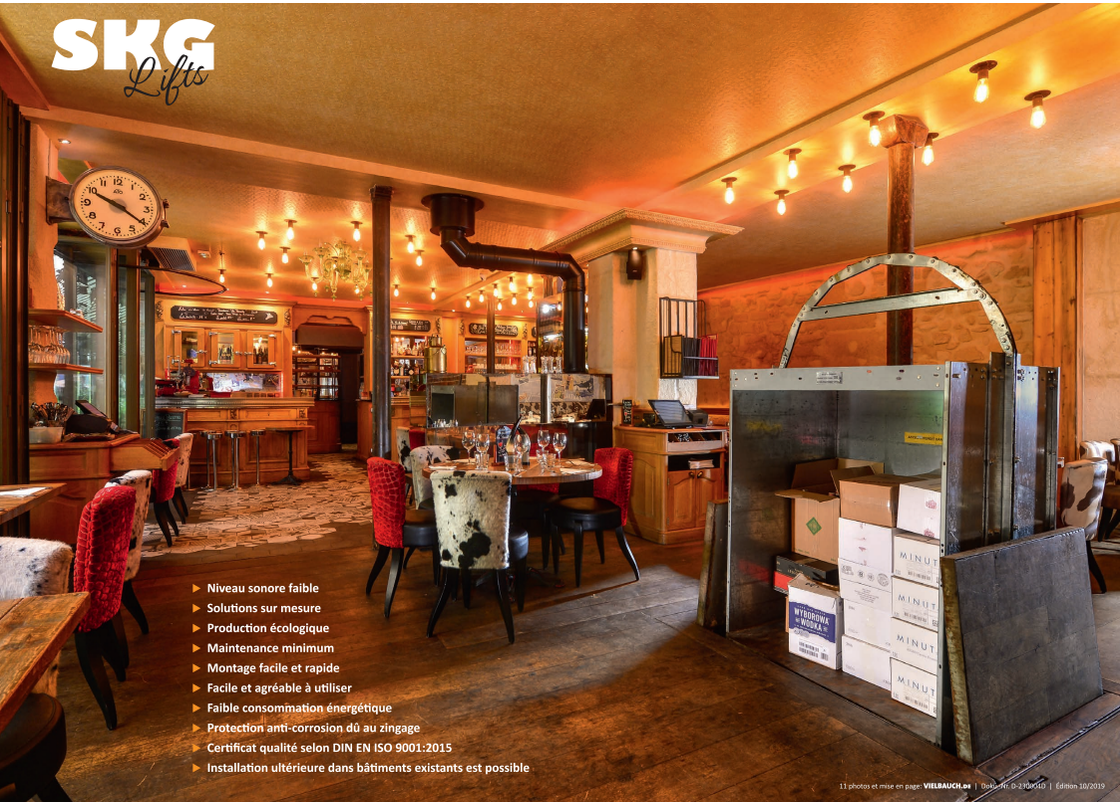


SKG
Lifts



- ▶ Niveau sonore faible
- ▶ Solutions sur mesure
- ▶ Production écologique
- ▶ Maintenance minimum
- ▶ Montage facile et rapide
- ▶ Facile et agréable à utiliser
- ▶ Faible consommation énergétique
- ▶ Protection anti-corrosion dû au zingage
- ▶ Certificat qualité selon DIN EN ISO 9001:2015
- ▶ Installation ultérieure dans bâtiments existants est possible

11 photos et mise en page: VIELBAUCH | Photos: © A. B. 2010 | Édition: 10/2019

ÉQUIPEMENT TECHNIQUE DE BASE

Les monte-charges SKG sont fabriqués et livrés en fonction des normes correspondantes et/ou de la directive machine 2006/42/CE. Sur demande, nous répondons aux exigences nationales.

PYLÔNE

Le pylône en acier galvanisé est constitué de profils spéciaux laminés. Il est livré avec un conduit de câbles. Les instructions de montage illustrées facilitent l'installation.

BENNE

Les bennes sont en tôle d'acier galvanisée dans une construction pliable. Elles sont avec un support de fixation central, guidé sur les deux côtés ou latéralement et avec coulisseaux de guidages ajustables.

Dans les monte-charges sur allège un diagrafe intermédiaire est inclus. Les bennes peuvent être commandées par incréments de 25 mm.

PORTE PALIÈRE

La qualité des portes palières est contrôlée conformément à la DIN 18090 ou DIN 18092.

En fonction du type de monte-charge, elles sont disponibles en portes à guilotine ou en portes battantes à un vantail ou deux vantaux.

Selon le type et la taille, différentes classifications de protection au feu sont disponibles en option.

Les déverrouillages sont testés ou soumis à un examen de type.

Toutes les portes sont dans un cadre pré-montées et prêtes pour le montage.

TREUIL

En fonction du type de monte-charge, capacité de charge, position de la machine et équipement, la machine est composée d'une poulie de traction, chaîne ou tambour.

Les machines à vis sans fin sont équipées d'un moteur triphasé, d'un volant à main et d'un frein à disque à déclenchement manuel.

Les machines ont un degré de protection IP54.

MANŒUVRE ÉLECTRIQUE

Selon le type de monte-charge ou équipement, un contrôleur microprocesseur, SPS ou à relais est inclus.

Les commandes sont basées sur une technologie à 24 volts. Le contrôleur est complètement pré-câblé et enfichable.

Après l'arrivée, un signal acoustique sonne.

À chaque palier, l'emplacement de la benne est affiché.

PORTELLON D'ACCÈS MACHINERIE

Les portillons de machinerie peuvent être commandés de base en finition tôle galvanisée à un vantail ou deux vantaux avec serrure, y compris un cadre.

Selon la taille, différentes classifications de protection au feu sont disponibles en option.



MONTE-CHARGES SPÉCIAUX

Nous fabriquons aussi des appareils semi ou entièrement automatisés. Les composants pré-assemblés ont une construction similaire à celle de nos monte-charge standard.



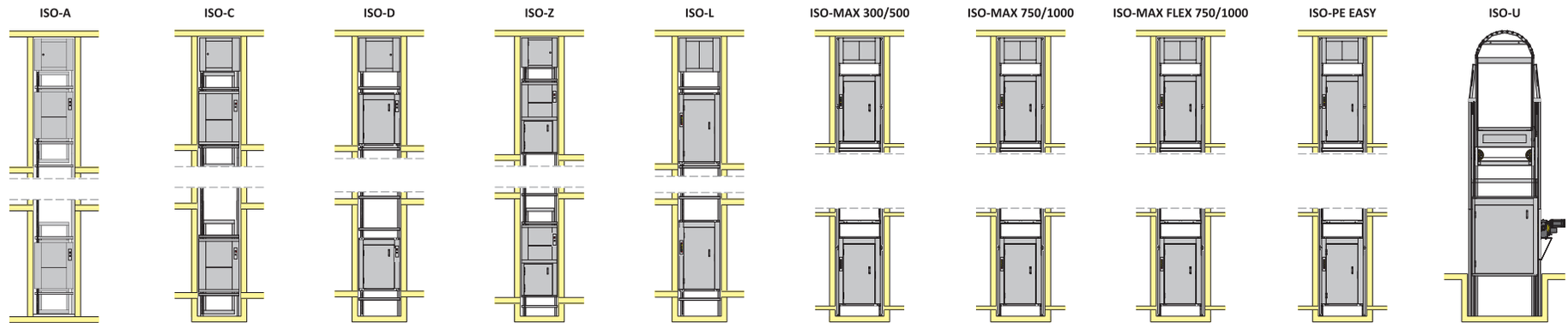
SKG Lifts



Depuis 1881

METALLSCHNEIDER
SERVICE LIFTS & METAL CONSTRUCTIONS

Metallschneider GmbH Téléphone +49 (0) 2948 9480-0
Mühlensfeld 22 Fax +49 (0) 2948 9480-24
33154 Salzkotten-Verlar info@metallschneider.de
ALLEMAGNE www.metallschneider.de



Les photos et les croquis montrent des exemples authentiques du portefeuille SKG.

	Le plus petit et le plus célèbre SKG	Gagnant dans les bureaux administratifs	Meilleur ami des cuisines commerciales	Benne à deux compartiments séparés	Pour les marchandises hautes et étroites	Ça peut être un peu plus?	Fait face à de grandes exigences	Le MAX à dimensions souhaitées	Avec une personne autorisée	Genial pour économie de place
PORTES	Portes à guillotine sur allège	Portes à guillotine ras du sol	Portes battantes ras du sol	Portes à guillotine sur allège et portes battantes ras du sol	Portes battantes ras du sol	Portes battantes ras du sol	Portes battantes ras du sol	Portes battantes ras du sol	Portes battantes ras du sol	Une trappe et une porte battante ras du sol
ENTRÉES	Même face, opposé, équerre ou 3 faces	Même face, opposé ou équerre	Même face, opposé, équerre ou 3 faces	Même face ou opposé	Même face ou opposé	Même face ou opposé	Même face ou opposé	Même face ou opposé	Même face ou opposé	Même face ou opposé
POSITION MACHINE	Haute, latérale haute ou latérale basse ou basse dans l'allège	Haute, latérale haute ou latérale basse	Haute, latérale haute ou latérale basse	Haute, latérale haute ou latérale basse	Haute	Haute	Haute	Haute	Haute	Latérale basse
CHARGE UTILE	50 à 300 kg	100 à 300 kg	100 à 300 kg	100 à 300 kg	300 à 500 kg	300 à 500 kg	750 à 1000 kg	750 à 1000 kg	750 à 1000 kg	300 kg

PYLÔNE

Auto-porteur en profilés laminés, pré-monté en segments de 2 m vec conduits plastiques pour canalisation électrique.

