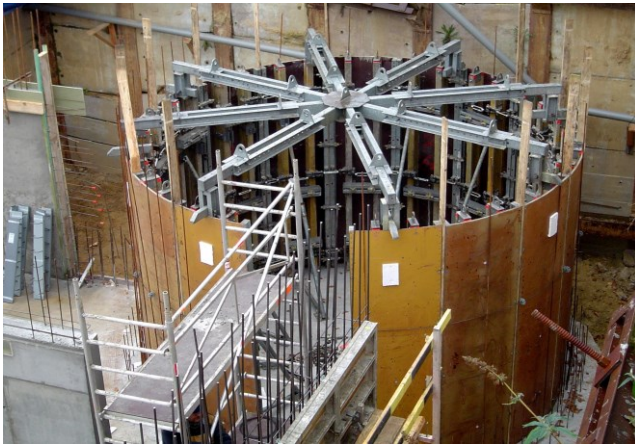




COMETAL®

HEFVLOEREN

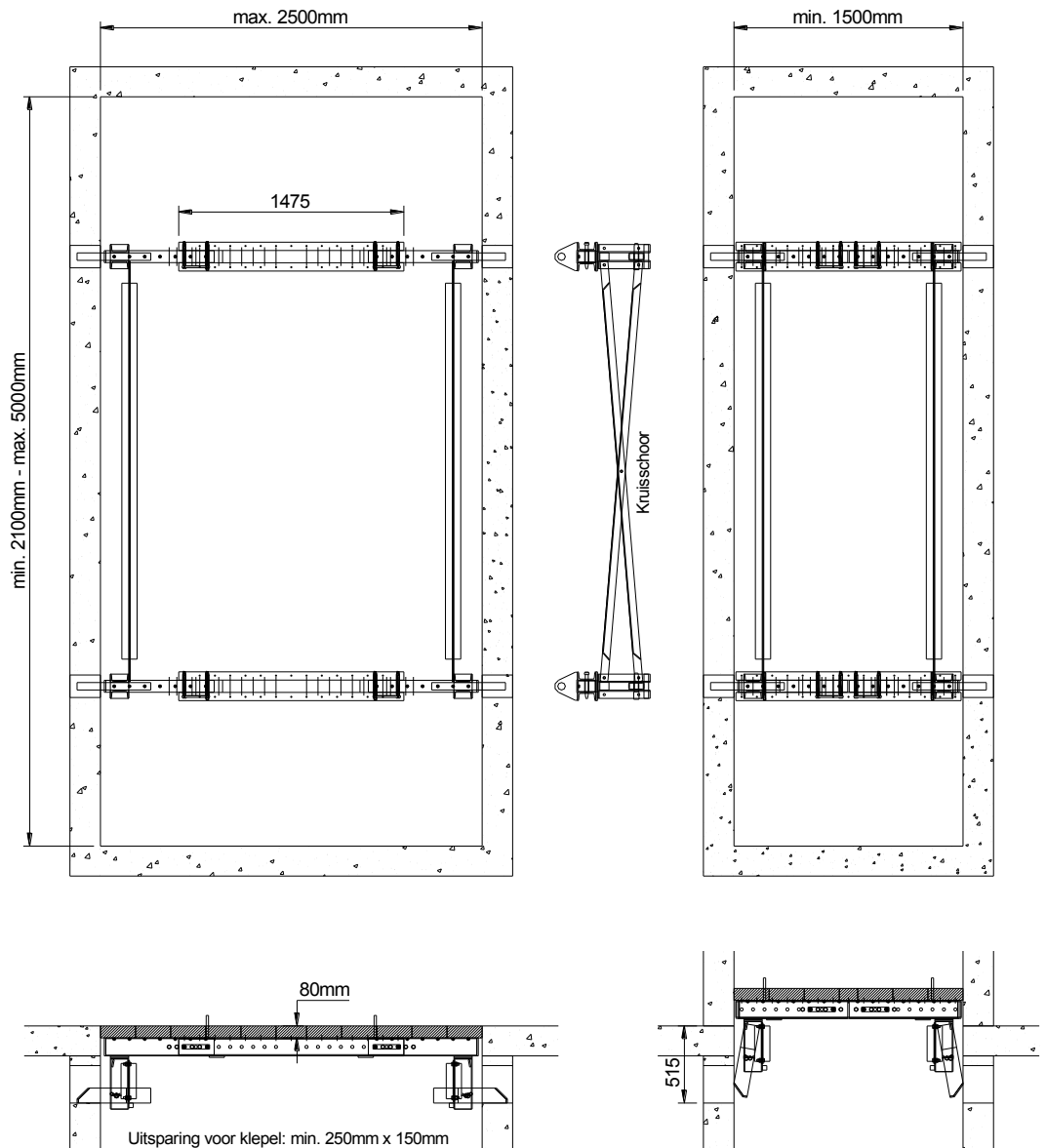


INHOUDSOPGAVE

Voorblad	pag.1
Inhoudsopgave	pag.2
Hefvloer met klepel 1500-2500mm	pag.3
Hefvloer met klepel 2500-3500mm	pag.4
Hefvloer met klapconsole 1600-2700mm	pag.5
Hefvloer met klapconsole 2500-3500mm	pag.6
Hefvloer met klapconsole 3500-5000mm	pag.7
Hefvloer met klepel dia. 2000-3000mm	pag.8
Hefvloer met klepel dia. 3000-4000mm	pag.9
Hefvloer met klepel dia. 4050-5000mm	pag.10
Toebehoren hefvloer	pag.11



Hefvloer met klepel 1500-2500mm



Hefvloeren zijn werkvloeren die per fase omhoog getrokken worden. Vooral gebruikt bij liftkernen, traphallen, ... Deze hefvloer werkt met een klepelsysteem. In een vorige fase dient er per klepel een uitsparing voorzien te worden van min. 250mm hoog en 150mm breed. Bij het omhoog hijsen van de hefvloer zullen de 4 klepels in deze uitsparingen vallen. De houten vloer is door de aannemer te voorzien.

