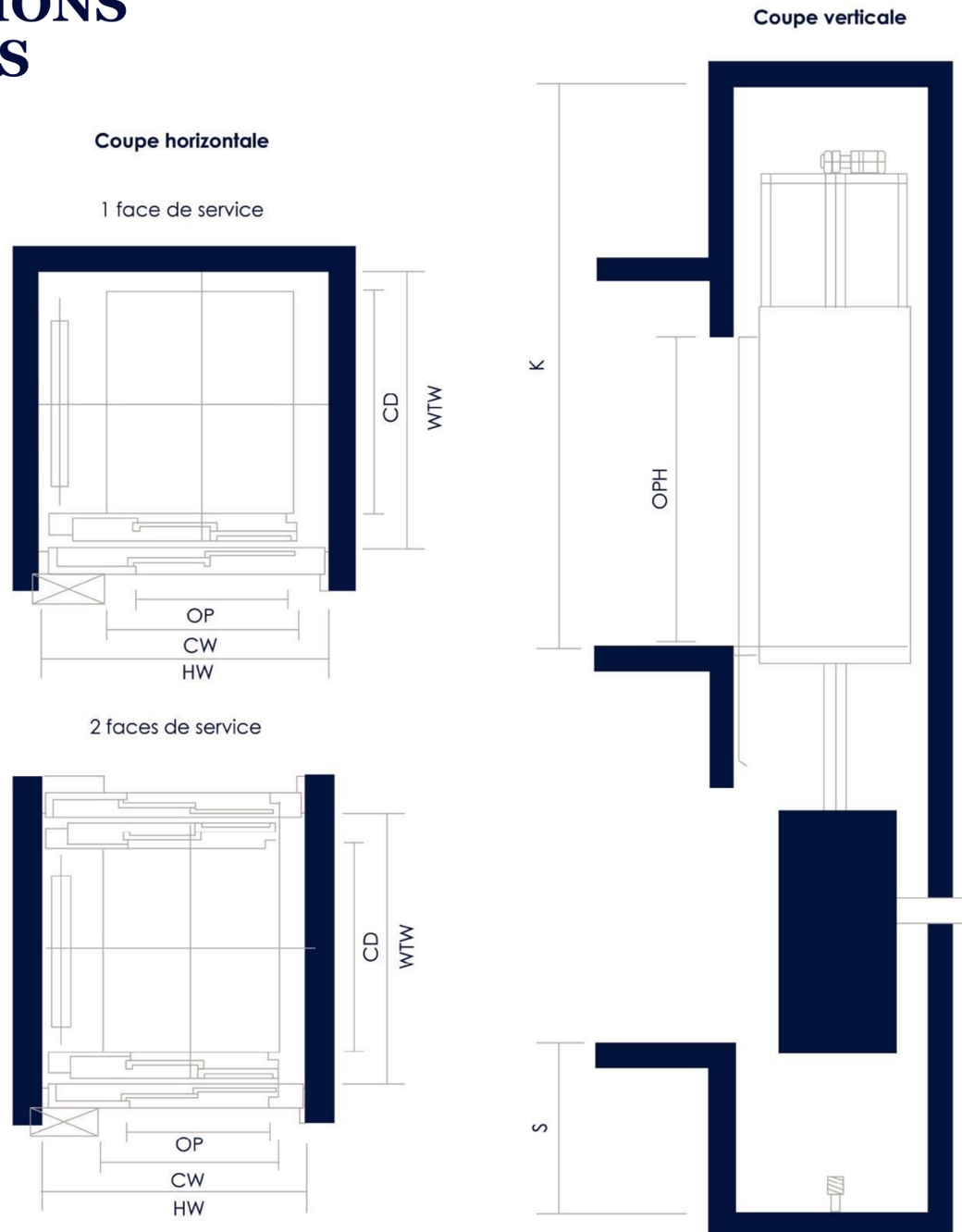


Sable



Gris

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



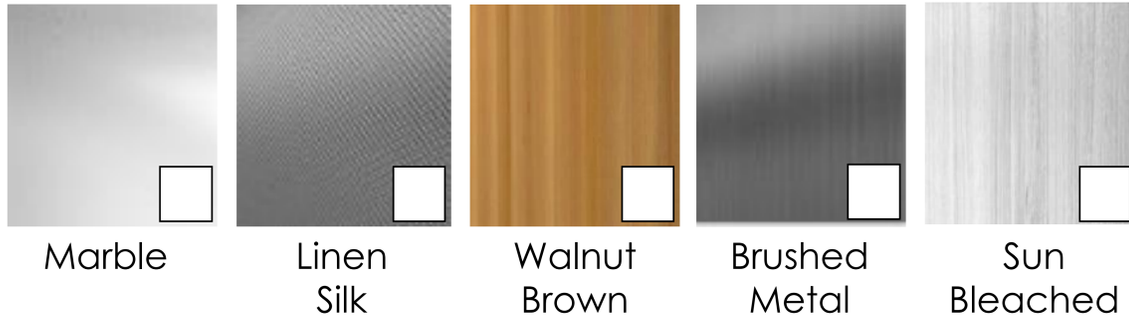
Charge cabine (Kg)		1 275	1 600	1 850	2 000	2 525		
Nombre de personnes		17 (D)	21 (D)	24 (D)	26 (D)	33 (D)	33 (DD)	
Vitesse (m/s)		1 / 1,6 / 1,75						
Dimensions cabine (mm)	Largeur (CW)	1 200	1 400	1 500	1 500	1 800	1 950	
	Profondeur (CD)	2 300	2 400	2 500	2 700	2 700	2 450 2 500	
	Hauteur (CH)	2 200 à 2 500						
Dimensions portes (mm)	Hauteur d'ouverture (OPH)		2 000 / 2 100 / 2 200 / 2 300					
	Largeur ouv. (OP)	Latérale	1 100	1 300	1 300	1 300	1 300 / 1 400	-
		Centrale 2 vtx	-	-	-	-	1 100 / 1 200	-