BENNE

En acier galvanisé, avec guidages latéraux et coulisseaux réglables. Équipée d'une étagère sur le modèle sur allège. Dimensions en intervalles de 25 mm.

PORTES

Selon le modèle de monte-charge, type à guillotine ou battantes (1 ou 2 vantaux) conformes aux normes DIN 18090 ou 18092, en acier galvanisé et équipées de serrures homologuées. Le modèle à guillotine est équipé de galets de suspension en aluminium et de câbles en acier très flexible. Livrées avec encadrement pré-monté.

PORTILLON D'ACCÈS AU LOCAL MACHINERIE

À 1 vantail ou 2 vantaux, finition galvanisée avec déverrouillage en encadrement.

CONTRE-POIDS

Composé d'un cadre et de gueuses de 50 x 50 mm et réglables à l'aide de coulisseaux.

TREUIL

À adhérence avec 2 ou 3 câbles pour une charge jusqu'à 100 kg. Avec 2 chaînes pour les charges de 200 - 300 kg. Machine avec frein à disque, volant et tôle de support, protection IP 54.

CONTRÔLEUR

- 24 Volt sur les boutons de commande.
- Embrochable et pré-câblée.
- Appel et renvoi à chaque palier.
- Blocage des commandes programmable.
- Ronfleur et signal d'arrivée.
- Signal optique de position de la benne à chaque palier.



Layout: vielbauch.de

02/2016

Doku-Nr. D-230004F



MONTE-CHARGES



MONTE-CHARGES

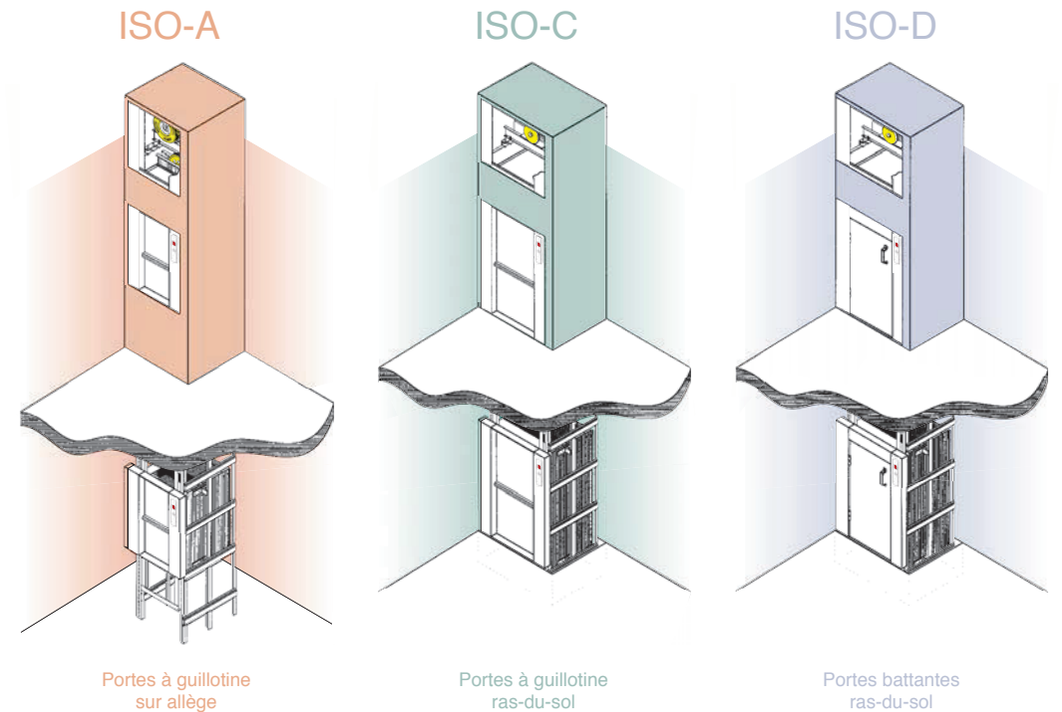
Complétant la ligne de produits éprouvés ISO-A, ISO-C et ISO-D, nous proposons également une gamme de modèles répondant aux exigences de nos clients et conforme aux normes nationales en vigueur.

- Machine latérale** Lorsque la hauteur au dernier niveau est insuffisante, la machine peut être placée à côté de la gaine, au niveau haut ou bas.
- Service équerre** 2 ou 3 faces de service.
- Parachute** Est exigée, lorsqu'il y a un passage sous le niveau inférieur.
- Monte charge pour bateau** Muni d'un parachute et d'un contrôleur conforme aux réglementations Lloyds.
- Appareil de comptoir** Pour l'installation sous un comptoir ou un plan de travail d'une hauteur de 0,8 à 1 m.
- Automatismes** Chargement et déchargement automatique lors de la distribution du courrier.



10 AVANTAGES

*Certificat qualité selon DIN EN ISO 9001:2008
 Solutions sur mesure
 Production écologique
 Protection anti-corrosion dû au zingage par immersion à chaud
 Montage facile et rapide (avec manuel de montage)
 Possibilité d'installation ultérieure dans des bâtiments existants
 Facile et agréable à utiliser
 Faible consommation énergétique
 Niveau sonore faible
 Maintenance minimum*



Différentes dimensions et spécifications sur demande.

Type	Charge utile	Hauteur de porte (HP)	Vitesse	Dimensions de benne (intervalles 25 mm)		Dimensions de gaine mm		Profondeur de cuvette / Allège mm C / A	Hauteur d'arrivée min. mm
				LB	PB	Largeur	Profondeur		
ISO-A Portes à guillotine sur allège	50 kg	600 - 1200 mm	0,4 m/s	400 - 600	400 - 600	LB + 300	PB + 150	A = min. 700	Allège + hauteur de porte + 1260
	100 kg	600 - 1200 mm	0,4 m/s	400 - 1000	400 - 1000	LB + 300	PB + 150	A = min. 700	Allège + hauteur de porte + 1260
	300 kg	600 - 1200 mm	0,25 m/s	400 - 1000	400 - 1000	LB + 300	PB + 150	A = min. 700	Allège + hauteur de porte + 1360
ISO-C Portes à guillotine ras-du-sol	100 kg	600 - 1200 mm	0,27 m/s	500 - 1000	500 - 1000	LB + 350	PB + 150	C = min. HP / 2 + 50	Hauteur de porte + 1260
	300 kg	600 - 1200 mm	0,25 m/s	500 - 1000	600 - 1000	LB + 350	PB + 150	C = min. HP / 2 + 50	Hauteur de porte + 1360
ISO-D Portes battantes ras-du-sol	100 kg	600 - 1200 mm	0,27 m/s	400 - 1000	500 - 1000	LB + 350	PB + 110	C = min. 250	Hauteur de porte + 1260
	300 kg	600 - 1200 mm	0,25 m/s	400 - 1000	600 - 1000	LB + 350	PB + 110	C = min. 250	Hauteur de porte + 1360

SKG-ES-2T



SKG-ES-2T

La nouvelle boîte à bouton SKG-ES-2T est une version compatible avec les prises et les fonctions du SKG-ES-2 et avec „look de téléphone portable“.

En raison de sa conception spéciale, le SKG-ES-2T („T“ signifie tactile) est principalement destiné aux zones à trafic public et à visibilité publique.