Specificaties :

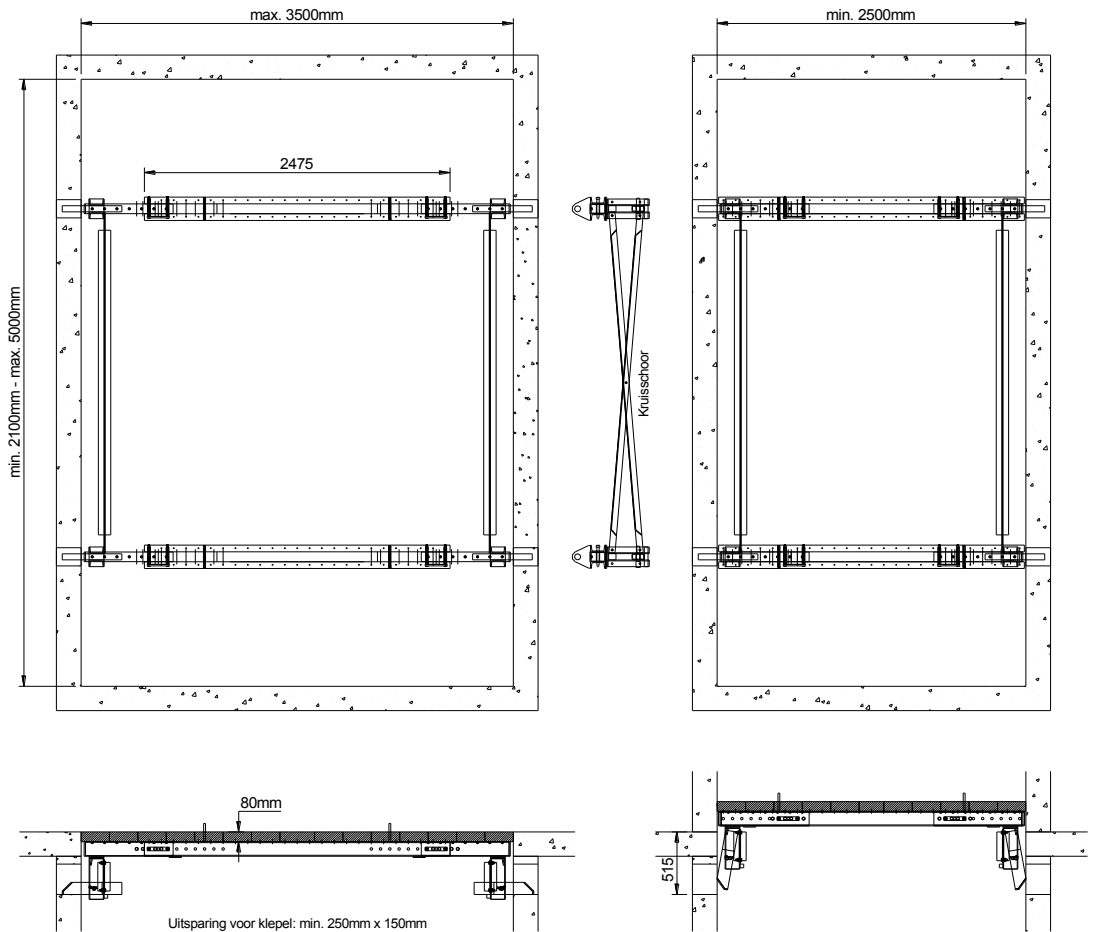
breedte hefvloer min. 1500mm - max. 2500mm
 lengte hefvloer min. 2100mm - max. 5000mm
 draagvlak per hefvloerbalk max. 2500mm
 hefvloerbalk is instelbaar per 25mm
 hefvloerbalk in te stellen op max. 50mm minder dan betonmaat
 max. belasting 200 kg/m²
 speling tussen muur en balk zo klein mogelijk houden

Bestaande uit :

hefvloerbalk 1,475m	2 stuks
schuifbalk met kantelstuk	4 stuks
kruisschoor staal (diverse maten)	2 stuks
verbindingsbeugel + clips	4 stuks



Hefvloer met klepel 2500-3500mm



Hefvloeren zijn werkvloeren die per fase omhoog getrokken worden. Vooral gebruikt bij liftkernen, traphallen, ... Deze hefvloer werkt met een klepelsysteem. In een vorige fase dient er per klepel een uitsparing voorzien te worden van min. 250mm hoog en 150mm breed. Bij het omhoog hijsen van de hefvloer zullen de 4 klepels in deze uitsparingen vallen. De houten vloer is door de aannemer te voorzien.