Centrale 4 vtx		-	-	-	-	1 400 / 1 500 / 1 600	1 800	
Dimensions gaine (mm)	Largeur (HW)		2 020	2 320	2 370		2 580 (TLD 1300) 2 650 (TLD 1400) 2 630 (CLD 1100) 2 730 (CLD 1200) 2 580 (CLD2 1400) 2 640 (CLD2 1500) 2 715 (CLD2 1600)	2 940
	Profondeur (WTW)	1 face	2 550	2 650	2 750	2 950	2 950	2 700
		2 faces	2 660	2 760	2 860	3 060	3 060	2 810
Hauteur sous dalle standard (K)		CH + 1 380 (v=1m/s) CH + 1 620 (v=1,6m/s) CH + 1 690 (v=1,75m/s)				CH + 1 550 (v=1m/s) CH + 1 740 (v=1,6m/s) CH + 1 800 (v=1,75m/s)		
Cuvette standard (S) (valeurs minimales)		1 150 (v=1m/s) 1 310 (v=1,6m/s) 1 350 (v=1,75m/s)	1 240 (v=1m/s) 1 400 (v=1,6m/s) 1 440 (v=1,75m/s)		1 400 (v=1m/s) 1 490 (v=1,6m/s) 1 775 (v=1,75m/s)			