Les mérites du SKG-ES-2T sont

- Surface brillante d'un noir profond dans un „look de téléphone portable“ moderne
- Le plastron est en verre de sécurité trempé
- Pas d'ouvertures pour l'écran d'affichage ou le bouton
- Résistant aux UV et avec une impression absolument résistante à l'abrasion (cuisson céramique)
- “Effet de disparition” de l'affichage LED et du bouton lorsqu'il n'y a pas d'alimentation sur la boîte à bouton
- Facile à nettoyer
- Pas de bouton mécanique, donc hygiéniquement sûr
- Autres modèles de conception sur demande (autres couleurs, logos, motifs, grains et également des conceptions spécifiques au client)

Design moderne du SKG-ES-2T, mais:

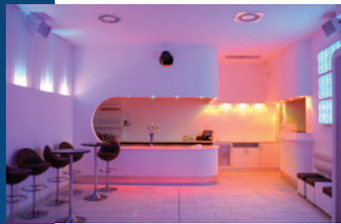
- Prises et fonctions compatibles avec le SKG-ES-2
- Même technologie de fixation
- Même séquence de fonctionnement et affichage
- Directement et rapidement interchangeable avec le SKG-ES-2





ISO-U





MONTE-FÛT ISO-U

Porte battante ras du sol avec trappe selon EN81-3 et directive machine 2006/42/CE



6 AVANTAGES

L'ascenseur a été construit selon la CE - Directive Machines

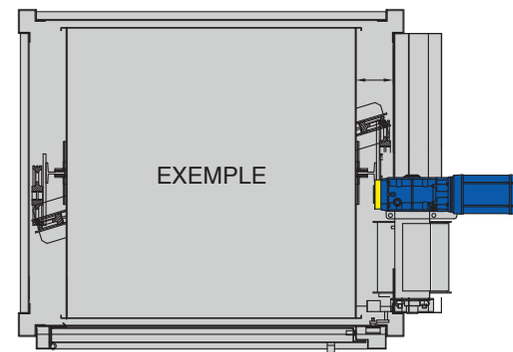
Protection anti-corrosion

Construction compacte pour un montage peu encombrant

Elements de montage pré-montée

Sans condition de gaine maçonnée

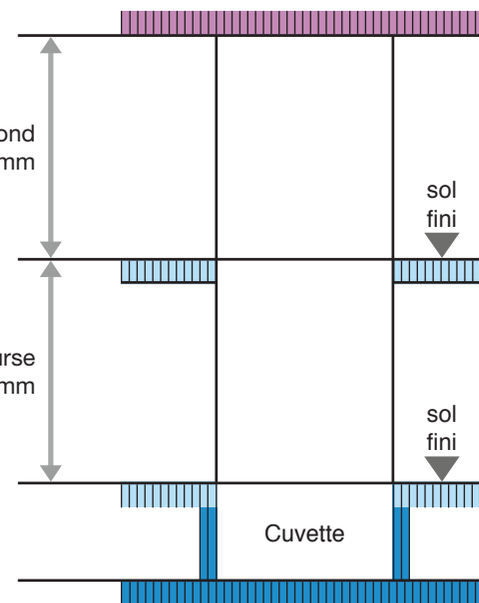
Montage simple de l'option habillage tôle



Hauteur sous plafond min. 1800 mm

Hauteur dernier niveau

Course de 1900 à 6000 mm



Monte-fût ISO-U avec charge-utile 300 kg

largeur de benne variable: 800 ou 1000 mm

profondeur de benne variable: 800 ou 1000 mm

hauteur de benne standard: 1200 mm en standard, Il n'a pas besoin d'aucune contrepartie sera à l'hauteur d'arrivée

PYLÔNE

- Auto-porteur en profilés laminés entièrement en acier galvanisé.
- Avec T-guides T 45 mm x 5 mm (300 et 500 kg).
- Avec T-guides T 70 mm x 65 mm x 9 mm (750 et 1000 kg).
- Équilibreur sur prise de suspension.
- Avec tôle paroi lisse.

BENNE

- Système modulaire en acier galvanisé.
- Avec guides latéraux et coulisseaux réglables.
- Modèle parachuté contrôlé (TÜV).

PORTES BATTANTES

- Portes battantes manuelles en finition galvanisée selon DIN 18090.
- Modèle qualité contrôlée (TÜV).
- Avec montants en finition galvanisée.
- Avec serrures homologuées.
- Portes à 1-vantail ou à 2-vantaux possibles.

PORTILLON DE MAINTENANCE

- Porte battante avec serrure.
- Avec montants en acier galvanisé.
- Contact de sécurité.

TREUIL

- Treuil avec capacité d'huile à vie.
- Disque de frein et volant.
- Phase 400 V / 50 Hz selon IEC.

MANOEUVRE ÉLECTRIQUE

- Boîte d'appel et renvoi.
- Embrochable et pré-câblée.
- Appel et renvoi à chaque palier.



Photo: ISO-MAX 1000

Doku.-Nr. D-19-305F 09/2013 Layout: vielbauch.de

ISO-MAX
Monte-palette non-accompagné

300 / 500 kg

Largeur de benne (LB)	=	de 800 à 1000 mm
Profondeur de benne (PB)	=	de 1100 à 1500 mm
Hauteur de benne (HB)	=	de 1200 à 2000 mm
Largeur de porte (LP)	=	Largeur de benne
Hauteur de porte (HP)	=	Hauteur de benne
Cuvette (C)	=	min. 200 mm
Largeur de gaine (LG)	=	à l'aplomb
Profondeur de gaine (PG)	=	à l'aplomb
Hauteur d'arrivée (HS/P)	=	Hauteur sous plafond
Sol fini (SF)		

750 / 1000 kg

Largeur de benne (LB)	=	1000 ou 1275 mm
Profondeur de benne (PB)	=	1400 ou 1500 mm
Hauteur de benne (HB)	=	de 1200 à 2000 mm
Largeur de porte (LP)	=	Largeur de benne
Hauteur de porte (HP)	=	Hauteur de benne
Cuvette (C)	=	min. 200 mm
Largeur de gaine (LG)	=	à l'aplomb
Profondeur de gaine (PG)	=	à l'aplomb
Hauteur d'arrivée (HS/P)	=	Hauteur sous plafond
Sol fini (SF)		

Dimensions spéciales sur demande

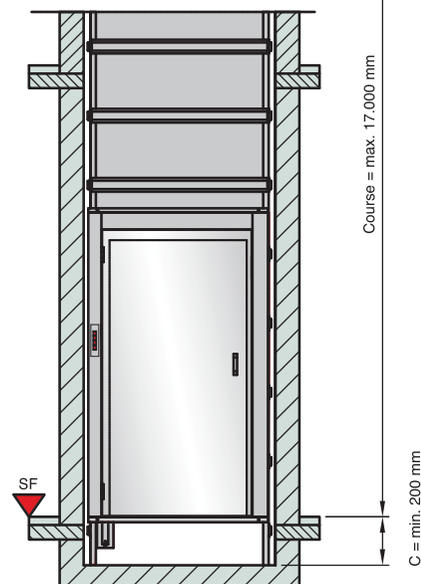
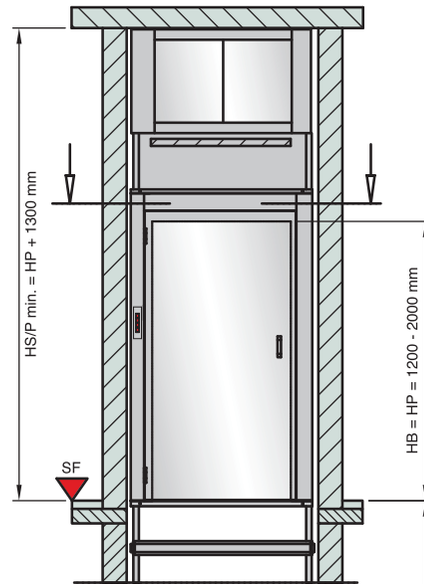
Largeur de benne (LB)	=	de 800 à 1500 mm
Profondeur de benne (PB)	=	de 1100 à 1800 mm
Hauteur de benne (HB)	=	de 1200 à 2000 mm
Hauteur d'arrivée (HS/P)	=	min. HB + 1000 mm



ISO-MAX

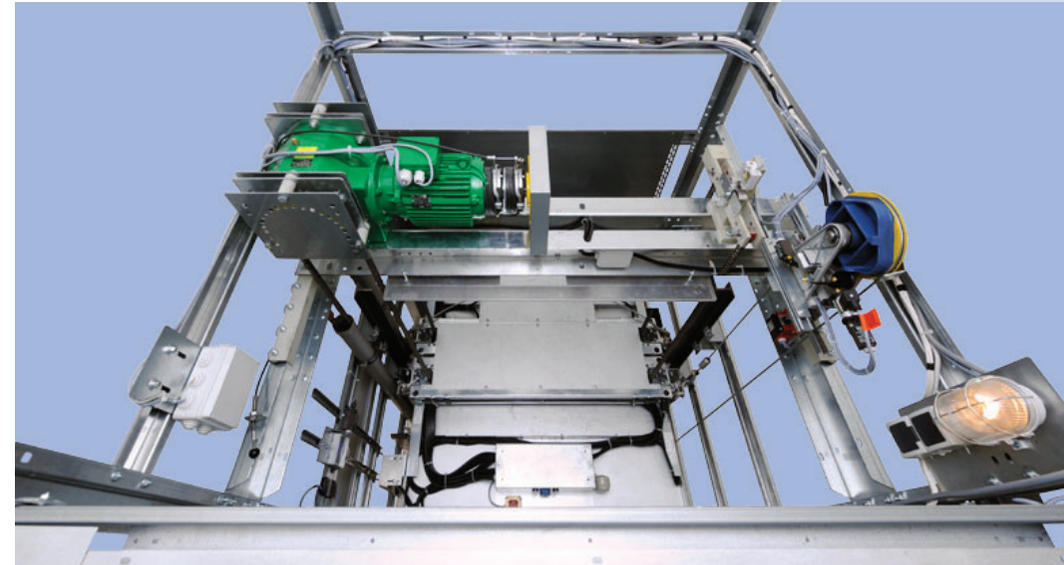
Charge utile 300, 500, 750 1000 kg

Monte-palette non-accompagné.