Specificaties :

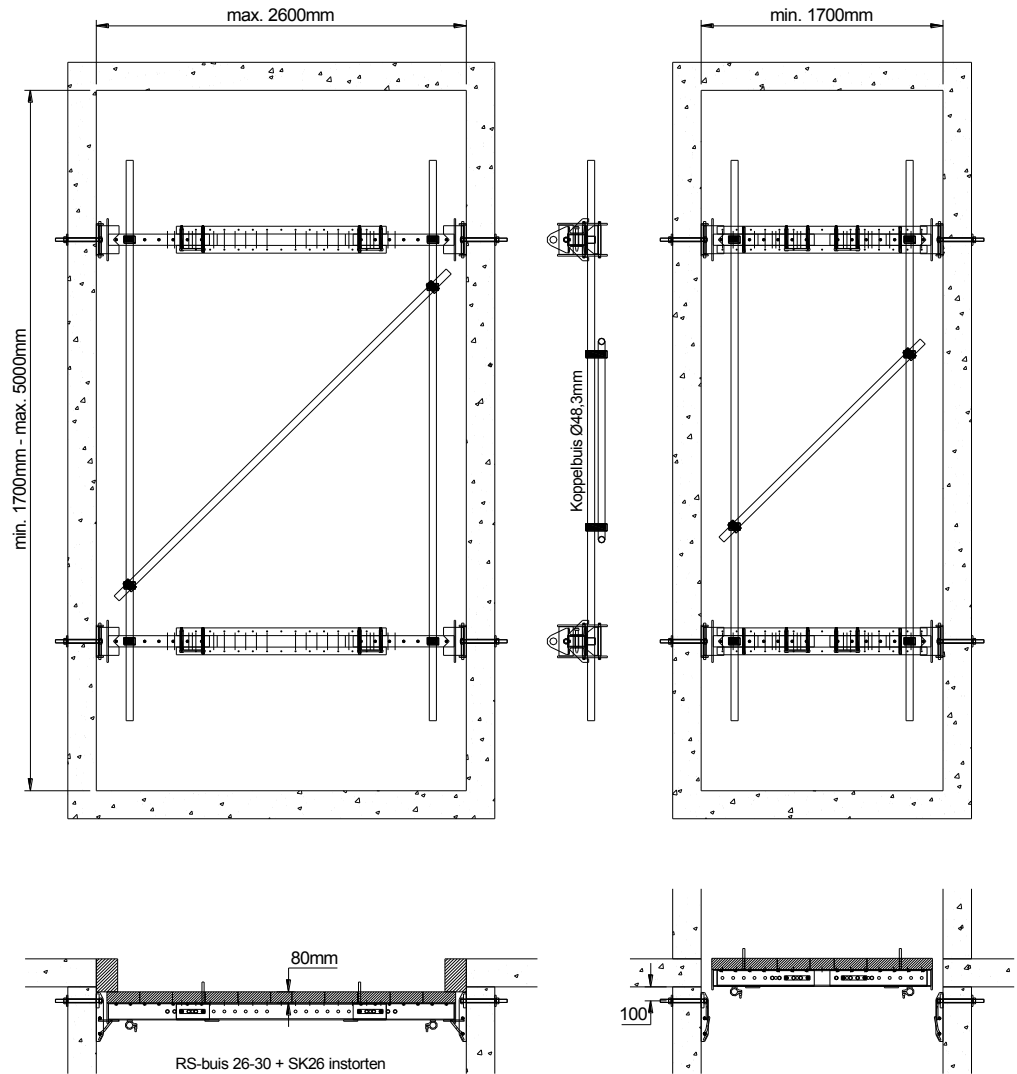
- breedte hefvloer min. 2500mm - max. 3500mm
- lengte hefvloer min. 2100mm - max. 5000mm
- draagvlak per hefvloerbalk max. 2500mm
- hefvloerbalk is instelbaar per 25mm
- hefvloerbalk in te stellen op max. 50mm minder dan betonmaat
- max. belasting 200 kg/m²
- speling tussen muur en balk zo klein mogelijk houden

Bestaande uit :

hefvloerbalk 2,475m	2 stuks
schuifbalk met kantelstuk	4 stuks
kruisschoor staal (diverse maten)	2 stuks
verbindingsbeugel + clips	4 stuks



Hefvloer met klapconsole 1700-2600mm



Hefvloeren zijn werkvloeren die per fase kunnen omhoog getrokken worden. Vooral gebruikt bij liftkernen, traphallen, ... Deze hefvloer werkt met klapconsoles. In een vorige fase dient er per klapconsole een doorvoering voorzien te worden met een buisje waar M24-draad doorgaat. D.m.v. een spanner wordt de klapconsole aan de muur bevestigd. Op deze klapconsoles rusten de hefvloerbalken. De houten vloer is door de aannemer te voorzien.

