

**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.

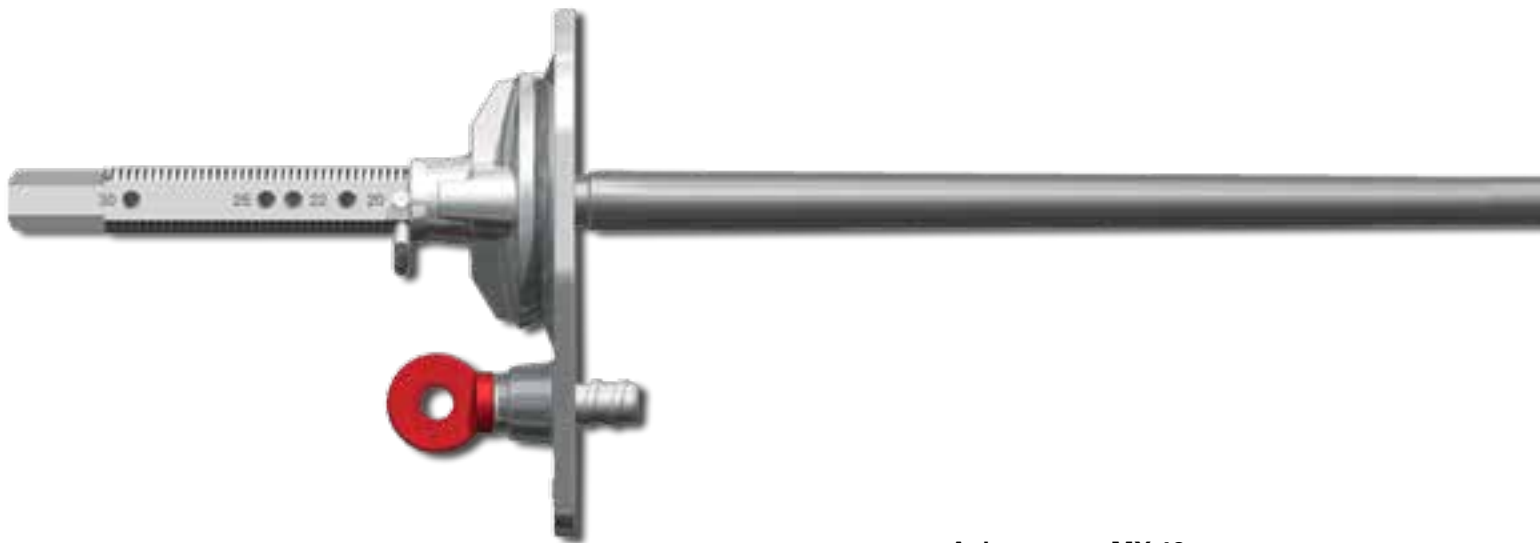
- **Färre formstag** med optimerad placering av formstagshålen.

- **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.

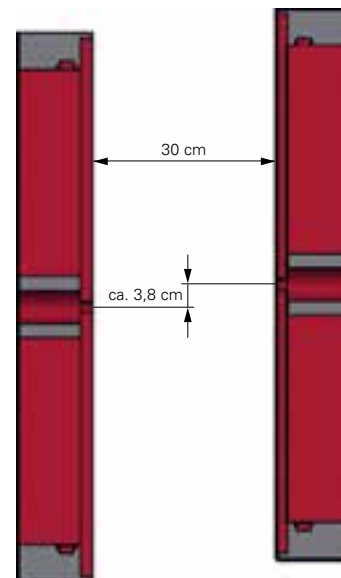


Ställ in väggjockleken på formstaget med fjädersprinten. Lås fast med muttern. Vanliga väggjocklekar är markerade. Vid andra väggjocklekar använd Distansring MX 15 – 10.

## 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**

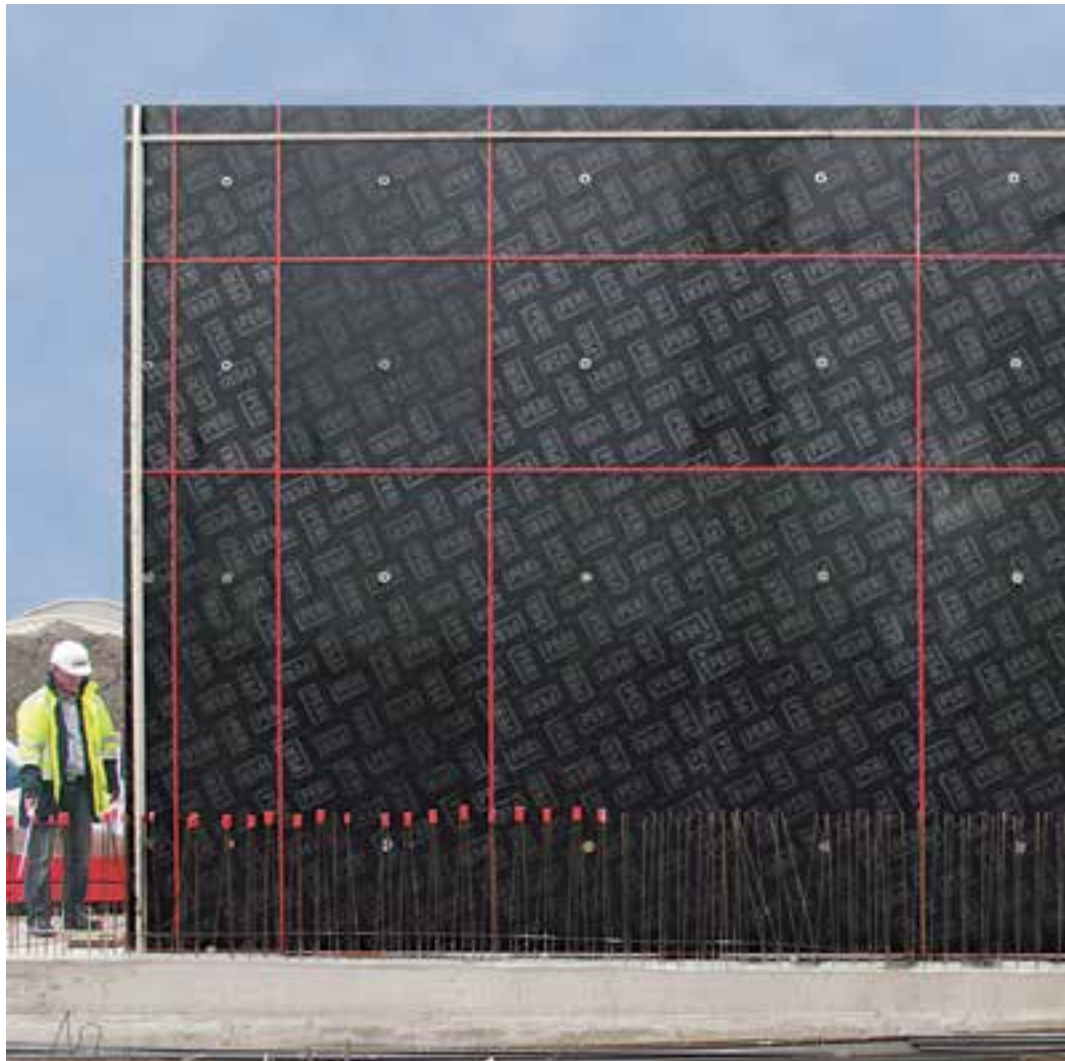
Tack vare att man hanterar formstagen på en sida kan man spara in på extra arbetsbryggor m.m. Detta är av stor betydelse, särskilt på höga formar.

# 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.








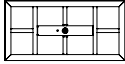





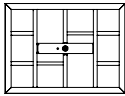






















### Formraster 30 cm

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 betongytor. 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.

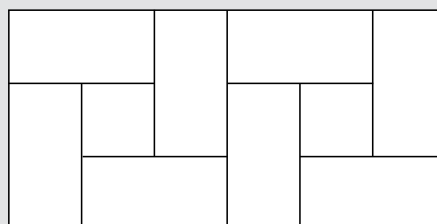
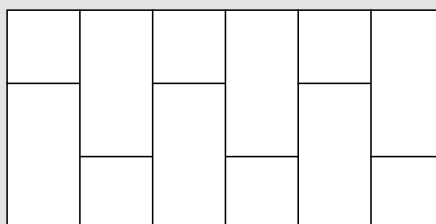
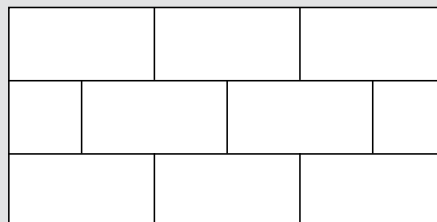
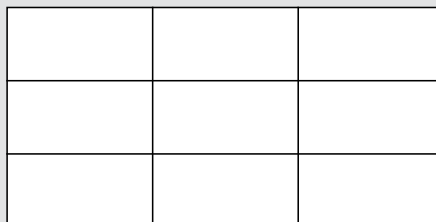
Att kunna realisera individuella väggytor med ett effektivt formsättningssystem utan större merkostnader är en återkommande önskan hos byggherrar och arkitekter. Med formstagshålen placerade i mitten på MAXIMO form-element blir effekten estetiskt tilltalande – ett jämnt raster horisontellt och vertikalt. 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 formtagshål 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**

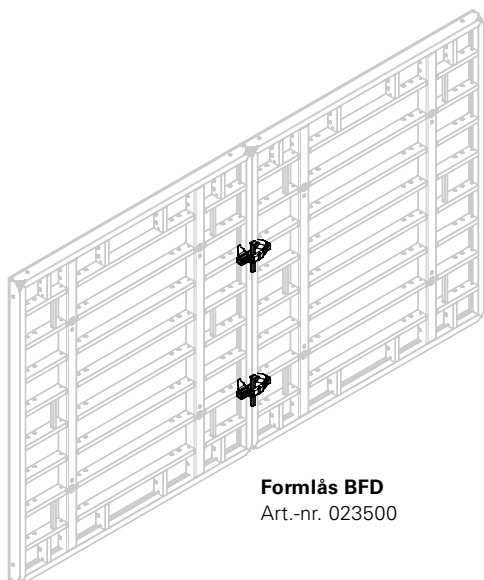
Trefaldigt påskarvad och flyttad i sin  
helhet – inget behov av arbetsställning  
på motstående sida.  
**Övningscenen Stadsteatern, Stuttgart**



# Standardanvändning

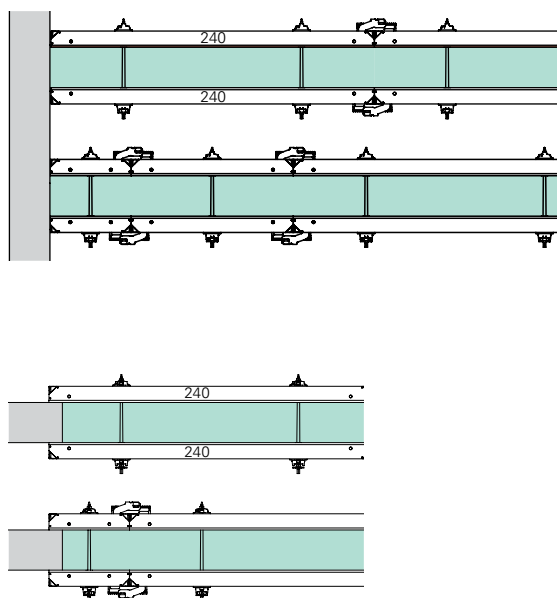
## Elementskarvar, vägganslutningar och T-väggar

