



COMETAL[®]

PLATEAU ELEVATEURS

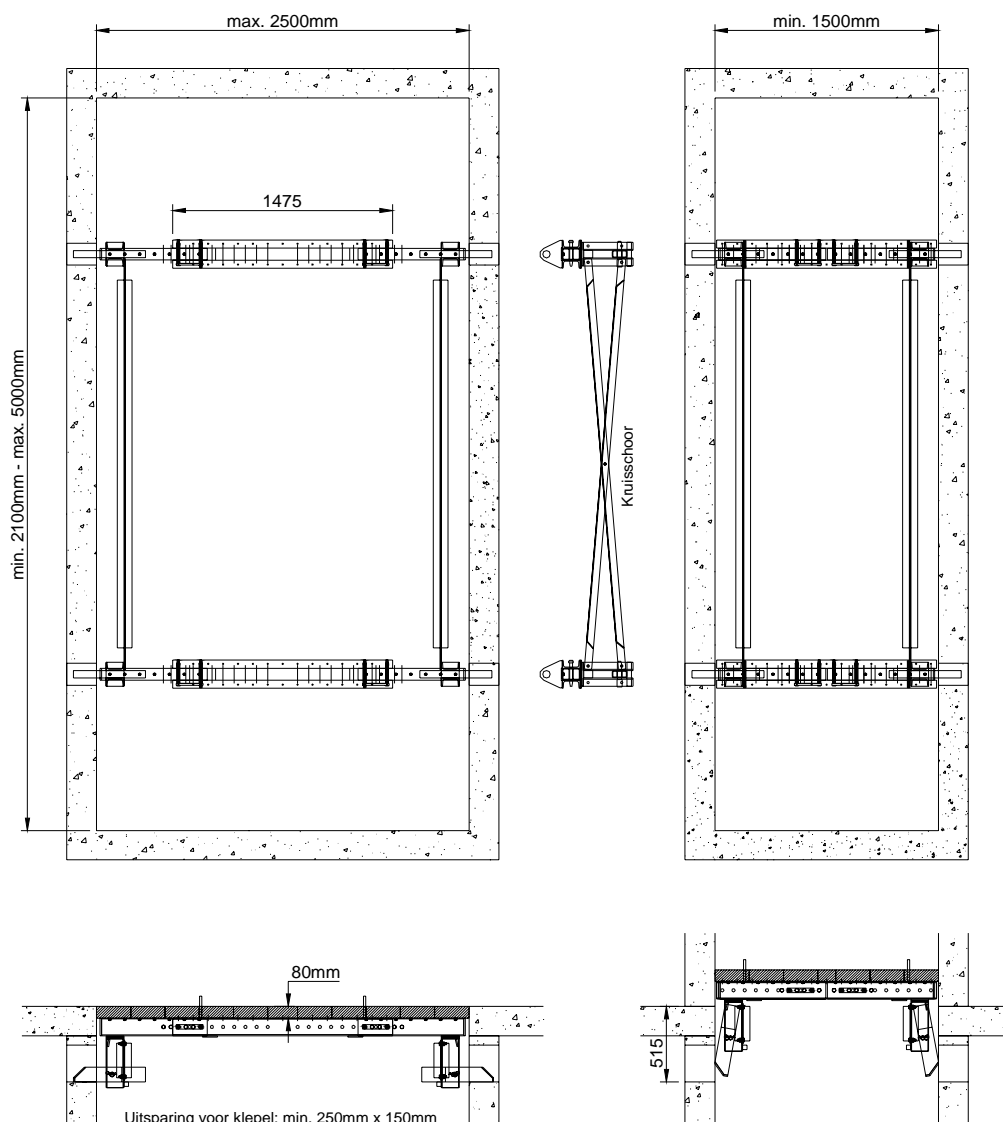


TABLE DES MATIERES

Avant-propos	pag.1
Tbale des matières	pag.2
Plateau élévateur avec battant 1500 - 2500 mm	pag.3
Plateau élévateur avec battant 2500 - 3500 mm	pag.4
Plateau élévateur avec console escamotable 1700 - 2600 mm	pag.5
Plateau élévateur avec console escamotable 2500 - 3500 mm	pag.6
Plateau élévateur avec console escamotable 3500 - 5000 mm	pag.7
Plateau élévateur avec battant dia. 2000 - 3000 mm	pag.8
Plateau élévateur avec battant dia. 3000 - 4000 mm	pag.9
Plateau élévateur avec battant dia. 4050 - 5000 mm	pag.10
Pièces de plateaux élévateurs	pag.11



Plateau élévateur avec battant 1500-2500mm



Les plateaux élévateurs sont des planchers de travail qui sont tirés vers le haut par phase. Principalement utilisés pour les cages d'ascenseur, d'escalier, ... Ce plateau élévateur fonctionne avec un système de battant. Dans une phase précédente, il faut prévoir, par battant, une encoche de min. 250 mm de hauteur et de 150 mm de largeur. Lors de la montée du plateau élévateur, les 4 battants glisseront dans ces encoches. Le plancher en bois est à prévoir par l'entrepreneur.