Specificaties :

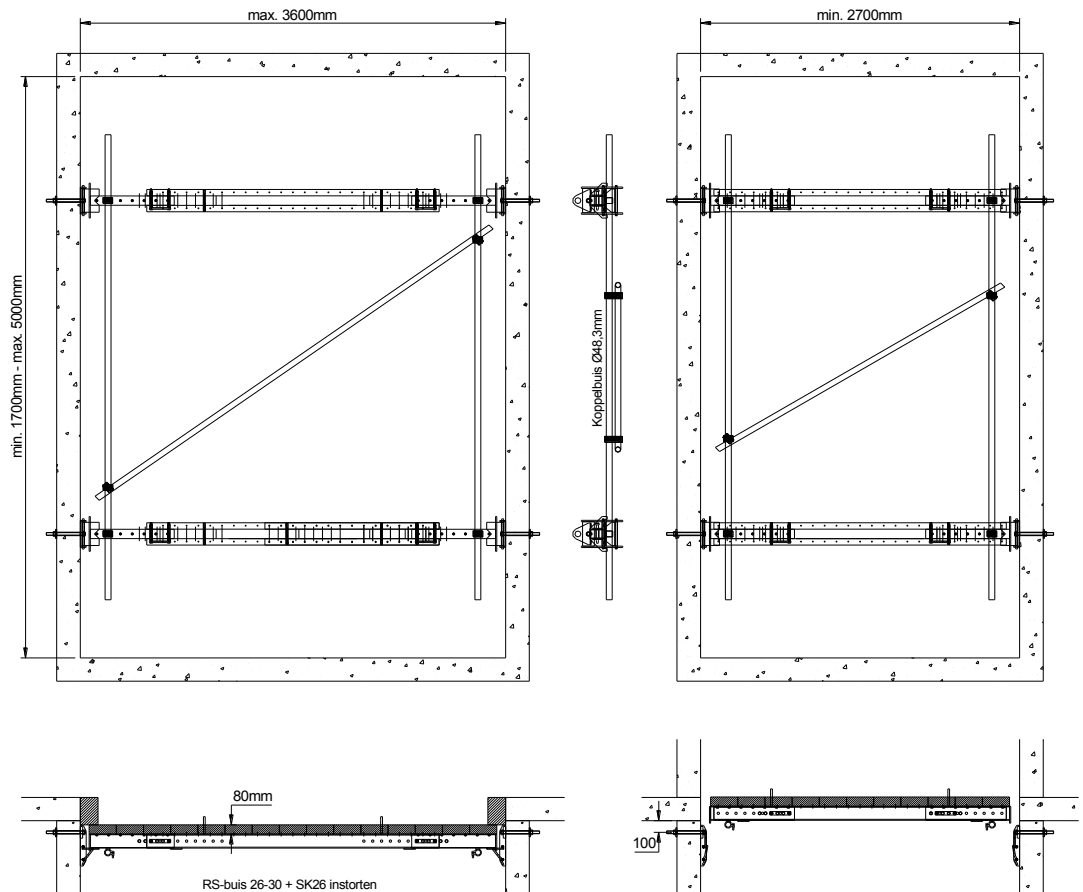
breedte hefvloer min. 1700mm - max. 2600mm
 lengte hefvloer min. 1700mm - max. 5000mm
 draagvlak per hefvloerbalk max. 2500mm
 hefvloerbalk is instelbaar per 25mm
 hefvloerbalk in te stellen tussen 150 en 200mm minder dan betonmaat
 max. belasting 200 kg/m²
 speling tussen muur en balk zo klein mogelijk houden

Bestaande uit :

hefvloerbalk 1,475m	2 stuks
schuifbalk 0,72m klapconsole	4 stuks
verbindingsbeugel + clips	4 stuks
koppelbuis (diverse maten)	3 stuks
scharnierende buiskoppeling 48-48mm	2 stuks
klapconsole	4 stuks
klapconsolemoer 8.8 M24	4 stuks
spanner klapconsole M24x330mm 8.8 (tot wanddikte 250mm	4 stuks



Hefvloer met klapconsole 2500-3500mm



Hefvloeren zijn werkvloeren die per fase kunnen omhoog getrokken worden. Vooral gebruikt bij liftkernen, traphallen, ... Deze hefvloer werkt met klapconsoles. In een vorige fase dient er per klapconsole een doorvoering voorzien te worden met een buisje waar M24-draad doorgaat. D.m.v. een spanner wordt de klapconsole aan de muur bevestigd. Op deze klapconsoles rusten de hefvloerbalken. De houten vloer is door de aannemer te voorzien.

Specificaties :

