

MAXIMO
Elementformen med
MX formstagsteknik



Utgåva 10 | 2014

PERI GmbH
Formwork Scaffolding Engineering

Rudolf-Diesel-Strasse 19
89264 Weissenhorn
Germany
Tel. +49 (0) 7309.950-0
Fax +49 (0) 7309.951-0
info@peri.com
www.peri.com

Observera:

Alla nationsspecifika lagar, normer och andra säkerhetsbestämmelser i senaste version ska beaktas närhelst våra produkter används.

Bilderna i denna broschyr har tagits på arbetsplatser under olika faser av arbetsförloppet. Därför kan de inte alltid betraktas som definitiva, i synnerhet inte när det gäller säkerhets- och formsättningsdetaljer. Det åligger entreprenören att göra en riskbedömning.

Vi garanterar inte, att alla här beskrivna system och artiklar finns tillgängliga i alla länder.

Såväl säkerhetsföreskrifter som uppgifter om maxbelastningar måste följas noggrant. Ändringar och avvikelser måste åtföljas av statiska beräkningar.

Tekniska ändringar, vilka görs för att förbättra produkten, förbehålls. Felaktigheter, skriv- och tryckfel förbehålls.

Innehåll

MAXIMO

Elementformen med MX formstagsteknik

Snabbare formsättning

4 Arbetet utförs från en sida med
Formstag MX 15 och Formstag MX 18

6 Inga distansrör eller koner

Färre formstag

8 Optimerad placering av formstagshålen

Förbättrad betongyta

10 Elementfogar och formstagshål i ordnat raster

Projekt

12 Det optimala systemet för alla behov

Standardanvändning

14 Elementskarvar, vägganslutningar och T-väggar

15 Hörn, väggförskjutningar

16 Avstängare

17 Passbitar, sneda hörn

Kompletterande systemkomponenter

18 Innerhörn MXI 60/60

19 Avståndshållare

20 Schakthörn MXSE

Förslutningsteknik

22 Systematiska lösningar för varje enskilt fall

24 Komponenter MX 15



MAXIMO

Elementformen med MX formstagsteknik

MAXIMO är betydligt snabbare än traditionella elementformar trots reducerad arbetskraft. Arbetet utförs från en sida och kan skötas av en person, vilket förenklar arbetet och sänker priset. Dessutom öppnas nya möjligheter för design av synliga betongytor.

Formsystemet är kompatibelt med det beprövade TRIO och motsvarar högsta krav på lönsamhet och tillverkningskvalitet. Nya MAXIMO har samma fördelar som TRIO, t.ex. bara ett fåtal olika elementstorlekar och Formlås BFD som enda anslutningsdel.

- **Snabbare formsättning** med formstagsteknik utan distansrör och koner.

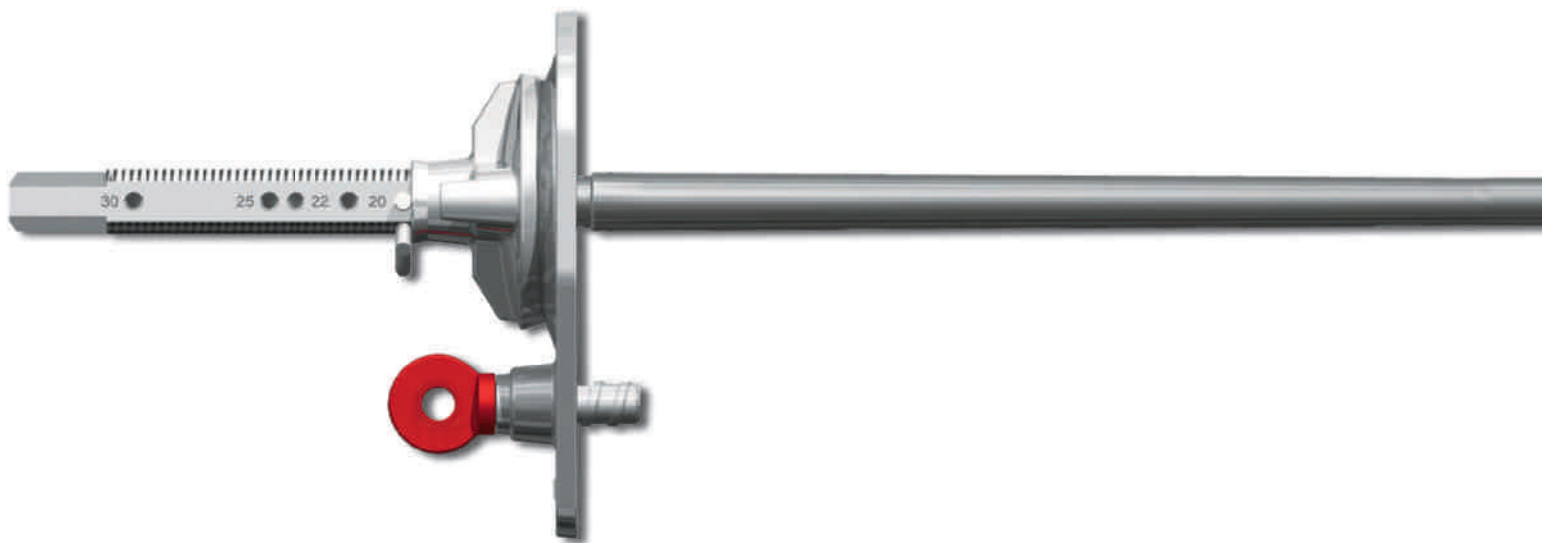
- **Färre formstag** med optimerad placering av formstagshålen.

- **Förbättrad betongyta** med strukturerad skarv- och staghålsplacering.



Snabbare formsättning

Arbetet utförs från en sida med
Formstag MX 15 eller Formstag MX 18



Ankarsystem MX 15

(Till. belastning på formstaget: 90 kN)

MX 15 Formstag 15 – 25

för väggjocklek 15 / 17,5 / 20 / 22 / 24 / 25 cm

MX 15 Formstag 20 – 30

för väggjocklek 20 / 22 / 24 / 25 / 30 cm

MX 15 Formstag 30 – 40

för väggjocklek 30 / 35 / 36 / 40 cm

Ankarsystem MX 18

(Till. belastning på formstaget: 120 kN)

MX 18 Formstag 15 – 25

för väggjocklek 15 / 17,5 / 20 / 22 / 24 / 25 cm

MX 18 Formstag 20 – 30

för väggjocklek 20 / 22 / 24 / 25 / 30 cm

MX 18 Formstag 30 – 40

för väggjocklek 30 / 35 / 36 / 40 cm

MX 18 Formstag 40 – 50

för väggjocklek 40 / 45 / 50 cm

MX 18 Formstag 50 – 60

för väggjocklek 50 / 55 / 60 cm

Monteringsordning

Enstaka moment



Sätt Låsmutter MX i rätt läge på enklingsformen och dra fast öglebulten.

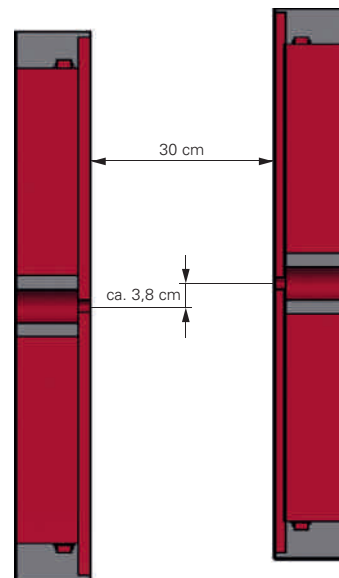
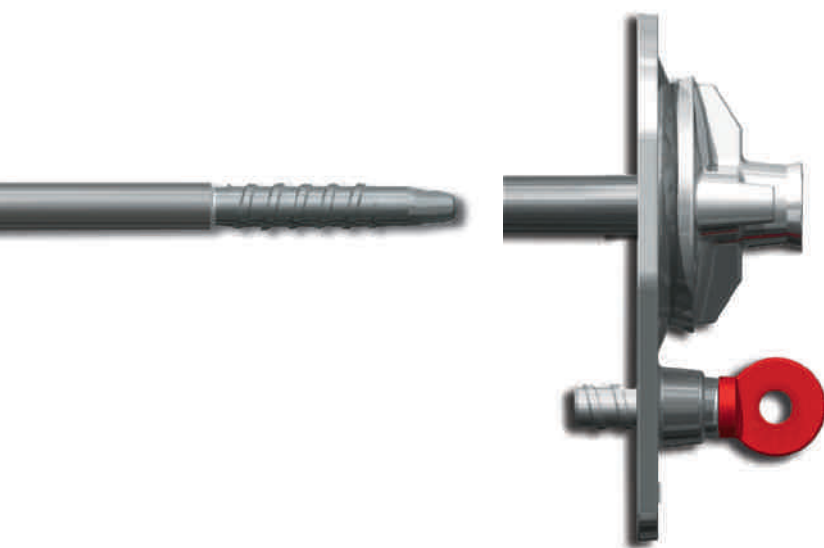


Ställ in väggjockleken på formstaget med fjädersprinten. Lås fast med muttern. Vanliga väggjocklekar är markerade. Vid andra väggjocklekar använd Distansring MX 15 – 10.

Återkommande moment



Montera Formstag MX genom dubblingsformen till låsmuttern på enklingsformen och placera formstagsplattan i läge.



De traditionella systemen DW 15 och DW 20 kan också användas som alternativ till MX formstagsteknik.

Notering

Programdelen i denna broschyr innehåller systemkomponenter för användning av Formstag MX 15. Motsvarande programdel för Formstag MX 18 erhålls på förfrågan.

Öppningen på formen tillåter en vinkelavvikelse på 4° på formstaget. Konkret betyder det upp till 3,8 cm för en 30-vägg. Därigenom är det inga problem att montera formstagen, även om bottenplattan skulle vara ojämn, se exempel.



Gänga in Formstag MX med Formstagsnyckel MX tills det tar stopp i öglebulten.



Spänn fast öglebulten.



Efterdra Formstag MX med Formstagsnyckel MX tills det tar emot.

Snabbare formsättning

Inga distansrör eller koner



Med de konade formstagen behövs inga distansrör eller koner. Detta gör det möjligt att hantera formstagen på sidan av dubbelsformen.

Detta reducerar arbetskraften till en enda person; dessutom innebär det att man kan avstå från fallskydd på mellan-nivåerna på enklingsformen. Utöver dessa fördelar krävs det nu ett betydligt mindre utrymme för arbetet mellan enklingsformen och t. ex. angränsande bebyggelse eller spontväggar.

I jämförelse med traditionell systemform, måste det annars till två man och avsevärt fler arbetsmoment, som exempel:

- Förslutning av oanvända formstaghål
- Montering av vingmutterplatta på DW-stag, på enkelsidan
- Staggenomföring
- Montage av kon 1
- Måttkapning av distansrör
- Montage av distansrör med konor
- Montage av kona 2
- Staggenomföring
- Montering av vingmutterplatta på DW-stag, på dubbelsidan
- Säkring av vingmutterplattorna med hammare

Utbytestätning MX

När Formstag MX används, tätar plastringen som hör till Utbytestätning MX förankringsstället och hindrar betongblödning. Detta gäller även vid en snedställning på formstaget på fr o m till t o m 4°. Formstaghålet har dessutom en metallring som skydd mot stötar.



Byte av Utbytestätning MX 15 ...



... till MX 18. Det går snabbt och enkelt att byta även på byggarbetsplatsen.





Insparade arbetsbryggor

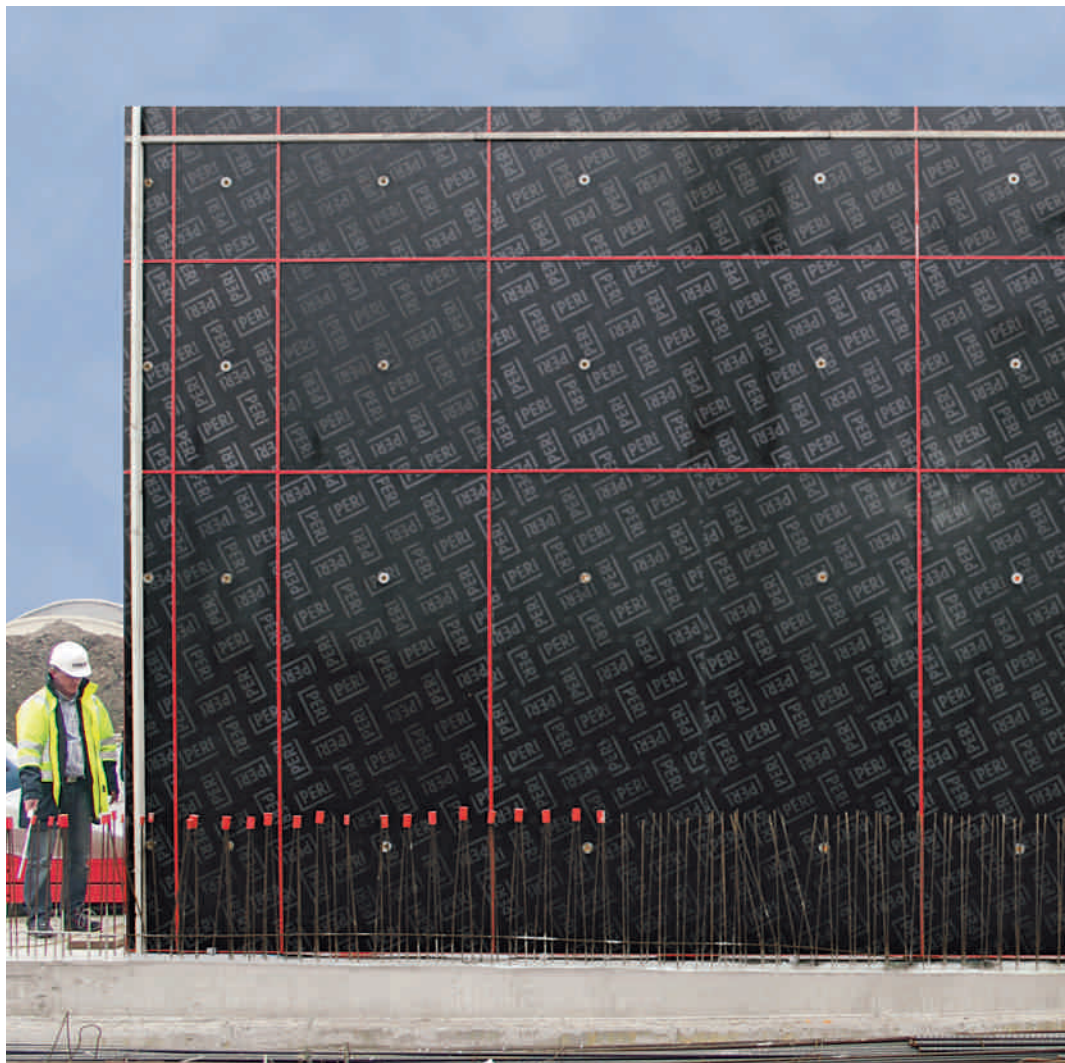
Tack vare att man hanterar formstagen på en sida kan man spara in på extra arbetsbryggor m.m. Detta är av stor betydelse, särskilt på höga formar.

Färre formstag

Optimal placering av formstagshålen

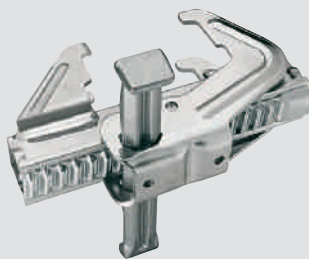
MAXIMO har formstagshålen placerade i mitten, oavsett elementstorlek. Varje formstagshål används.

Inga oanvända formstagshål behöver förslutas. Detta eliminerar möjliga felkällor liksom efterarbete med ev. betongblödning från formstagshålen. Samtidigt är formstagshålen hos MAXIMO reducerade med upp till 40%. Att arbetet utförs från en sida reducerar inte bara arbetsinsatsen utan sparar mycket tid och resurser.








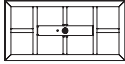





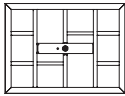










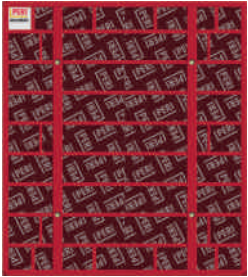





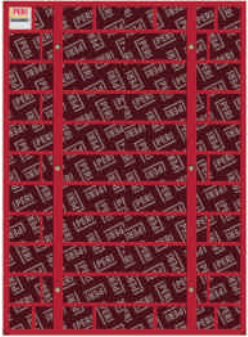





Formraster 30 cm

MAXIMO formelement finns i 6 höjder mellan 30 cm och 3,30 m och i 5 bredder mellan 30 cm och 2,40 m i 30 cm-raster. Dessutom finns det ett 45 cm brett formelement som minskar behovet av passbitar betydligt.



Elementskarvar med Formlås BFD

Formlås BFD ger täta elementskarvar och därmed rena betongtytor. Med bara en komponent blir alla elementskarvar jämna, raka och täta.

Höjd	Bredd					
	240	120	90	60	45	30
30						
60						
90						
120						
270						
330						

Förbättrad betongyta

Elementfogar och formstagshål i ordnat raster

Utformning av betongytor: Systematiskt, ekonomiskt, enkelt.

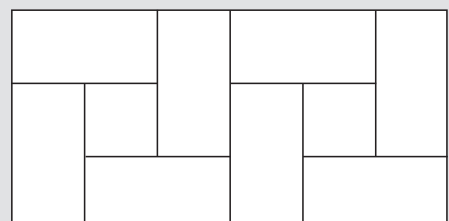
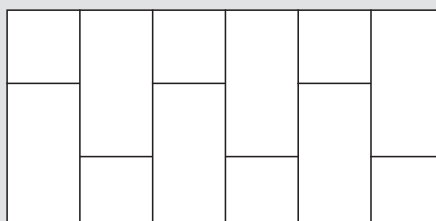
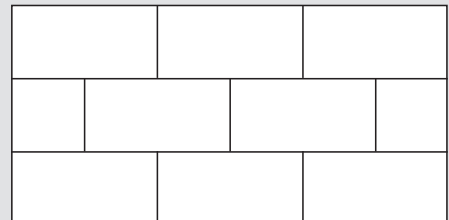
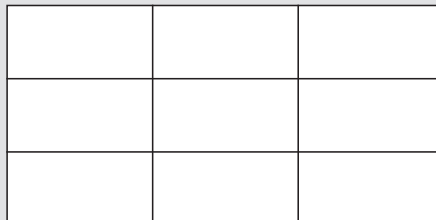
Att kunna realisera individuella väggytor med ett effektivt formsättningssystem utan större merkostnader är en återkommande önskan hos byggherrar och arkitekter. Med formstagshålen placerade i mitten på MAXIMO form-element blir effekten estetiskt tilltalande – ett jämnt raster horisontellt och vertikalt. Möjligheten att kombinera formelementen på olika sätt, öppnar fritt spelrum för flexibel design, vilket samtidigt skapar kostnadseffektiva alternativ.



Den precisa anordningen av MAXIMO formelementen i sk MX-raster ger snygga betongytor med ren och fin yta, utan avtryck från formstagshål som inte använts och utan läckage från formstagshål som inte förslutits.

Design med MX-raster

Tack vare den precisa anordningen av individuella MAXIMO element i sk MX-raster går det att skapa snygga betongytor. Formstagshålens antal och läge är konstant i dessa exempel på varianter.





Projekt

Det optimala systemet för alla behov



Tillbyggnad
Miljöforskningsstationen
Schneefernerhaus, Zugspitze

Regelbundna elementfogar och forntagshål på synliga väggtytor.
Varuhuset Outlet-Center, Metzingen

Kort byggtid – hög säkerhet.
MAXIMO och PROKIT sidoskyddsgaller på gjutkonsoler.
Villakällare, Weißenhorn





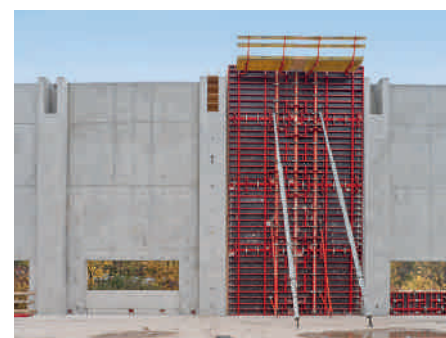
MAXIMO svarar mot kraven, på bygg-
arbetsplatserna, att formsättningen
av samtliga byggnadsdelar ska kunna
utföras flexibelt och effektivt. MAXIMO
motsvarar också kravet på att synlig
betong ska ha hög kvalitet – genom
proffsigt urval och anordning av
elementen.