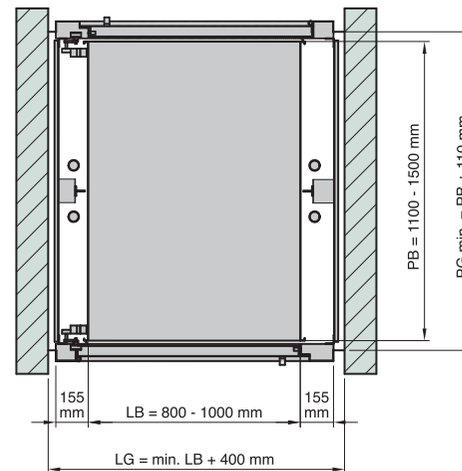


10 AVANTAGES

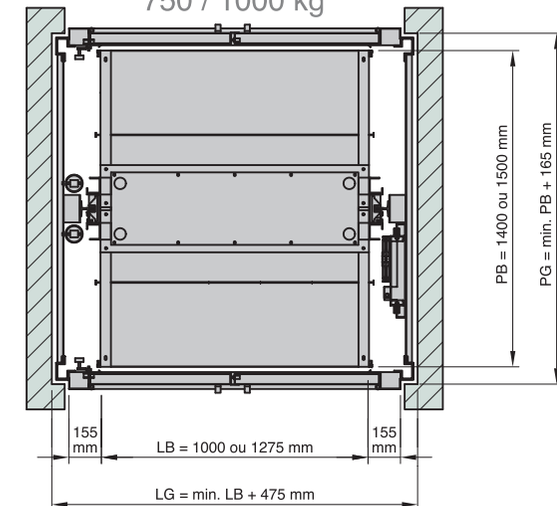
- Protection anti-corrosion
- Pylône en acier galvanisé (Pylône autoporteur seulement pour 750 et 1000 kg)
- Profondeur de cuvette 200 mm
- Boîte de commande appel / renvoi aux paliers
- Appareil sans local machinerie séparé
- Sans restriction de passage au niveau sous la gaine
- Elements de montage pré-montés
- Construction compacte pour un montage peu encombrant
- Elements de montage pré-montée
- Sans condition de gaine maçonnée (seulement pour 750 et 1000 kg)



300 / 500 kg



750 / 1000 kg



SRG



ISO-MAX FLEX 1500/2000

MONTE-PALETTE NON-ACCOMPAGNÉ

ISO-MAX FLEX 1500/2000

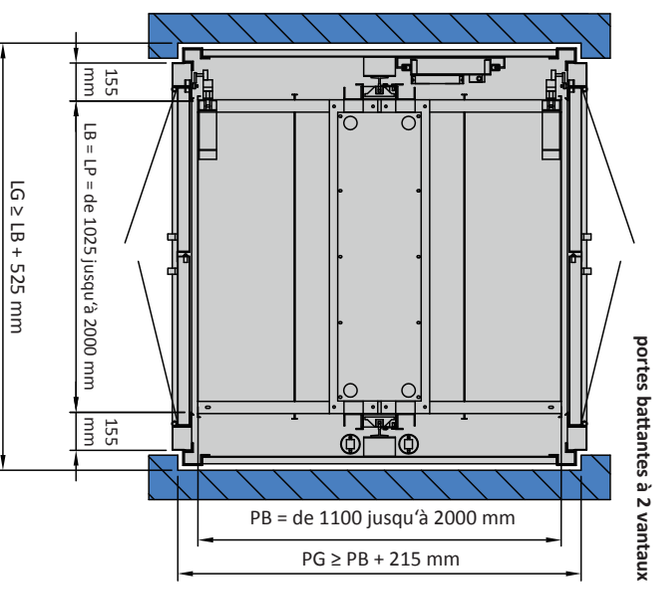
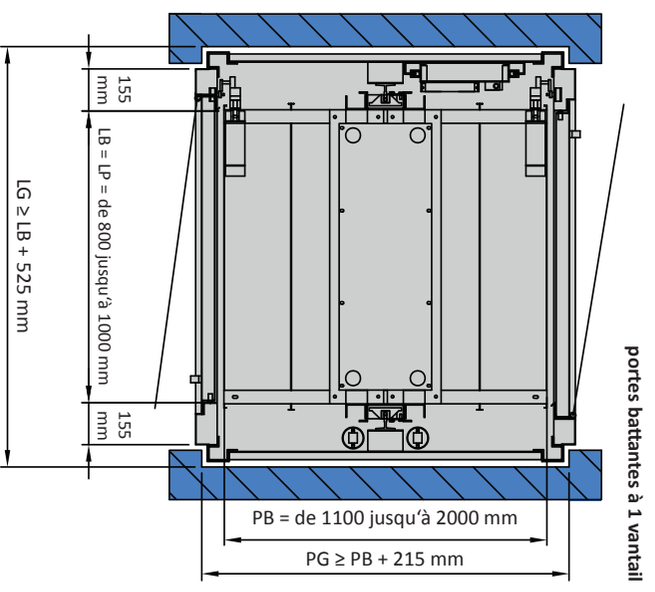
MONTE-PALETTE NON-ACCOMPAGNÉ

largeur de benne (LB)	
pour portes battantes à 1 vantail — min. 800 jusqu'à max. 1000 mm	
pour portes battantes à 2 vantaux — min. 1025 jusqu'à max. 2000 mm	
profondeur de benne (PB)	min. 1100 jusqu'à max. 2000 mm
hauteur de benne (HB)	min. 1200 jusqu'à max. 2000 mm
largeur de porte (LP)	largeur de benne
hauteur de porte (HP)	hauteur de benne
cuvette (C)	min. 200 mm
largeur de gaine (LG)	à plomb
profondeur de gaine (PG)	à plomb
hauteur d'arrivée (HSP)	Hauteur de la pièce du sol fini au plafond fini !

sol fini (SF)