Spécifications :

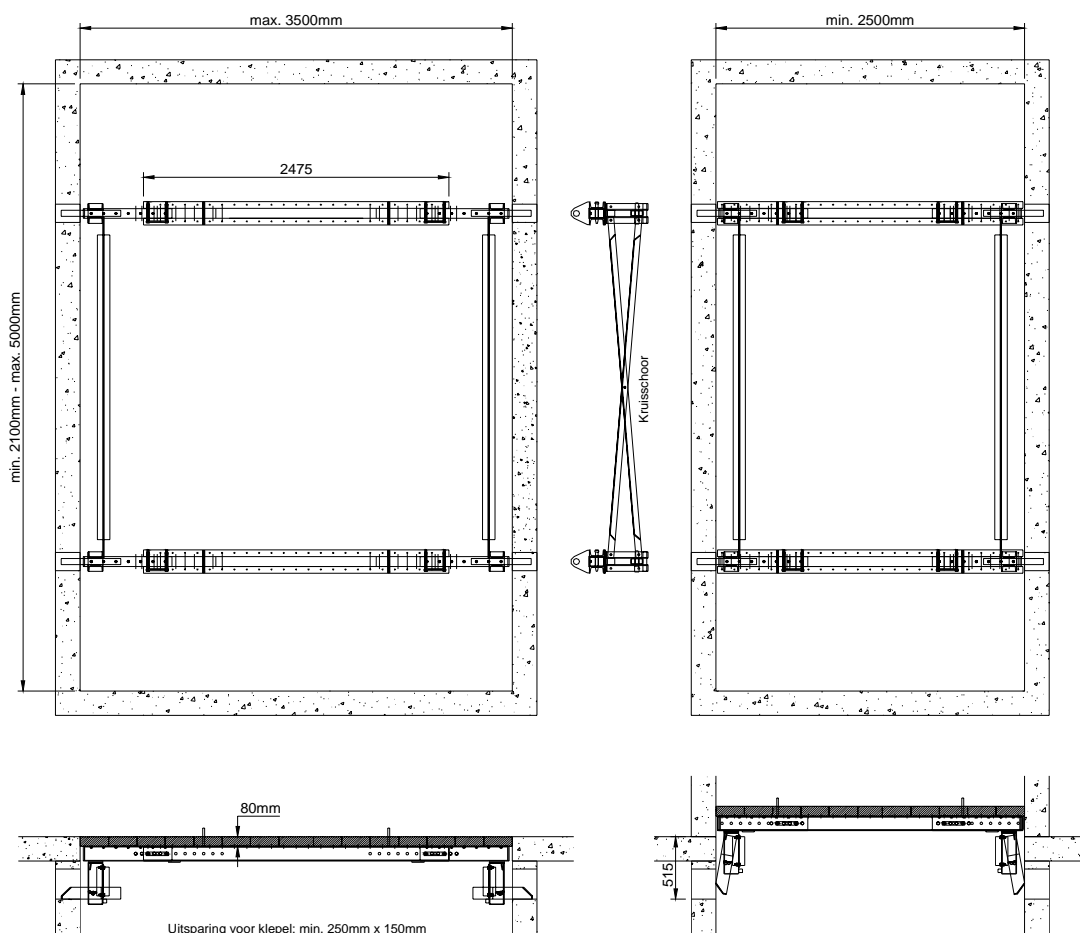
- largeur du plateau élévateur min. 1500mm - max. 2500mm
- longueur du plateau élévateur min. 2100mm - max. 5000mm
- surface portante par poutre de plateau élévateur max. 2500mm
- la poutre de plateau élévateur est réglable par 25mm
- régler la poutre de plateau élévateur à max. 50mm
- mesure du béton charge max. 200 kg/m²
- maintenir un jeu entre le mur et la poutre aussi réduit que possible

Composition :

poutre de plateau élévateur 1,475m	2 pièces
barre coulissante avec pièce de basculement	4 pièces
croisillon acier (différentes tailles)	2 pièces
étrier + clips	4 pièces



Plateau élévateur avec battant 2500-3500mm



Les plateaux élévateurs sont des planchers de travail qui sont tirés vers le haut par phase. Principalement utilisés pour les cages d'ascenseur, d'escalier, ... Ce plateau élévateur fonctionne avec un système de battant. Dans une phase précédente, il faut prévoir, par battant, une encoche de min. 250 mm de hauteur et de 150 mm de largeur. Lors de la montée du plateau élévateur, les 4 battants glisseront dans ces encoches. Le plancher en bois est à prévoir par l'entrepreneur.