MAXIMO för höga och lutande väggar
i kombination med SKS klätterkonsoler.
**Kongresscentrum am Schlossberg,
Heidenheim**

MAXIMO i klätterfunktion
på Fasadbrygga FB 180.
Siemens Logistikcentrum, Frankfurt

Höga och synliga väggytor.
Rehabcentrum, Stuttgart-Fellbach

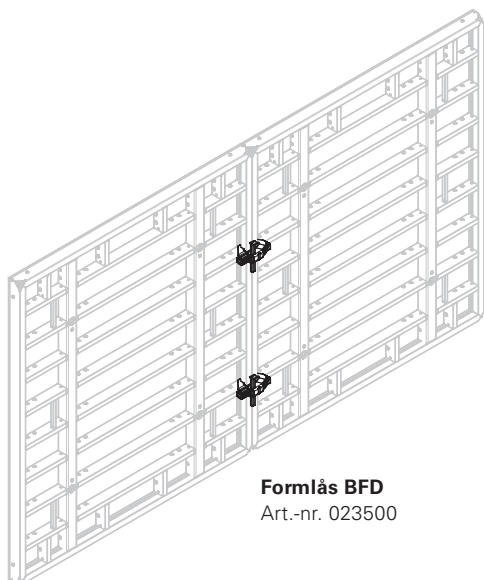
Trefaldigt påskarvad och flyttad i sin
helhet – inget behov av arbetsställning
på motstående sida.
Övningsscen Stadsteatern, Stuttgart



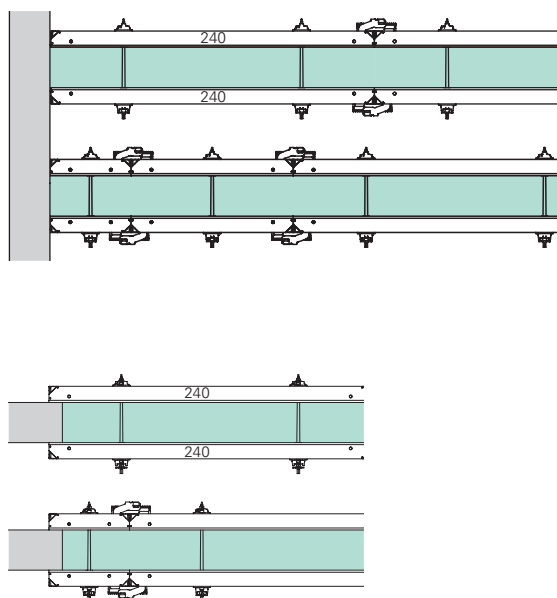
Standardanvändning

Elementskarvar, vägganslutningar och T-väggar

Elementskarvar



Vägganslutningar



T-väggar

Vägg tjocklek 15 – 40 cm

Innerform

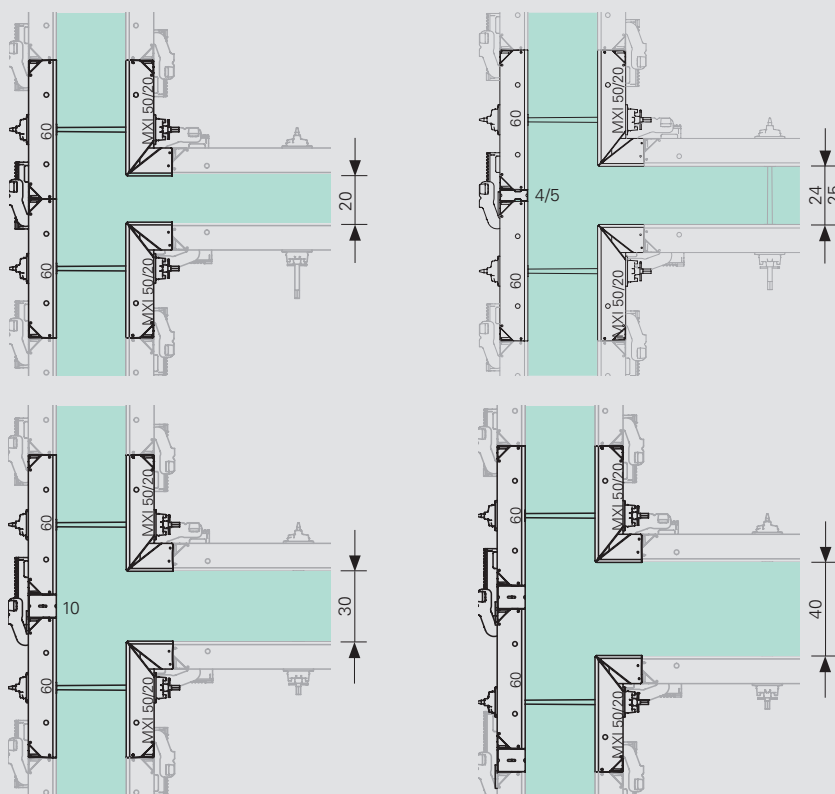
Innerhörn MXI 50/20
3 st Formlås BFD

Ytterform

Element MX 60
2 st Formlås BFD

Anpassning till vägg tjocklek med
passbit MX eller regel.

3 st Formlås BFD



Hörn, väggförskjutningar

Hörn med MXI 50/20

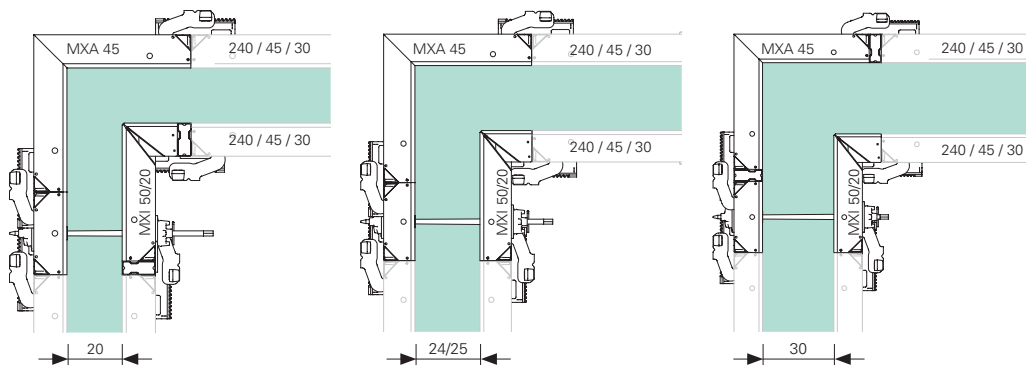
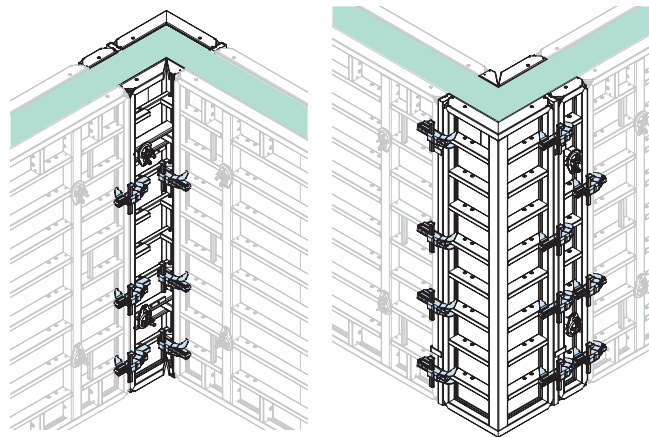
Vägg tjocklek 15 – 40 cm

Innerform

Innerhörn MXI 50/20
3 st Formlås BFD

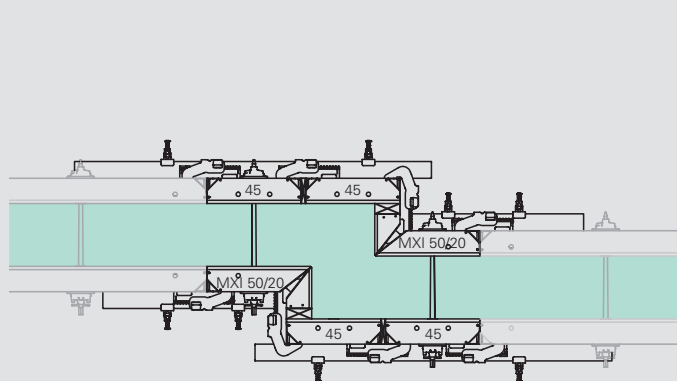
Ytterform

Ytterhörn MXA 45
Element MX 30
4 st Formlås BFD



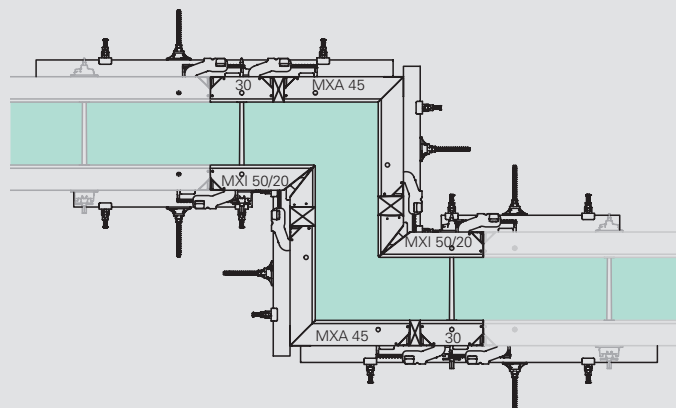
På den korta skänkeln på Innerhörn MXI 50/20 behövs inget formstag.

Väggförskjutningar



20 – 28 cm

- Innerhörn MXI 50/20
- Element MX 45
- Skarvregel MAR 170
- Skarvregel MAR 85
- Platstillverkad passbit av entreprenör



65 – 79 cm

- Innerhörn MXI 50/20
- Ytterhörn MXA 45
- Element MX 30
- Skarvregel MAR 170 med 1 st Spännhake DW 15 och Vingmutterplatta
- Skarvregel MAR 85 med 1 st Spännhake DW 15 och Vingmutterplatta
- Platstillverkad passbit av entreprenör

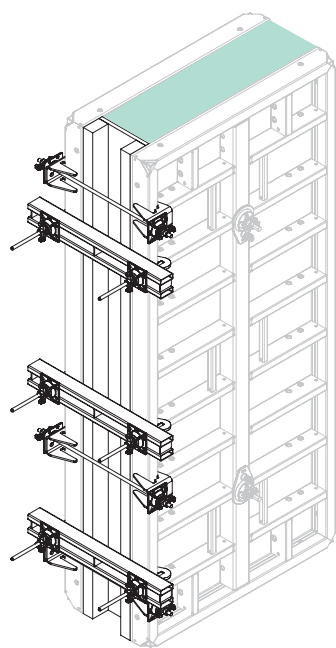
Standardanvändning

Avstängare

Avstängare

Med konventionell lösning

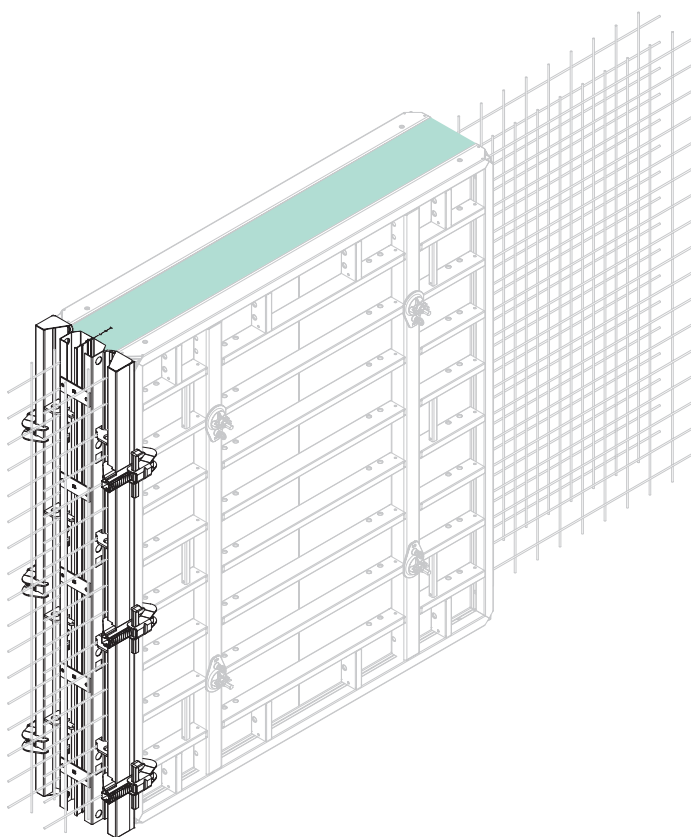
3 st Skarvregel MAR 85 på 2,70 m höjd.



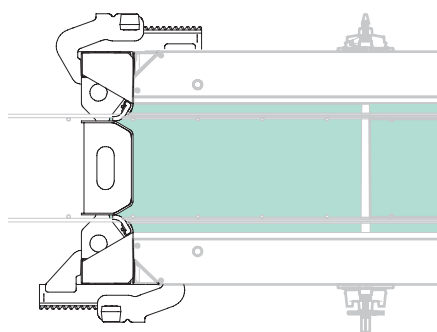
Med TRIO avstängarelement MT/MTF

Vid genomgående armering, med eller utan fogband.

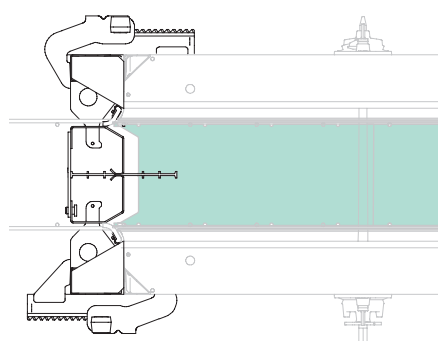
- Tidsvinst min. 40%.
- Inga skador på plywooden.



Mittdel MT, utan fogband



Mittdel MTF, med fogband

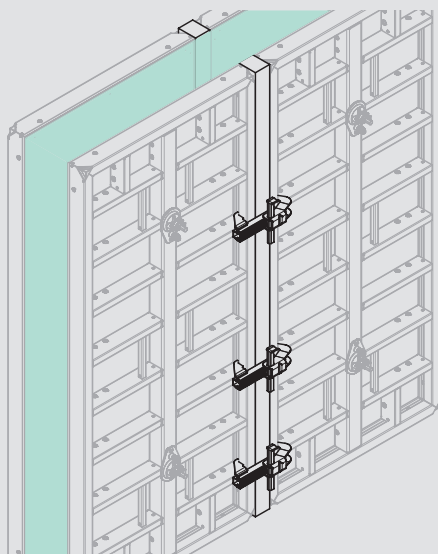


Passbitar, sneda vinklar

Passbitar

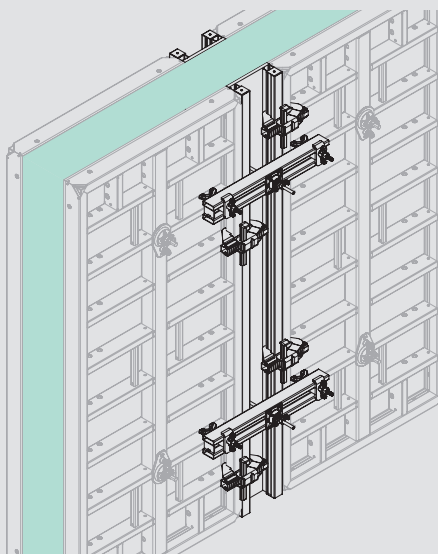
Upp till 10 cm

Med Passbit MX eller regel och Formlås BFD.

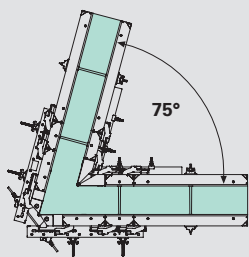


10 cm upp till 36 cm

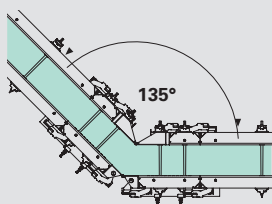
Med Passregel TPP och plywood.
TPP 270, Art.-nr. 101813
TPP 120, Art.-nr. 101823



Sneda vinklar



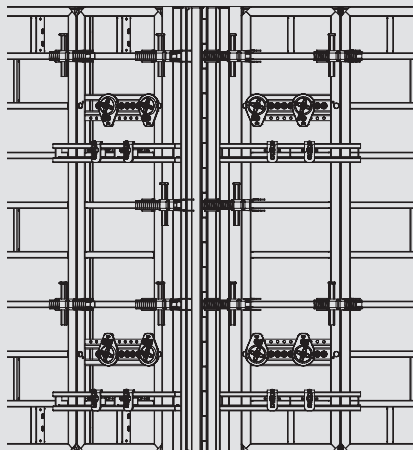
Utsida: 3 x BFD 2 4 7
2 x SRU 122 1 6
Insida: 2 x BFD 1 6



Utsida: 3 x BFD 3 5 8
2 x MAR 85 1 6
Insida: 2 x BFD 1 6

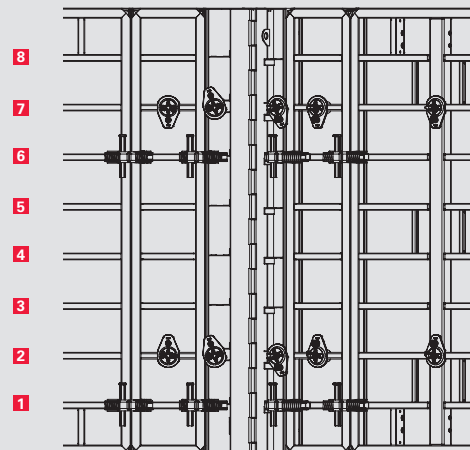
Ytterform

Länkhörn MX utsida
Element MXM 60
Element MX 45 och MX 30 vid 75°



Innerform

Länkhörn MX insida
Element MX 45
Element MX 30 vid 75°



■ = Profilnummer

Kompletterande systemkomponenter

Innerhörn MXI 60/60

Hörn

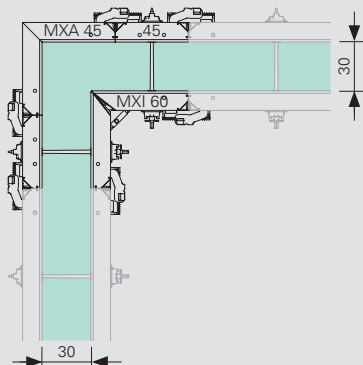
Vägg tjocklek 15 – 40 cm

Innerform

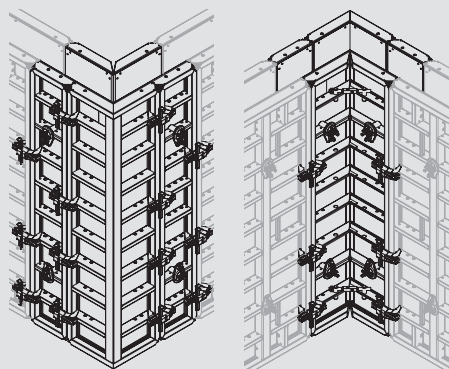
- Innerhörn MXI 60/60
- 3 st Formlås BFD

Ytterform

- Ytterhörn MXA 35 resp 45
- 2 st Element MX 45
- 4 st Formlås BFD



Innerhörn 60/60 används vid designade betongytor, skarv och formstagsraster ända in i hörnen. Tätningskona MX 55 används till förslutning av formstagshål.