### Elementskarvar



**Formlås BFD**  
Art.-nr. 023500

### Vägganslutningar



### T-väggar

Vägg tjocklek 15 – 40 cm

#### Innerform

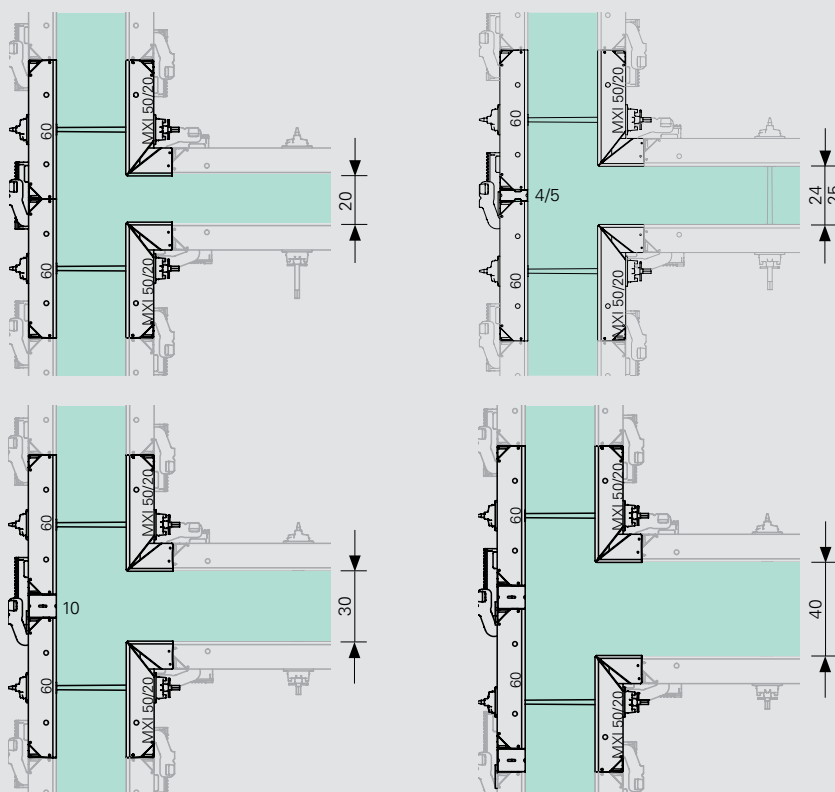
Innerhörn MXI 50/20  
3 st Formlås BFD

#### 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

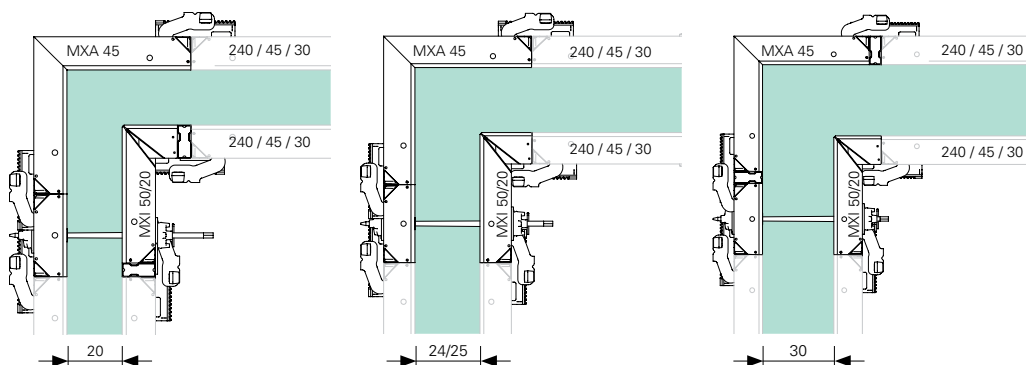
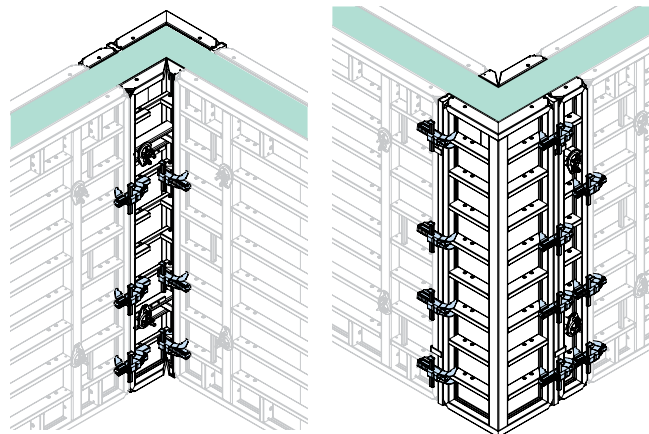
Vägg tjocklek 15 – 40 cm

### Innerform

Innerhörn MXI 50/20  
3 st Formlås BFD

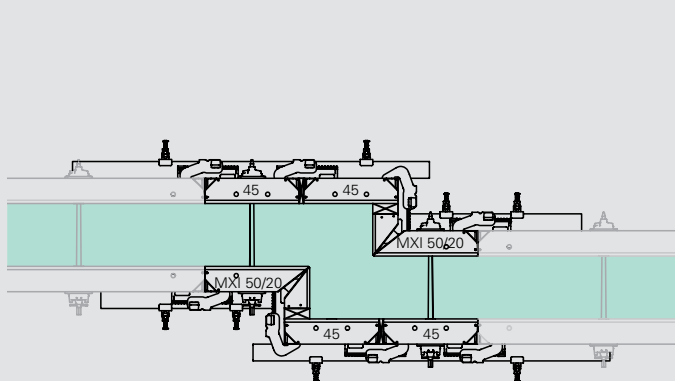
### Ytterform

Ytterhörn MXA 45  
Element MX 30  
4 st Formlås BFD



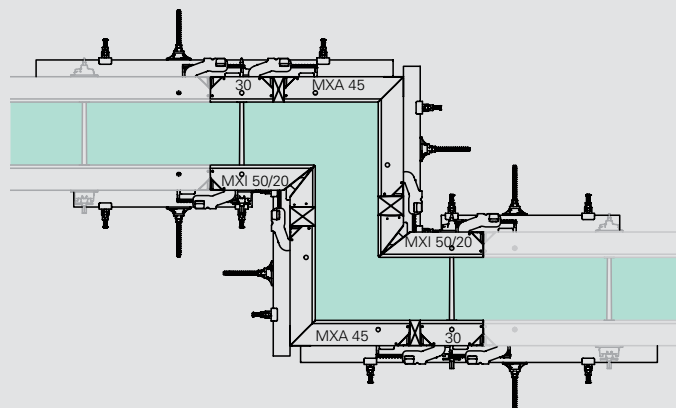
På den korta skänkeln på Innerhörn MXI 50/20 behövs inget formstag.

## 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

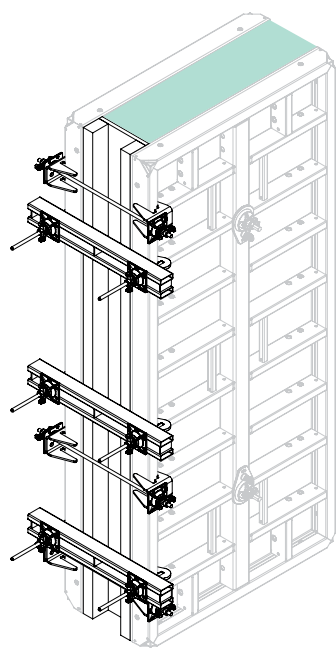
# Standardanvändning

## Avstängare

### Avstängare

#### Med konventionell lösning

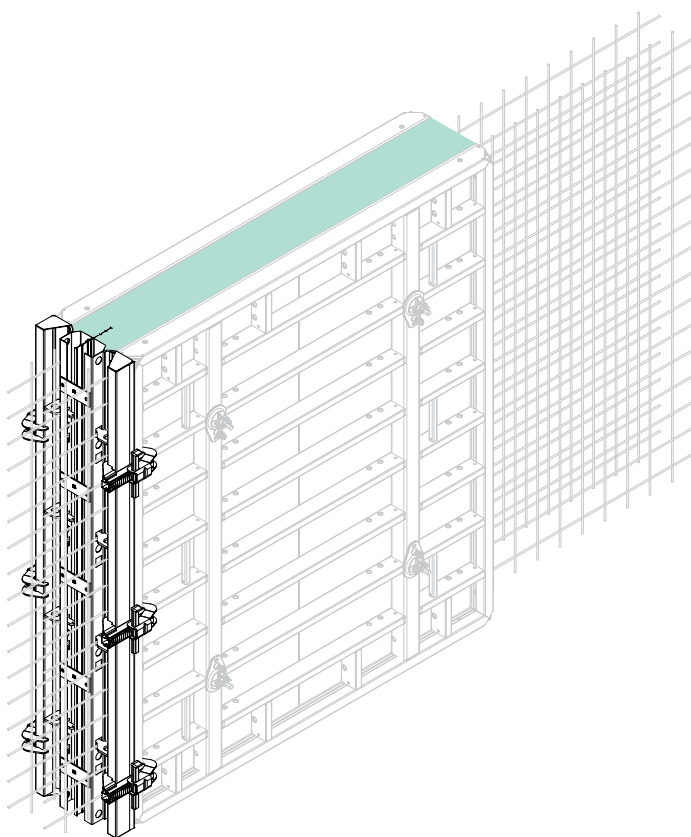
3 st Skarvregel MAR 85 på  
2,70 m höjd.



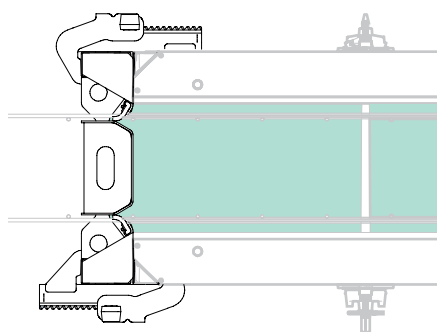
#### Med TRIO avstängarelement MT/MTF

Vid genomgående armering, med eller  
utan fogband.

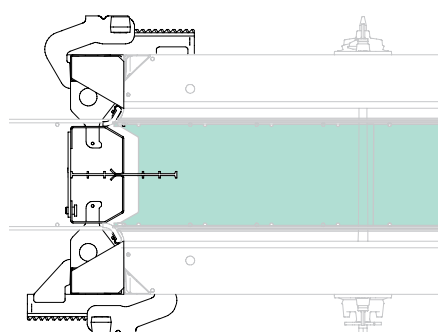
- Tidsvinst min. 40%.
- Inga skador på plywooden.