Spécifications :

- largeur du plateau élévateur min. 2500mm - max. 3500mm
- longueur du plateau élévateur min. 2100mm - max. 5000mm
- surface portante par poutre de plateau élévateur max. 2500mm
- la poutre de plateau élévateur est réglable par 25mm
- régler la poutre de plateau élévateur à max. 50mm
- mesure du béton charge max. 200 kg/m²
- maintenir un jeu entre le mur et la poutre aussi réduit que possible

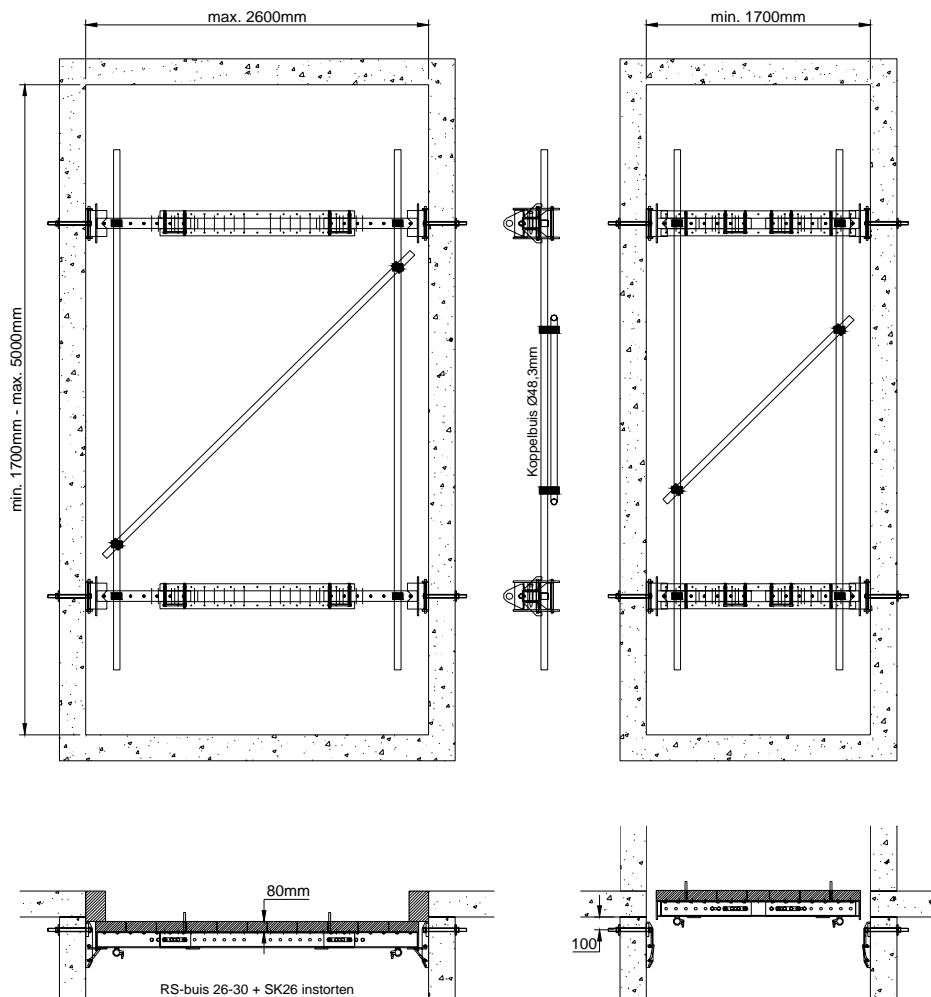
Composition :

poutre de plateau élévateur 2,475m	2 pièces
barre coulissante avec pièce de basculement	4 pièces
croisillon acier (différentes tailles)	2 pièces
étrier + clips	4 pièces



Fiche technique

Plat. élév. + cons. escamotable 1700-2600mm



Les plateaux éleveurs sont des planchers de travail qui sont tirés vers le haut par phase. Principalement utilisés pour les cages d'ascenseur, d'escalier, ... Ce plateau éleveur fonctionne avec des consoles escamotables. Dans une phase précédente, il faut prévoir, par console escamotable, une traversée avec un tube où passe un fil M24. La console escamotable est fixée au mur à l'aide d'une tendeur. Les poutres de plateau éleveurs reposent sur ces consoles escamotables. Le plancher en bois est à prévoir par l'entrepreneur.

Spécifications :