T-väggar

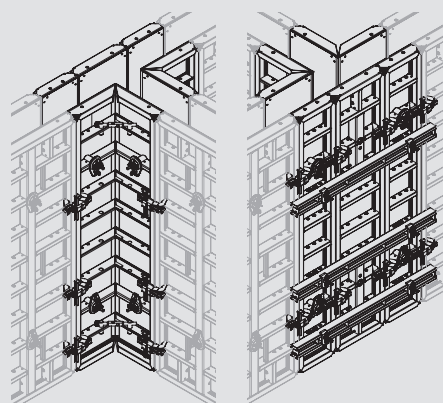
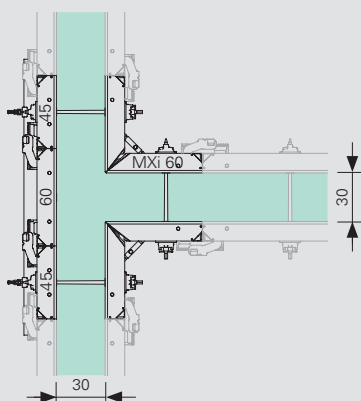
Vägg tjocklek 15 – 40 cm

Innerform

- Innerhörn MXI 60/60
- 3 st Formlås BFD

Ytterform

- 2 st Element MX 45
- 1 st Element MX 60
- 3 st MAR 170-2
- 2 st Formlås BFD



Avståndshållare



Det mittplacerade formstagshålet ger enorma fördelar vid formsättning av fundament, bröstningar och balkar.

Genom att använda avståndshållare i kombination med det mittplacerade formstaget på MAXIMO elementet, behöver man inte ett undre formstagsläge.

Det finns två längder: Avståndshållare MX 15-40 kan justeras i 5 mm-raster vid 40 cm, MX 15-100 motsvarande upp till 100 cm.

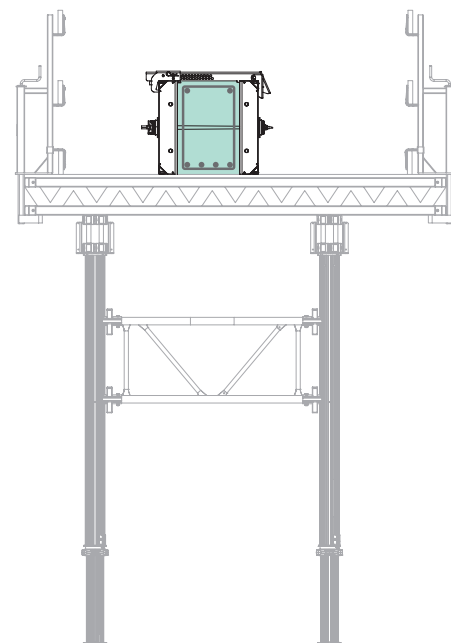
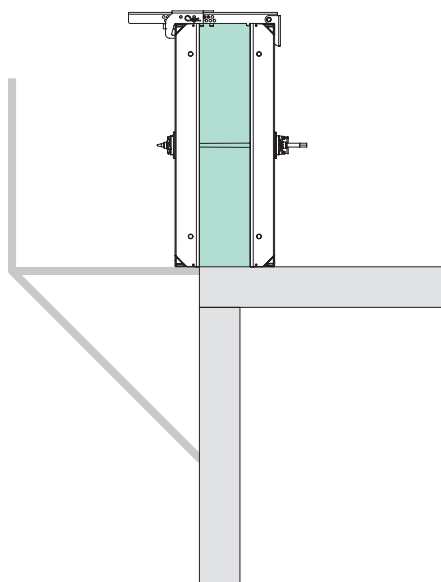
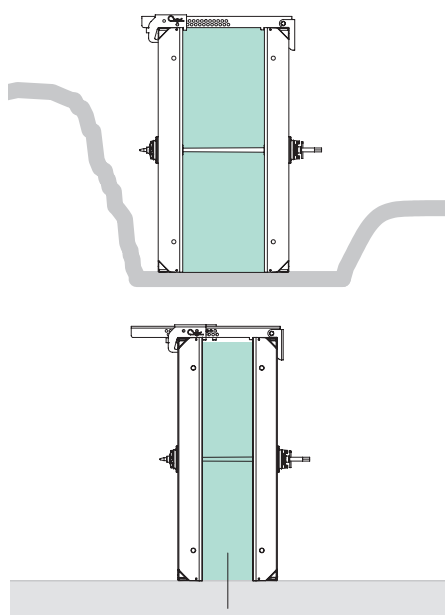
Fundament/grundläggning

- Minimalt arbetsutrymme krävs.
- Fogplåtarna stör inte.

Bröstningar och andra byggnadsdelar

Balkar

- Grov armering stör inte.



Systemtillbehör

Schakthörn MXSE – för snabb förflyttning av en komplett innerschaktform

MAXIMO Schakthörn MXSE är ett 90° innerhorn och fungerar också som avformningselement.

Ett element med två funktioner:
 – för formsättning av innerhorn,
 – för avformning av innerschakthörn.

Vid lossning av schakthörnen och lyftning med kran bildas ett spelrum på 35 mm i hörnet för avformning.

■ Snabbt och säkert

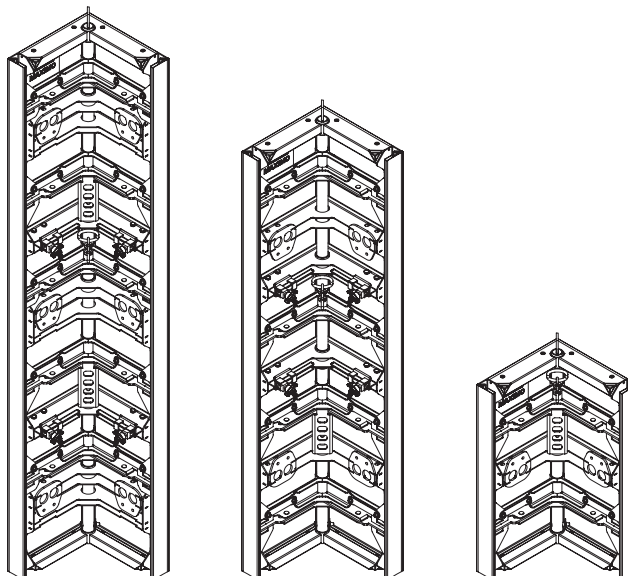
Avformning görs med bara några få arbetsmoment – inga spindlar och från marken. Montaget på nästa element utförs med Formlås BFD.

■ Plywood ända in i hörnet

Schakthörn MXSE har en spikbar formplywood över hela ytan. Därigenom går det att göra stabila montage av komponenter även i hörnen på formen.

■ Komplet flytt

Genom alla gjutetapper utgör Schakthörn MXSE och väggformarna en komplett formenhet. Formlås BFD överbryggar nödvändiga skarvar. Även Låsmutter MX sitter kvar på elementen.



Schakthörn MX finns i höjderna 330, 270 och 120 cm.



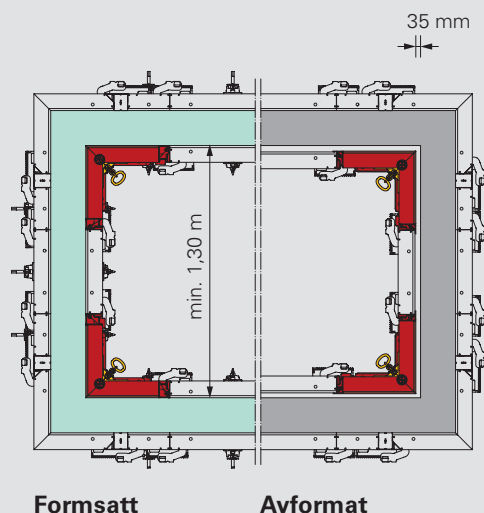
Lossa formen från betongen genom att lyfta formrivningsmekaniken med avformningsspett. Lyft sedan med kran.



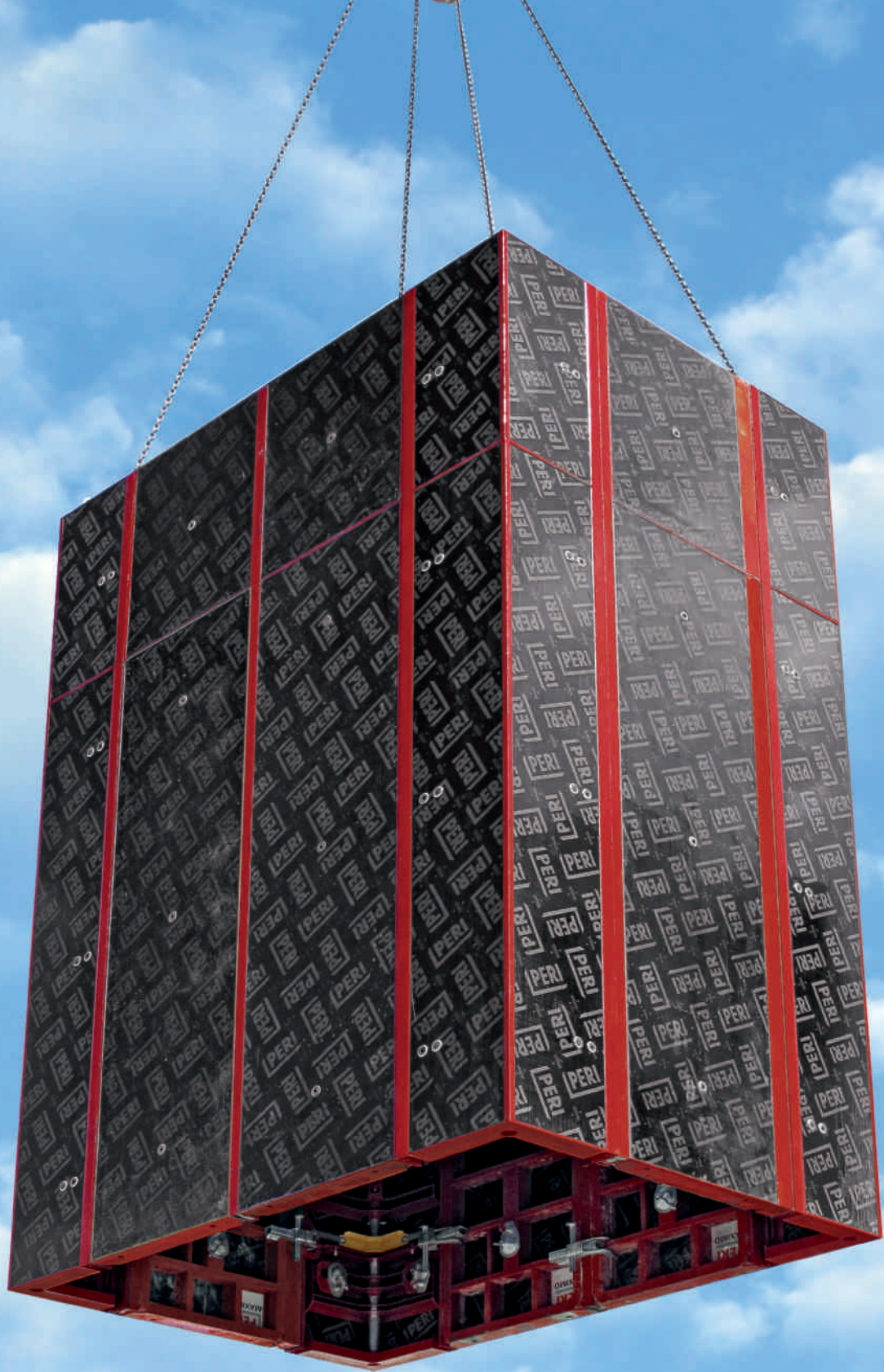
När enheten lyfts med kran uppstår ett spelrum på 35 mm på varje sida.

■ Schaktstorlekar från 1,30 x 1,30 m

Med Schakthörn MXSE formsätts planlösningar från 1,30 m x 1,30 m. Den maximala schaktstorleken resp schakthöjden begränsas av lyftkapaciteten på kranen på 2,0 t.



35 mm spelrum för enkel avformning.



Förslutningsteknik

Systematiska lösningar för varje enskilt fall

	Plugg MX Ø 17,5-22	
Nedsänkt montage	■	
Ytmontage	□	
Bara optisk förslutning	■	
Tätning mot ej tryckande vatten	□	
Tätning mot tryckande vatten	□	
Ljudisolerande väggar	□	
Väggar med brandklassning F90	□	
För dekorativ effekt på permanent synliga betongytor	□	
Skuggfog	□	
	Ingen kona behövs	



	Plugg MX Ø 24-28	DK Betongkona DW15-58/30	
Nedsänkt montage	■	■	
Ytmontage	□	□	
Bara optisk förslutning	■	□	
Tätning mot ej tryckande vatten	□	□	
Tätning mot tryckande vatten	□	□	
Ljudisolerande väggar	□	□	
Väggar med brandklassning F90	□	□	
För dekorativ effekt på permanent synliga betongytor	□	■	
Skuggfog	□	□	

Magnetkona MX 15-55

Ingen kona
behövs

Konans integrerade magneter
fixerar den stadigt på
metallringen på tätningen som
är inmonterad i elementet.



Formstag MX 15

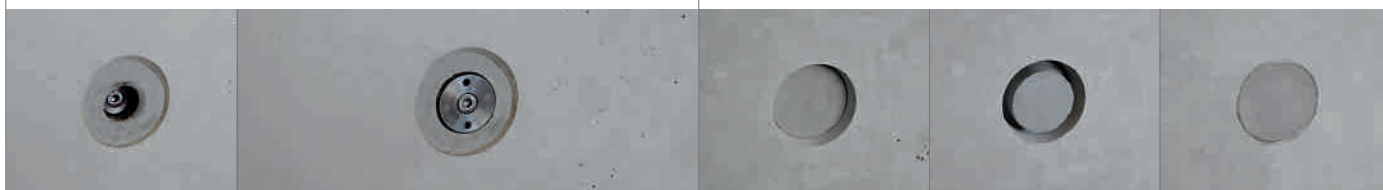
	Tätningsslugg MX 15 - 50 OF - S	Tätningsslugg MX 15 - 50 MF - LS	Tätningsslugg MX 15 - 75 MF - L MX 15 - 75 MF - S	DK Betongkona DW15-58/30	DK Betongkona synl /01 DW 15-58/52	DK Betongkona UNI 58/52
	■	□	□	■	□	□
	□	■	■	□	■	■
	□	□	□	□	□	□
	■	■	□	□	□	□
	□	□	■	□	□	■
	■	■	■	□	□	■
	■	■	■	□	□	■
	□	□	□	■	■	□
	□	□	□	□	■	□

Ingen kona behövs



Magnetkona MX 15-55

Konans integrerade magneter fixerar den stadigt på metallringen på tätningen som är inmonterad i elementet.



		DW 15		DW 20
DK Betongkona synl/01 DW 15-58/52	DK Betongkona UNI 58/52	Plugg DR 22	Plugg FRZ 22	DK Betongkona UNI 58/52
□	□	■	■	□
■	■	□	□	■
□	□	■	■	□
□	□	□	□	□
□	■	□	□	■
□	■	□	□	□
□	■	□	□	■
■	□	□	□	□
■	□	□	□	□

Magnetkona MX 15-55

Konans integrerade magneter fixerar den stadigt på metallringen på tätningen som är inmonterad i elementet.



Används med Distansrör DR 22 eller fibercement FZR. Täcker tätningen på elementet.



Används med Distansrör DR 28 och DR Betongkona UNI 58/52.

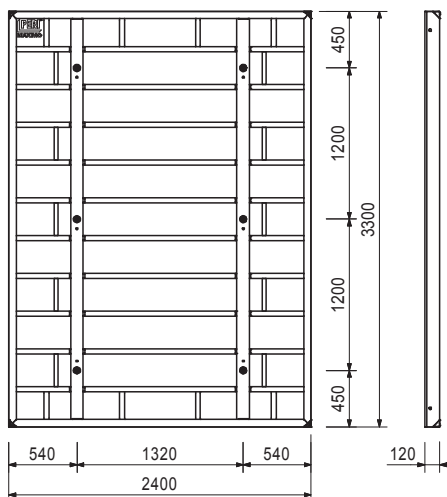
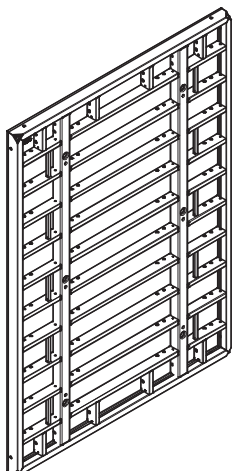


MAXIMO MX 15 Elementform



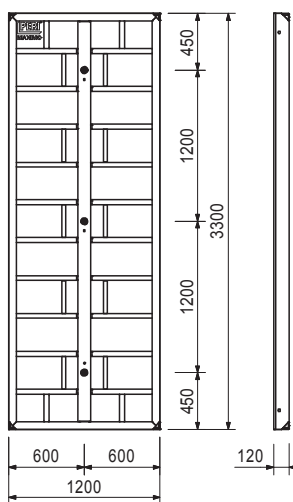
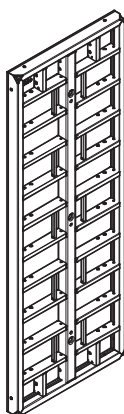
Art.-nr.	Vikt kg
114426	408,000

Element MX 330 x 240
7,920 m². Element med plywood 18 mm.



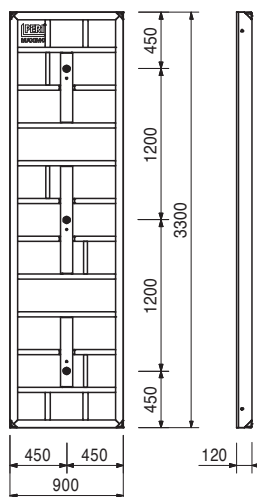
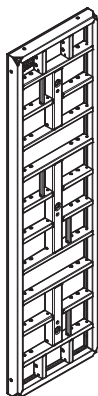
114248	226,000
--------	---------

Element MX 330 x 120
3,960 m². Element med plywood 18 mm.



114258	172,000
--------	---------

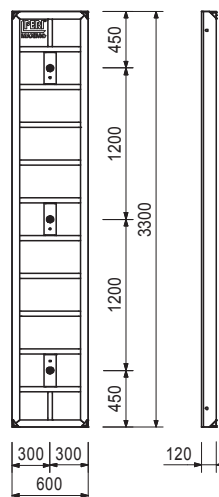
Element MX 330 x 90
2,970 m². Element med plywood 18 mm.



MAXIMO MX 15 Elementform

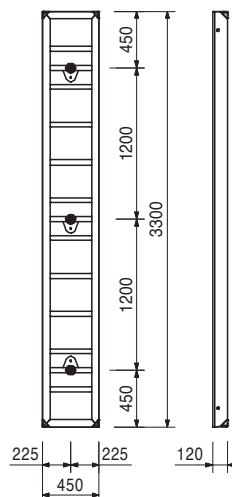
Art.-nr.	
114445	118,000

Element MX 330 x 60
1,980 m². Element med plywood 18 mm.



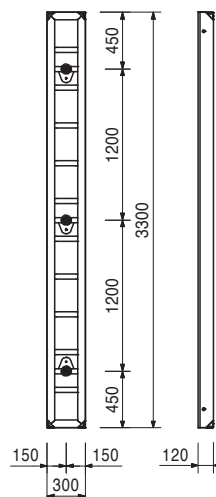
114452	99,800
--------	--------

Element MX 330 x 45
1,485 m². Element med plywood 18 mm.



114457	79,500
--------	--------

Element MX 330 x 30
0,990 m². Element med plywood 18 mm.