Mittdel MT, utan fogband



Mittdel MTF, med fogband

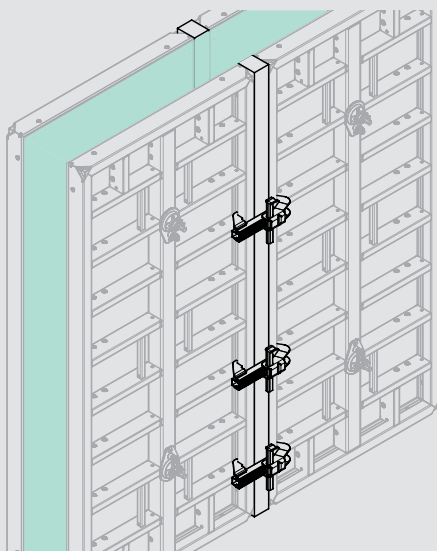


# Passbitar, sneda vinklar

## Passbitar

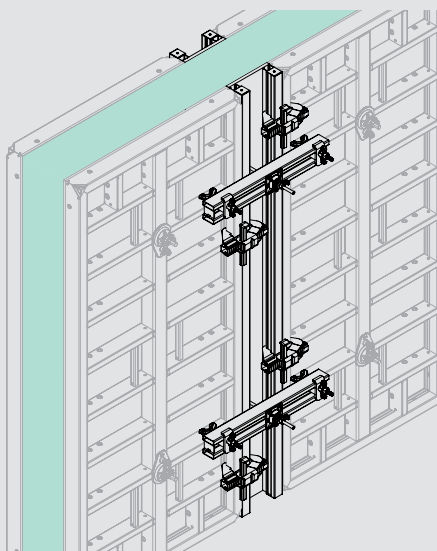
### Upp till 10 cm

Med Passbit MX eller regel och Formlås BFD.

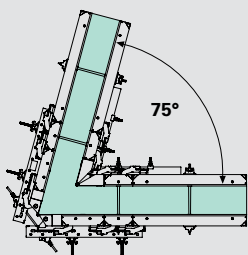


### 10 cm upp till 36 cm

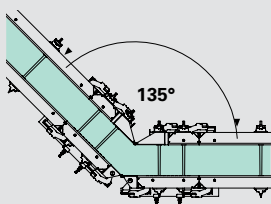
Med Passregel TPP och plywood.  
TPP 270, Art.-nr. 101813  
TPP 120, Art.-nr. 101823



## Sneda vinklar



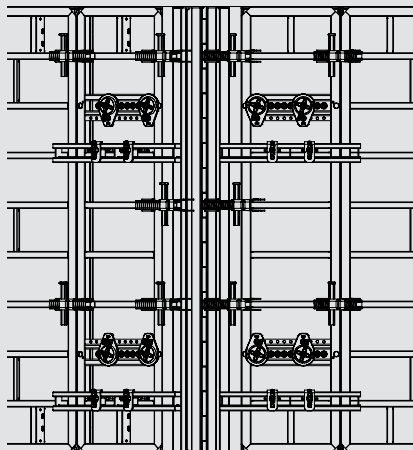
**Utsida:** 3 x BFD 2 4 7  
2 x SRU 122 1 6  
**Insida:** 2 x BFD 1 6



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

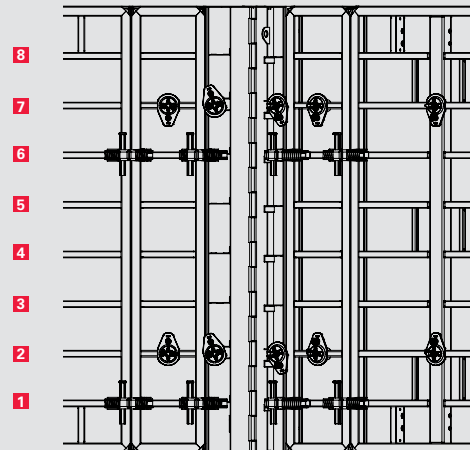
### Ytterform

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

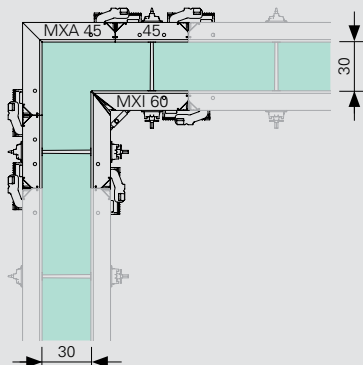
Vägg tjocklek 15 – 40 cm

#### Innerform

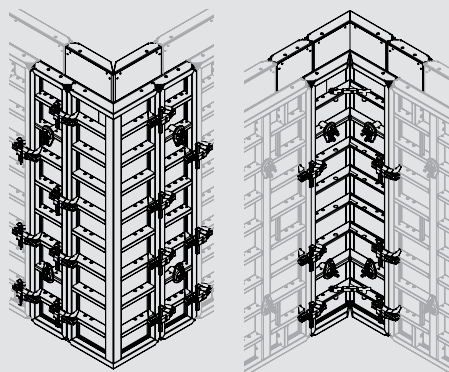
- Innerhörn MXI 60/60
- 3 st Formlås BFD

#### 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

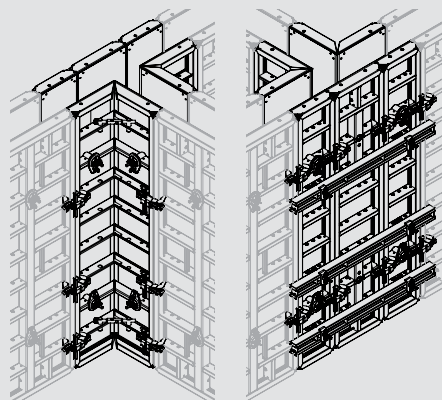
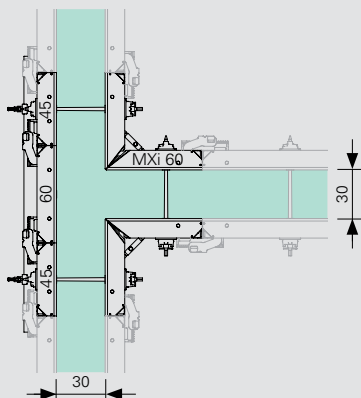
Vägg tjocklek 15 – 40 cm

#### 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.

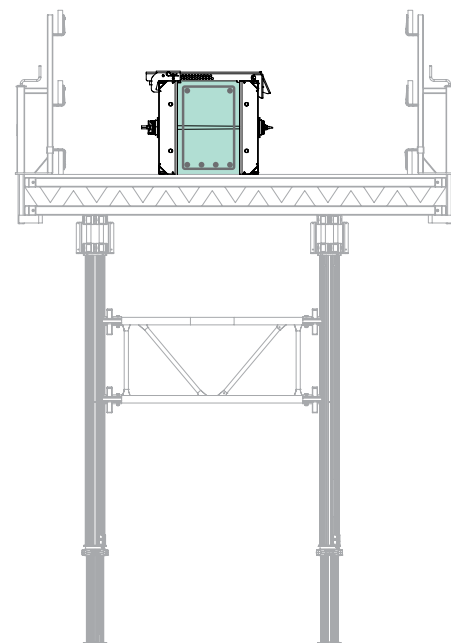
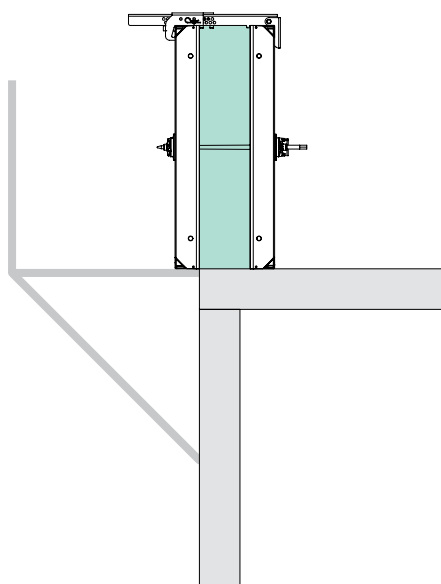
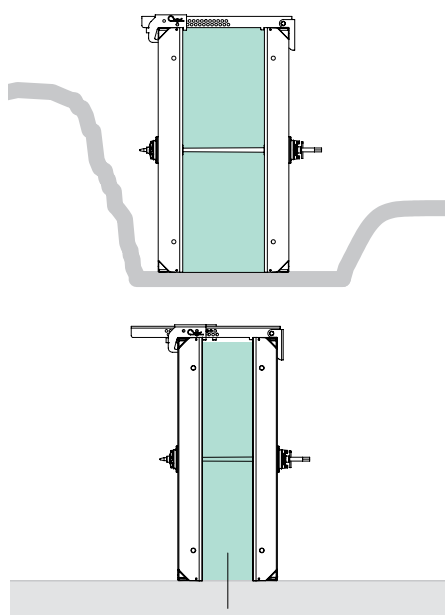
## Fundament/grundläggning

- 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

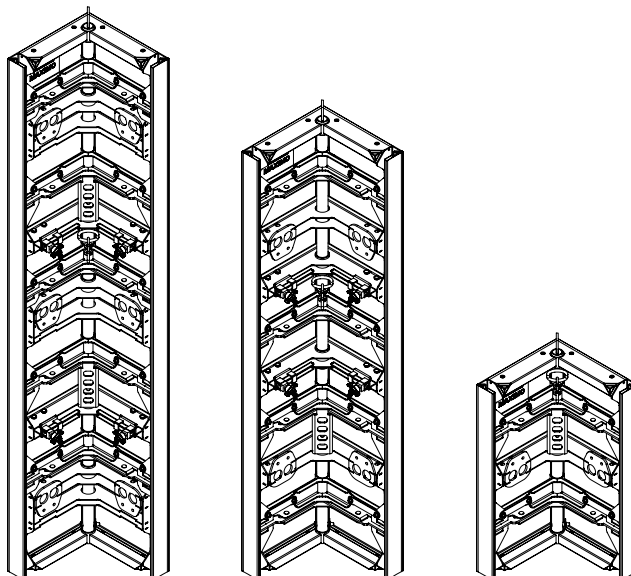
Avformning görs med bara några få arbetsmoment – inga spindlar och från marken. Montaget på nästa element utförs med Formlås BFD.

### ■ 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.



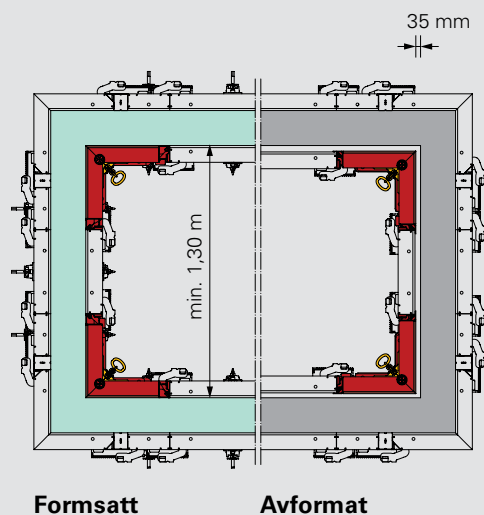
Lossa formen från betongen genom att lyfta formrivningsmekaniken med avformningsspett. Lyft sedan med kran.



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.