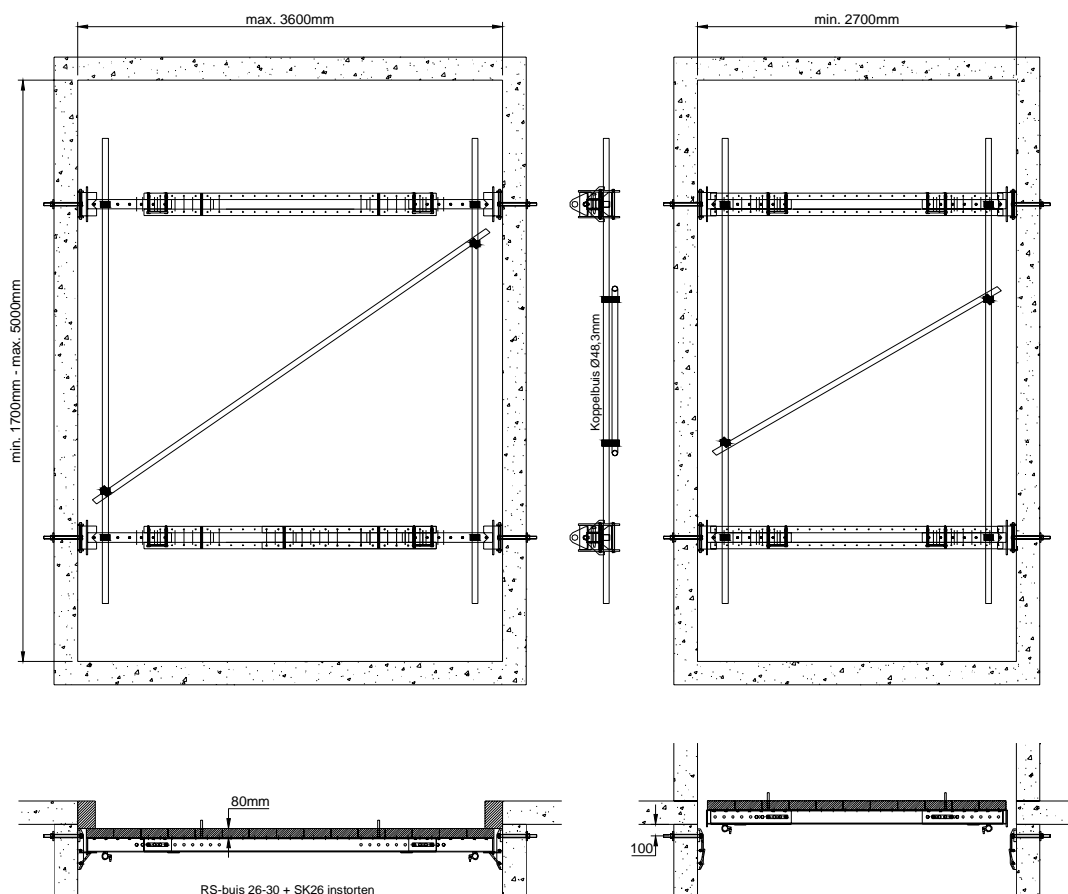
largeur du plateau éleveur min. 1700mm - max. 2600mm
 longueur du plateau éleveur min. 1700mm - max. 5000mm
 surface portante par poutre de plateau éleveur max. 2500mm
 la poutre de plateau éleveur est réglable par 25mm
 régler la poutre de plateau éleveur entre 150 et 200 mm
 mesure du béton charge max. 200 kg/m²
 maintenir un jeu entre le mur et la poutre aussi réduit que possible

Composition :

poutre de plateau éleveur 1,475m	2 pièces
barre coulissante 0,75 m console escamotable	4 pièces
étrier + clips	4 pièces
tube de raccordement (différentes tailles)	3 pièces
raccord de tube articulé 48-48mm	2 pièces
console escamotable	4 pièces
écrou de console escamotable M24 8.8	4 pièces
tendeur console escamotable M24x330 mm 8.8	4 pièces



Plat. élév. + cons. escamotable 2500-3500mm



Les plateaux éleveurs sont des planchers de travail qui sont tirés vers le haut par phase. Principalement utilisés pour les cages d'ascenseur, d'escalier, ... Ce plateau éleveur fonctionne avec des consoles escamotables. Dans une phase précédente, il faut prévoir, par console escamotable, une traversée avec un tube où passe un fil M24. La console escamotable est fixée au mur à l'aide d'une tendeur. Les poutres de plateau éleveurs reposent sur ces consoles escamotables. Le plancher en bois est à prévoir par l'entrepreneur.

Spécifications :

- largeur du plateau éleveur min. 2500mm - max. 3500mm
- longueur du plateau éleveur min. 1700mm - max. 5000mm
- surface portante par poutre de plateau éleveur max. 2500mm
- la poutre de plateau éleveur est réglable par 25mm
- régler la poutre de plateau éleveur entre 150 et 200 mm
- mesure du béton charge max. 200 kg/m²
- maintenir un jeu entre le mur et la poutre aussi réduit que possible