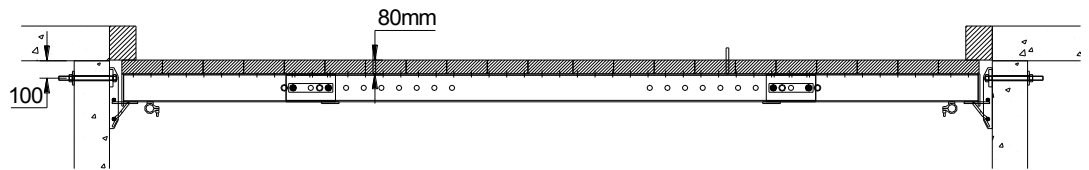
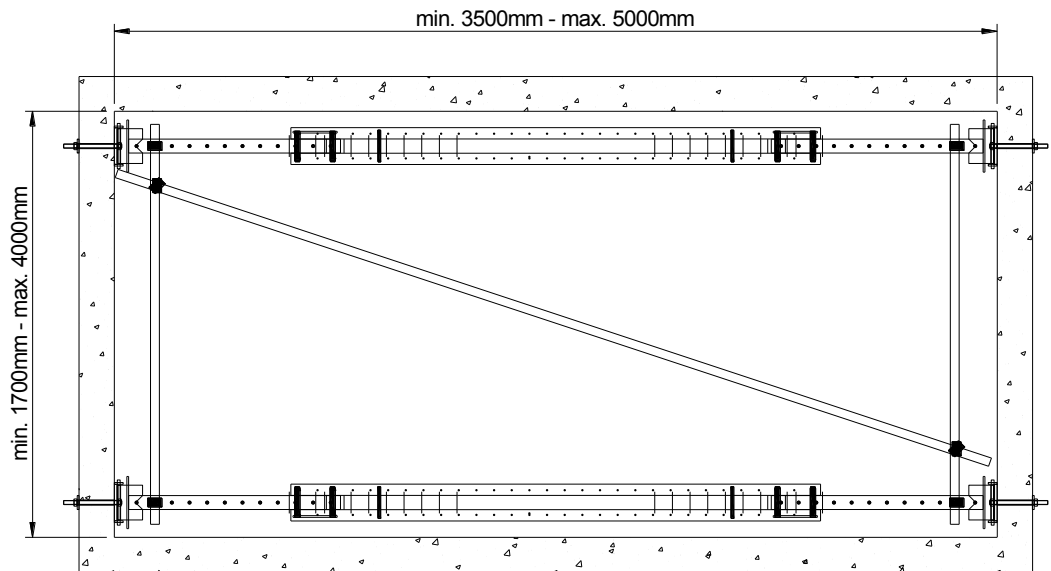
breedte hefvloer min. 2500mm - max. 3500mm
 lengte hefvloer min. 1700mm - max. 5000mm
 draagvlak per hefvloerbalk max. 2500mm
 hefvloerbalk is instelbaar per 25mm
 hefvloerbalk in te stellen tussen 150 en 200mm minder dan betonmaat
 max. belasting 200 kg/m²
 speling tussen muur en balk zo klein mogelijk houden

Bestaande uit :

hefvloerbalk 2,475m	2 stuks
schuifbalk 0,72m klapconsole	4 stuks
verbindingsbeugel + clips	4 stuks
koppelbuis (diverse maten)	3 stuks
scharnierende buiskoppeling 48-48mm	2 stuks
klapconsole	4 stuks
klapconsolemoer 8.8 M24	4 stuks
spanner klapconsole M24x330mm 8.8 (tot wanddikte 250mm	4 stuks



Hefvloer met klapconsole 3500-5000mm



Hefvloeren zijn werkvloeren die per fase kunnen omhoog getrokken worden. Vooral gebruikt bij liftkernen, traphallen, ... Deze hefvloer werkt met klapconsoles. In een vorige fase dient er per klapconsole een doorvoering voorzien te worden met een buisje waar M24-draad doorgaat. D.m.v. een spanner wordt de klapconsole aan de muur bevestigd. Op deze klapconsoles rusten de hefvloerbalken. De houten vloer is door de aannemer te voorzien.

Specificaties :

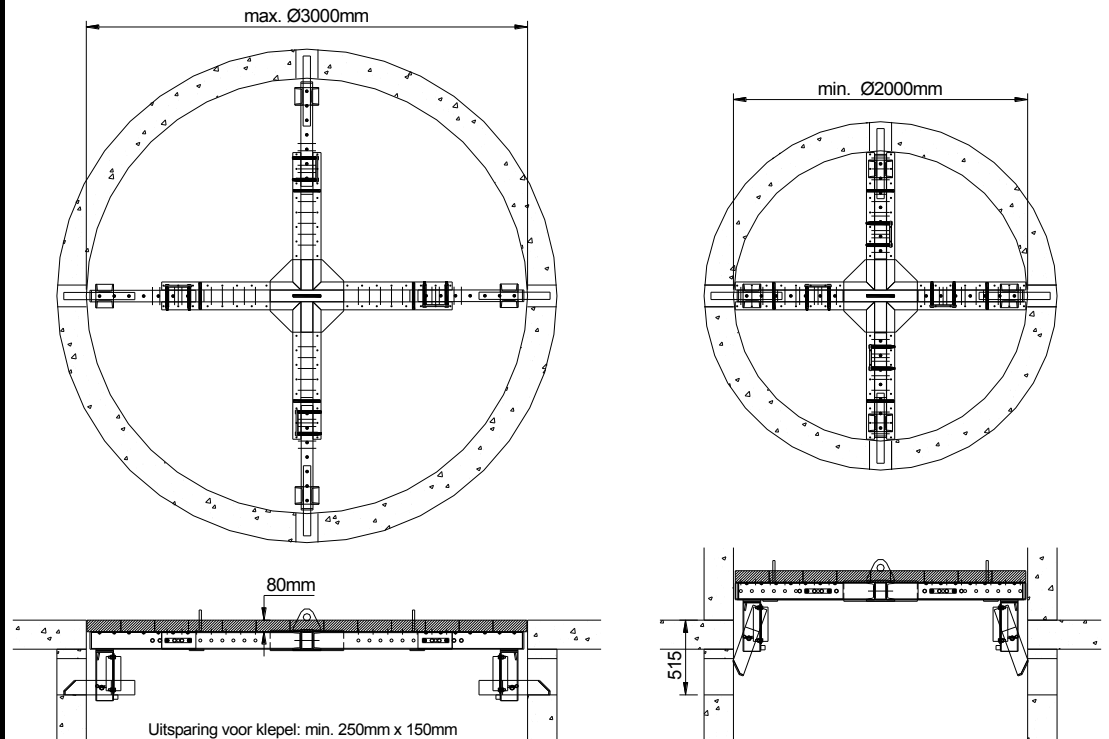
breedte hefvloer min. 3500mm - max. 5000mm
 lengte hefvloer min. 1700mm - max. 4000mm
 draagvlak per hefvloerbalk max. 2500mm
 hefvloerbalk is instelbaar per 25mm
 hefvloerbalk in te stellen tussen 150 en 200mm minder dan betonmaat
 max. belasting 200 kg/m²
 speling tussen muur en balk zo klein mogelijk houden