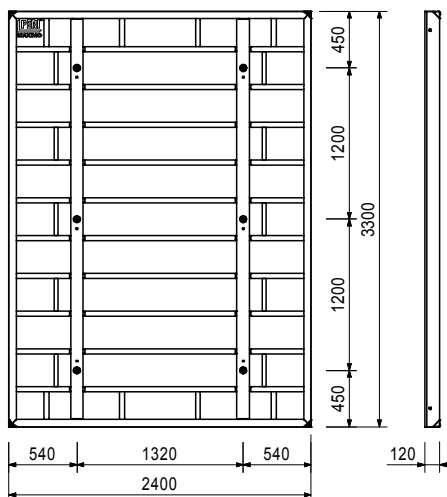
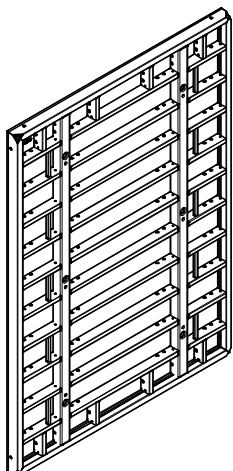


# MAXIMO MX 15 Elementform



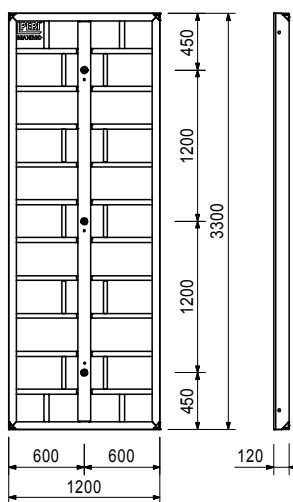
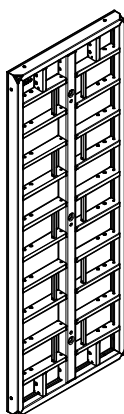
Art.-nr.	Vikt kg
114426	408,000

**Element MX 330 x 240**  
7,920 m<sup>2</sup>. Element med plywood 18 mm.



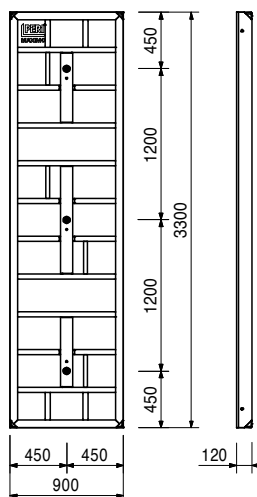
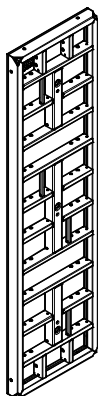
114248	226,000
--------	---------

**Element MX 330 x 120**  
3,960 m<sup>2</sup>. Element med plywood 18 mm.



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

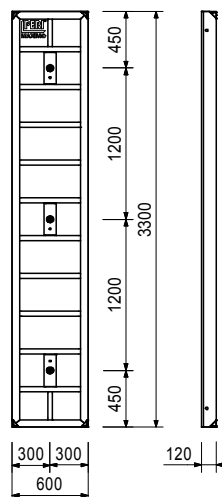
**Element MX 330 x 90**  
2,970 m<sup>2</sup>. Element med plywood 18 mm.



# MAXIMO MX 15 Elementform

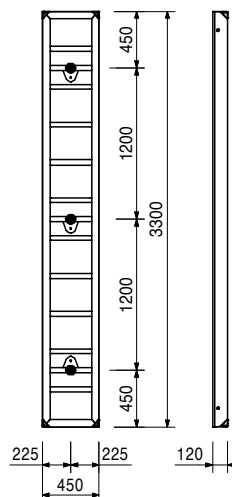
Art.-nr.	
114445	118,000

**Element MX 330 x 60**  
1,980 m<sup>2</sup>. Element med plywood 18 mm.



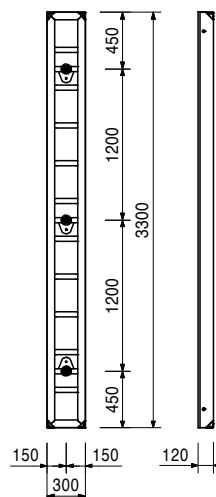
114452	99,800
--------	--------

**Element MX 330 x 45**  
1,485 m<sup>2</sup>. Element med plywood 18 mm.



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

**Element MX 330 x 30**  
0,990 m<sup>2</sup>. Element med plywood 18 mm.



# MAXIMO MX 15 Elementform



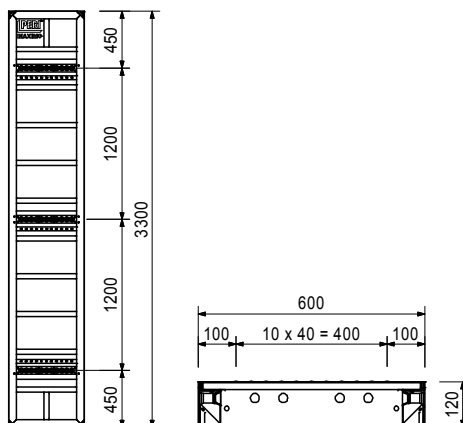
Art.-nr.	Vikt kg
114464	141,000

## Multielement MXM 330 x 60

1,980 m<sup>2</sup>. Element med plywood 18 mm.  
För sneda hörn, vägganslutningar m.m.

## Komplett med

33 st 124895 Plugg MXM 15 Ø 18,3



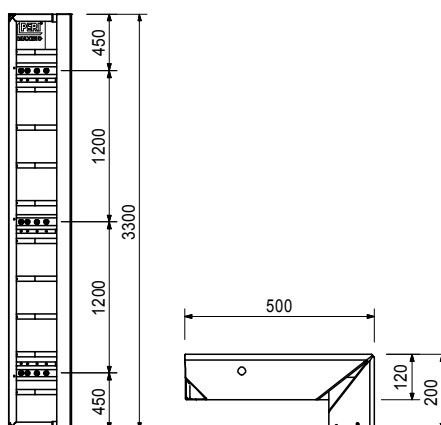
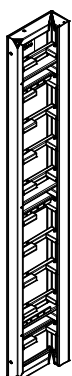
115338	136,000
--------	---------

## Innerhörn MXI 330 50/20

2,310 m<sup>2</sup>. Element med plywood 18 mm.  
För 90° innerhörn.

## Komplett med

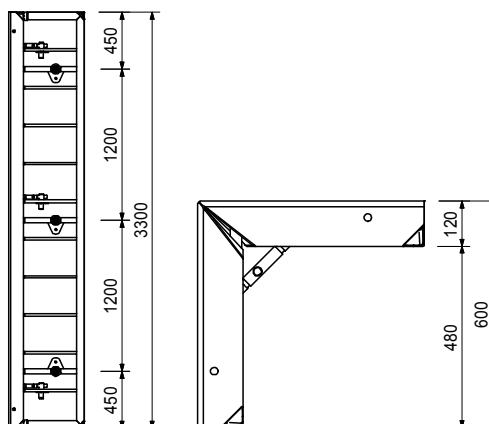
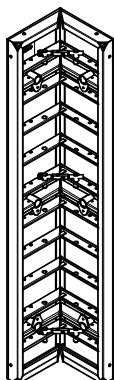
12 st 124895 Plugg MXM 15 Ø 18,3



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

## Innerhörn MXI 330 x 60

3,960 m<sup>2</sup>. Element med plywood 18 mm.  
För 90° innerhörn.



# MAXIMO MX 15 Elementform

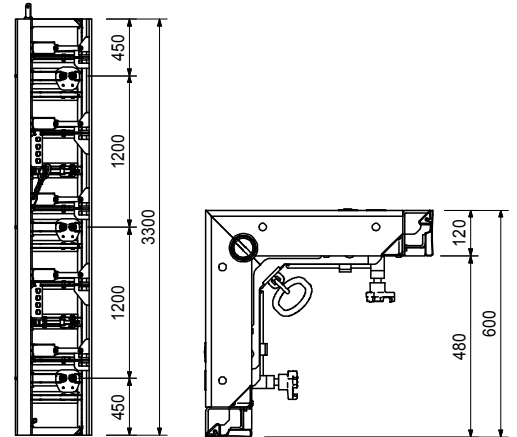
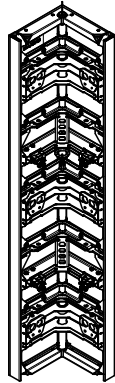
Art.-nr.	Vikt kg
117913	401,000

## Schakthörn MXSE 330

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

## Tekniska data

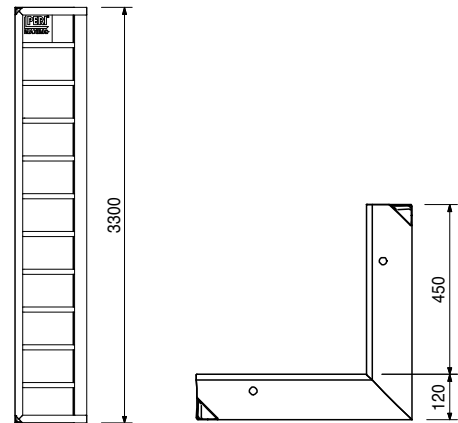
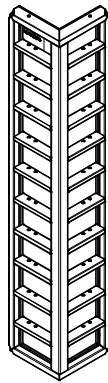
Tillåten bärförmåga i lyftpunkt 2,0 t.



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

## Ytterhörn MXA 330 x 45

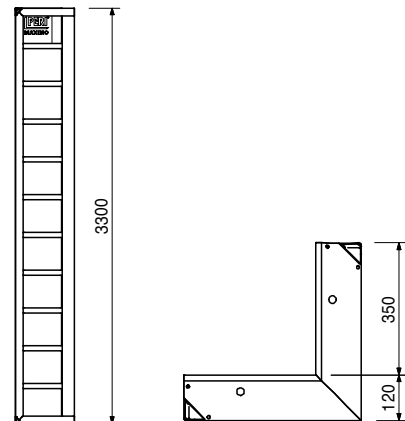
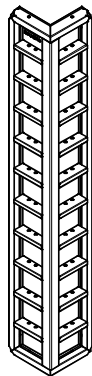
2,970 m<sup>2</sup>. Element med plywood 18 mm.  
För 90° ytterhörn.



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

## Ytterhörn MXA 330 x 35

2,310 m<sup>2</sup>. Element med plywood 18 mm.  
För 90° ytterhörn.

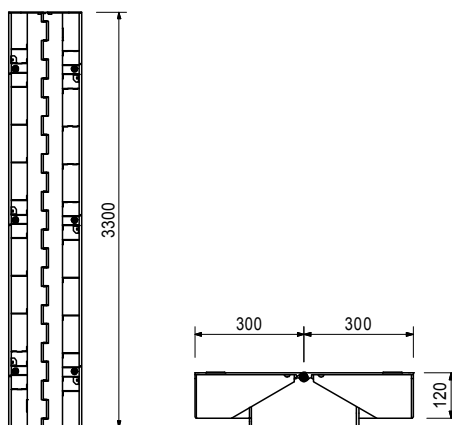
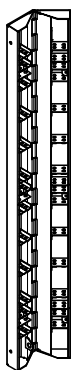


# MAXIMO MX 15 Elementform

Art.-nr.	Vikt kg
114583	88,800

## Länkhörn MXGI 330

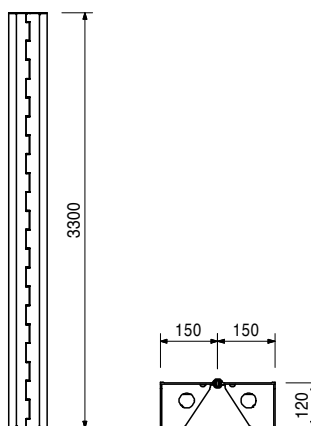
1,980 m<sup>2</sup>. Av aluminium. För sneda hörn från 75° på insidan.



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

## Länkhörn MXGA 330

0,990m<sup>2</sup>. Av aluminium. För sneda hörn från 75° på utsidan.



114842	17,800
114826	18,900
114846	20,200
114394	12,100

## Passbit WDA MX 330

**Passbit WDA MX 330 x 4**

**Passbit WDA MX 330 x 5**

**Passbit WDA MX 330 x 6**

**Passbit WDA MX 330 x 10, alu**

För anpassning till väggjocklek.