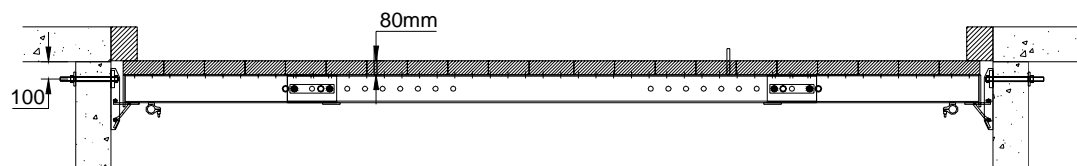
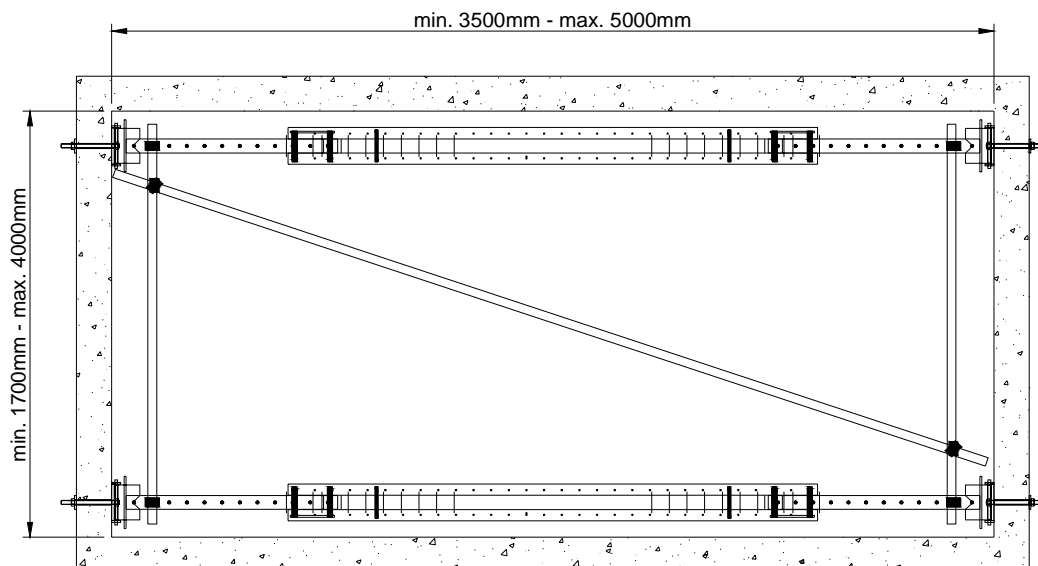
Composition :

poutre de plateau éleveur 2,475m	2 pièces
barre coulissante 0,75 m console escamotable	4 pièces
étrier + clips	4 pièces
tube de raccordement (différentes tailles)	3 pièces
raccord de tube articulé 48-48mm	2 pièces
console escamotable	4 pièces
écrou de console escamotable M24 8.8	4 pièces
tendeur console escamotable M24x330 mm 8.8	4 pièces



Fiche technique

Plat. élév. + cons. escamotable 3500-5000mm



Les plateaux éleveurs sont des planchers de travail qui sont tirés vers le haut par phase. Principalement utilisés pour les cages d'ascenseur, d'escalier, ... Ce plateau éleveur fonctionne avec des consoles escamotables. Dans une phase précédente, il faut prévoir, par console escamotables, une traversée avec un tube où passe un fil M24. La console escamotables est fixée au mur à l'aide d'une tendeur. Les poutres de plateau éleveurs reposent sur ces consoles escamotables. Le plancher en bois est à prévoir par l'entrepreneur.

Spécifications :

- largeur du plateau éleveur min. 3500mm - max. 5000mm
- longueur du plateau éleveur min. 1700mm - max. 4000mm
- surface portante par poutre de plateau éleveur max. 2500mm
- la poutre de plateau éleveur est réglable par 25mm
- régler la poutre de plateau éleveur entre 150 et 200 mm
- mesure du béton charge max. 200 kg/m²
- maintenir un jeu entre le mur et la poutre aussi réduit que possible

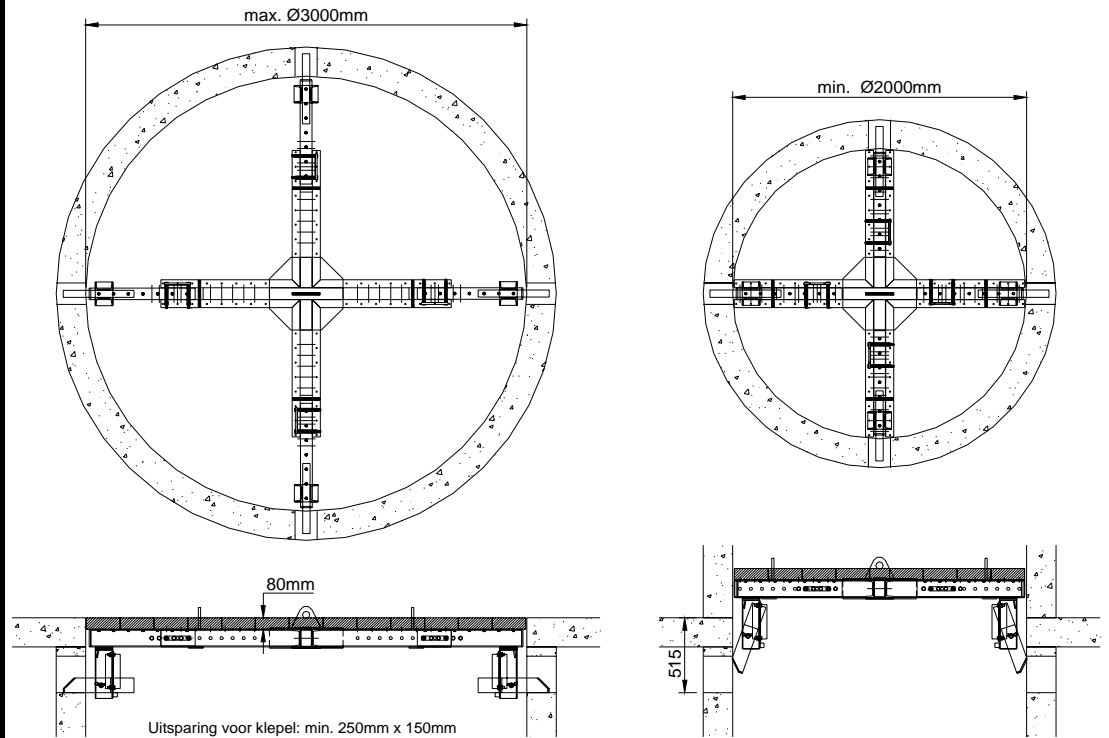
Composition :