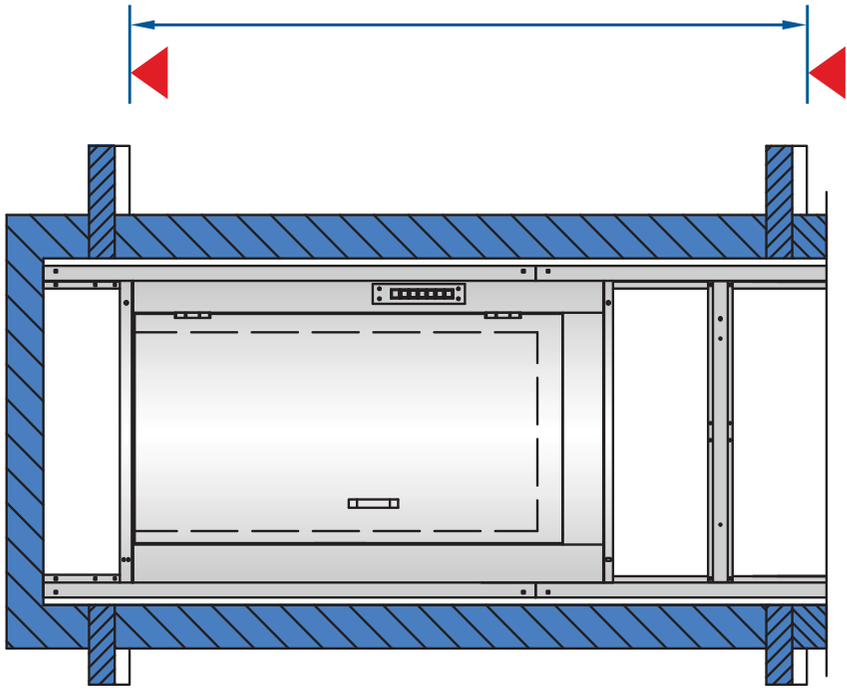


charge utile 1500 ou 2000 kg

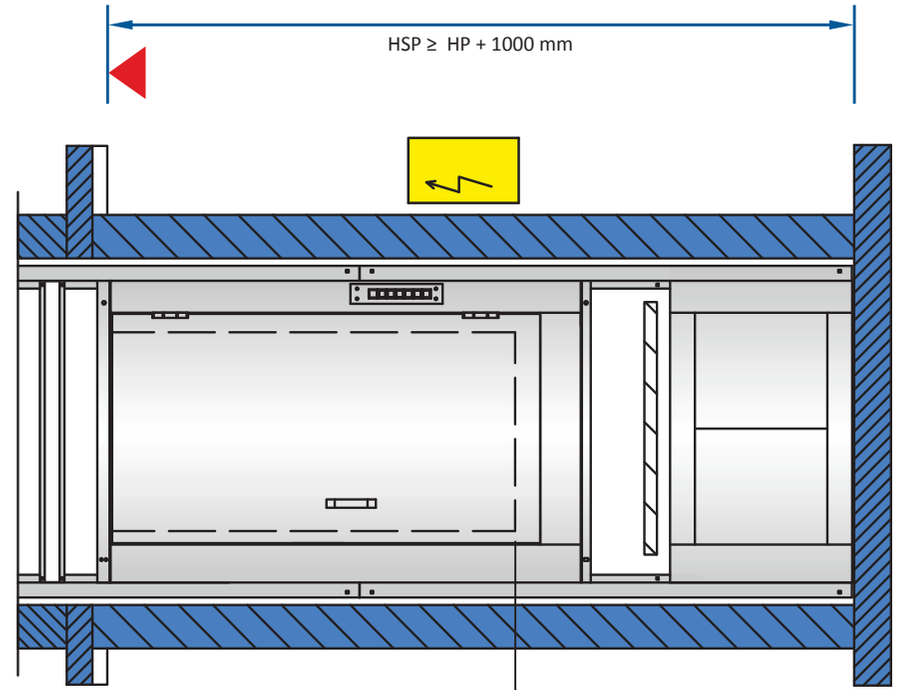


AVANTAGES

- montage rapide
- protection anti-corrosion
- pylône autoporteur en acier galvanisé
- profondeur de cuvette 200 mm
- boîte de commande appel / renvoi aux paliers
- appareil sans local machinerie séparé
- sans restriction de passage au niveau sous la gaine
- montage simple de l'habillage tôle en option
- construction compacte pour un montage peu encombrant
- sans condition de gaine maçonnée

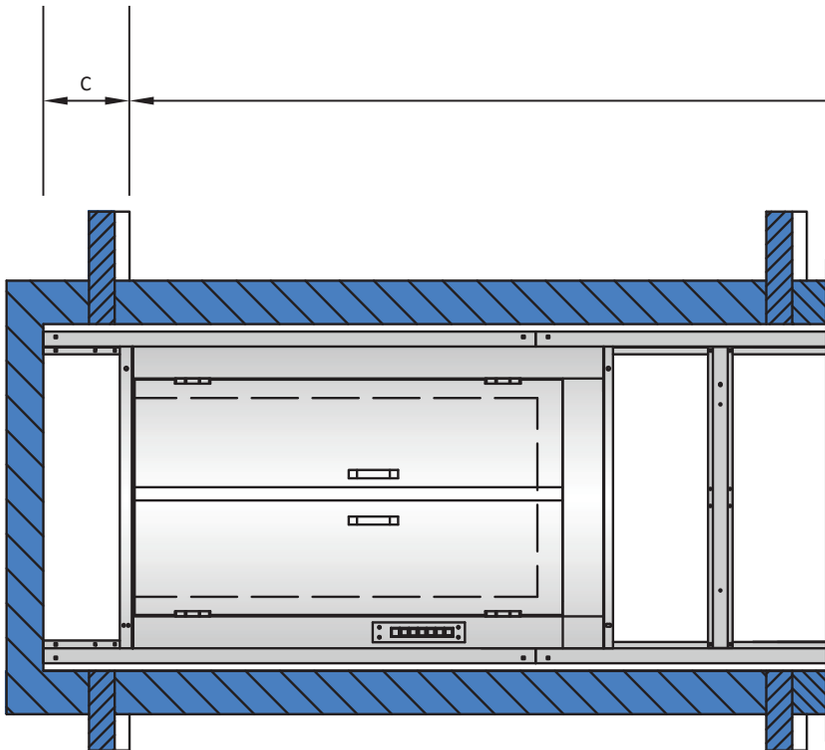


portes battantes à 1 vantail

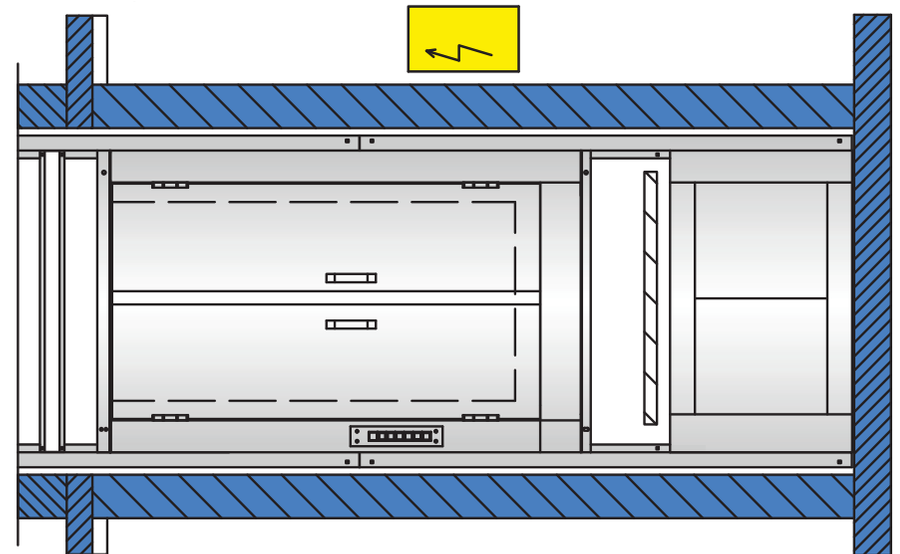


course ≤ 12000 mm

HB = HP



portes battantes à 2 vantaux



Metallschneider GmbH
 Mühlenfeld 22 • 33154 Salzkotten • ALLEMAGNE
 Téléphone +49 (0) 2948 9480-0 • Fax +49 (0) 2948 948024
 info@metallschneider.de
 metallschneider.de

ÉQUIPEMENT STANDARD

PYLÔNE

- structure métallique avec profils spéciaux laminés à froid et en finition galvanisée (nécessite aucune gaine)
- avec rails de guidage T 70 x 65 x 9 mm
- tôles paroi lisse galvanisée standard pour face avant
- dispositif de pose

BENNE

- construction pliante en acier galvanisé avec coulisseaux réglables et conseils d'urgence
- batoude d'équilibrage pour câble de traction
- parachute, modèle contrôlé (TÜV)
- lisse de protection

PORTES PALIÈRES

- portes battantes à 1 vantaux ou 2 vantaux en finition galvanisée, selon norme DIN 18090 (TÜV)
- montants en finition galvanisée
- serrures homologuées

PORTILLON DE MAINTENANCE

- battant en finition galvanisé à 2 vantaux et serrure
- montants en acier galvanisée

TREUIL

- protection IP54, avec frein à disque et volant à main, alimentation 400 V / 50 Hz (ICE)
- 2 roues à chaînes pour 2 chaînes 5/8" x 3/8" suspension 2:1 triplex

MANOEUVRE ÉLECTRIQUE

- appel et renvoi en 24 V, circuit de sécurité 48 V
- pré-câblée
- armoire de contrôleur 800 x 800 x 210 mm à l'extérieure de la gaine
- protection de surcharge électronique
- ronfleur d'arrivé
- indicateur de position à chaque étage
- disjoncteur-protecteur comme interrupteur principal pré-monté dans l'armoire
- éclairage du local machinerie avec prise
- contrôle de retour au dernier niveau



PYLÔNE

- Auto-porteur en profilés laminés entièrement en acier galvanisé.
- Avec T-guides T 70 mm x 65 mm x 9 mm.
- Équilibreur sur prise de suspension.
- Avec tôle paroi lisse.

BENNE

- Système modulaire en acier galvanisé.
- Avec guides latéraux et coulisseaux réglables.
- Éclairage d'urgence
- Éclairage en cabine enfoncé.
- Tableau en cabine préparé pour appel d'urgence, éclairage d'urgence et appel d'urgence dans le distance.
- Modèle parachute contrôlé (TÜV).
- Boîte de commande à interrupteur à clé (Push-to-run).

PORTES BATTANTES

- Portes battantes en finition galvanisée selon DIN 18090, EN81-58, E120 ou EW45.
- Modèle qualité contrôlée (TÜV).
- Avec montants en finition galvanisée.
- Avec serrures homologuées.

PORTILLON DE MAINTENANCE

- Porte battante avec serrure.
- Avec montants en acier galvanisé.
- Contact de sécurité.

TREUIL

- Treuil avec capacité d'huile par usine.
- Freinage redondante.
- Disque de frein et volant.
- Phase 400 V / 50 Hz selon IEC.
- Entraînement à chaînes avec 2 chaînes 5/8" x 3/8".