Bestaande uit :

hefvloerbalk 3m zwaar	2 stuks
schuifbalk zwaar 1,21m klapconsole	4 stuks
verbindingsbeugel dia. 30mm + clips	4 stuks
koppelbuis (diverse maten)	3 stuks
scharnierende buiskoppeling 48-48mm	2 stuks
klapconsole	4 stuks
klapconsolemoer 8.8 M24	4 stuks
spanner klapconsole M24x330mm 8.8 (tot wanddikte 250mm	4 stuks



Hefvloer met klepel dia. 2000-3000mm



Hefvloeren zijn werkvloeren die per fase omhoog getrokken worden. Vooral gebruikt bij liftkernen, traphallen, ... Deze hefvloer werkt met een klepelsysteem. In een vorige fase dient er per klepel een uitsparing voorzien te worden van min. 250mm hoog en 150mm breed. Bij het omhoog hijsen van de hefvloer zullen de 4 klepels in deze uitsparingen vallen. De houten vloer is door de aannemer te voorzien.

Specificaties :

- diameter hefvloer min. 2000mm - max. 3000mm
- hefvloerbalk is instelbaar per 25mm
- hefvloerbalk in te stellen op max. 50mm minder dan betonmaat
- max. belasting 200 kg/m²
- speling tussen muur en balk zo klein mogelijk houden

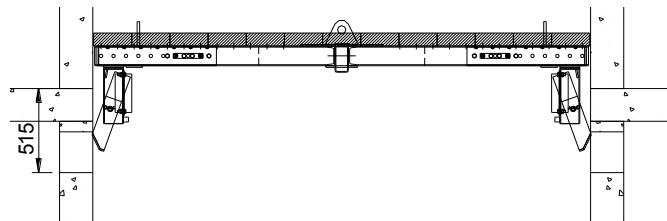
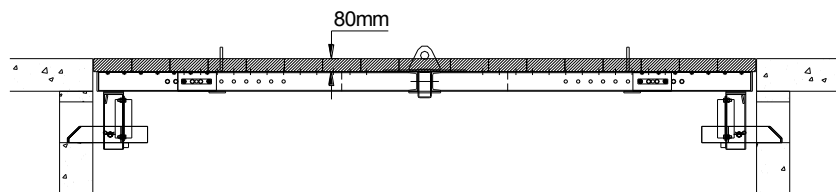
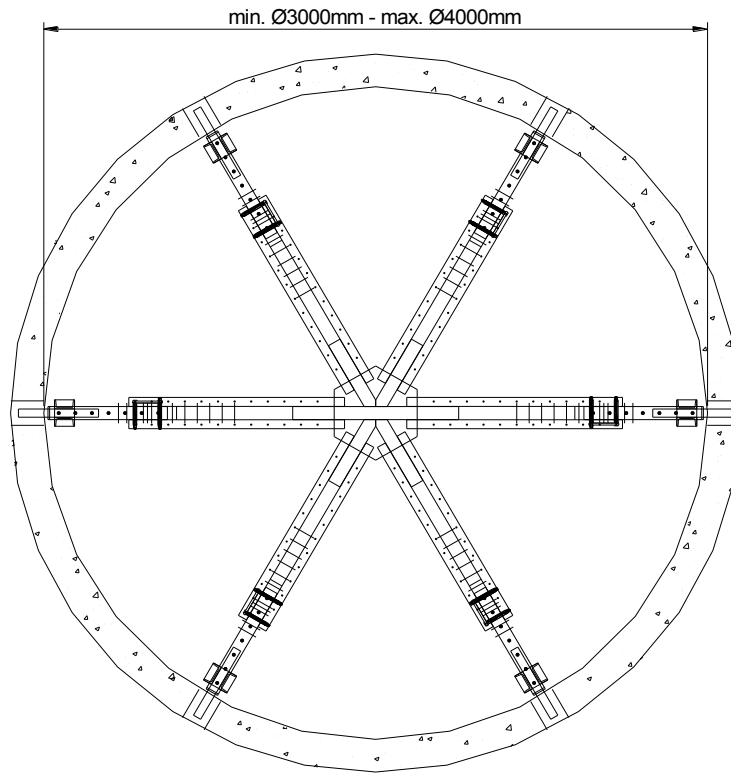
Bestaande uit :

hefvloerbalk 1,975m vierhoek	1 stuks
schuifbalk met kantelstuk	4 stuks
verbindingsbeugel + clips	4 stuks



Technische fiche

Hefvloer met klepel dia. 3000-4000mm



Hefvloeren zijn werkvloeren die per fase omhoog getrokken worden. Vooral gebruikt bij liftkernen, traphallen, ... Deze hefvloer werkt met een klepelsysteem. In een vorige fase dient er per klepel een uitsparing voorzien te worden van min. 250mm hoog en 150mm breed. Bij het omhoog hijsen van de hefvloer zullen de 6 klepels in deze uitsparingen vallen. De houten vloer is door de aannemer te voorzien.