MAXIMO MX 15 Elementform



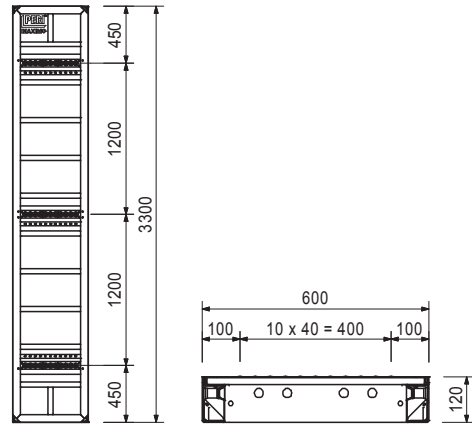
Art.-nr.	Vikt kg
114464	141,000

Multielement MXM 330 x 60

1,980 m². Element med plywood 18 mm.
För sneda hörn, vägganslutningar m.m.

Komplett med

33 st 124895 Plugg MXM 15 Ø 18,3



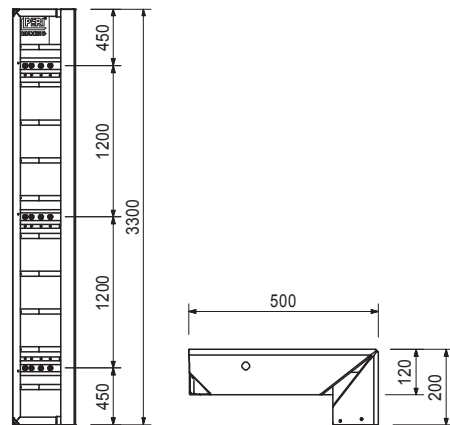
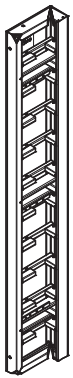
115338	136,000
--------	---------

Innerhörn MXI 330 50/20

2,310 m². Element med plywood 18 mm.
För 90° innerhörn.

Komplett med

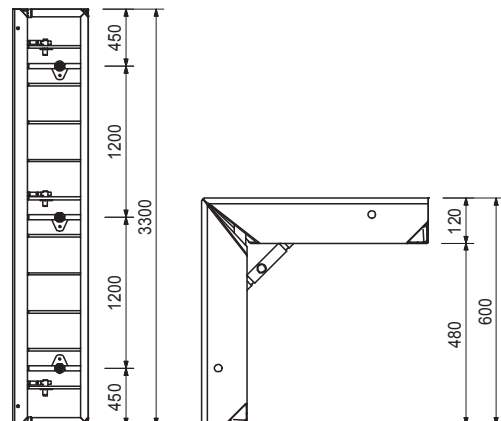
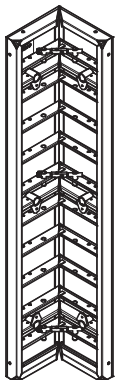
12 st 124895 Plugg MXM 15 Ø 18,3



114470	206,000
--------	---------

Innerhörn MXI 330 x 60

3,960 m². Element med plywood 18 mm.
För 90° innerhörn.



MAXIMO MX 15 Elementform

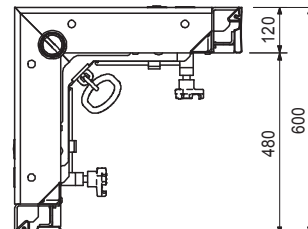
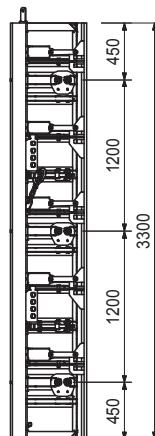
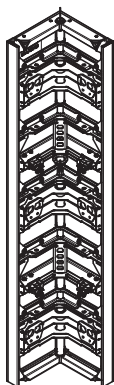
Art.-nr.	Vikt kg
117913	401,000

Schakthörn MXSE 330

För 90° innerhörn och för formrivning och förflyttning av kompletta schaktinnerformar.

Tekniska data

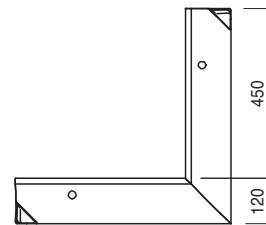
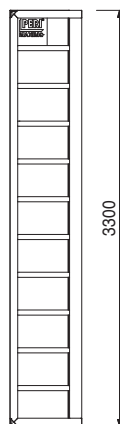
Tillåten bärformåga i lyftpunkt 2,0 t.



114478	192,000
--------	---------

Ytterhörn MXA 330 x 45

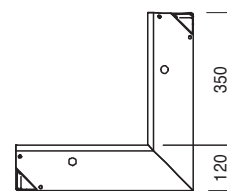
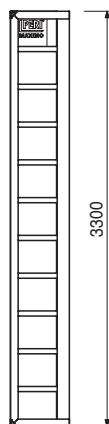
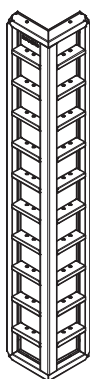
2,970 m². Element med plywood 18 mm.
För 90° ytterhörn.



114486	170,000
--------	---------

Ytterhörn MXA 330 x 35

2,310 m². Element med plywood 18 mm.
För 90° ytterhörn.

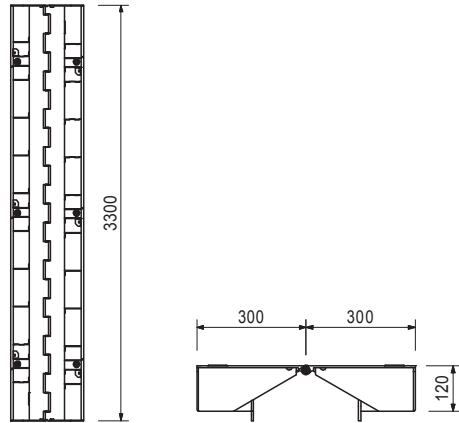
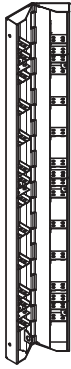


MAXIMO MX 15 Elementform

Art.-nr.	Vikt kg
114583	88,800

Länkhörn MXGI 330

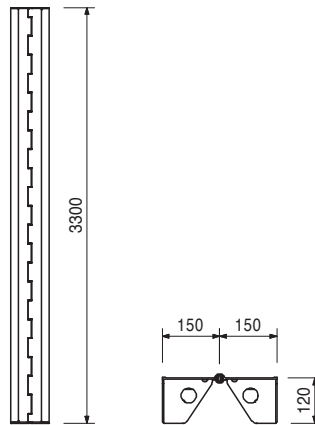
1,980 m². Av aluminium. För sneda hörn från 75° på insidan.



114607	51,100
--------	--------

Länkhörn MXGA 330

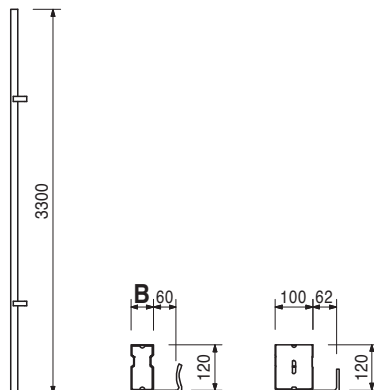
0,990m². Av aluminium. För sneda hörn från 75° på utsidan.



114842	17,800	Passbit WDA MX 330
114826	18,900	Passbit WDA MX 330 x 4
114846	20,200	Passbit WDA MX 330 x 5
114394	12,100	Passbit WDA MX 330 x 6
		Passbit WDA MX 330 x 10, alu

För anpassning till väggjocklek.

B
40
50
60
100



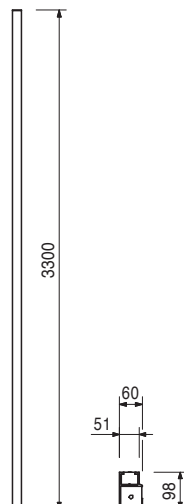
MAXIMO MX 15 Elementform



Art.-nr.	Vikt kg
101829	9,820

Passregel TPP 330, alu.

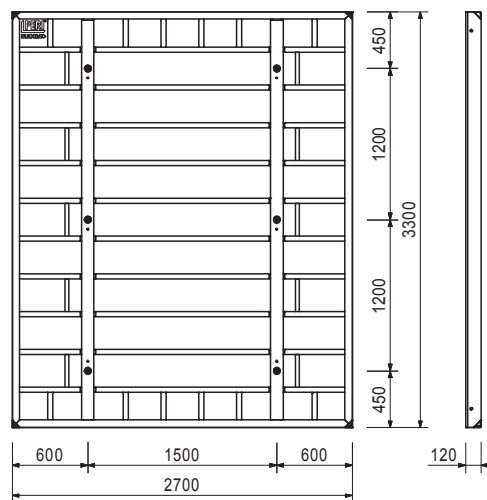
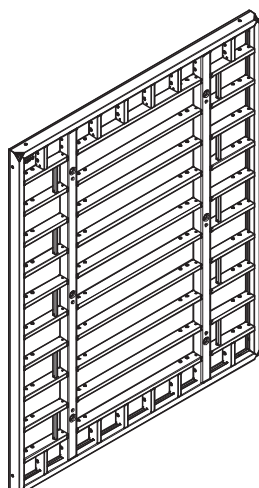
För passbitar i kombination med 21 mm plywood.



116454	446,000
--------	---------

Element MX 330 x 270

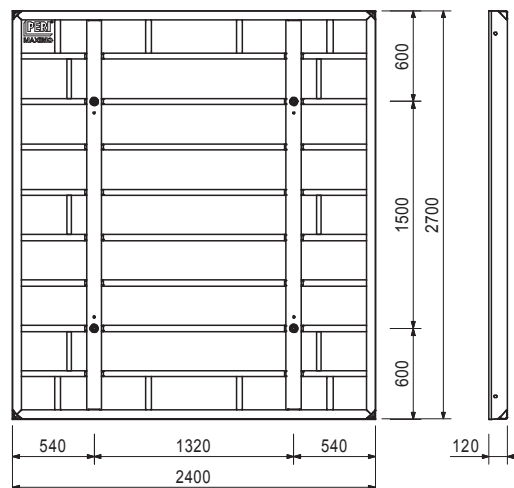
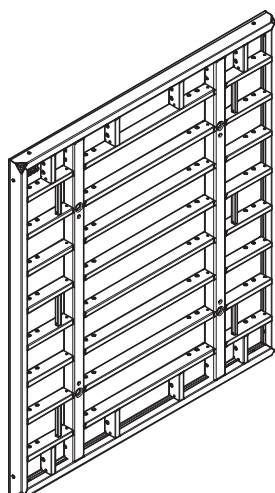
8,910 m². Element med plywood 18 mm.



112006	336,000
--------	---------

Element MX 270 x 240

6,480 m². Element med plywood 18 mm.

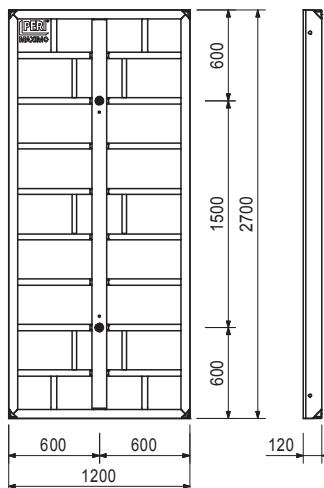
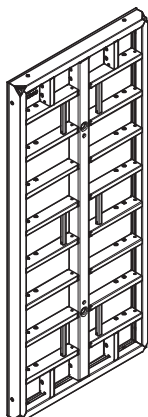


MAXIMO MX 15 Elementform



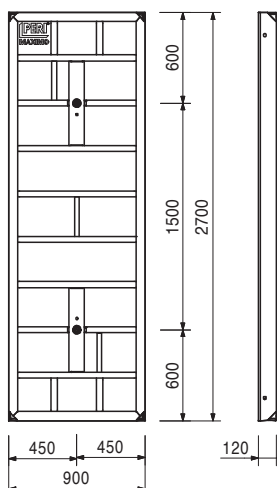
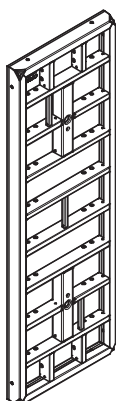
Art.-nr.	Vikt kg
112022	186,000

Element MX 270 x 120
3,240 m². Element med plywood 18 mm.



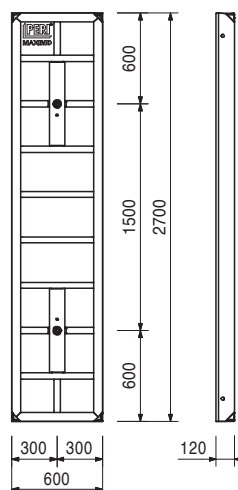
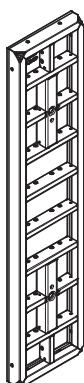
112045	135,000
--------	---------

Element MX 270 x 90
2,430 m². Element med plywood 18 mm.



112200	104,000
--------	---------

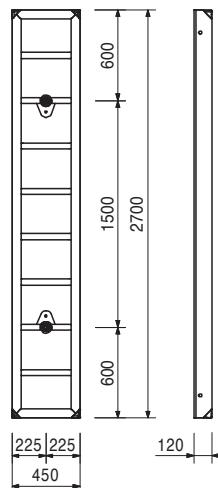
Element MX 270 x 60
1,620 m². Element med plywood 18 mm.



MAXIMO MX 15 Elementform

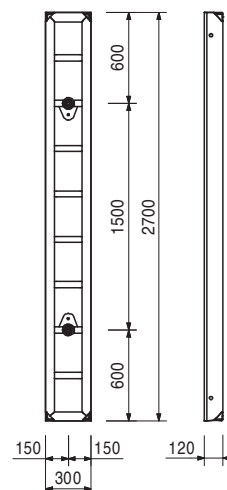
Art.-nr.	Vikt kg
112078	77,500

Element MX 270 x 45
1,215 m². Element med plywood 18 mm.



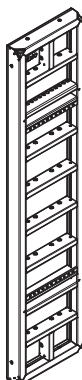
112090	62,800
--------	--------

Element MX 270 x 30
0,810 m². Element med plywood 18 mm.

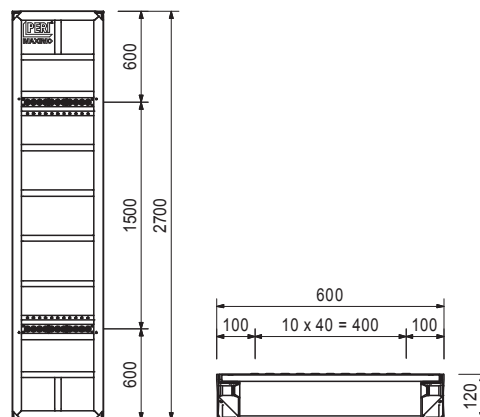


112849	108,000
--------	---------

Multielement MXM 270 x 60
1,620 m². Element med plywood 18 mm.
För sneda hörn, vägganslutningar m. m.



Komplett med
22 st 124895 Plugg MXM 15 Ø 18,3



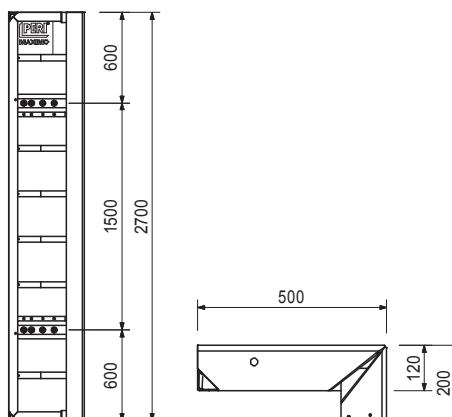
Art.-nr.	Vikt kg
115255	103,000

Innerhörn MXI 270 50/20

1,890 m². Element med plywood 18 mm.
För 90° innerhörn.

Komplett med

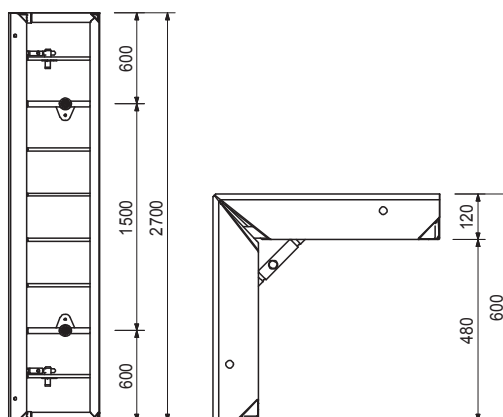
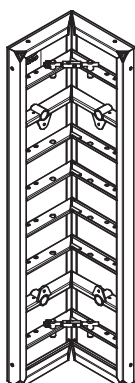
8 st 124895 Plugg MXM 15 Ø 18,3



112419	155,000
--------	---------

Innerhörn MXI 270 x 60

3,240 m². Element med plywood 18 mm.
För 90° innerhörn.



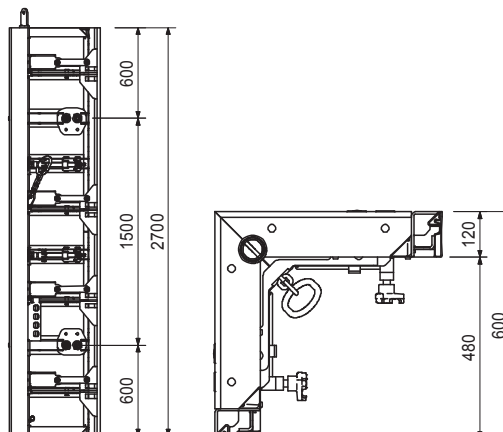
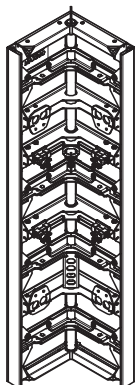
117914	305,000
--------	---------

Schakthörn MXSE 270

Element för formsättning av 90° innerhörn och
för formrivning och förflyttning av kompletta
schaktinnerformar.

Tekniska data

Tillåten bärförmåga i lyftpunkt 2,0 t.

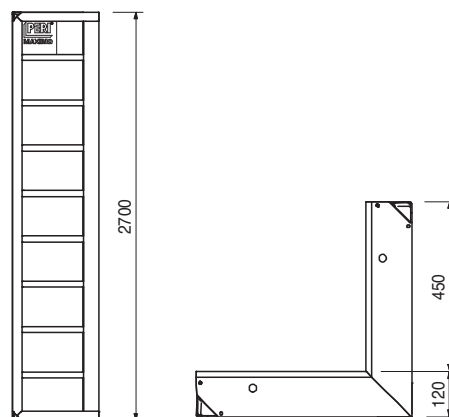
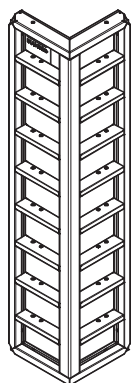


MAXIMO MX 15 Elementform

Art.-nr.	Vikt kg
112806	159,000

Ytterhörn MXA 270 x 45

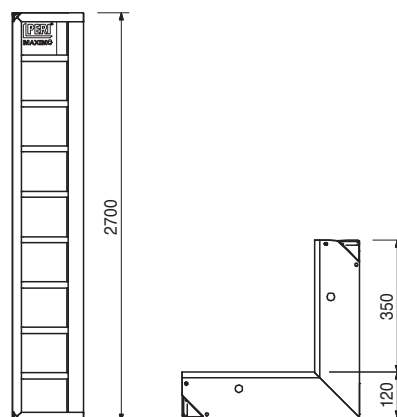
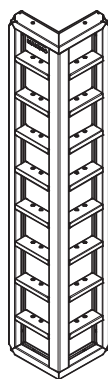
2,430 m². Element med plywood 18 mm.
För 90° ytterhörn.



112667	141,000
--------	---------

Ytterhörn MXA 270 x 35

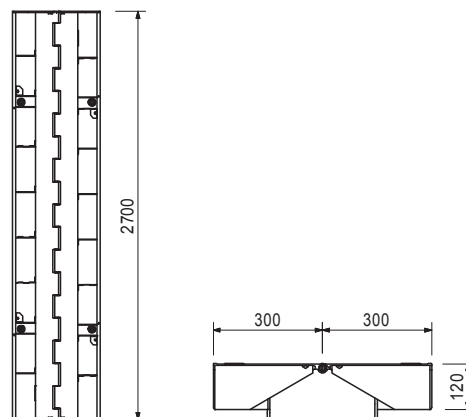
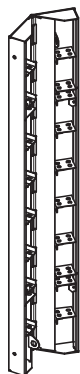
1,890 m². Element med plywood 18 mm.
För 90° ytterhörn.