MANOEUVRE ÉLECTRIQUE

- Boîte d'appel et renvoi.
- Contrôleur robuste dans une armoire.
- Appel de retour au-dessus de la dernière porte palière.



Doku - Nr. D-19-282F 09/2013 Layout: vielbauch.de

ISO-PE easy

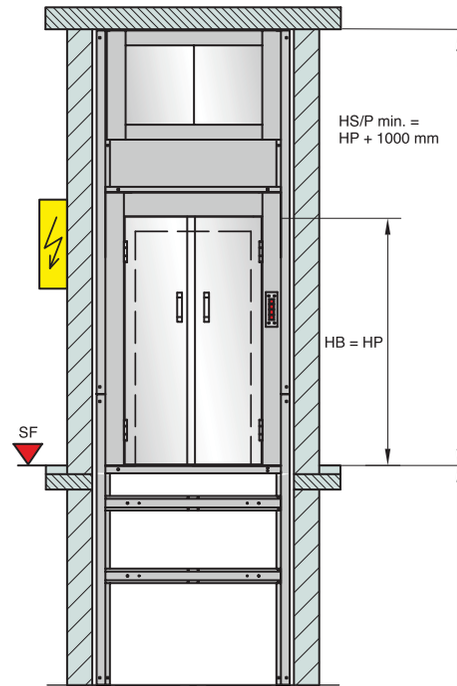
Monte-charge avec 1 personne autorisée



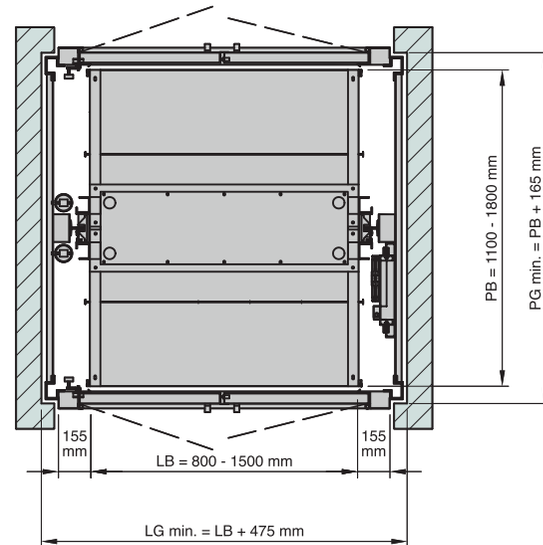
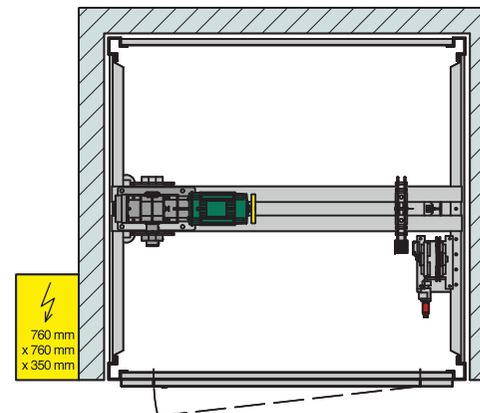
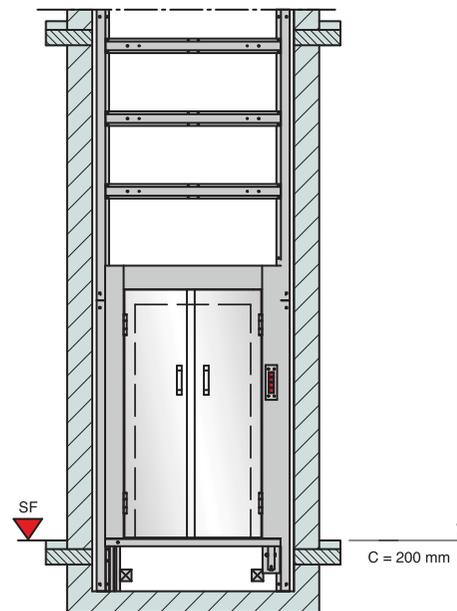
Largeur de benne (LB)	=	800 - 1500 mm
Profondeur de benne (PB)	=	1100 - 1800 mm
Hauteur de benne (HB)	=	2000 - 2200 mm
Largeur de porte (LP)	=	Largeur de benne
Hauteur de porte (HP)	=	Hauteur de benne
Cuvette (C)	=	min. 200 mm
Largeur de gaine (LG)	=	à l'aplomb
Profondeur de gaine (PG)	=	à l'aplomb
Hauteur d'arrivée (HS/P)	=	Hauteur sous plafond
Sol fini (SF)		

ISO-PE easy

Monte-charge avec essai de modèle pour
750 / 1000 kg et 1 personne autorisée max.

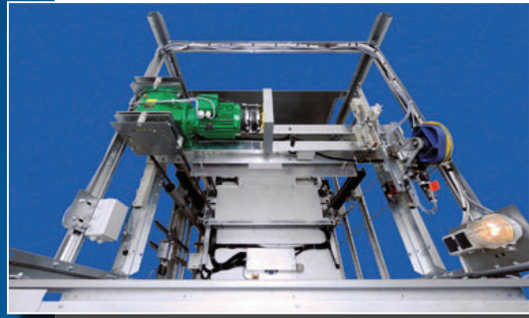


Course = max. 17000 mm

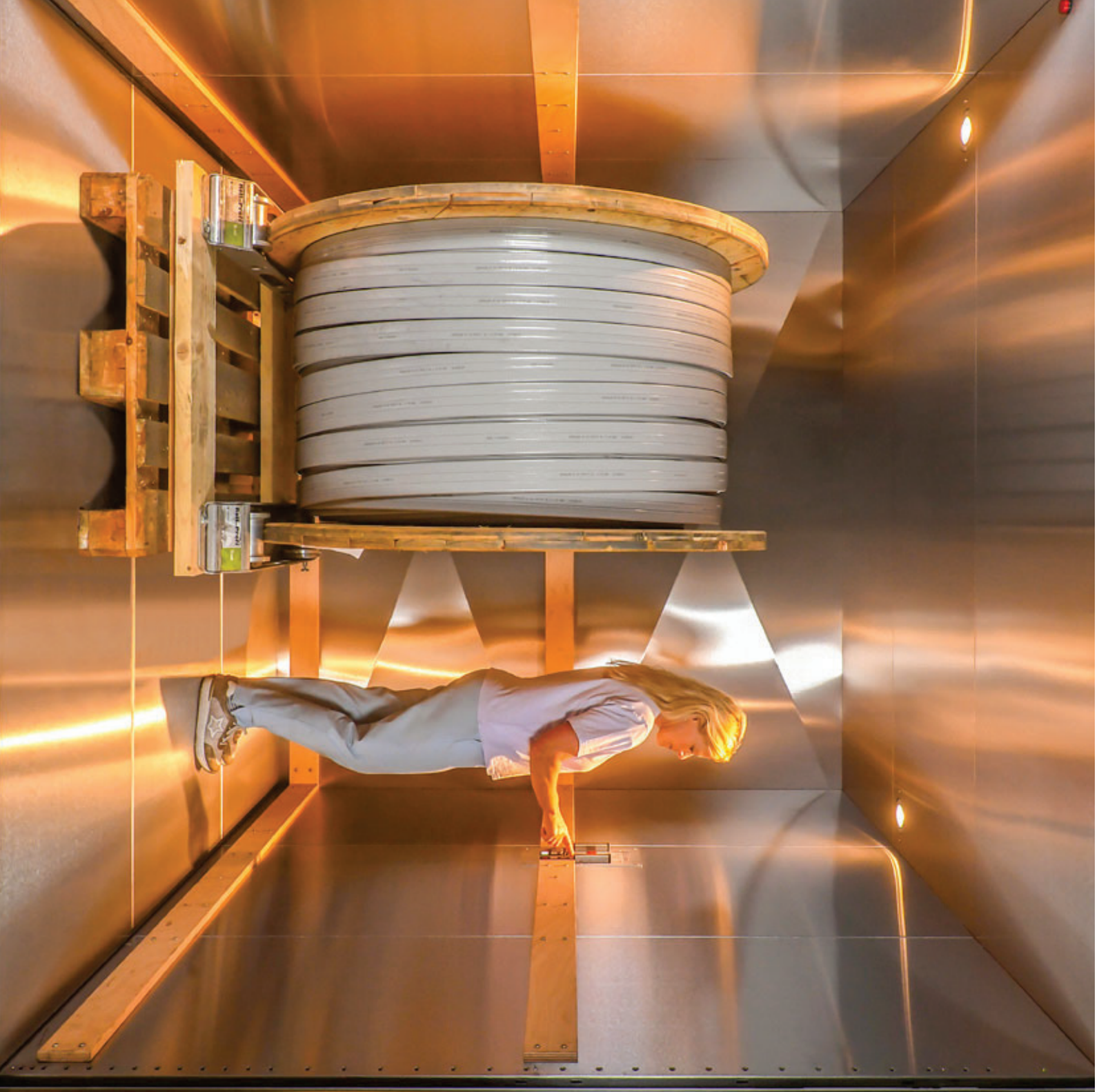


AVANTAGES

- Protection anti-corrosion.
- Pylône autoporteur en acier galvanisé.
- Profondeur de la cuvette 200 mm seulement.
- Boîte d'envoi en cabine (Push-to-run).
- Boîte de commande appel / renvoi aux paliers.
- Appareil sans local séparé de machinerie.
- Sans restriction de passage au niveau sous la gaine.
- Montage simple de l'option habillage tôle (pas de résistance au feu).
- Construction compacte pour un montage peu encombrant.
- Elements de montage pré-montée.
- Sans condition de gaine maçonnée.