poutre de plateau éleveur 3,000m massif	2 pièces
barre coulissante 1,21 m console escamotable	4 pièces
étrier dia. 30 mm + clips	4 pièces
tube de raccordement (différentes tailles)	3 pièces
raccord de tube articulé 48-48mm	2 pièces
console escamotable	4 pièces
écrou de console escamotable M24 8.8	4 pièces
tendeur console escamotable M24x330 mm 8.8	4 pièces



Fiche technique

Plat. élév. + battant dia. 2000-3000mm



Les plateaux éleveurs sont des planchers de travail qui sont tirés vers le haut par phase. Principalement utilisés pour les cages d'ascenseur, d'escalier, ... Ce plateau éleveur fonctionne avec un système de battant. Dans une phase précédente, il faut prévoir, par battant, une encoche de min. 250 mm de hauteur et de 150 mm de largeur. Lors de la montée du plateau éleveur, les 4 battants glisseront dans ces encoches. Le plancher en bois est à prévoir par l'entrepreneur.

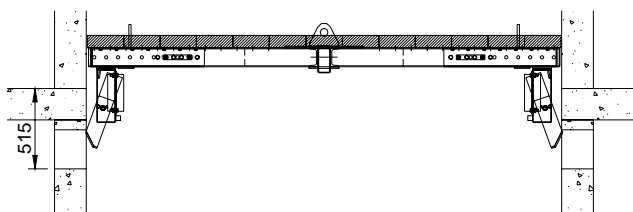
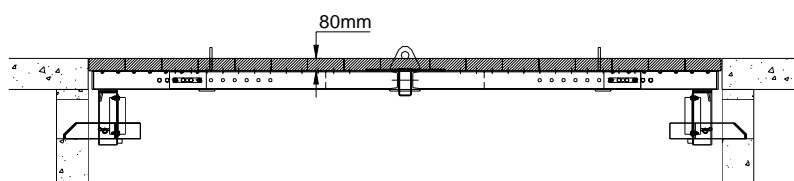
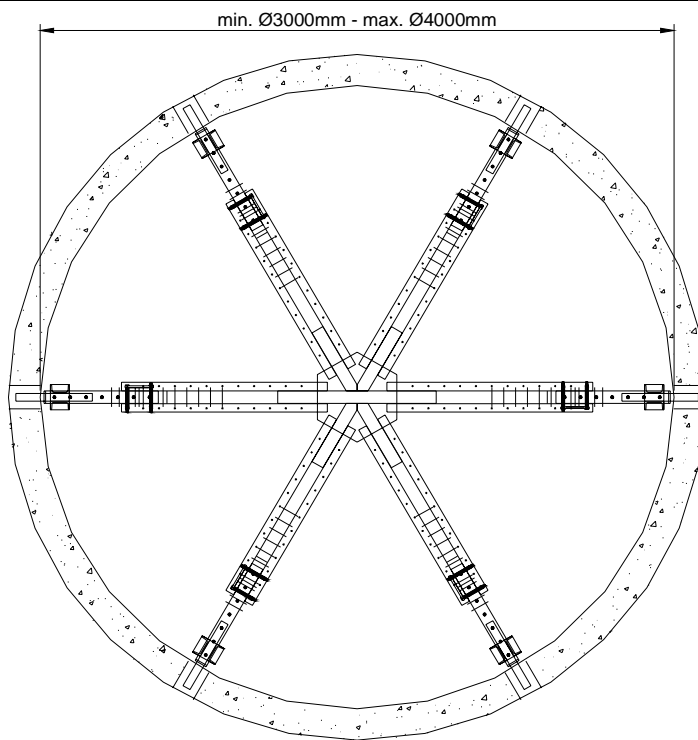
Spécifications : diamètre du plateau éleveur min. 2000mm - max. 3000mm
 la poutre de plateau éleveur est réglable par 25mm
 régler la poutre de plateau éleveur à max. 50 mm
 mesure du béton charge 200 kg/m³
 maintenir un jeu entre le mur et la poutre aussi réduit que possible

Composition : poutre de plateau éleveur 1,975m quadrilatère 1 pièce
 barre coulissante avec pièce de basculement 4 pièces
 étrier + clips 4 pièces



Fiche technique

Plat. élév. + battant dia. 3000-4000mm



Les plateaux éleveurs sont des planchers de travail qui sont tirés vers le haut par phase. Principalement utilisés pour les cages d'ascenseur, d'escalier, ... Ce plateau éleveur fonctionne avec un système de battant. Dans une phase précédente, il faut prévoir, par battant, une encoche de min. 250 mm de hauteur et de 150 mm de largeur. Lors de la montée du plateau éleveur, les 6 battants glisseront dans ces encoches. Le plancher en bois est à prévoir par l'entrepreneur.