Design Bedlift

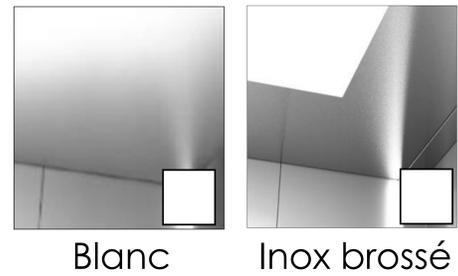
ESTHÉTIQUES CABINE

FINITION STANDARD

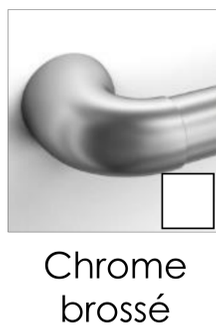
PAROIS LATÉRALES ASPECT MATIÈRE



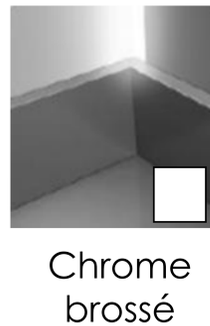
PLAFOND



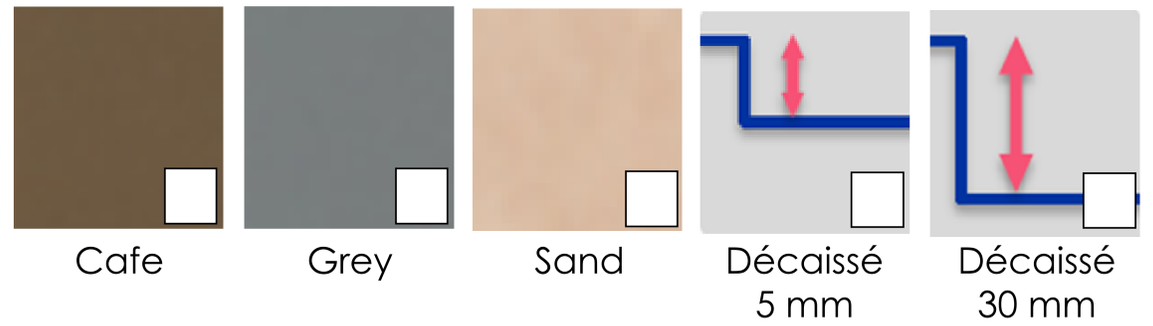
BARRE D'APPUI



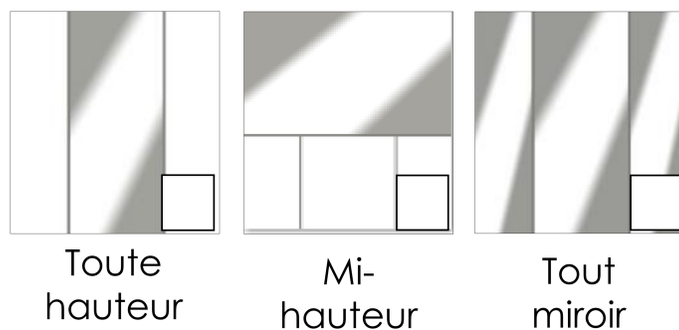
PLINTHES



SOL



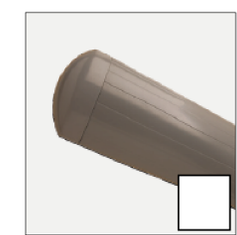
MIROIR



INDICATEUR DE POSITION

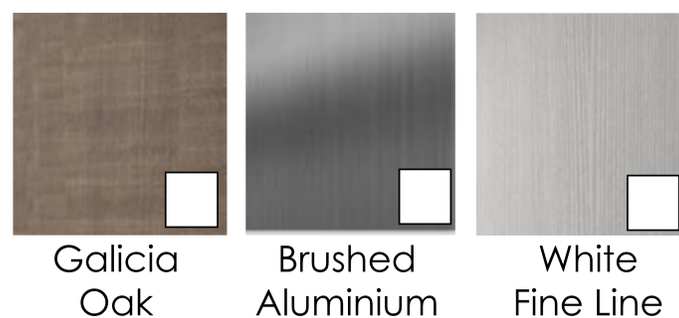


LISSES DE PROTECTION

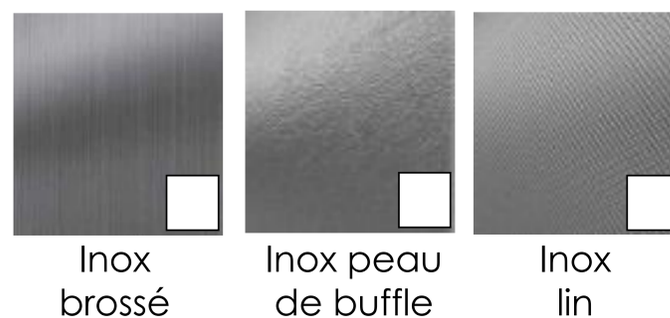


FINITION ADVANCED

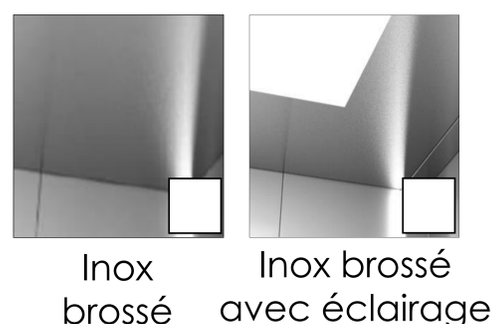
PAROIS LATÉRALES STRATIFIÉES



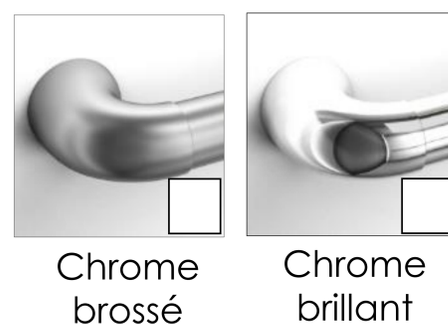
PAROIS LATÉRALES INOX



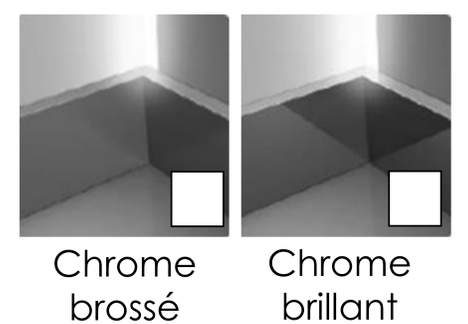
PLAFOND



BARRES D'APPUI

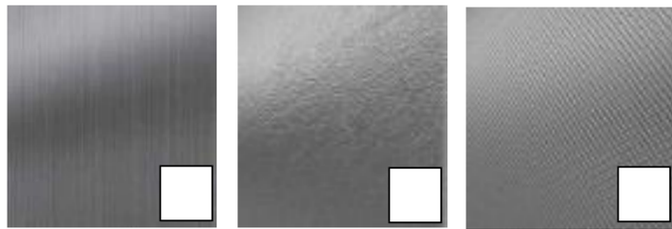


PLINTHES



Design Bedlift

FINITION DES PORTES ET FAÇADE CABINE



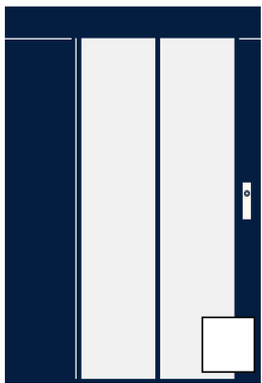