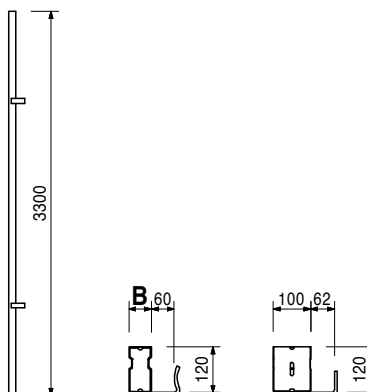
### B

40

50

60

100

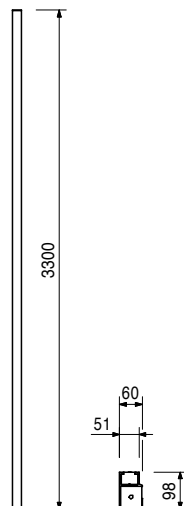


# MAXIMO MX 15 Elementform



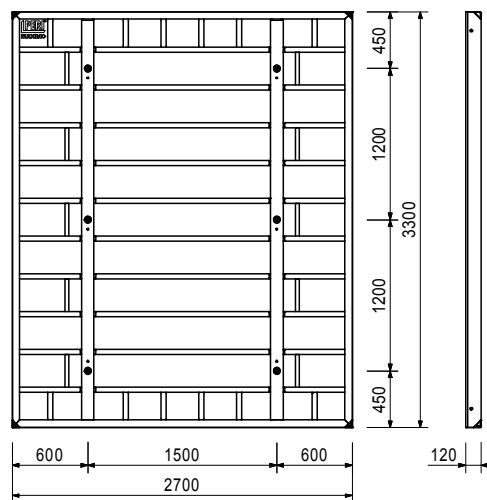
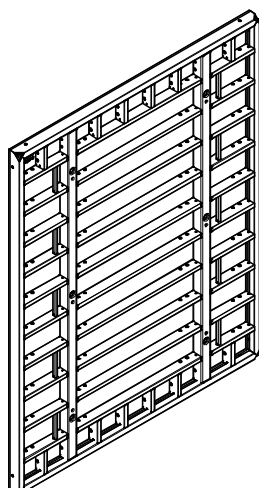
Art.-nr.	Vikt kg
101829	9,820

**Passregel TPP 330, alu.**  
För passbitar i kombination med 21 mm plywood.



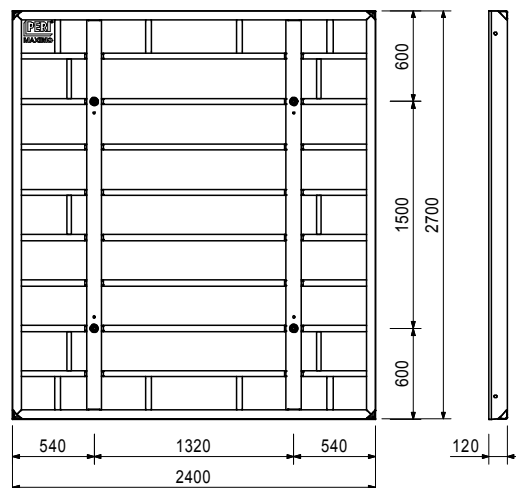
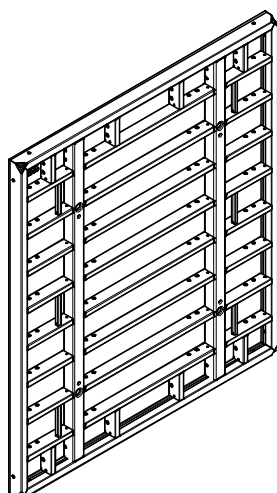
116454	446,000
--------	---------

**Element MX 330 x 270**  
8,910 m<sup>2</sup>. Element med plywood 18 mm.



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

**Element MX 270 x 240**  
6,480 m<sup>2</sup>. Element med plywood 18 mm.

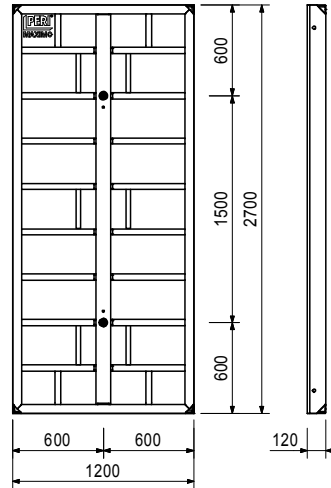
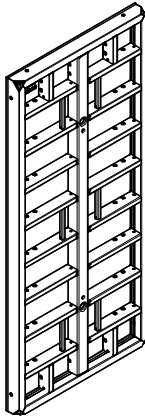


# MAXIMO MX 15 Elementform



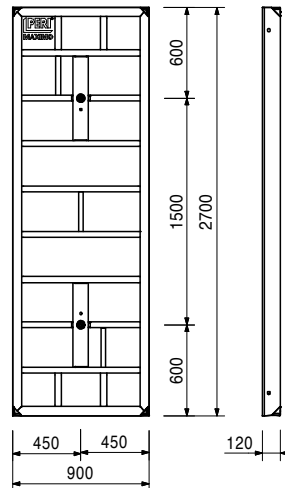
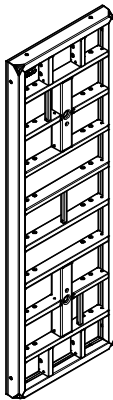
Art.-nr.	Vikt kg
112022	186,000

**Element MX 270 x 120**  
3,240 m<sup>2</sup>. Element med plywood 18 mm.



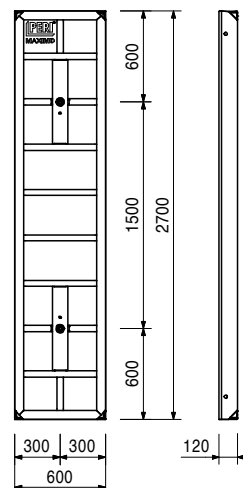
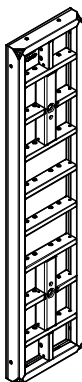
112045	135,000
--------	---------

**Element MX 270 x 90**  
2,430 m<sup>2</sup>. Element med plywood 18 mm.



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

**Element MX 270 x 60**  
1,620 m<sup>2</sup>. Element med plywood 18 mm.

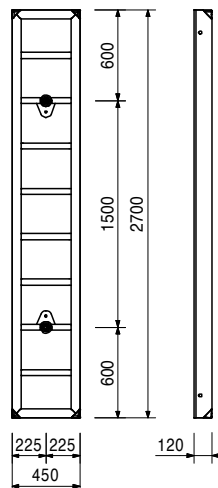
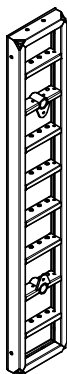




# MAXIMO MX 15 Elementform

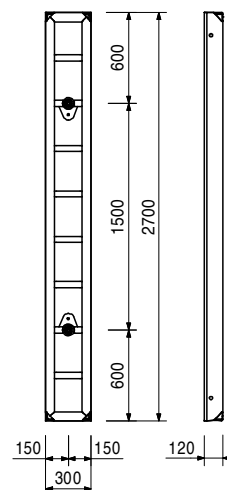
Art.-nr.	Vikt kg
112078	77,500

**Element MX 270 x 45**  
1,215 m<sup>2</sup>. Element med plywood 18 mm.



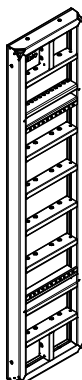
112090	62,800
--------	--------

**Element MX 270 x 30**  
0,810 m<sup>2</sup>. Element med plywood 18 mm.

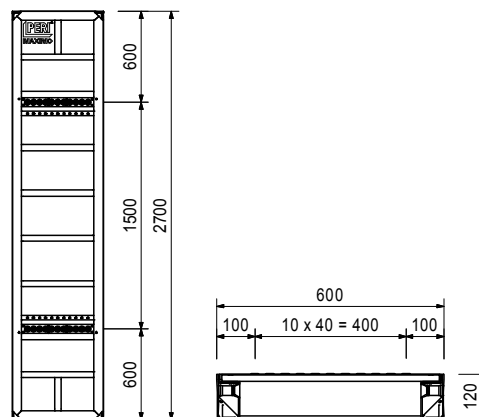


112849	108,000
--------	---------

**Multielement MXM 270 x 60**  
1,620 m<sup>2</sup>. Element med plywood 18 mm.  
För sneda hörn, vägganslutningar m. m.



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



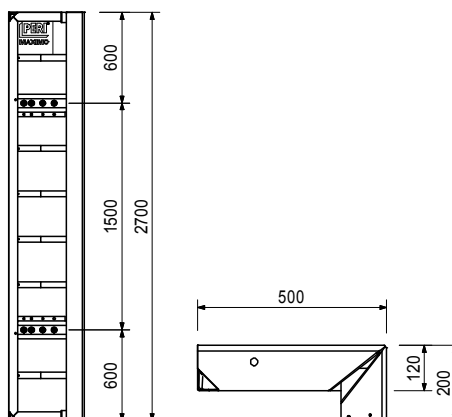
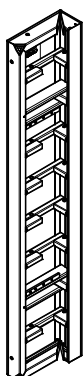
Art.-nr.	Vikt kg
115255	103,000

## Innerhörn MXI 270 50/20

1,890 m<sup>2</sup>. Element med plywood 18 mm.  
För 90° innerhörn.

## Komplett med

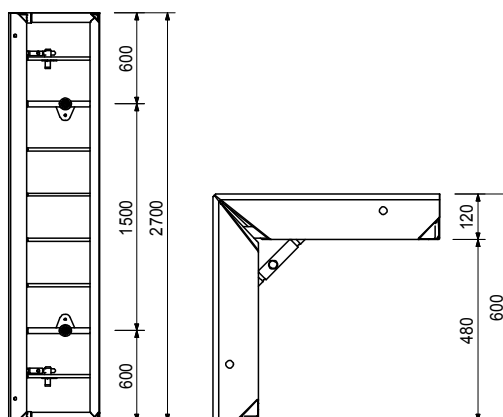
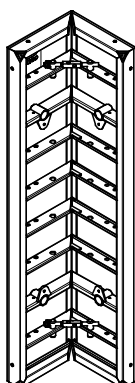
8 st 124895 Plugg MXM 15 Ø 18,3



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

## Innerhörn MXI 270 x 60

3,240 m<sup>2</sup>. Element med plywood 18 mm.  
För 90° innerhörn.



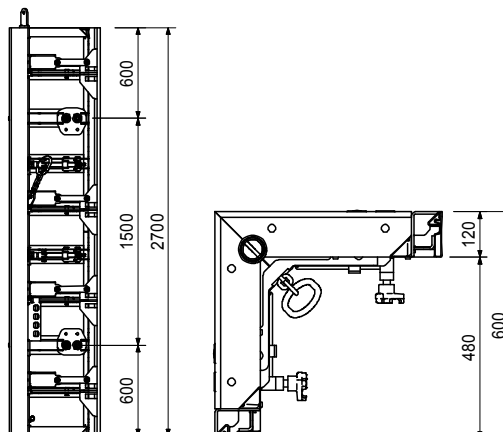
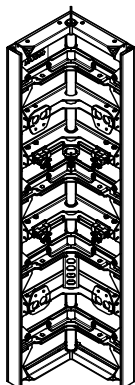
117914	305,000
--------	---------

## Schakthörn MXSE 270

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

## Tekniska data

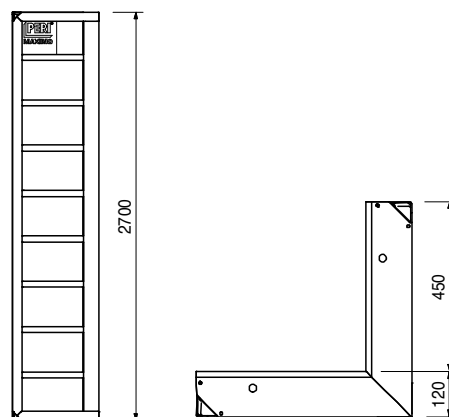
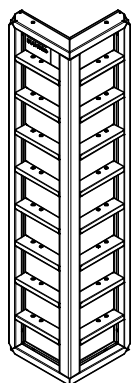
Tillåten bärförmåga i lyftpunkt 2,0 t.