113203	69,400
--------	--------

Länkhörn MXGI 270

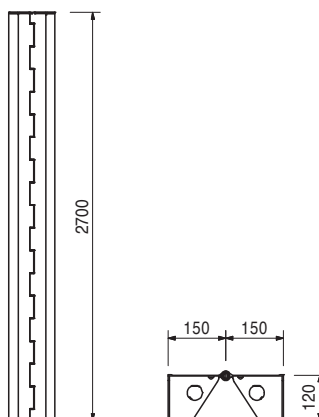
1,620 m². Av aluminium. För sneda hörn
från 75° på insidan.



Art.-nr.	Vikt kg
111872	41,800

Länkhörn MXGA 270

0,810 m². Av aluminium. För sneda hörn från 75° på utsidan.



114165	14,700
114186	15,700
114174	16,800
114128	10,000

Passbit WDA MX 270

Passbit WDA MX 270 x 4

Passbit WDA MX 270 x 5

Passbit WDA MX 270 x 6

Passbit WDA MX 270 x 10, alu

För anpassning till väggjocklek.

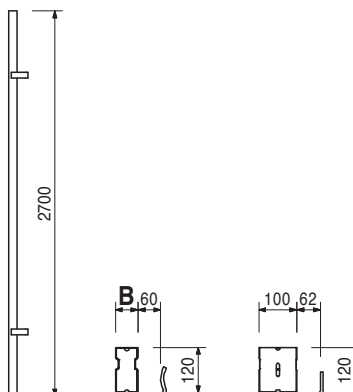
B

40

50

60

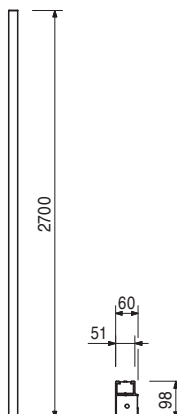
100



101813	8,040
--------	-------

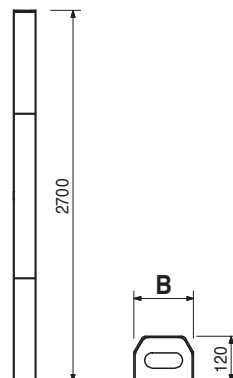
Passregel TPP 270, alu

För passbitar i kombination med 21 mm plywood.



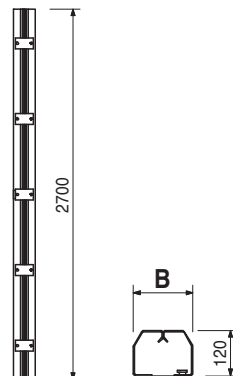
MAXIMO MX 15 Elementform

Art.-nr.	Vikt kg		B
023061	27,500	Avstängarelement TRIO MT utan fogband	118
023062	30,400	Avstängarelement TRIO MT 270 x 20	158
023064	37,300	Avstängarelement TRIO MT 270 x 24/25	218
023065	41,300	Avstängarelement TRIO MT 270 x 35/36	268



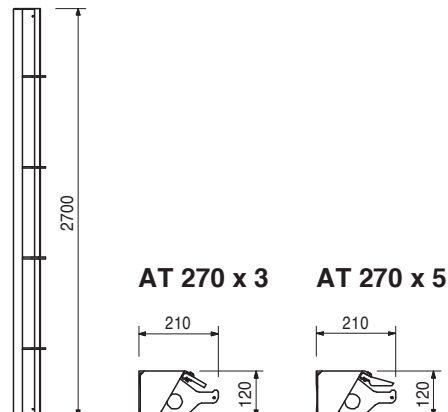
Mittedel MT utan fogband för avstängare.

Art.-nr.	Vikt kg		B
023074	29,200	Avstängarelement TRIO MTF med fogband	118
023075	33,400	Avstängarelement TRIO MTF 270 x 20	158
023077	38,600	Avstängarelement TRIO MTF 270 x 24/25	218
023076	42,500	Avstängarelement TRIO MTF 270 x 35/36	268



Mittedel MTF med fogband för avstängare.

023060	17,200	Avstängarelement TRIO AT	Notering Betongtäcksikt ca. 30 resp 50 mm.
105953	19,000	Avstängarelement TRIO AT 270 x 3	
		Avstängarelement TRIO AT 270 x 5	



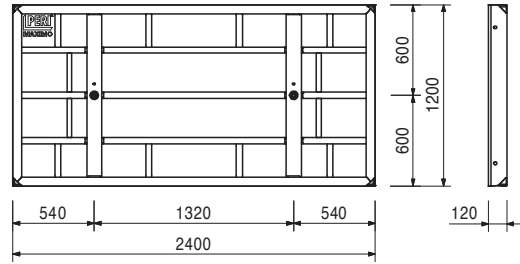
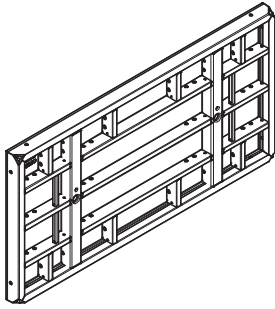
Ytterdel för avstängare.

MAXIMO MX 15 Elementform



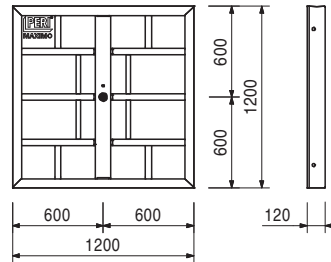
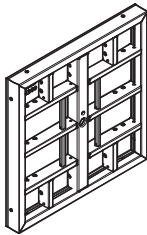
Art.-nr.	Vikt kg
112104	165,000

Element MX 120 x 240
2,880 m². Element med plywood 18 mm.



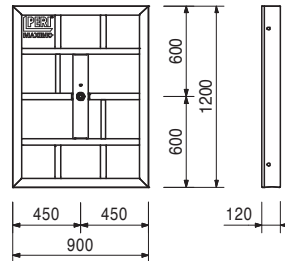
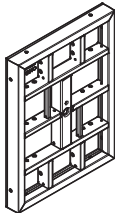
112143	90,700
--------	--------

Element MX 120 x 120
1,440 m². Element med plywood 18 mm.



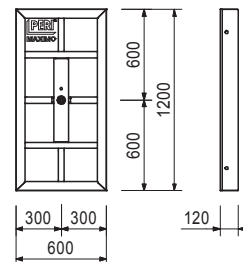
112152	67,700
--------	--------

Element MX 120 x 90
1,080 m². Element med plywood 18 mm.



112221	51,200
--------	--------

Element MX 120 x 60
0,720 m². Element med plywood 18 mm.

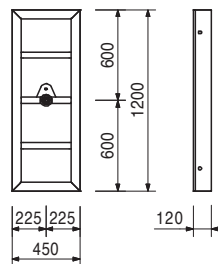


MAXIMO MX 15 Elementform



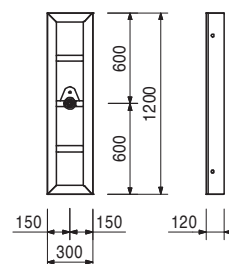
Art.-nr.	Vikt kg
112232	37,000

Element MX 120 x 45
0,540 m². Element med plywood 18 mm.



112239	27,400
--------	--------

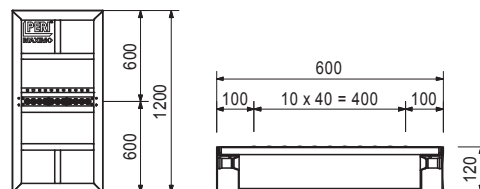
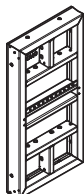
Element MX 120 x 30
0,360 m². Element med plywood 18 mm.



112850	53,400
--------	--------

Multielement MXM 120 x 60
0,720 m². Element med plywood 18 mm.
För sneda hörn, vägganslutningar m.m.

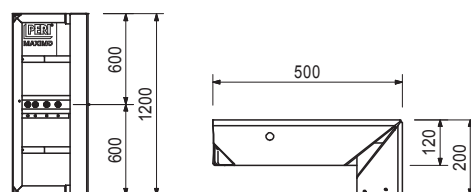
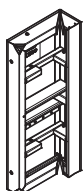
Komplett med
11 st 124895 Plugg MXM 15 Ø 18,3



115299	48,700
--------	--------

Innerhörn MXI 120 50/20
0,840 m². Element med plywood 18 mm.
För 90° Innerhörn.

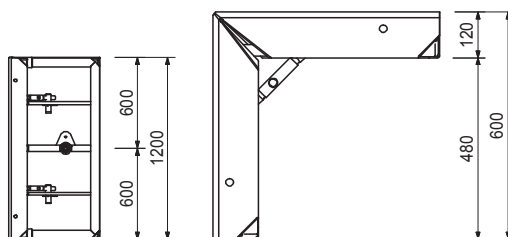
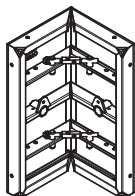
Komplett med
4 st 124895 Plugg MXM 15 Ø 18,3



Art.-nr.	Vikt kg
112689	80,500

Innerhörn MXI 120 x 60

1,440 m². Element med plywood 18 mm.
För 90° innerhörn.



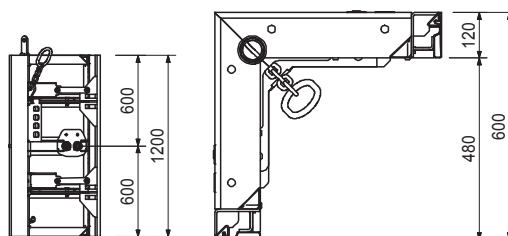
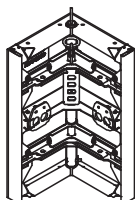
117915	139,000
--------	---------

Schakthörn MXSE 120

Element för formsättning av 90° innerhörn och för formrivning och förflyttning av kompletta schaktinnerformar.

Tekniska data

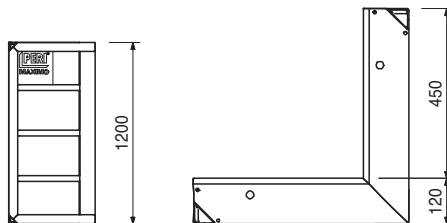
Tillåten bärförmåga i lyftpunkt 2,0 t.



112830	76,100
--------	--------

Ytterhörn MXA 120 x 45

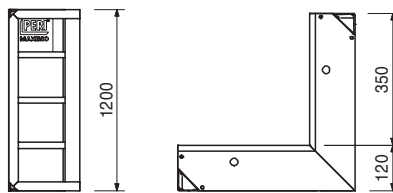
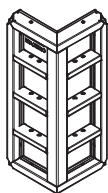
1,080 m². Element med plywood 18 mm.
För 90° ytterhörn.



112761	67,200
--------	--------

Ytterhörn MXA 120 x 35

0,840 m². Element med plywood 18 mm.
För 90° ytterhörn.

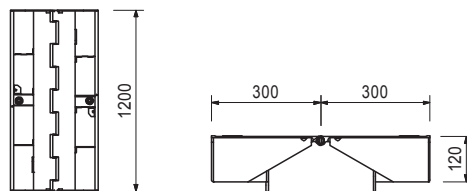
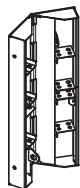


MAXIMO MX 15 Elementform

Art.-nr.	Vikt kg
113246	31,200

Länkhörn MXGI 120

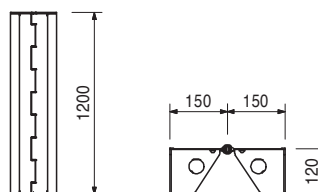
0,720 m². Av aluminium. För sneda hörn från 75° på insidan .



111850	19,000
--------	--------

Länkhörn MXGA 120

0,360 m². Av aluminium. För sneda hörn från 75° på utsidan.



114212	6,420
114191	6,980
114181	7,480
114142	4,510

Passbit WDA MX 120

Passbit WDA MX 120 x 4

Passbit WDA MX 120 x 5

Passbit WDA MX 120 x 6

Passbit WDA MX 120 x 10, alu

För anpassning till väggjocklek.

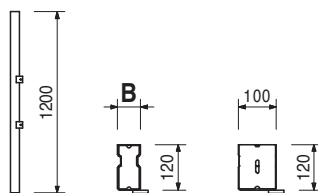
B

40

50

60

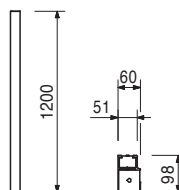
100



101823	3,590
--------	-------

Passregel TPP 120, alu

För passbitar i kombination med 21 mm plywood.



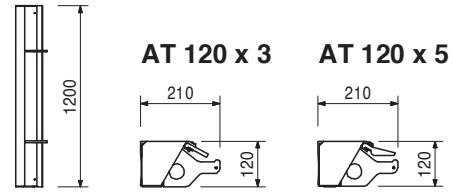
MAXIMO MX 15 Elementform



Art.-nr.	Vikt kg
023067	7,780
105978	8,580

Avstängarelement TRIO AT
Avstängarelement TRIO AT 120 x 3
Avstängarelement TRIO AT 120 x 5
 Ytterdel för avstängare.

Notering
 Betongtäcksikt ca. 30 mm.

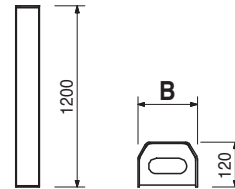


023068	11,800
023069	13,500
023071	16,300
023072	18,500

Avstängarelement TRIO MT
Avstängarelement TRIO MT 120 x 20
Avstängarelement TRIO MT 120 x 24/25
Avstängarelement TRIO MT 120 x 30
Avstängarelement TRIO MT 120 x 35/36
 Mittel MT utan fogband för avstängare.

B

118
 158
 218
 268

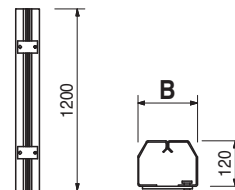


023081	12,800
023080	14,700
023078	16,800
023079	18,600

Avstängarelement TRIO MTF
Avstängarelement TRIO MTF 120 x 20
Avstängarelement TRIO MTF 120 x 24/25
Avstängarelement TRIO MTF 120 x 30
Avstängarelement TRIO MTF 120 x 35/36
 Mittel MTF med fogband för avstängare.

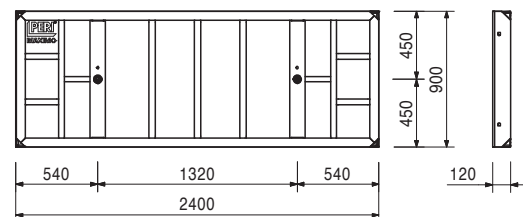
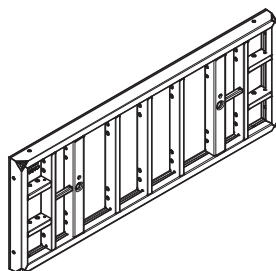
B

118
 158
 218
 268



112115	121,000
--------	---------

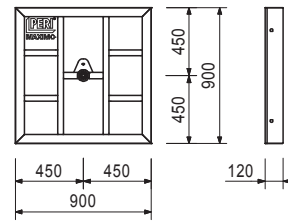
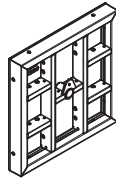
Element MX 90 x 240
 2,160 m². Element med plywood 18 mm.



MAXIMO MX 15 Elementform

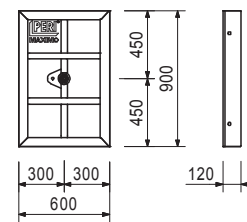
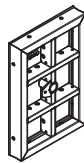
Art.-nr.	Vikt kg
112252	48,900

Element MX 90 x 90
0,810 m². Element med plywood 18 mm.



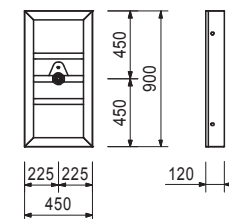
112259	36,600
--------	--------

Element MX 90 x 60
0,540 m². Element med plywood 18 mm.



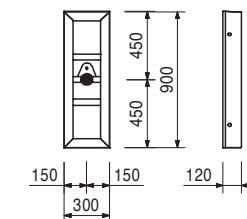
112265	31,200
--------	--------

Element MX 90 x 45
0,405 m². Element med plywood 18 mm.



112271	21,900
--------	--------

Element MX 90 x 30
0,270 m². Element med plywood 18 mm.



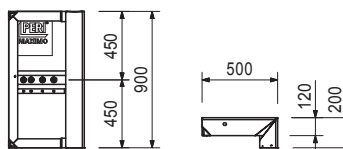
MAXIMO MX 15 Elementform



Art.-nr.	Vikt kg
115307	36,800

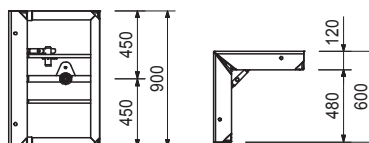
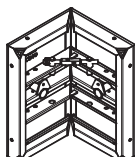
Innerhörn MXI 90 x 50/20
0,630 m². Element med plywood 18 mm.
För 90° Innerhörn.

Komplett med
4 st 124895 Plugg MXM 15 Ø 18,3



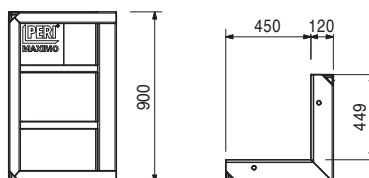
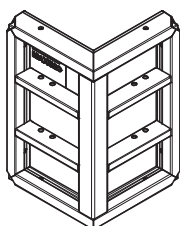
112715	68,000
--------	--------

Innerhörn MXI 90 x 60
1,080 m². Element med plywood 18 mm.
För 90° Innerhörn.



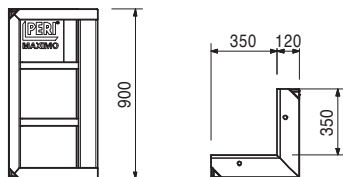
126923	59,600
--------	--------

Ytterhörn MXA 90 x 45
0,808 m². Element med plywood 18 mm.
För 90° ytterhörn.



126917	52,400
--------	--------

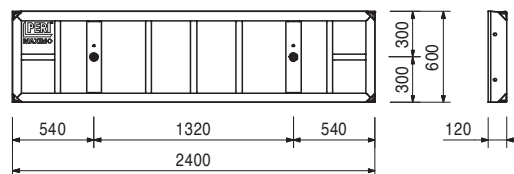
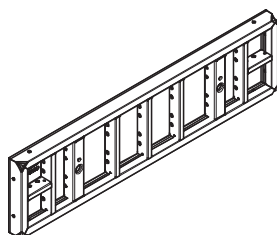
Ytterhörn MXA 90 x 35
0,630 m². Element med plywood 18 mm.
För 90° ytterhörn.



MAXIMO MX 15 Elementform

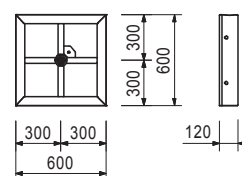
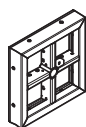
Art.-nr.	Vikt kg
112126	88,000

Element MX 60 x 240
1,440 m². Element med plywood 18 mm.



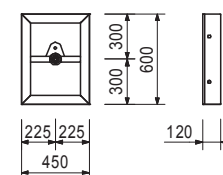
112280	28,400
--------	--------

Element MX 60 x 60
0,360 m². Element med plywood 18 mm.



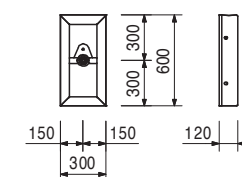
112286	21,900
--------	--------

Element MX 60 x 45
0,270 m². Element med plywood 18 mm.



112292	16,200
--------	--------

Element MX 60 x 30
0,180 m². Element med plywood 18 mm.

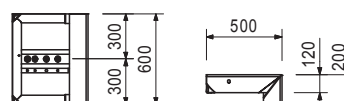


115315	29,600
--------	--------

Innerhörn MXI 60 x 50/20
0,420 m². Element med plywood 18 mm.
För 90° innerhörn.