Inox
brossé

Inox Peau
de buffle

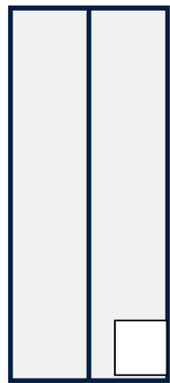
Inox
lin

ESTHÉTIQUES PALIER

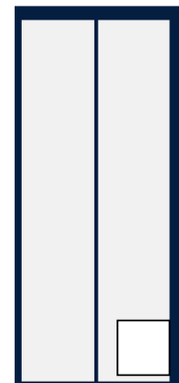
PORTES PALIÈRES



Toute façade (TRF)

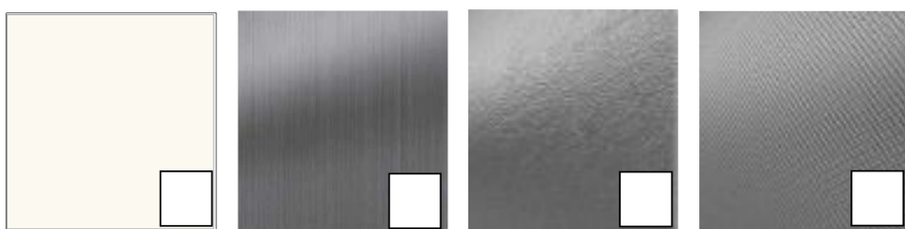


Aucun encadrement (NF)



Petit encadrement (SF)

FINITION DES PORTES PALIÈRES



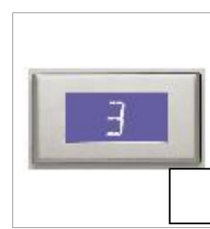
Peinture
d'apprêt

Inox
brossé

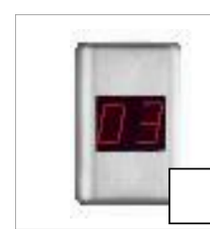
Inox peau
de buffle

Inox
lin

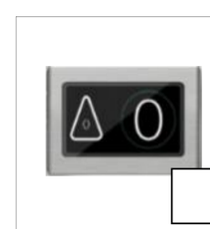
INDICATEURS DE POSITION PALIER



HPI 13



HPI 15

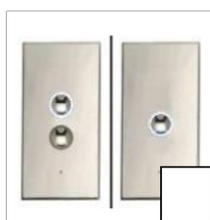


HPI 5P
ou 7P

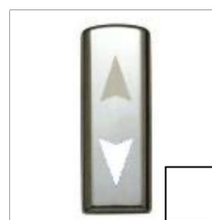
AUTRES SIGNALISATIONS PALIÈRES



Boutons
d'appel sur
boîtier



Boutons
d'appel sur
boîtier flush



Indicateur de
direction cabine*

*inclus en base dans l'encadrement de la porte cabine, visible et audible depuis le palier