# MAXIMO MX 15 Elementform

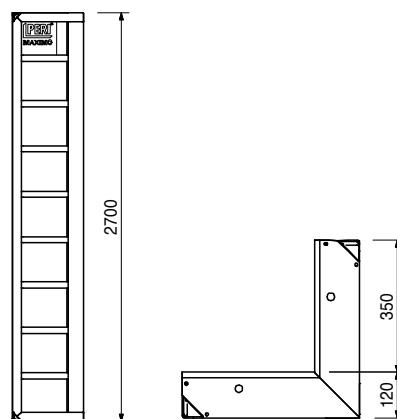
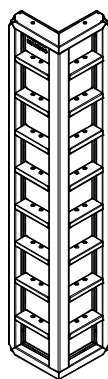
Art.-nr.	Vikt kg
112806	159,000

**Ytterhörn MXA 270 x 45**  
2,430 m<sup>2</sup>. Element med plywood 18 mm.  
För 90° ytterhörn.



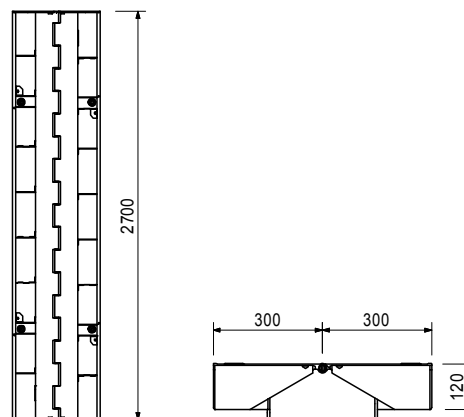
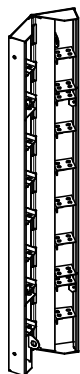
112667	141,000
--------	---------

**Ytterhörn MXA 270 x 35**  
1,890 m<sup>2</sup>. Element med plywood 18 mm.  
För 90° ytterhörn.



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

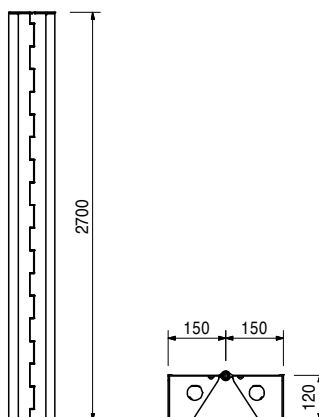
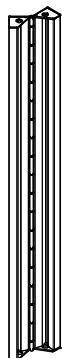
**Länkhörn MXGI 270**  
1,620 m<sup>2</sup>. Av aluminium. För sneda hörn  
från 75° på insidan.



Art.-nr.	Vikt kg
111872	41,800

## Länkhörn MXGA 270

0,810 m<sup>2</sup>. 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.

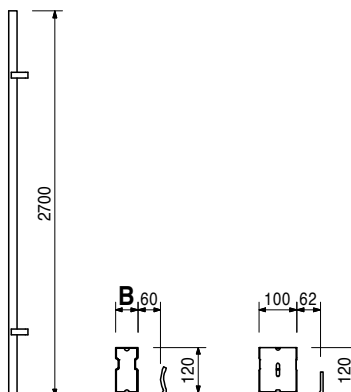
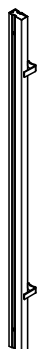
## B

40

50

60

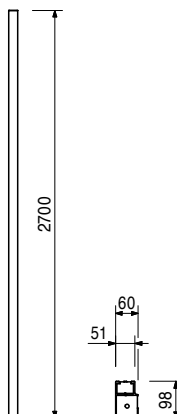
100



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

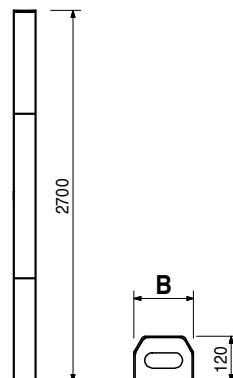
## Passregel TPP 270, alu

För passbitar i kombination med 21 mm plywood.

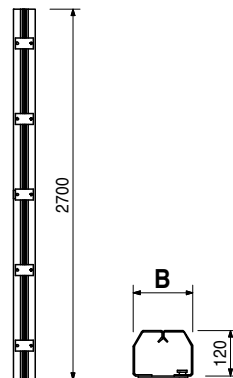


# MAXIMO MX 15 Elementform

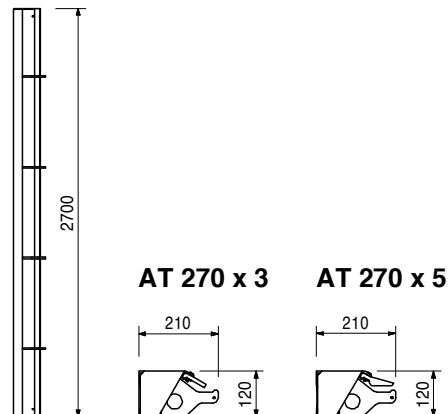
Art.-nr.	Vikt kg		B
023061	27,500	<b>Avstängarelement TRIO MT utan fogband</b>	118
023062	30,400	<b>Avstängarelement TRIO MT 270 x 20</b>	158
023064	37,300	<b>Avstängarelement TRIO MT 270 x 24/25</b>	218
023065	41,300	<b>Avstängarelement TRIO MT 270 x 35/36</b>	268



023074	29,200	<b>Avstängarelement TRIO MTF med fogband</b>	<b>B</b>
023075	33,400	<b>Avstängarelement TRIO MTF 270 x 20</b>	118
023077	38,600	<b>Avstängarelement TRIO MTF 270 x 24/25</b>	158
023076	42,500	<b>Avstängarelement TRIO MTF 270 x 30</b>	218
		<b>Avstängarelement TRIO MTF 270 x 35/36</b>	268



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

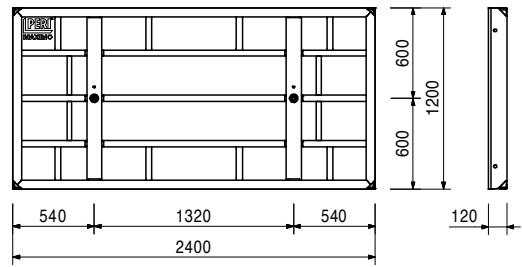
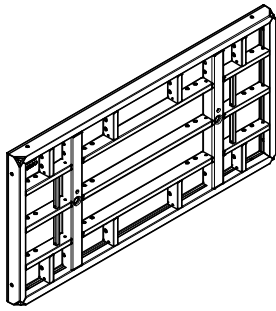


# MAXIMO MX 15 Elementform



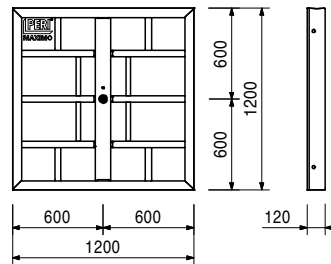
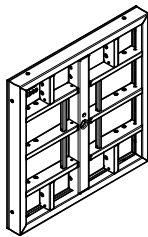
Art.-nr.	Vikt kg
112104	165,000

**Element MX 120 x 240**  
2,880 m<sup>2</sup>. Element med plywood 18 mm.



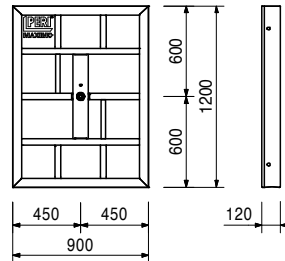
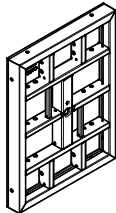
112143	90,700
--------	--------

**Element MX 120 x 120**  
1,440 m<sup>2</sup>. Element med plywood 18 mm.



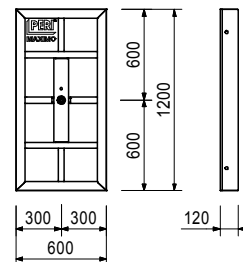
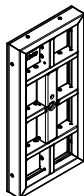
112152	67,700
--------	--------

**Element MX 120 x 90**  
1,080 m<sup>2</sup>. Element med plywood 18 mm.



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

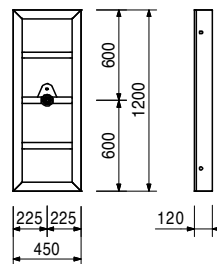
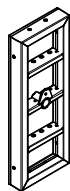
**Element MX 120 x 60**  
0,720 m<sup>2</sup>. Element med plywood 18 mm.



# MAXIMO MX 15 Elementform

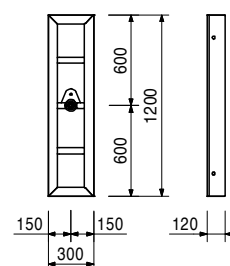
Art.-nr.	Vikt kg
112232	37,000

**Element MX 120 x 45**  
0,540 m<sup>2</sup>. Element med plywood 18 mm.



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

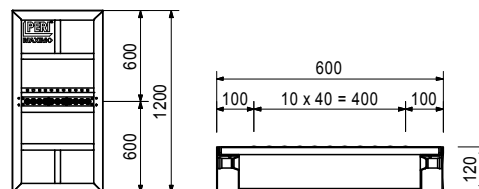
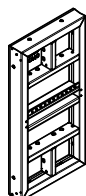
**Element MX 120 x 30**  
0,360 m<sup>2</sup>. Element med plywood 18 mm.



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

**Multielement MXM 120 x 60**  
0,720 m<sup>2</sup>. Element med plywood 18 mm.  
För sneda hörn, vägganslutningar m.m.

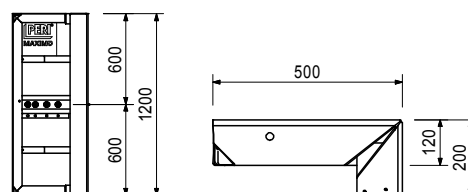
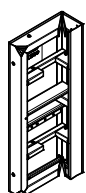
**Komplett med**  
11 st 124895 Plugg MXM 15 Ø 18,3



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

**Innerhörn MXI 120 50/20**  
0,840 m<sup>2</sup>. Element med plywood 18 mm.  
För 90° Innerhörn.

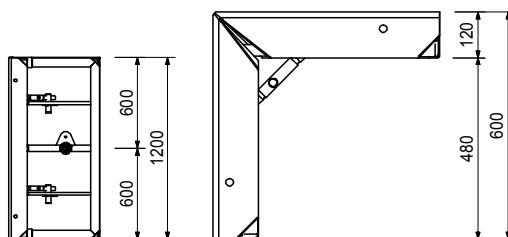
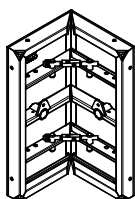
**Komplett med**  
4 st 124895 Plugg MXM 15 Ø 18,3



Art.-nr.	Vikt kg
112689	80,500

## Innerhörn MXI 120 x 60

1,440 m<sup>2</sup>. Element med plywood 18 mm.  
För 90° innerhörn.