SRG



ISO-PE EASY 1500/2000

MONTE-CHARGE ACCOPMAGNÉ

ISO-PE EASY 1500/2000

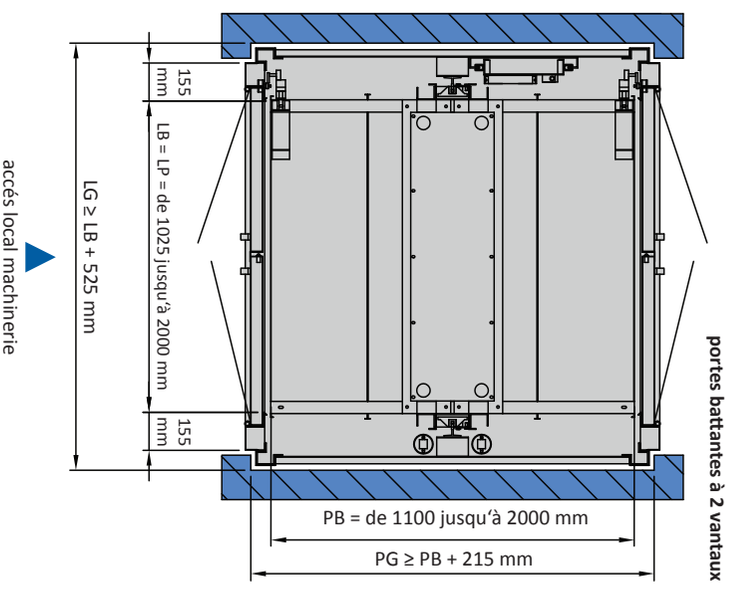
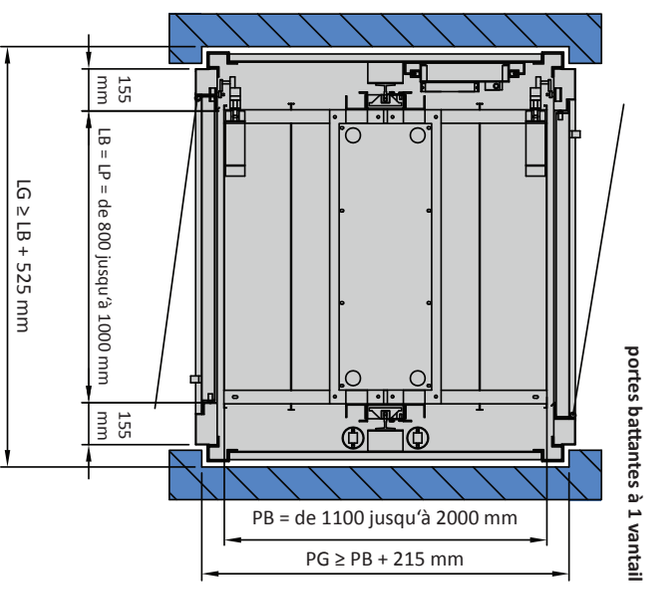
MONTE-CHARGE ACCOMPAGNÉ

largeur de benne (LB)	
pour portes battantes à 1 vantail — min. 800 jusqu'à max. 1000 mm	
pour portes battantes à 2 vantaux — min. 1025 jusqu'à max. 2000 mm	
profondeur de benne (PB)	min. 1100 jusqu'à max. 2000 mm
hauteur de benne (HB)	min. 1200 jusqu'à max. 2000 mm
largeur de porte (LP)	largeur de benne
hauteur de porte (HP)	hauteur de benne
cuvette (C)	min. 200 mm
largeur de gaine (LG)	à plomb
profondeur de gaine (PG)	à plomb
hauteur d'arrivée (HSP)	Hauteur de la pièce du sol fini au plafond fini !
sol fini (SF)	



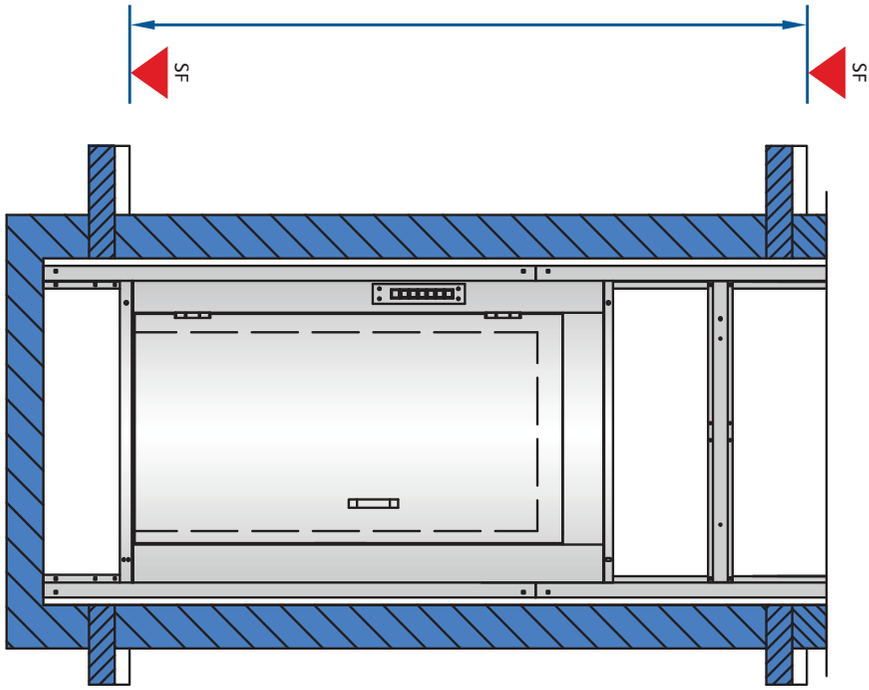
UNIQUEMENT 1 PERSONNE
FORMÉE EST AUTORISÉE !

charge utile 1500 ou 2000 kg

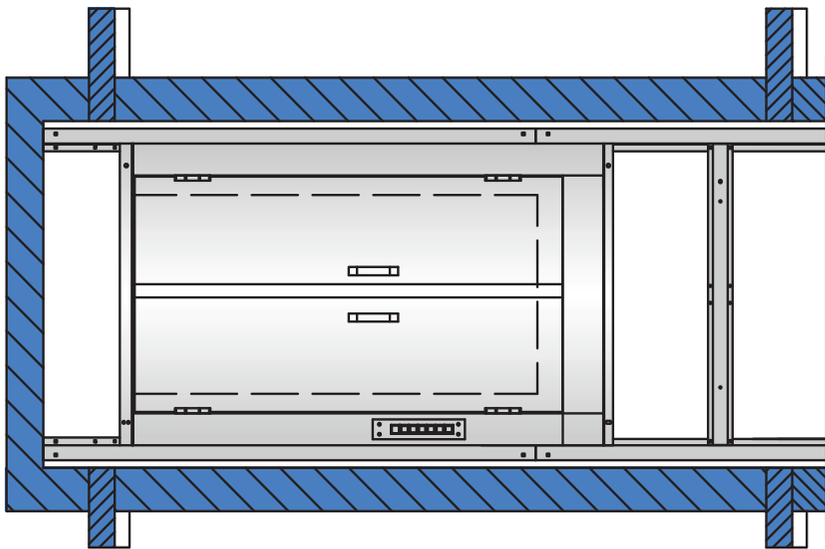


AVANTAGES

- montage rapide
- protection anti-corrosion
- pylône autoporteur en acier galvanisé
- profondeur de cuvette 200 mm
- boîte de commande appel / renvoi aux paliers
- boîte d'appel en cabine
- appareil sans local machinerie séparé
- sans restriction de passage au niveau sous la gaine
- montage simple de l'habillage tôle en option
- construction compacte pour un montage peu encombrant
- sans condition de gaine maçonnée