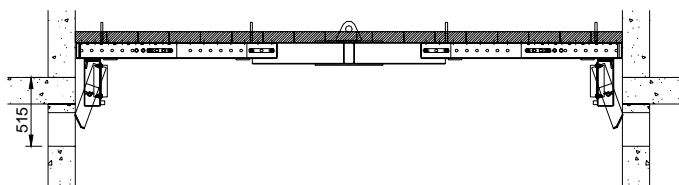
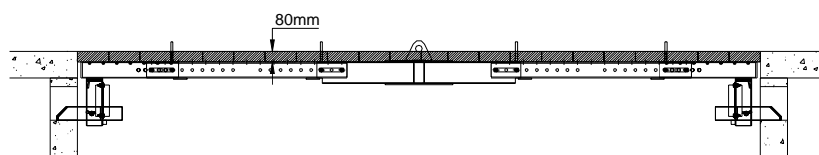
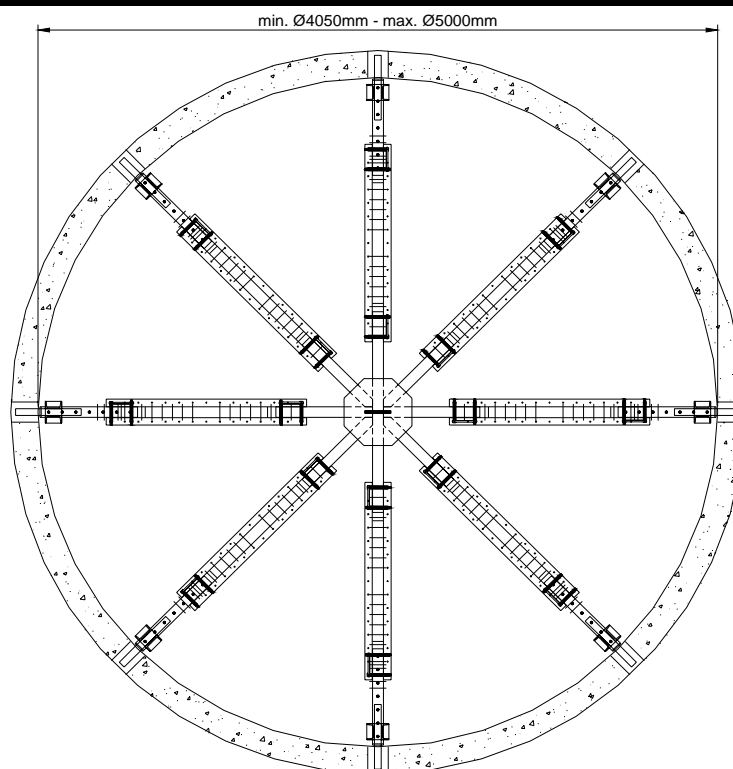
Spécifications : diamètre du plateau éleveur min. 3000mm - max. 4000mm
 la poutre de plateau éleveur est réglable par 25mm
 régler la poutre de plateau éleveur à max. 50 mm
 mesure du béton charge 200 kg/m³
 maintenir un jeu entre le mur et la poutre aussi réduit que possible

Composition : poutre de plateau éleveur 2,975m hexagone 1 pièce
 barre coulissante avec pièce de basculement 6 pièces
 étrier + clips 6 pièces



Fiche technique

Plat. élév. + battant dia. 4050-5000mm



Les plateaux éleveurs sont des planchers de travail qui sont tirés vers le haut par phase. Principalement utilisés pour les cages d'ascenseur, d'escalier, ... Ce plateau éleveur fonctionne avec un système de battant. Dans une phase précédente, il faut prévoir, par battant, une encoche de min. 250 mm de hauteur et de 150 mm de largeur. Lors de la montée du plateau éleveur, les 8 battants glisseront dans ces encoches. Le plancher en bois est à prévoir par l'entrepreneur.