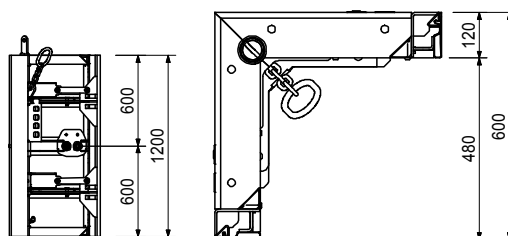
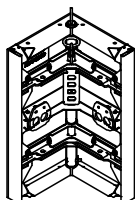
117915	139,000
--------	---------

## Schakthörn MXSE 120

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

### Tekniska data

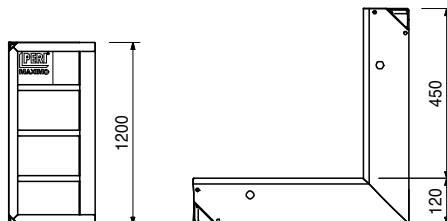
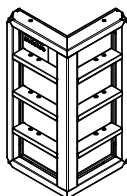
Tillåten bärförmåga i lyftpunkt 2,0 t.



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

## Ytterhörn MXA 120 x 45

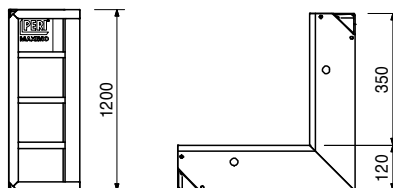
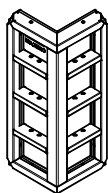
1,080 m<sup>2</sup>. Element med plywood 18 mm.  
För 90° ytterhörn.



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

## Ytterhörn MXA 120 x 35

0,840 m<sup>2</sup>. Element med plywood 18 mm.  
För 90° ytterhörn.

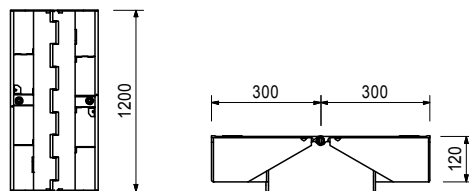
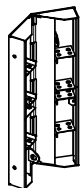




Art.-nr.	Vikt kg
113246	31,200

## Länkhörn MXGI 120

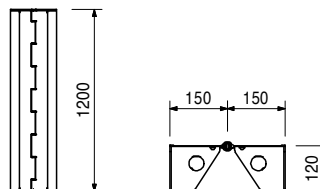
0,720 m<sup>2</sup>. Av aluminium. För sneda hörn från 75° på insidan .



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

## Länkhörn MXGA 120

0,360 m<sup>2</sup>. 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.

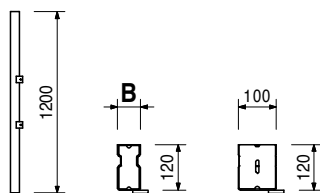
### B

40

50

60

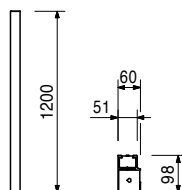
100



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

## Passregel TPP 120, alu

För passbitar i kombination med 21 mm plywood.



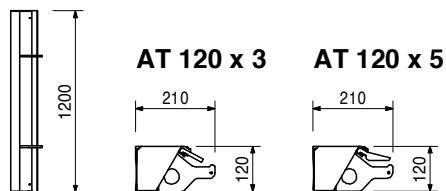
# MAXIMO MX 15 Elementform



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.

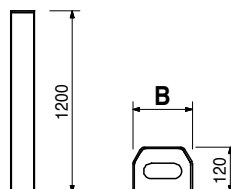


023068	11,800
023069	13,500
023071	16,300
023072	18,500

**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

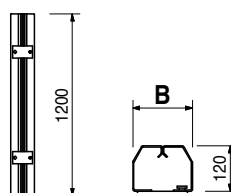


023081	12,800
023080	14,700
023078	16,800
023079	18,600

**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.

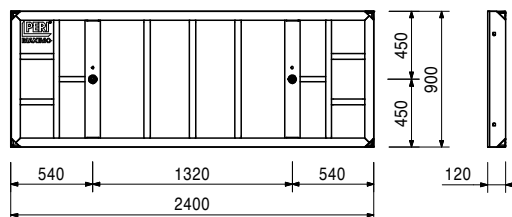
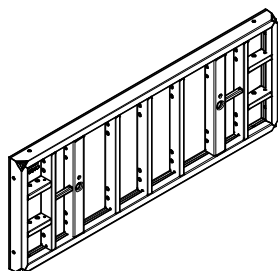
**B**

118  
 158  
 218  
 268



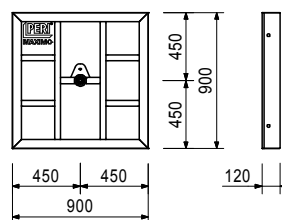
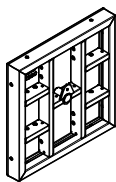
112115	121,000
--------	---------

**Element MX 90 x 240**  
 2,160 m<sup>2</sup>. Element med plywood 18 mm.



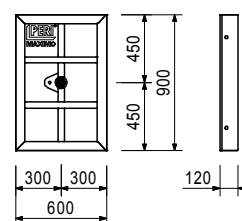
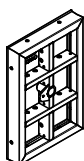
Art.-nr.	Vikt kg
112252	48,900

**Element MX 90 x 90**  
0,810 m<sup>2</sup>. Element med plywood 18 mm.



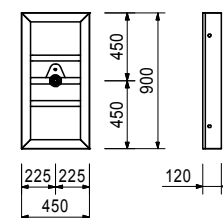
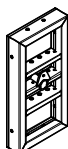
112259	36,600
--------	--------

**Element MX 90 x 60**  
0,540 m<sup>2</sup>. Element med plywood 18 mm.



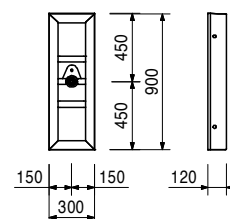
112265	31,200
--------	--------

**Element MX 90 x 45**  
0,405 m<sup>2</sup>. Element med plywood 18 mm.



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

**Element MX 90 x 30**  
0,270 m<sup>2</sup>. Element med plywood 18 mm.



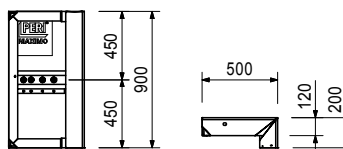
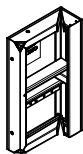
# MAXIMO MX 15 Elementform



Art.-nr.	Vikt kg
115307	36,800

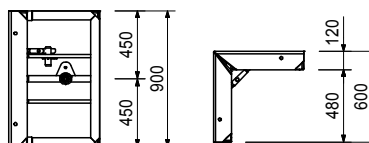
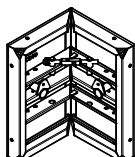
**Innerhörn MXI 90 x 50/20**  
0,630 m<sup>2</sup>. Element med plywood 18 mm.  
För 90° Innerhörn.

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



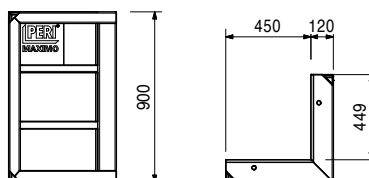
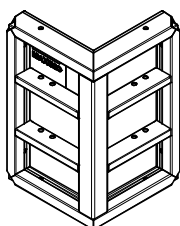
112715	68,000
--------	--------

**Innerhörn MXI 90 x 60**  
1,080 m<sup>2</sup>. Element med plywood 18 mm.  
För 90° Innerhörn.



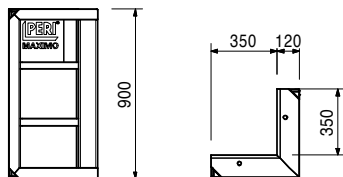
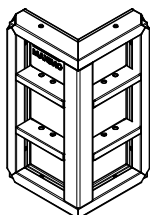
126923	59,600
--------	--------

**Ytterhörn MXA 90 x 45**  
0,808 m<sup>2</sup>. Element med plywood 18 mm.  
För 90° ytterhörn.



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

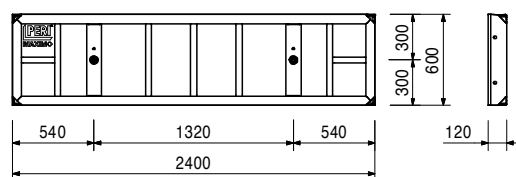
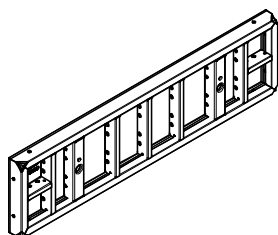
**Ytterhörn MXA 90 x 35**  
0,630 m<sup>2</sup>. Element med plywood 18 mm.  
För 90° ytterhörn.



# MAXIMO MX 15 Elementform

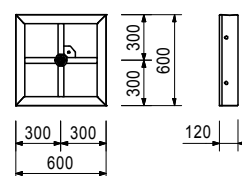
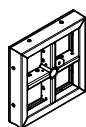
Art.-nr.	Vikt kg
112126	88,000

**Element MX 60 x 240**  
1,440 m<sup>2</sup>. Element med plywood 18 mm.



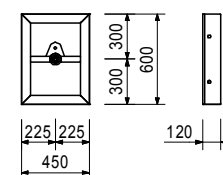
112280	28,400
--------	--------

**Element MX 60 x 60**  
0,360 m<sup>2</sup>. Element med plywood 18 mm.



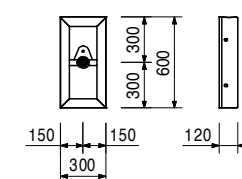
112286	21,900
--------	--------

**Element MX 60 x 45**  
0,270 m<sup>2</sup>. Element med plywood 18 mm.



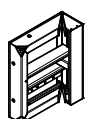
112292	16,200
--------	--------

**Element MX 60 x 30**  
0,180 m<sup>2</sup>. Element med plywood 18 mm.

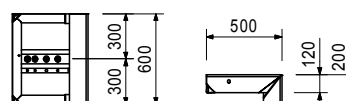


115315	29,600
--------	--------

**Innerhörn MXI 60 x 50/20**  
0,420 m<sup>2</sup>. Element med plywood 18 mm.  
För 90° innerhörn.



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



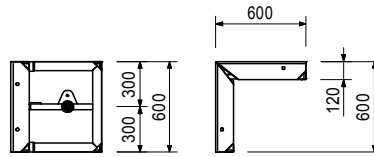
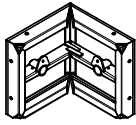
# MAXIMO MX 15 Elementform



Art.-nr.	Vikt kg
112726	45,400

## Innerhörn MXI 60 x 60

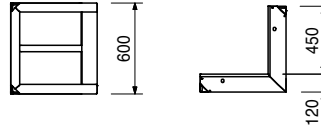
0,720 m<sup>2</sup>. Element med plywood 18 mm.  
För 90° innerhörn.



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

## Ytterhörn MXA 60 x 45

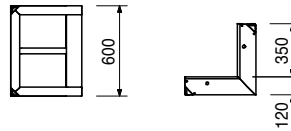
0,540 m<sup>2</sup>. Element med plywood 18 mm.  
För 90° ytterhörn.