Specificaties :

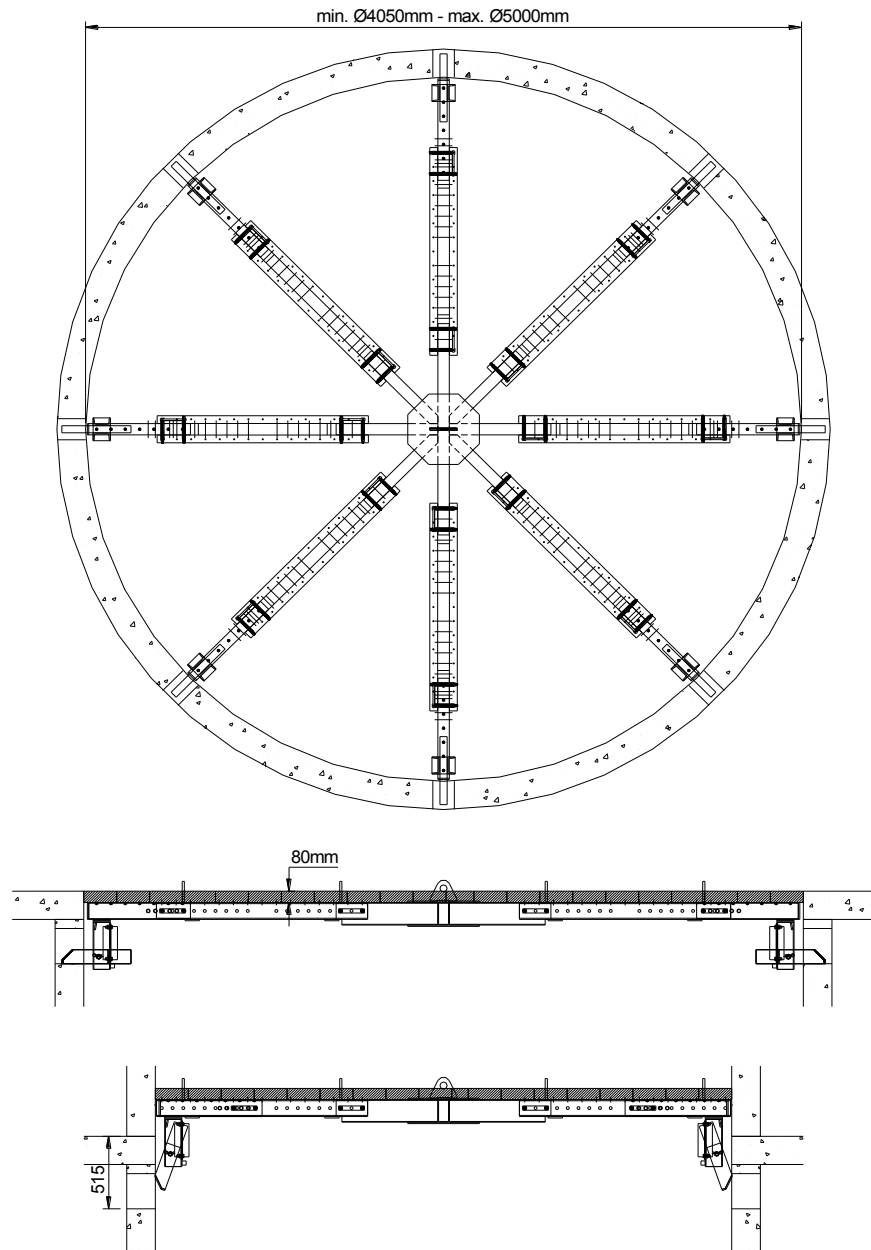
- diameter hefvloer min. 3000mm - max. 4000mm
- hefvloerbalk is instelbaar per 25mm
- hefvloerbalk in te stellen op max. 50mm minder dan betonmaat
- max. belasting 200 kg/m²
- speling tussen muur en balk zo klein mogelijk houden

Bestaande uit :

hefvloerbalk 2,975m zeshoek	1 stuks
schuifbalk met kantelstuk	6 stuks
verbindingsbeugel + clips	6 stuks



Hefvloer met klepel dia. 4050-5000mm



Hefvloeren zijn werkvloeren die per fase omhoog getrokken worden. Vooral gebruikt bij liftkernen, traphallen, ... Deze hefvloer werkt met een klepelsysteem. In een vorige fase dient er per klepel een uitsparing voorzien te worden van min. 250mm hoog en 150mm breed. Bij het omhoog hijsen van de hefvloer zullen de 8 klepels in deze uitsparingen vallen. De houten vloer is door de aannemer te voorzien.