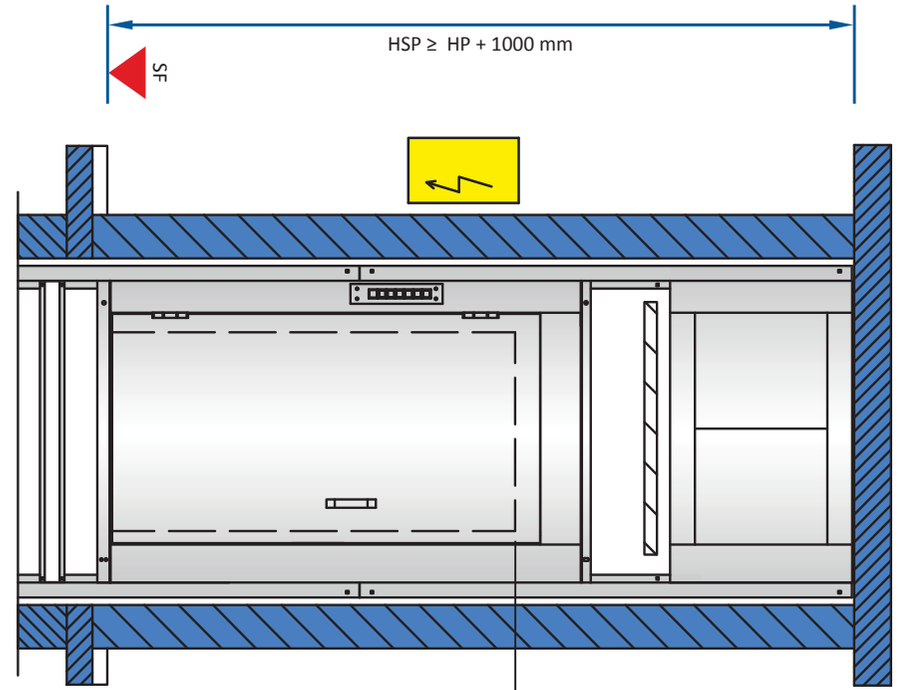


C

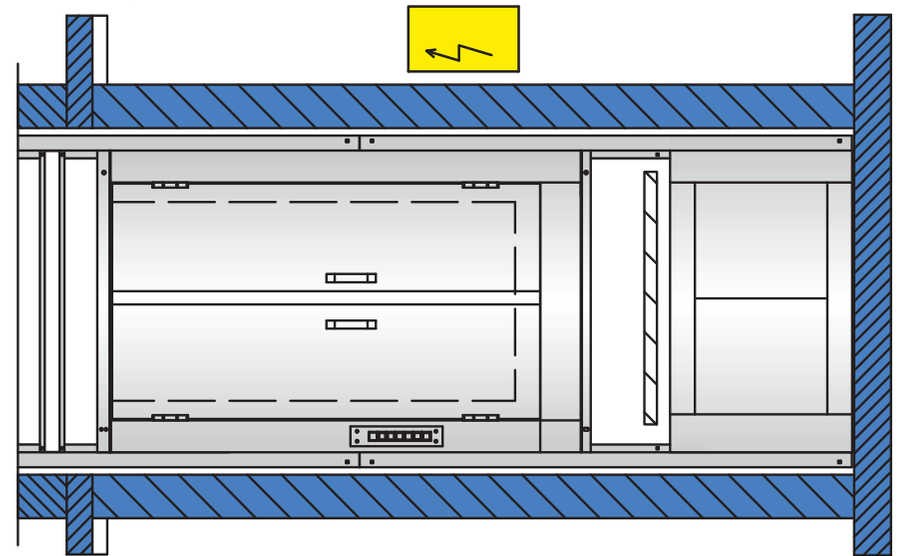


course ≤ 17.000 mm

portes battantes à 1 vantail



HB = HP



portes battantes à 2 vantaux

Metallschneider GmbH
 Mühlenfeld 22 • 33154 Salzkotten • ALLEMAGNE
 Téléphone +49 (0) 2948 9480-0 • Fax +49 (0) 2948 948024
 info@metallschneider.de
 metallschneider.de

ÉQUIPEMENT STANDARD

PYLÔNE

- structure métallique avec profils spéciaux laminés à froid et en finition galvanisée (nécessite aucune gaine)
- avec rails de guidage T 70 x 65 x 9 mm
- batoude d'équilibrage pour câble de traction
- tôles paroi lisse galvanisée standard pour face avant

BENNE

- construction pliante en acier galvanisé
- guides latéraux et coulisseaux réglables
- éclairage d'urgence
- éclairage en cabine enfoncé
- tableau en cabine préparé pour appel d'urgence, éclairage d'urgence et appel d'urgence en distance
- modèle parachute contrôlé (TÜV)
- boîte de commande à interrupteur à clé (Push-to-run)
- lisse de protection
- avec barrière de cellule

PORTES PALIÈRES

- portes battantes en finition galvanisée selon DIN 18090
- modèle qualité contrôlée (TÜV)
- montants en finition galvanisée
- serrures homologuées

PORTILLON DE MAINTENANCE

- battant en finition galvanisé à 2 vantaux et serrure
- montants en acier galvanisé
- contact de sécurité

TREUIL

- treuil avec capacité d'huile par usine
- freinage redondant
- disque de frein et volant
- phase 400 V / 50 Hz selon IEC
- entraînement à chaînes avec 2 chaînes 5/8" x 3/8" 2:1 triplex

MANOEUVRE ÉLECTRIQUE

- boîte d'appel et renvoi
- contrôleur robuste dans une armoire 800 x 800 x 250 mm à l'extérieure de gaine
- dispositif de dépannage manuel (situé en local machinerie)
- en benne commande par bouton pression maintenu (cette boîte à boutons est activée par un contact à clé)
- protection de surcharge électronique



LE SYSTÈME DE BADGE POUR MONTE-CHARGE SKG



**NOUVEAU
CHEZ SKG**
▶ PRÉSENTÉ
AU SALON INTERLIFT 2017

LE SYSTÈME DE BADGE

POUR MONTE-CHARGE SKG



Échangeable par l'existant cylindré profilé



Simple programmation des composants



Configuration personnalisée



Réduit le danger de cambriolage



Piles courantes à longues vie et facilement remplaçables

Les piles bouton 3V-Lithium (par transpondeur 1x CR2032 et par cylindré 2x CR2450) permettent 400.000 actionnement pour le transpondeur et 300.000 fermeture pour le cylindré ou un stand-by de 10 ans.



Poignée boule en design inox

Les enfants ne doivent pas utiliser le monte-charge? Vous avez besoin de personnaliser les accès au monte-charge?

Utilisez notre nouveau système de badge pour monte charge SKG. Accordez ou empêchez des accès. Programmez selon vos besoin les cylindrés et les transpondeurs en utilisant un navigateur Web. Des transpondeurs perdus ou volés peuvent être facilement et rapidement désactivés.

N'hésitez pas à nous contacter pour plus d'informations sur le système de badge.



Transpondeur taille originale

Serrure à bec de cane avec **système de badge** pour verrouiller des portes à guillotine

Kit de base pour 1 palier avec 3 transpondeurs
MC.07.03
935,- €

pour chaque palier supplémentaire
MC.07.04
680,- €

Serrure à bec de cane avec **système de badge** pour verrouiller des portes battantes 1 vantail

Kit de base pour 1 palier avec 3 transpondeurs
MD.05.06
935,- €

pour chaque palier supplémentaire
MD.05.07
680,- €

Serrure à bascule avec **système de badge** pour verrouiller des portes battantes 2 vantaux

Kit de base pour 1 palier avec 3 transpondeurs
MD.05.08
935,- €

pour chaque palier supplémentaire
MD.05.09
680,- €

Système de badge dans la boîte à bouton pour éteindre le contrôleur

Kit de base pour 1 palier avec 3 transpondeurs
ME.05.04
935,- €

pour chaque palier supplémentaire
ME.05.05
680,- €

Système de badge dans la boîte à bouton pour éteindre la boîte à bouton repective

Kit de base pour 1 palier avec 3 transpondeurs
ME.05.06
935,- €

pour chaque palier supplémentaire
ME.05.07
680,- €

Serrure à pêne dormant avec **système de badge** pour verrouiller des portes battantes 1 vantail

Kit de base pour 1 palier avec 3 transpondeurs
MD.05.04
935,- €

pour chaque palier supplémentaire
MD.05.05
680,- €

pour chaque transpondeur supplémentaire
MC.07.05
175,- €

pour chaque transpondeur supplémentaire
MD.05.10
175,- €

pour chaque transpondeur supplémentaire
MD.05.10
175,- €

pour chaque transpondeur supplémentaire
ME.05.08
175,- €

pour chaque transpondeur supplémentaire
ME.05.08
175,- €

Les prix indiqués sont hors TVA.





METALLSCHNEIDER

SERVICE LIFTS & METAL CONSTRUCTIONS

Metallschneider GmbH

Mühlenfeld 22

33154 Salzkotten-Verlar

ALLEMAGNE

Téléphone 02948 9480-0

Fax 02948 9480-24

info@metallschneider.de

metallschneider.de