Komplett med
4 st 124895 Plugg MXM 15 Ø 18,3



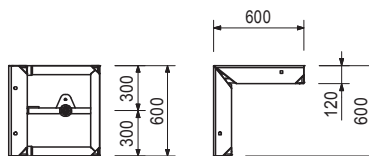
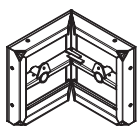
MAXIMO MX 15 Elementform



Art.-nr.	Vikt kg
112726	45,400

Innerhörn MXI 60 x 60

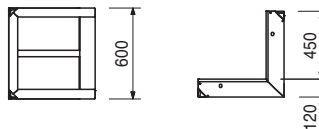
0,720 m². Element med plywood 18 mm.
För 90° innerhörn.



112837	42,800
--------	--------

Ytterhörn MXA 60 x 45

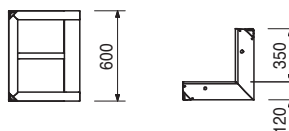
0,540 m². Element med plywood 18 mm.
För 90° ytterhörn.



112778	37,400
--------	--------

Ytterhörn MXA 60 x 35

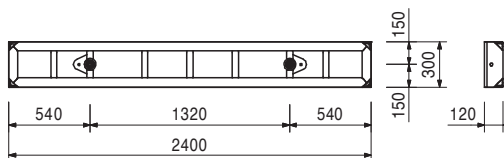
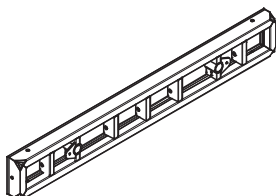
0,420 m². Element med plywood 18 mm.
För 90° ytterhörn.



112133	52,800
--------	--------

Element MX 30 x 240

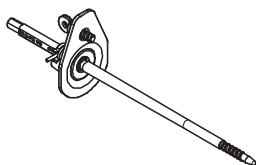
0,720 m². Element med plywood 18 mm.



113847	4,030
--------	-------

MX 15 Formstag 15 – 25

För väggjocklek 15 – 25 cm.

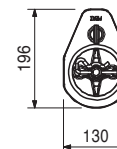
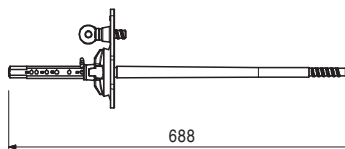


Notering

Smörj formstaget med formsläppmedel före användning för en lättare formrivning.

Tekniska data

Tillåten dragkraft 90 kN.



MAXIMO MX 15 Elementform



Art.-nr.	Vikt kg
112387	4,170

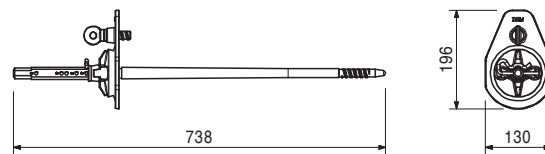
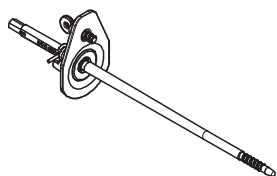
MX 15 Formstag 20 – 30
För väggjocklek 20 – 30 cm.

Notering

Smörj formstaget med formsläppmedel före användning för en lättare formrivning.

Tekniska data

Tillåten dragkraft 90 kN.



112464	4,430
--------	-------

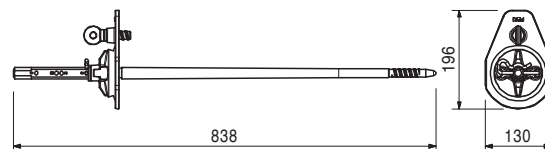
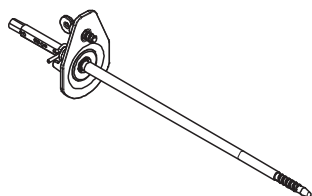
MX 15 Formstag 30 – 40
För väggjocklek 30 – 40 cm.

Notering

Smörj formstaget med formsläppmedel före användning för en lättare formrivning.

Tekniska data

Tillåten dragkraft 90 kN.

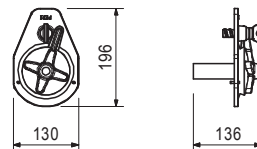


112386	2,580
--------	-------

Låsmutter MX 15
Stoppmutter för Formstag MX.

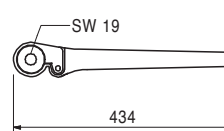
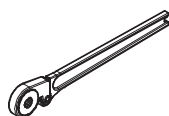
Tekniska data

Tillåten dragkraft 90 kN.



116841	1,450
--------	-------

Formstagsnyckel MX 15
För lätt demontage av Formstag MX.

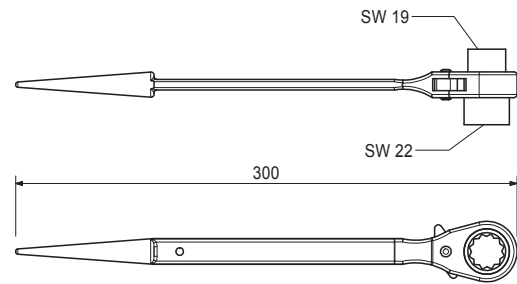
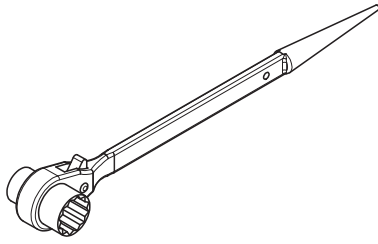


MAXIMO MX 15 Elementform



Art.-nr.	Vikt kg
796061	0,450

Spärrskaft 19-22



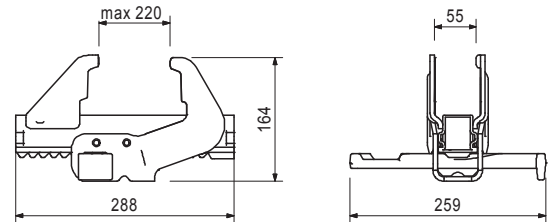
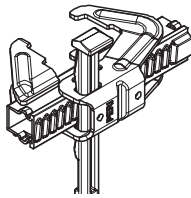
023500	4,580
--------	-------

Formlås BFD, galv

För alla elementskarvar hos MAXIMO, TRIO och RUND FLEX. Passbitar upp till 10 cm.

Tekniska data

Tillåten dragkraft 20,0 kN.



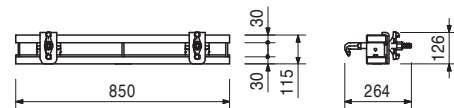
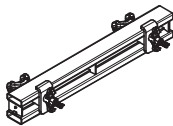
124941	14,100
--------	--------

Skarvregel MAR 85-3

För passbitar, påskarvningar, avstängare och specialanvändningar med MAXIMO. Med fasta kopplingsdelar.

Tekniska data

Tillåtet böjmoment 3,9 kNm.



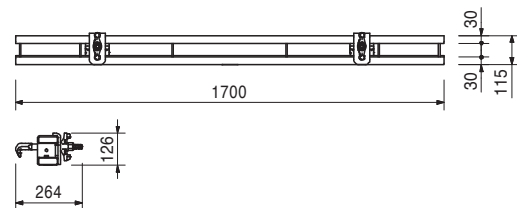
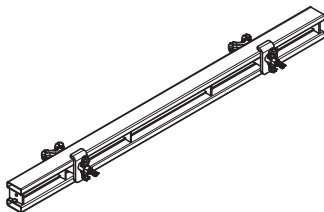
124942	23,400
--------	--------

Skarvregel MAR 170-3

För passbitar, påskarvningar, avstängare och specialanvändningar med MAXIMO. Med fasta kopplingsdelar.

Tekniska data

Tillåtet böjmoment 3,9 kNm.

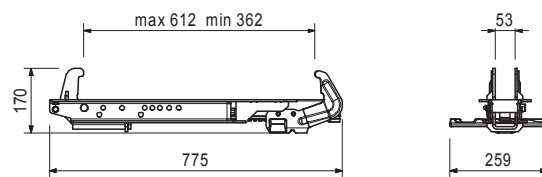
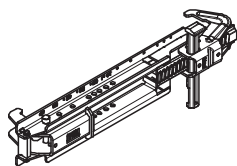


MAXIMO MX 15 Elementform



Art.-nr.	Vikt kg
127732	11,000

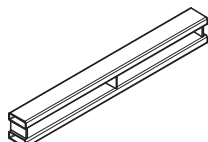
Avstängarlås MX 15 – 40



023551	8,520
--------	-------

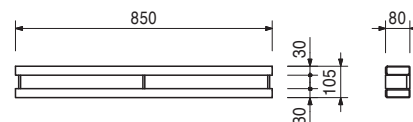
Regel 85

Motsvarar Skarvregel TAR 85 dock utan upphängningskrokar.



Tekniska data

Tillåtet böjmoment 4,4 kNm.



023820	0,375
--------	-------

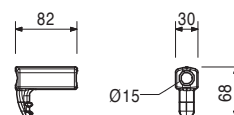
Spännhakehuvud DW 15, galv.

För anslutning av tillbehör till MAXIMO och TRIO element. Gänga DW 15.



Tekniska data

Tillåten dragkraft 20,0 kN.



023650	0,769
--------	-------

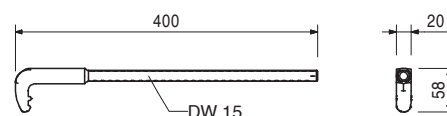
Spännhake DW 15, L = 400, galv.

För anslutning av tillbehör till MAXIMO och TRIO element. Gänga DW 15.



Tekniska data

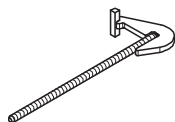
Tillåten dragkraft 20,0 kN.



023640	1,140
--------	-------

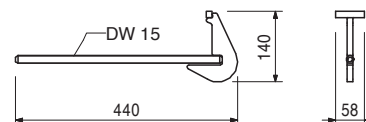
Flaggankare TS, galv.

För kraftöverföring från avstängare till TRIO och MAXIMO element. Gänga DW 15.



Tekniska data

Tillåten dragkraft 20,0 kN.



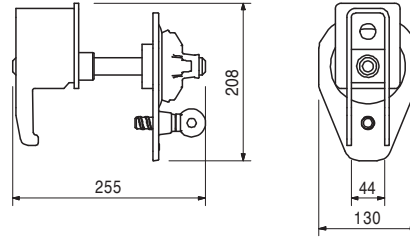
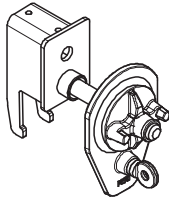
MAXIMO MX 15 Elementform



Art.-nr.	Vikt kg
115640	5,980

Flaggankare MX DW 20

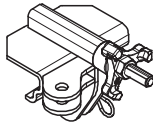
För formsättning av väggförskjutningar hos MAXIMO i kombination med Multielement MXM.



023660	3,300
--------	-------

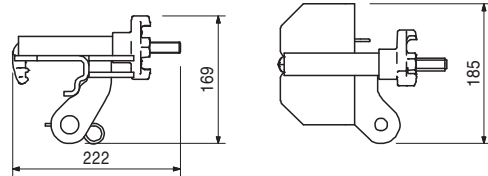
Formstödsfäste TRIO, galv.

För anslutning av formstöd och utliggare till MAXIMO och TRIO element. Montage på horisontella och vertikala profiler.



Komplett med

- 1 st 027170 Säkerhetsbult \varnothing 16 x 42, galv.
- 1 st 018060 Fjädersprint 4/1, galv.



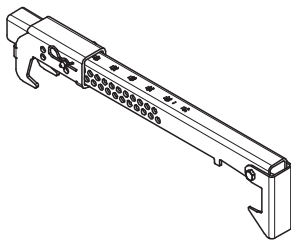
115350	6,330
123842	9,090

Avståndshållare MX

Avståndshållare MX 15 – 40

Avståndshållare MX 15 – 100

För användning på upp till höjd 1,20 m och som ersättning för det översta formstaget hos MAXIMO 330.



Komplett med

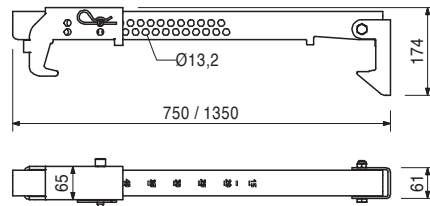
- 1 st 115331 Säkerhetsbult \varnothing 12 x 96, galv.
- 1 st 018060 Fjädersprint 4/1, galv.

Notering

Justerbar i 0,5 cm intervall från 15 till 40 cm, resp i 0,5 cm intervall från 15 till 100 cm.

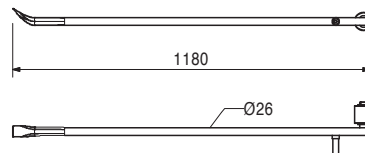
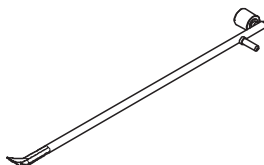
Tekniska data

Till. drag- och tryckkraft 9 kN.



112588	5,520
--------	-------

Avformningsspett TRIO



MAXIMO MX 15 Elementform



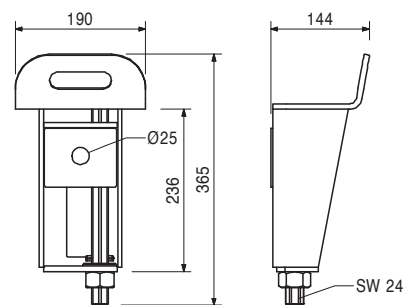
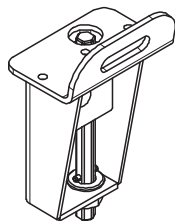
Art.-nr.	Vikt kg
101633	9,790

Upplagskonsol ställbar MX/TRIO

För uppställning av PERI elementformar upp till H = 4,50 m.

OBS

Följ bruksanvisningen! Höjjustering ± 5 cm.



023630	2,080
--------	-------

Formstagshållare, galv.

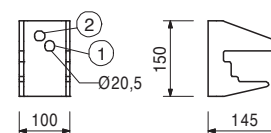
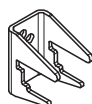
För intervallberoende förankring utanför elementet, speciellt för fundament och påskarningar.

Tekniska data

Tillåten dragkraft på formstag:

Hål 1 = 30 kN

Hål 2 = 15 kN



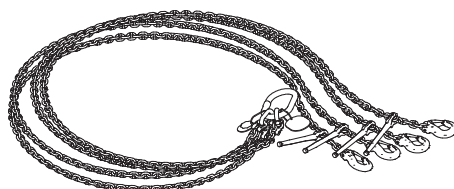
117321	31,000
--------	--------

Kombilänga MX

För transport av MAXIMO och TRIO elementstaplar. För hantering av Lyftkrok MAXIMO 1,5 t och Stapelstöd MAXIMO.

OBS

Följ bruksanvisningen!



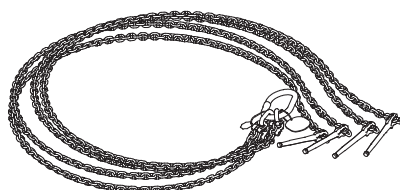
117322	25,000
--------	--------

4-partslänga MX

För transport av MAXIMO och TRIO elementstaplar.

OBS

Följ bruksanvisningen!



MAXIMO MX 15 Elementform

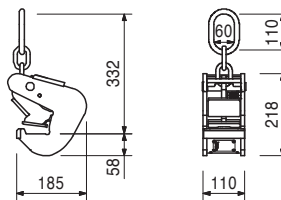


Art.-nr.	Vikt kg
115168	7,470

Lyftredskap MAXIMO 1,5 t
För transport av MAXIMO och TRIO element.

OBS
Följ bruksanvisningen!

Tekniska data
Tillåten lyftkapacitet: stålelement 1,5 t,
aluminiumelement 750 kg.

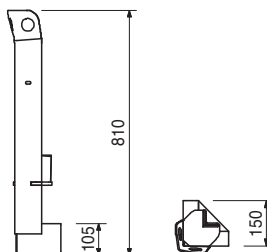


115058	7,450
--------	-------

Stapelstöd MAXIMO
För stapling och transport av 2 – 5 MAXIMO eller TRIO element, av varje storlek. För transport med kran eller truck.

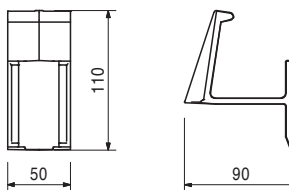
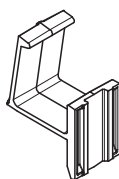
OBS
Följ bruksanvisningen!

Tekniska data
Tillåten lyftkapacitet 650 kg per stapelstöd, 2,6 t per stapel.



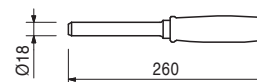
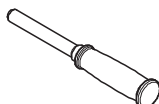
113019	0,068
--------	-------

Staplingsklack MX
För lättare stapling av MAXIMO element.



023440	0,312
--------	-------

Bärhjälp TRIO
För lättare hantering av element.



MAXIMO MX 15 Elementform



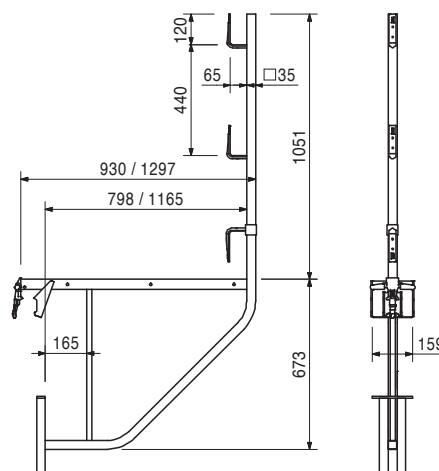
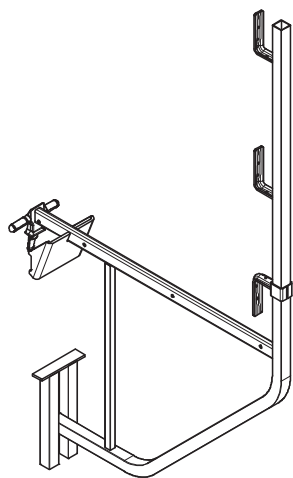
Art.-nr.	Vikt kg
023670	12,600
023680	16,700

Gjutbryggkonsol TRG Gjutbryggkonsol TRG 80 Gjutbryggkonsol TRG 120

För montage av en arbets- och gjutbrygga för TRIO och MAXIMO. Montage på horisontella och vertikala profiler.

Tekniska data

Tillåten belastning 150 kg/m²
vid maximalt avstånd 1,35 m.



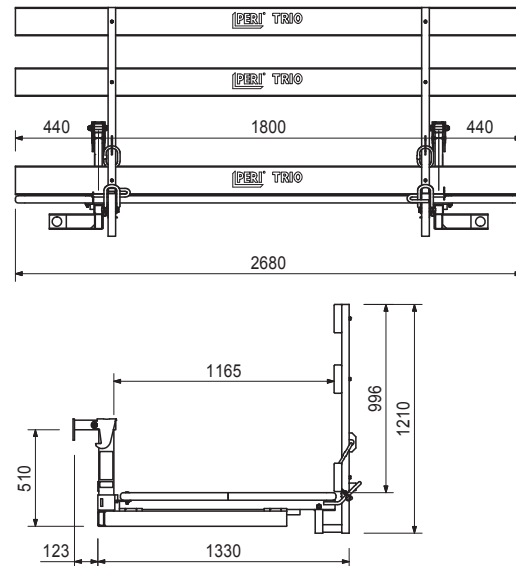
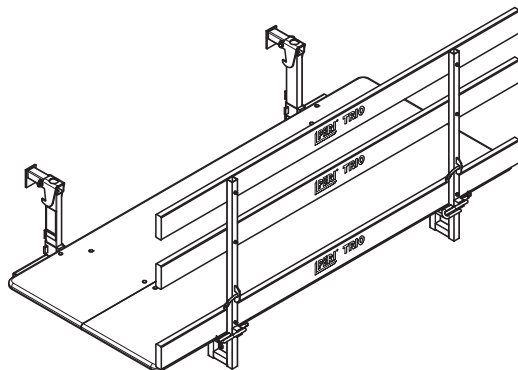
022950	129,000
--------	---------

Gjutbrygga TRIO 120 x 270

Arbets- och gjutbrygga för MAXIMO och TRIO.
Hängs på elementet uppifrån, säkras automatiskt.