Specificaties :

- diameter hefvloer min. 4050mm - max. 5000mm
- hefvloerbalk is instelbaar per 25mm
- hefvloerbalk in te stellen op max. 50mm minder dan betonmaat
- max. belasting 200 kg/m²
- speling tussen muur en balk zo klein mogelijk houden



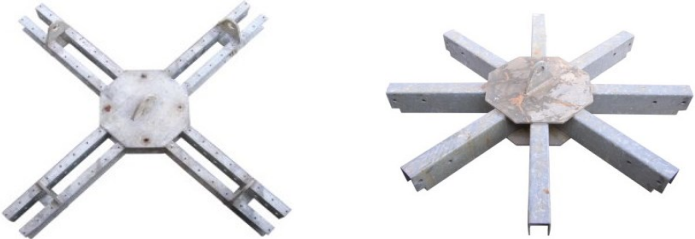
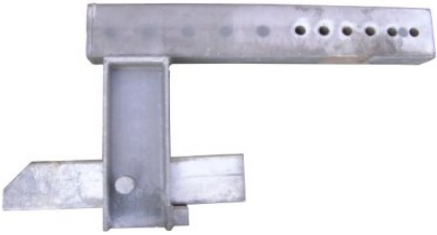
Bestaande uit :

hefvloerbalk 1,500m achthoek	1 stuks
hefvloerbalk 1,475m	8 stuks
schuifbalk met kantelstuk	8 stuks
verbindingsbeugel + clips	8 stuks



Technische fiche

Onderdelen hefvoeren

Artikelnummer	Omschrijving / principetekening / foto	Gewicht
KLH001 KLH002	<p>Niet - samengesteld artikel HEFVLOERBALK 1,475M HEFVLOERBALK 2,475M</p> 	<p>46,73 kg 73,93 kg</p>
KLH003	<p>Niet - samengesteld artikel HEFVLOERBALK 3,000M ZWAAR</p> 	122,13 kg
KLH004 KLH026 KLH005	<p>Niet - samengesteld artikel HEFVLOERBALK 1,975M VIERKANT HEFVLOERBALK 2,975M ZESKANT HEFVLOERBALK 1,500M ACHTHOEK</p> 	<p>164,61 kg 240,00 kg 157,04 kg</p>
KLH006	<p>Niet - samengesteld artikel SCHUIFBALK MET KANTELSTUK</p> 	36,09 kg



Technische fiche





Onderdelen hefvoeren

Artikelnummer	Omschrijving / principetekening / foto	Gewicht
KLH007	Niet - samengesteld artikel SCHUIFBALK 0,72M KLAPCONSOLE 	13,95 kg
KLH008	Niet - samengesteld artikel KLAPCONSOLE 	12,10 kg
KLH009 KLH025	Niet - samengesteld artikel SPANNER KLAPCON. M24X330 8.8 SPANNER KLAPCON. M24X700 8.8 	1,10 kg 2,10 kg
KLH010	Niet - samengesteld artikel KLAPCONSOLEMOER 8;8 M24 	1,10 kg



Technische fiche



Onderdelen hefvoeren

Artikelnummer	Omschrijving / principetekening / foto	Gewicht
KLH012	<p>Niet - samengesteld artikel SCHUIFBALK ZWAAR 1,21M KLAPCONSOLE</p> 	35,60 kg
KLH013	<p>Niet - samengesteld artikel VERBINDINGSBEUGEL DIA. 30MM CPL.</p> 	3,00 kg
VL009	<p>Samengesteld artikel VERBINDINGSBEUGEL + CLIPS</p> 	1,100 kg
KLH011	<p>Niet - samengesteld artikel STEUNPROFIEL H20-DRAGER</p> 	4,60 kg



Technische fiche

Onderdelen hefvoeren

Artikelnummer	Omschrijving / principetekening / foto	Gewicht
TKS048048	Niet - samengesteld artikel BUIKOPPELING SCHARNIEREND 48-48MM 	1,435 kg
TBU048100 TBU048150 TBU048200 TBU048250 TBU048300 TBU048350 TBU048400 TBU048450 TBU048500 TBU048550 TBU048600 TBU048	Niet - samengesteld artikel KOPPELBUIS 48MM GALVA 1,00M KOPPELBUIS 48MM GALVA 1,50M KOPPELBUIS 48MM GALVA 2,00M KOPPELBUIS 48MM GALVA 2,50M KOPPELBUIS 48MM GALVA 3,00M KOPPELBUIS 48MM GALVA 3,50M KOPPELBUIS 48MM GALVA 4,00M KOPPELBUIS 48MM GALVA 4,50M KOPPELBUIS 48MM GALVA 5,00M KOPPELBUIS 48MM GALVA 5,50M KOPPELBUIS 48MM GALVA 6,00M KOPPELBUIS 48MM GALVA	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
		
VKS091 VKS122 VKS152 VKS183 VKS244	Niet - samengesteld artikel KRUISSCHOOR STAAL 0,914M KRUISSCHOOR STAAL 1,22M KRUISSCHOOR STAAL 1,52M KRUISSCHOOR STAAL 1,83M KRUISSCHOOR STAAL 2,44M	10,000 kg 13,000 kg 14,700 kg 16,500 kg 20,500 kg
	