Spécifications :

- diamètre du plateau éleveur min. 4050mm - max. 5000mm
- la poutre de plateau éleveur est réglable par 25mm
- régler la poutre de plateau éleveur à max. 50 mm
- mesure du béton charge 200 kg/m³
- maintenir un jeu entre le mur et la poutre aussi réduit que possible



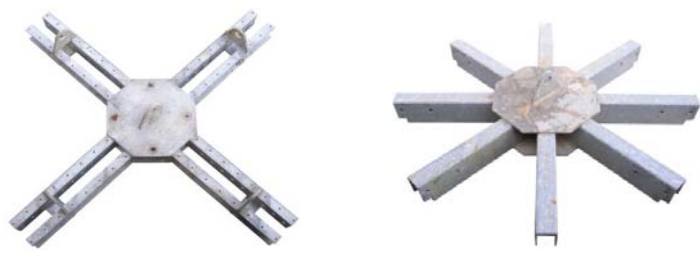

Composition :

poutre de plateau éleveur 1,500m octogone	1 pièce
poutre de plateau éleveur 1,475m	8 pièces
barre coulissante avec pièce de basculement	8 pièces
étrier + clips	16 pièces



Fiche technique

Pièces de plateaux élévateurs

Numero d'article	Description / illustration du principe / photo	Poids
KLH001 KLH002	<p>Article non composé <i>POUTRE DE PLATEAU ELEVATEUR 1,475 M</i> <i>POUTRE DE PLATEAU ELEVATEUR 2,475 M</i></p> 	46,73 kg 73,93 kg
KLH003	<p>Article non composé <i>POUTRE DE PLATEAU ELEVATEUR 3,000 M MASSIF</i></p> 	122,13 kg
KLH004 KLH026 KLH005	<p>Article non composé <i>POUTRE DE PLATEAU ELEVATEUR 1,975M QUADRILATE</i> <i>POUTRE DE PLATEAU ELEVATEUR 1,475M HEXAGONE</i> <i>POUTRE DE PLATEAU ELEVATEUR 1,475M OCTOGONE</i></p> 	164,61 kg 240,00 kg 157,04 kg
KLH006	<p>Article non composé <i>BARRE COULISSANTE AVEC PIECE DE BASCULEMENT</i></p> 	36,09 kg



Fiche technique





Pièces de plateaux élévateurs

Numero d'article	Description / illustration du principe / photo	Poids
KLH007	<p>Article non composé <i>BARRE COULISSANTE 0,72 M CONSOLE ESCAMOTABLE</i></p> 	13,95 kg
KLH008	<p>Article non composé <i>CONSOLE ESCAMOTABLE</i></p> 	12,10 kg
KLH009 KLH025	<p>Article non composé <i>TENDEUR CONS. ESCAM. M24X330 8.8</i> <i>TENDEUR CONS. ESCAM. M24X700 8.8</i></p> 	1,10 kg 2,10 kg
KLH010	<p>Article non composé <i>ECROU DE CONSOLE ESCAMOTABLE 8.8 M24</i></p> 	1,10 kg



Fiche technique




Pièces de plateaux élévateurs

Numero d'article	Description / illustration du principe / photo	Poids
KLH012	<p>Article non composé <i>BARRE COULISSANTE MASSIVE 1,21M CONS. ESCAM.</i></p> 	35,60 kg
KLH013	<p>Article non composé <i>ETRIER DIA. 30MM CPL.</i></p> 	3,00 kg
VLT009	<p>Article composé <i>ETRIER + CLIPS</i></p> 	1,100 kg
KLH011	<p>Article non composé <i>PROFIL D'APPUI SUPPORT H20</i></p> 	4,60 kg



Fiche technique

Pièces de plateaux élévateurs

Numero d'article	Description / illustration du principe / photo	Poids
TKS048048	<p>Article non composé RACCORD DE TUBE ARTICULE 48-48MM</p> 	1,435 kg
<p>TBU048100 TBU048150 TBU048200 TBU048250 TBU048300 TBU048350 TBU048400 TBU048450 TBU048500 TBU048550 TBU048600 TBU048</p>	<p>Article non composé TUBE DE RACCORDEMENT 48MM GALVA 1,00M TUBE DE RACCORDEMENT 48MM GALVA 1,50M TUBE DE RACCORDEMENT 48MM GALVA 2,00M TUBE DE RACCORDEMENT 48MM GALVA 2,50M TUBE DE RACCORDEMENT 48MM GALVA 3,00M TUBE DE RACCORDEMENT 48MM GALVA 3,50M TUBE DE RACCORDEMENT 48MM GALVA 4,00M TUBE DE RACCORDEMENT 48MM GALVA 4,50M TUBE DE RACCORDEMENT 48MM GALVA 5,00M TUBE DE RACCORDEMENT 48MM GALVA 5,50M TUBE DE RACCORDEMENT 48MM GALVA 6,00M TUBE DE RACCORDEMENT 48MM GALVA</p> 	<p>3,800 kg 5,700 kg 7,600 kg 9,500 kg 11,400 kg 13,300 kg 15,200 kg 17,100 kg 19,000 kg 20,900 kg 22,800 kg 3,800 kg/m</p>
<p>VKS091 VKS122 VKS152 VKS183 VKS244</p>	<p>Article non composé CROISILLON ACIER 0,914M CROISILLON ACIER 1,220M CROISILLON ACIER 1,520M CROISILLON ACIER 1,830M CROISILLON ACIER 2,440M</p> 	<p>10,000 kg 13,000 kg 14,700 kg 16,500 kg 20,500 kg</p>