Tekniska data

Tillåten belastning 150 kg/m².



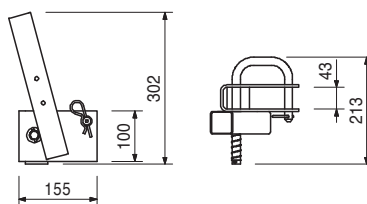
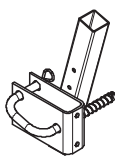
MAXIMO MX 15 Elementform



Art.-nr.	Vikt kg
101592	2,810

Stolfäste TRIO
För montage av fallskydd på TRIO element.

Komplett med
1 st 018060 Fjädersprint 4/1, galv.

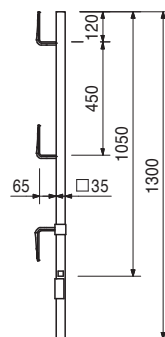


116292	4,730
--------	-------

Tillbehör
Skyddsräckesstolpe HSGP-2

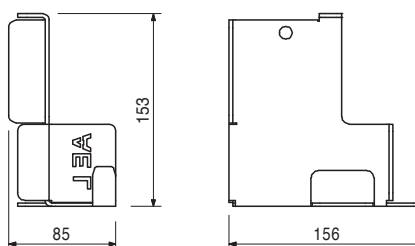
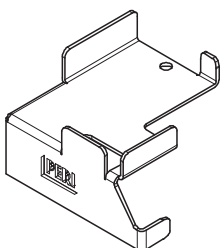
116292	4,730
--------	-------

Skyddsräckesstolpe HSGP-2
Som fallskydd till olika system.



118103	0,700
--------	-------

Staplingsklack L MXI

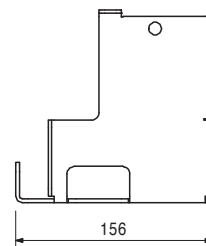
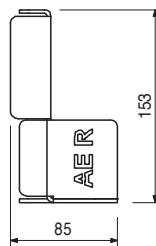
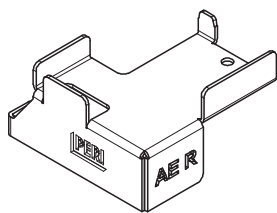


MAXIMO MX 15 Elementform



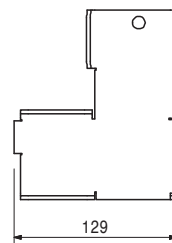
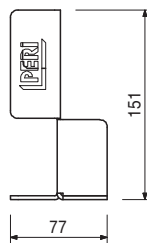
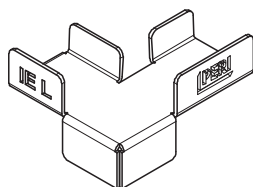
Art.-nr.	Vikt kg
118105	0,699

Staplingsklack R MXA



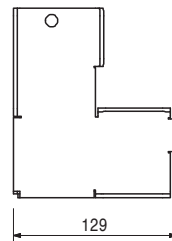
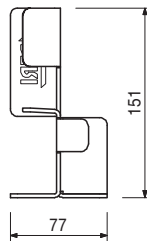
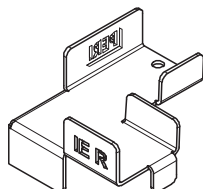
118110	0,614
--------	-------

Staplingsklack L MXI



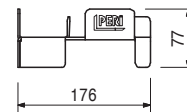
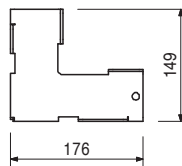
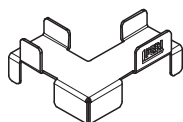
118112	0,613
--------	-------

Staplingsklack R MXI



118100	0,652
--------	-------

Staplingsklack MX Flat för Schakthörn MXSE



MAXIMO MX 15 Elementform



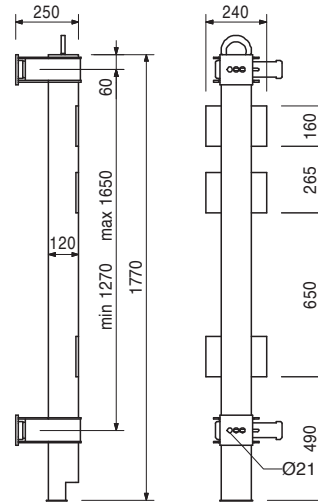
Art.-nr.	Vikt kg
027680	49,600

Anslutningsskena SB-1, 2 – MX/TR/D

För montage av Stödbock SB-1, 2 till MAXIMO, TRIO och DOMINO element.

Tekniska data

Tillåten bärförmåga i lyftpunkt 1,0 t vid $\leq 15^\circ$ lutningsvinkel.



027690	0,368
027590	2,400
113255	0,414
114107	1,190
114417	1,400

Tillbehör

Säkerhetsbult SB-TRIO/DOMINO, galv.

Fästklammer SB-1, 2

Säkerhetsbult SB-MAXIMO, galv.

Hylsa SB-MAXIMO, galv.

Hylsa SB-MAXIMO WDMX

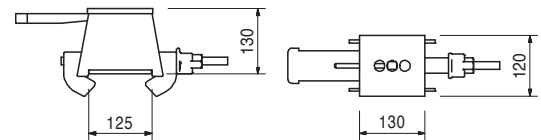
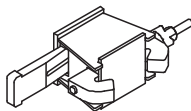
025740	9,140
--------	-------

Fäste/anslutning SB-A, B, C – MX/TR/D

För sammankoppling av MAXIMO, TRIO och DOMINO element med Stödbock SB-A0, A, B, C.

Notering

1 st per Formstagspunkt.



027690	0,368
113255	0,414
114107	1,190
114417	1,400

Tillbehör

Säkerhetsbult SB-TRIO/DOMINO, galv.

Säkerhetsbult SB-MAXIMO, galv.

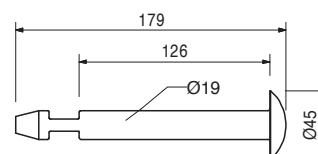
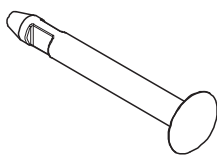
Hylsa SB-MAXIMO, galv.

Hylsa SB-MAXIMO WDMX

113255	0,414
--------	-------

Säkerhetsbult SB-MAXIMO, galv.

För sammankoppling av MAXIMO elementen med Stödbock SB.



114107	1,190
114417	1,400

Tillbehör

Hylsa SB-MAXIMO, galv.

Hylsa SB-MAXIMO WDMX

MAXIMO MX 15 Elementform

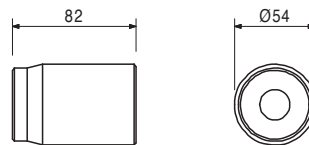
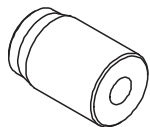
Art.-nr.	Vikt kg
114107	1,190

Hylsa SB-MAXIMO, galv.

För sammankoppling av MAXIMO elementen med Stödbock SB.

Notering

Vid användning av Tätningshylsa MX Ø 16, Art.-nr. 112342 och Tätningshylsa med mutter MX Ø 16, Art.-Nr. 112338.



Tillbehör

113255	0,414
114417	1,400

Säkerhetsbult SB-MAXIMO, galv.

Hylsa SB-MAXIMO WDMX

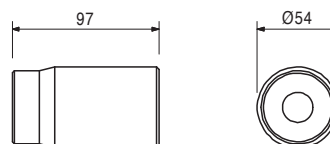
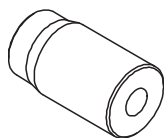
114417	1,400
--------	-------

Hylsa SB-MAXIMO WDMX

För sammankoppling av MAXIMO elementen med Stödbock SB.

Notering

Används för element med Utbytestätning MX 15, Art.-nr. 123603 och med Utbytestätning MX 18, Art.-nr. 123604.



Tillbehör

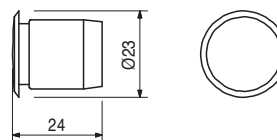
113255	0,414
--------	-------

Säkerhetsbult SB-MAXIMO, galv.

124895	0,002
--------	-------

Plugg MXM 15 Ø 18,3

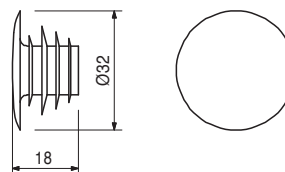
För MAXIMO Multielement MXM, innerhörn 50/20 och standardelement vid enkelsidigt arbete.



114300	0,002
--------	-------

Plugg MX 15 Ø 17,5 – 22

För förslutning av Formstagshål MX i betong.



126991	0,066
126988	0,077

Tätningsplugg MX 15

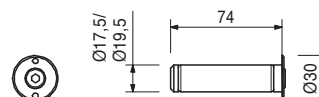
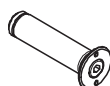
Tätningsplugg MX 15 – 75 MF-S

Tätningsplugg MX 15 – 75 MF-L

För förslutning av Formstagshål MX i betong.

Notering

Används vid tryckande vatten (vattentät betong). Testrapport tillgänglig!

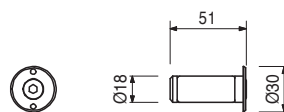


MAXIMO MX 15 Elementform

Art.-nr.	Vikt kg
127064	0,050

Tätningsslugg MX 15 – 50 MF-LS
För förslutning av Formstagshål MX i betong.

Notering
Används vid ej tryckande vatten.



127065	0,046
--------	-------

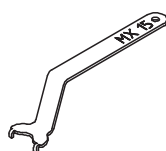
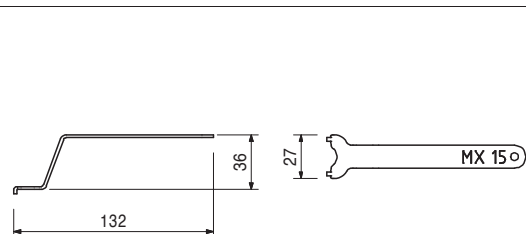
Tätningsslugg MX 15 – 50 OF-LS
För förslutning av Formstagshål MX i betong, om flänsen inte ska synas.

Notering
Används vid ej tryckande vatten.



126999	0,037
--------	-------

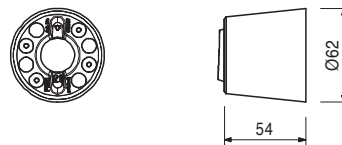
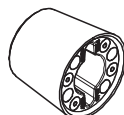
Skruvproppsnyckel MX 15 – 2
Ingår i förpackningen med Tätningsslugg MX 15.



112937	0,174
--------	-------

Magnetkona MX 15 – 55
För användning med MAXIMO. Används med Formstag MX.

Notering
Används vid vattentät eller synlig betong.



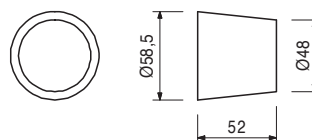
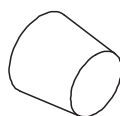
126696	1,220
--------	-------

Tillbehör
Magnetkonsnyckel MX 15 / MX 18

031643	0,241
--------	-------

DK Betongkona UNI 58/52
För förslutning av formstagshål med DK Tätningkona DW 15/55, DW 20/55, DW 26/55, SK Formstagskona DW 15, Magnetkona MX 15 – 55, Magnetkona MX 18 – 55, synlig betong Monteringskona M24.

Notering
50 st per förpackning.

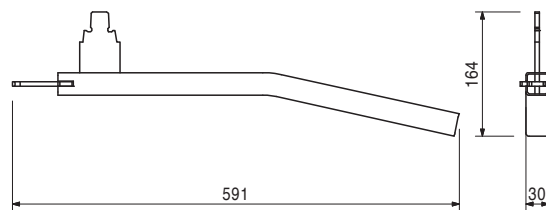
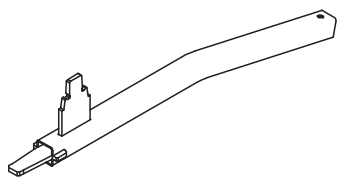


MAXIMO MX 15 Elementform

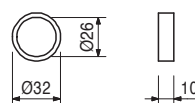
Art.-nr.	Vikt kg
126696	1,220

Magnetkonsnyckel MX 15 / MX 18

För demontage av Magnetkona MX 15 och MX 18.

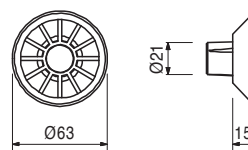


114592	0,021	Distansring MX 15 – 10 mm
--------	-------	----------------------------------



125299	0,013	Kona MX DR 22/2
--------	-------	------------------------

För användning av Formstag DW 15. Passar till Distansrör DR 22.

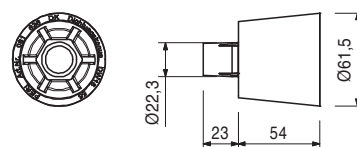
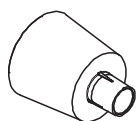


031636	0,063	DK Tätningskona DW 15/55
--------	-------	---------------------------------

För vattentäta, brandhårdiga och ljudisolerande formstagshål med Formstag DW 15. Används med Distansrör 22/28 mm.

Notering

50 st per förpackning.



MAXIMO MX 15 Elementform



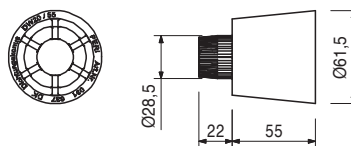
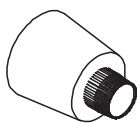
Art.-nr.	Vikt kg
031637	0,055

DK Tätningskona DW 20/55

För vattentäta, brandhårdiga och ljudisolerande formstagshål med Formstag DW 20. Används med Distansrör 28.

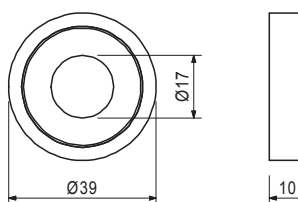
Notering

50 st per förpackning.



123603	0,016
--------	-------

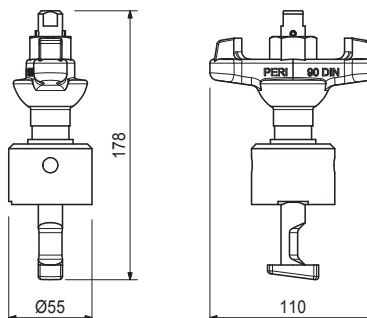
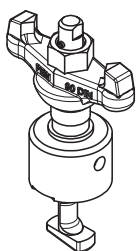
Tätningshylsa MX 15



125337	1,390
--------	-------

Demonteringsverktyg MX Tätning

För byte av tätningshylsa.



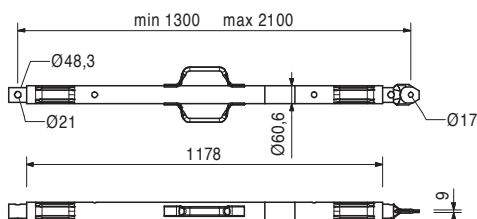
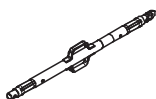
117466	10,600
--------	--------

Formstöd RS 210, galv

Utdragslängd L = 1,30 – 2,10 m.
För uppriktning av PERI formsystem och prefabricerade väggelement.

Notering

Tillåten belastning se PERI tabeller.



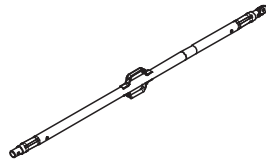
MAXIMO MX 15 Elementform



Art.-nr.	Vikt kg
118238	12,200

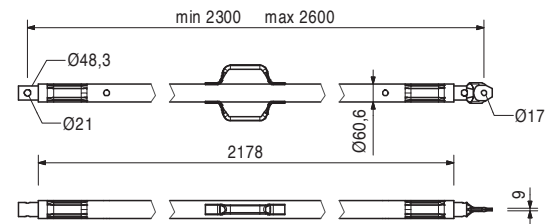
Formstöd RS 260, galv.

Utdragslängd L = 2,30 – 2,60 m.
För uppriktning av PERI formsystem och prefabricerade väggelement.



Notering

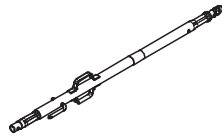
Tillåten belastning se PERI tabeller.



117467	15,500
--------	--------

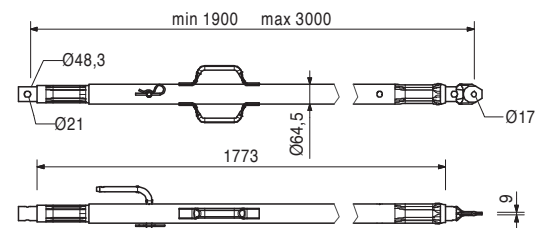
Formstöd RS 300, galv.

Utdragslängd L = 1,90 – 3,00 m.
För uppriktning av PERI formsystem och prefabricerade väggelement.



Notering

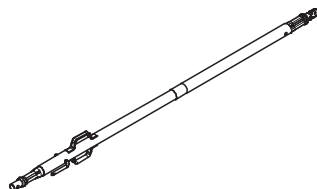
Tillåten belastning se PERI tabeller.



117468	23,000
--------	--------

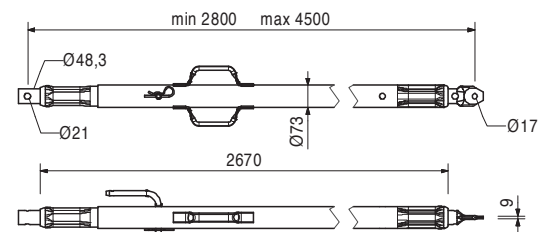
Formstöd RS 450, galv.

Utdragslängd L = 2,80 – 4,50 m.
För uppriktning av PERI formsystem och prefabricerade väggelement.



Notering

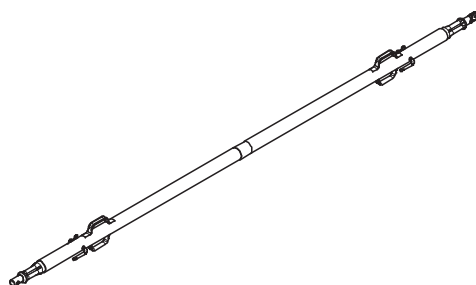
Tillåten belastning se PERI tabeller.



117469	40,000
--------	--------

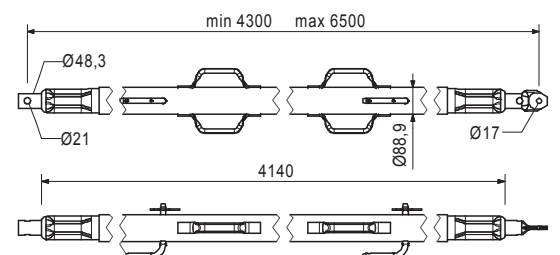
Formstöd RS 650, galv.

Utdragslängd L = 4,30 – 6,50 m.
För uppriktning av PERI formsystem och prefabricerade väggelement.



Notering

Tillåten belastning se PERI tabeller.

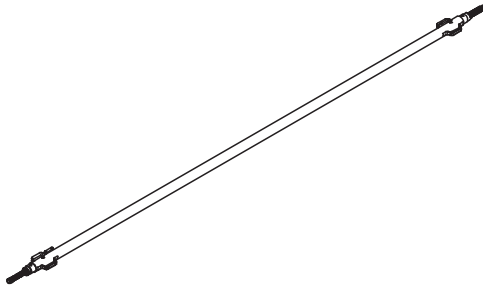


MAXIMO MX 15 Elementform



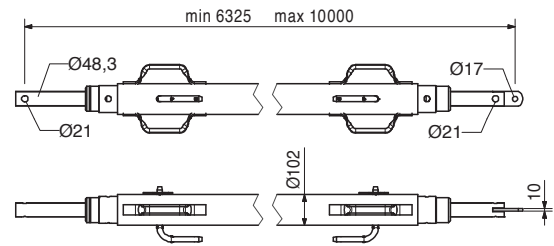
Art.-nr.	Vikt kg
028990	115,000

Formstöd RS 1000, galv
 Utdragslängd L = 6,40 – 10,00 m.
 För uppriktning av PERI formsystem.



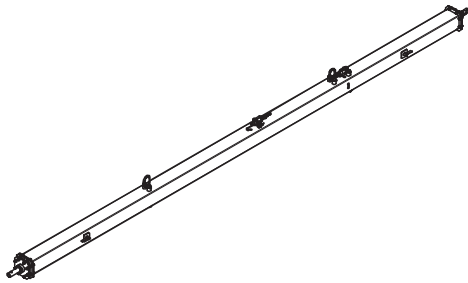
Notering

Tillåten belastning se PERI tabeller.



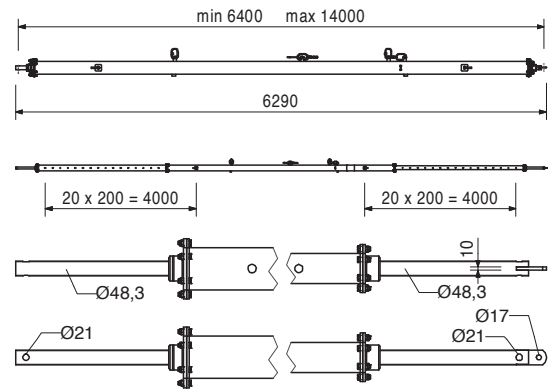
103800	271,000
--------	---------

Formstöd RS 1400, galv
 Utdragslängd L = 6,40 – 14,00 m.
 För uppriktning av PERI formsystem.



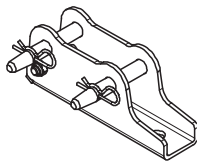
Notering

Tillåten belastning se PERI tabeller. Kättingen kan kopplas på från marken.



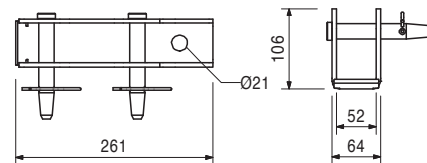
117343	3,250
--------	-------

Fotplatta-2 för RS 210 – 1400, galv
 För montage av Formstöd RS 210, 260, 300, 450, 650, 1000 och 1400.



Komplett med

2 st 105400 Säkerhetsbult Ø 20 x 140, galv
 2 st 018060 Fjädersprint 4/1, galv



Tillbehör

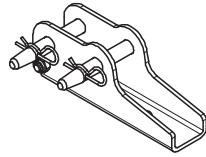
124777	0,210
--------	-------

Betongskruv PERI 14/20 x 130

Art.-nr.	Vikt kg
126666	3,070

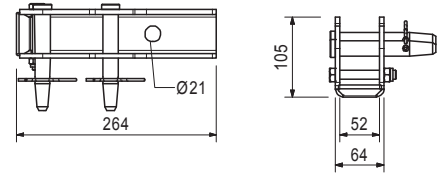
Fotplatta-3 för RS 210 – 1400

För montage av Formstöd RS 210, 260, 300, 450, 650, 1000 och 1400.



Komplett med

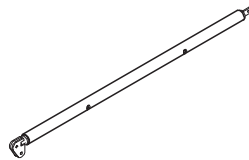
2 st 105400 Säkerhetsbult \varnothing 20 x 140, galv.
 2 st 018060 Fjädersprint 4/1, galv.
 1 st 113063 Skruv ISO 4014 M12 x 80-18.8, galv.



028010	17,900
--------	--------

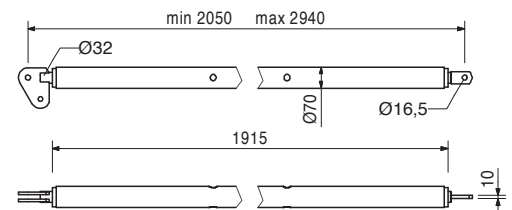
Formstöd RSS I

Utdragslängd L = 2,05 – 2,94 m.
 För uppriktning av PERI formsystem.



Notering

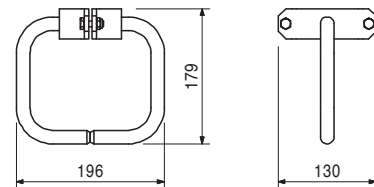
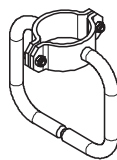
Tillåten belastning se PERI tabeller.



113397	1,600
--------	-------

Handtag formstöd TRH / RSS / AV

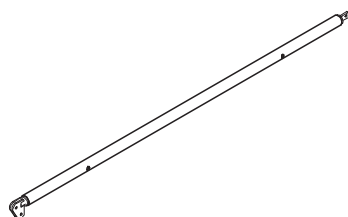
Handtag att skruva fast på Formstöd RSS I, RSS II, RSS III och på Utliggare AV 210 och AV 190 kpl. med 2 st skruvar och Mutter M8.



028020	22,000
--------	--------

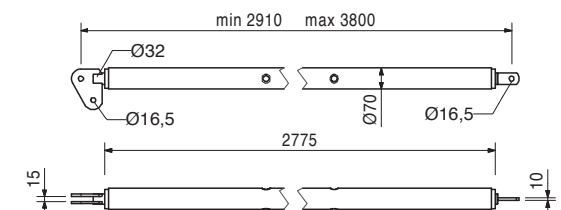
Formstöd RSS II

Utdragslängd L = 2,91 – 3,80 m.
 För uppriktning av PERI formsystem.



Notering

Tillåten belastning se PERI tabeller.



MAXIMO MX 15 Elementform



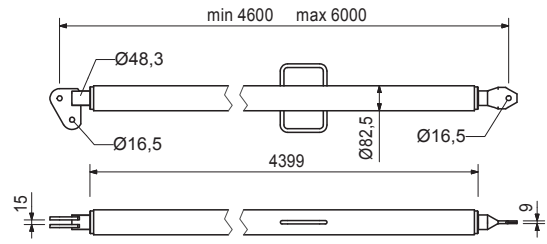
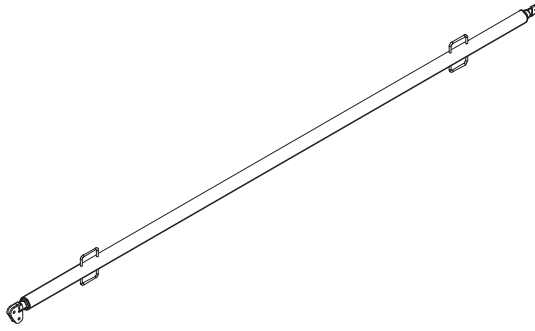
Art.-nr.	Vikt kg
028030	38,400

Formstöd RSS III

Utdragslängd L = 4,60 – 6,00 m.
För uppriktning av PERI formsystem.

Notering

Tillåten belastning se PERI tabeller.



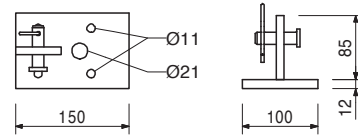
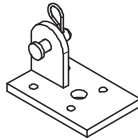
106000	1,820
--------	-------

Fotplatta-2 för RSS, galv.

För montage av Formstöd RSS.

Komplett med

1 st 027170 Säkerhetsbult Ø 16 x 42, galv.
1 st 018060 Fjädersprint 4/1, galv.



124777	0,210
--------	-------

Tillbehör

Betongskruv PERI 14/20 x 130

057087	3,720
057088	4,410

Utliggare AV

Utliggare AV 82

Utliggare AV 111

För uppriktning av PERI formsystem.

L min L max

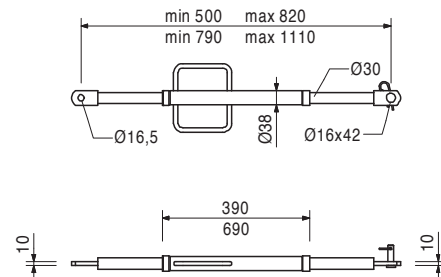
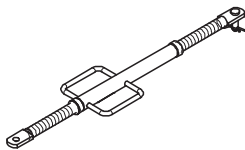
500	820
790	1110

Komplett med

1 st 027170 Säkerhetsbult Ø 16 x 42, galv.
1 st 018060 Fjädersprint 4/1, galv.

Notering

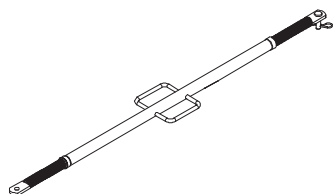
Tillåten belastning se PERI tabeller.



Art.-nr.	Vikt kg
028110	5,180

Utliggare AV 140

Utdragslängd L = 1,08 – 1,40 m.
För upprikning av PERI formsystem.

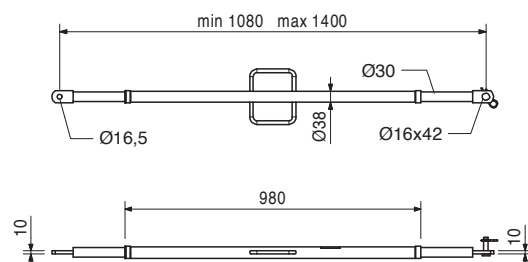


Komplett med

1 st 027170 Säkerhetsbult \varnothing 16 x 42, galv.
1 st 018060 Fjädersprint 4/1, galv.

Notering

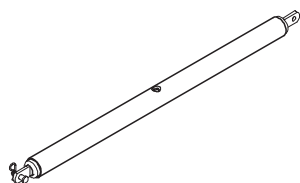
Tillåten belastning se PERI tabeller.



108135	12,900
--------	--------

Utliggare AV 210

Utdragslängd L = 1,28 – 2,10 m.
För upprikning av PERI formsystem.

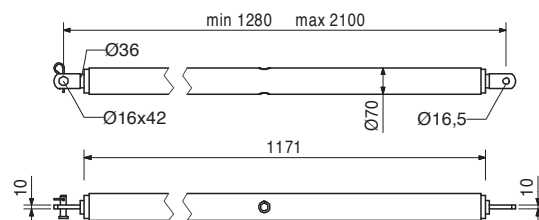


Komplett med

1 st 027170 Säkerhetsbult \varnothing 16 x 42, galv.
1 st 018060 Fjädersprint 4/1, galv.

Notering

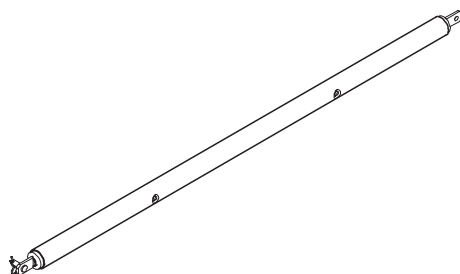
Tillåten belastning se PERI tabeller.



028120	17,000
--------	--------

Utliggare AV RSS III

Utdragslängd L = 2,03 – 2,92 m.
För upprikning av PERI formsystem.

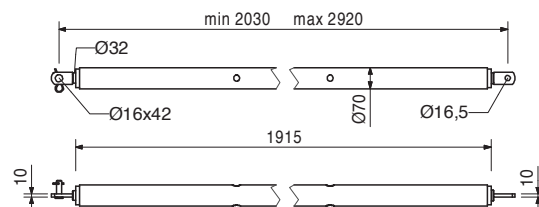


Komplett med

1 st 027170 Säkerhetsbult \varnothing 16 x 42, galv.
1 st 018060 Fjädersprint 4/1, galv.

Notering

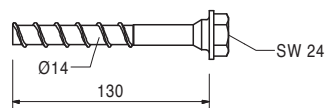
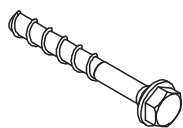
Tillåten belastning se PERI tabeller.



Art.-nr.	Vikt kg
124777	0,210

Betongskruv PERI 14/20 x 130
För temporärt montage på betongkomponenter.

OBS
Beakta PERI datablad!
Borrhål \varnothing 14 mm.



PERI internationellt



Nordamerika

- CA** Kanada
PERI Formwork Systems, Inc.
www.peri.ca
- MX** Mexiko
PERI Cimbras y Andamios, S.A. de C.V.
www.peri.com.mx
- PA** Panama
PERI Panama Inc.
www.peri.com.pa
- US** USA
PERI Formwork Systems, Inc.
www.peri-usa.com

Sydamerika

- AR** Argentina
PERI S.A.
www.peri.com.ar
- BR** Brasilien
PERI Formas e Escoramentos Ltda.
www.peribrasil.com.br
- CL** Chile
PERI Chile Ltda.
www.peri.cl
- CO** Colombia
PERI S.A.S.
www.peri.com.co
- PE** Peru
PERI Peruana S.A.C.
www.peri.com.pe

Afrika

- AO** Angola
Pericofragens, Lda.
www.peri.pt
- DZ** Algeriet
S.A.R.L. PERI
www.peri.dz
- BW** Botswana
PERI (Proprietary) Limited
www.peri.co.bw
- EG** Egypten
Egypt Branch Office
www.peri.com.eg
- MA** Marocko
PERI S.A.
www.peri.ma
- MZ** Moçambique
PERI (Pty.) Ltd.
www.peri.co.mz
- NA** Namibia
PERI (Pty.) Ltd.
www.peri.na
- NG** Nigeria
PERI Nigeria Ltd.
www.peri.ng
- TN** Tunisien
PERI S.A.U.
www.peri.es
- TZ** Tanzania
PERI Formwork and Scaffolding Ltd
www.peritanzania.com
- ZA** Sydafrika
PERI Formwork Scaffolding (Pty) Ltd
www.peri.co.za

Asien

- AE** Förenade Arabemiraten
PERI (L.L.C.)
www.perime.com
- AZ** Azerbajdzjan
PERI Representative Office
www.peri.com.tr
- HK** Hongkong
PERI (Hong Kong) Limited
www.perihk.com
- ID** Indonesien
PT Beton Perkasa Wijaksana
www.betonperkasa.com
- IL** Israel
PERI F.E. Ltd.
www.peri.co.il
- IN** Indien
PERI (India) Pvt Ltd
www.peri.in
- IR** Iran
PERI Persa. Ltd.
www.peri.ir
- JO** Jordanien
PERI GmbH – Jordan
www.peri.com
- JP** Japan
PERI Japan K.K.
www.perijapan.jp
- KR** Sydkorea
PERI (Korea) Ltd.
www.perikorea.com
- KW** Kuwait
PERI Kuwait W.L.L.
www.peri.com.kw
- KZ** Kazachstan
TOO PERI Kazachstan
www.peri.kz
- LB** Libanon
PERI Lebanon Sarl
lebanon@peri.de
- MY** Malaysia
PERI Formwork Malaysia Sdn. Bhd.
www.perimalaysia.com
- OM** Oman
PERI (L.L.C.)
www.perime.com
- PH** Filippinerna
PERI-Asia Philippines, INC.
www.peri.com.ph
- QA** Qatar
PERI Qatar LLC
www.peri.qa
- SA** Saudiarabien
PERI Saudi Arabia Ltd.
www.peri.com.sa
- SG** Singapore
PERI Asia Pte Ltd
www.periasia.com
- TM** Turkmenistan
PERI Kalıp ve İşkeleleri
www.peri.com.tr
- TH** Thailand
Peri (Thailand) Co., Ltd.
www.peri.co.th
- VN** Vietnam
PERI ASIA PTE LTD
www.peri.com.vn

PERI

PERI GmbH
Form Ställning Konstruktion
 Rudolf-Diesel-Strasse 19
 89264 Weissenhorn
 Tyskland
 Telefon +49 (0)7309.950-0
 Telefax +49 (0)7309.951-0
 info@peri.com
 www.peri.com



Oceanien

AU Australien
 PERI Australia Pty. Ltd.
 www.periaus.com.au

NZ Nya Zeeland
 PERI Australia Pty. Limited
 www.peri.co.nz

Europa

AL Albanien
 PERI Kalıp ve İskeleleri
 www.peri.com.tr

AT Österrike
 PERI Ges.mbh
 www.peri.at

BA Bosnien und Hercegovina
 PERI oplate i skele d.o.o
 www.peri.com.hr

BE Belgien
 N.V. PERI S.A.
 www.peri.be

BG Bulgarien
 PERI Bulgaria EOOD
 www.peri.bg

BY Vitryssland
 IOOO PERI
 www.peri.by

CH Schweiz
 PERI AG
 www.peri.ch

CZ Tjeckien
 PERI spol. S r.o.
 www.peri.cz

DE Tyskland
 PERI GmbH
 www.peri.de

DK Danmark
 PERI Danmark A/S
 www.peri.dk

EE Estland
 PERI AS
 www.peri.ee

ES Spanien
 PERI S.A.U.
 www.peri.es

FI Finland
 PERI Suomi Ltd. Oy
 www.perisuomi.fi

FR Frankrike
 PERI S.A.S.
 www.peri.fr

GB Storbritannien
 PERI Ltd.
 www.peri.ltd.uk

GR Grekland
 PERI Hellas Ltd.
 www.perihellas.gr

HR Kroatien
 PERI oplate i skele d.o.o.
 www.peri.com.hr

HU Ungern
 PERI Kft.
 www.peri.hu

IR Irland
 Siteserv Access & Formwork
 www.siteservaccess.ie

IS Island
 Armar ehf.
 www.armor.is

IT Italien
 PERI S.r.l.
 www.peri.it

LT Litauen
 PERI UAB
 www.peri.lt

LU Luxemburg
 N.V. PERI S.A.
 www.peri.lu

LV Lettland
 PERI SIA
 www.peri-latvija.lv

NL Holland
 PERI B.V.
 www.peri.nl

NO Norge
 PERI Norge AS
 www.peri.no

PL Polen
 PERI Polska Sp. z o.o.
 www.peri.com.pl

PT Portugal
 Pericofragens Lda.
 www.peri.pt

RO Rumänien
 PERI România SRL
 www.peri.ro

RS Serbien
 PERI oplate d.o.o.
 www.peri.rs

RU Ryssland
 OOO PERI
 www.peri.ru

SE Sverige
 PERI Sverige AB
 www.peri.se

SI Slovenien
 PERI oplate i skele d.o.o
 www.peri.com.hr

SK Slovakien
 PERI spol. s. r.o.
 www.peri.sk

TR Turkiet
 PERI Kalıp ve İskeleleri
 www.peri.com.tr

UA Ukraina
 TOW PERI
 www.peri.ua

Det optimala systemet
för varje projekt och alla
behov



Vägform



Pelarform



Valvform



Klättersystem



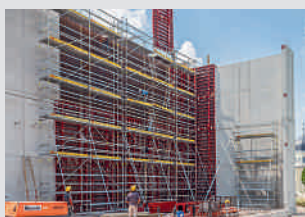
Broform



Tunnelform



Stämptorn



Byggnadsställning



Fasadställning



Industriställning



Trappform



Väderskydd



Säkerhetssystem



Tillbehör



Teknisk lösning



PERI Sverige AB
Form Ställning Plywood
Konstruktion
Box 178
301 05 Halmstad
Besöksadress:
Sadelvägen 19
Tel +46 (0)35-17 46 60
peri@peri.se
www.peri.se

Stockholm
Box 88
142 22 Skogås
Besöksadress:
Svarvägen 15
Tel +46 (0)8-449 46 60

Göteborg
August Barks Gata 21
421 32 Västra Frölunda
Tel +46 (0)31-99 71 60

Malmö
Drottninggatan 1D
212 11 Malmö
Tel +46 (0)40-49 17 31

Växjö
Honnörsgatan 12
352 36 Växjö
Tel +46 (0)470-51 56 01

Örebro
Forskarvägen 1
702 18 Örebro
Tel +46 (0)19-765 29 50

Hedemora
Myrgatan 3A
776 30 Hedemora
Tel +46 (0)225-28 60 20

Skellefteå
Anbudsgatan 9
931 57 Skellefteå
Tel +46 (0)910-833 23

Vilhelmina
Volgsjövägen 31
912 32 Vilhelmina
Tel +46 (0)940-16 59 50