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

## Ytterhörn MXA 60 x 35

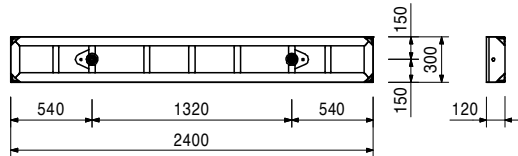
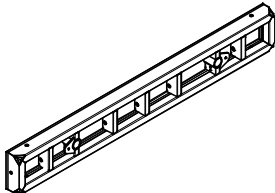
0,420 m<sup>2</sup>. Element med plywood 18 mm.  
För 90° ytterhörn.



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

## Element MX 30 x 240

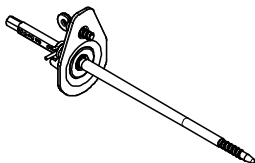
0,720 m<sup>2</sup>. Element med plywood 18 mm.



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

## MX 15 Formstag 15 – 25

För vägg tjocklek 15 – 25 cm.

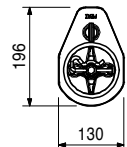
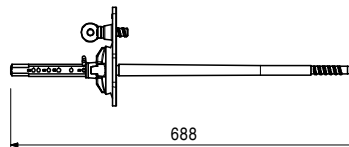


### Notering

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

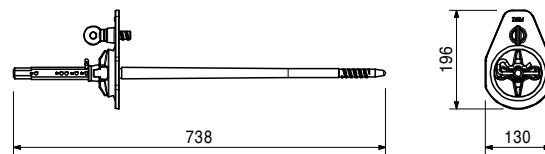
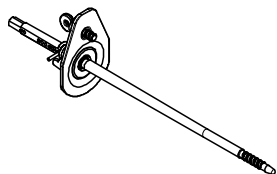
**MX 15 Formstag 20 – 30**  
För väggjocklek 20 – 30 cm.

### Notering

Smörj formstaget med formsläppmedel före användning för en lättare formrivning.

### Tekniska data

Tillåten dragkraft 90 kN.



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

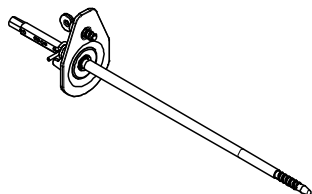
**MX 15 Formstag 30 – 40**  
För väggjocklek 30 – 40 cm.

### Notering

Smörj formstaget med formsläppmedel före användning för en lättare formrivning.

### Tekniska data

Tillåten dragkraft 90 kN.

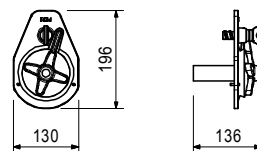


112386	2,580
--------	-------

**Låsmutter MX 15**  
Stoppmutter för Formstag MX.

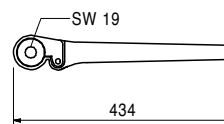
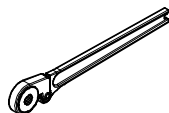
### Tekniska data

Tillåten dragkraft 90 kN.



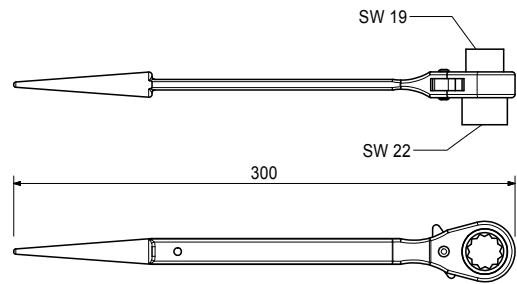
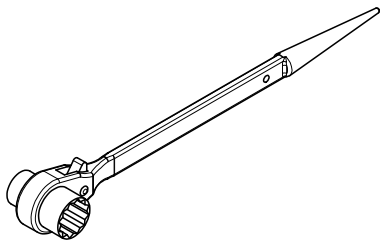
116841	1,450
--------	-------

**Formstagsnyckel MX 15**  
För lätt demontage av Formstag MX.



Art.-nr.	Vikt kg
796061	0,450

## Spärrskaft 19-22



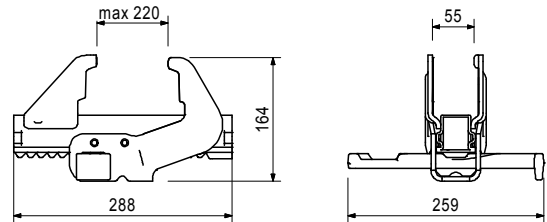
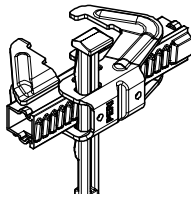
023500	4,580
--------	-------

## Formlås BFD, galv

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

## Tekniska data

Tillåten dragkraft 20,0 kN.



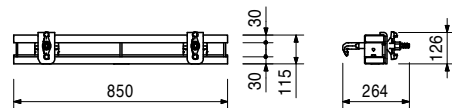
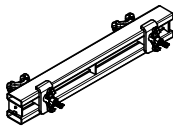
124941	14,100
--------	--------

## Skarvregel MAR 85-3

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

## Tekniska data

Tillåtet böjmoment 3,9 kNm.



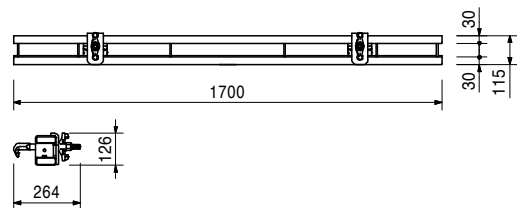
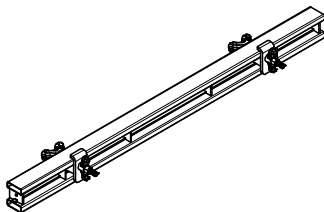
124942	23,400
--------	--------

## Skarvregel MAR 170-3

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

## Tekniska data

Tillåtet böjmoment 3,9 kNm.



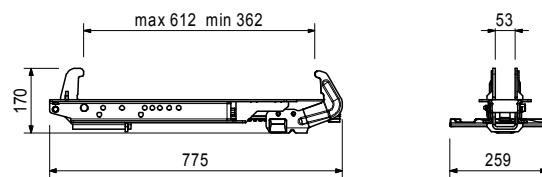
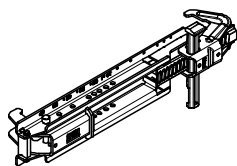


# MAXIMO MX 15 Elementform



Art.-nr.	Vikt kg
127732	11,000

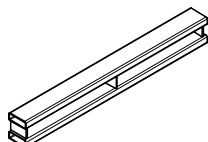
## Avstängarlås MX 15 – 40



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

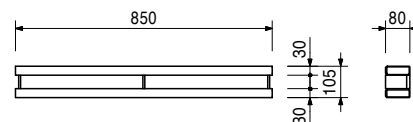
## Regel 85

Motsvarar Skarvregel TAR 85 dock utan upphängningskrokar.



## Tekniska data

Tillåtet böjmoment 4,4 kNm.



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

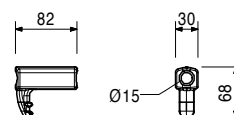
## Spännhakehuvud DW 15, galv.

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



## Tekniska data

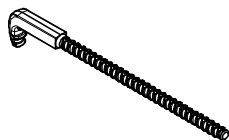
Tillåten dragkraft 20,0 kN.



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

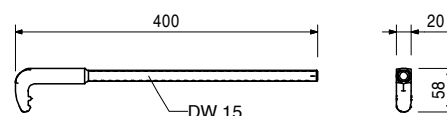
## Spännhake DW 15, L = 400, galv.

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



## Tekniska data

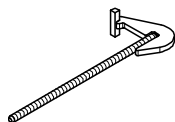
Tillåten dragkraft 20,0 kN.



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

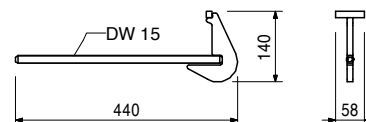
## Flaggankare TS, galv.

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



## Tekniska data

Tillåten dragkraft 20,0 kN.



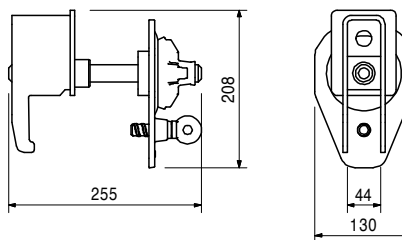
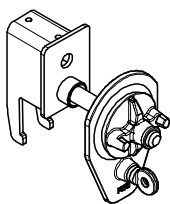
# MAXIMO MX 15 Elementform



Art.-nr.	Vikt kg
115640	5,980

## Flaggankare MX DW 20

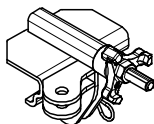
För formsättning av väggförskjutningar hos MAXIMO i kombination med Multielement MXM.



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

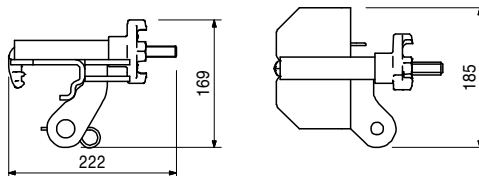
## Formstödsfäste TRIO, galv.

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.



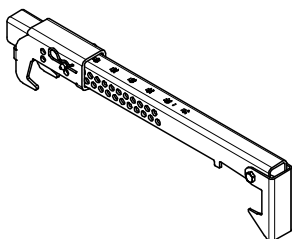
115350	6,330
123842	9,090

## 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

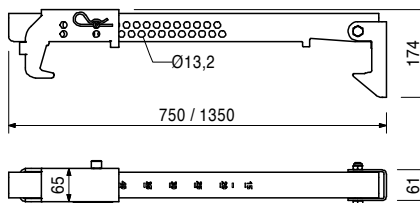
- 1 st 115331 Säkerhetsbult  $\varnothing$  12 x 96, galv.
- 1 st 018060 Fjädersprint 4/1, galv.

## Notering

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

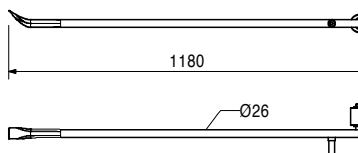
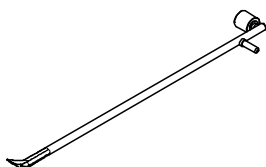
## Tekniska data

Till. drag- och tryckkraft 9 kN.



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

## Avformningsspett TRIO



# MAXIMO MX 15 Elementform

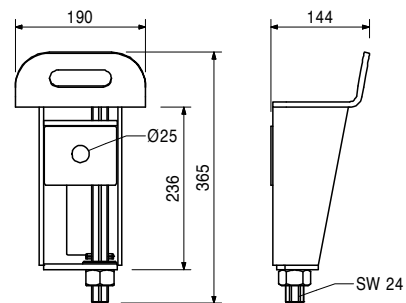
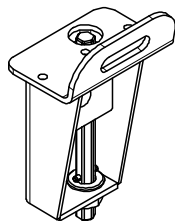
Art.-nr.	Vikt kg
101633	9,790

## 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.

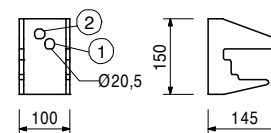
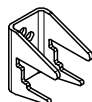
För intervallberoende förankring utanför elementet, speciellt för fundament och påskärvingar.

## Tekniska data

Tillåten dragkraft på formstag:

Hål 1 = 30 kN

Hål 2 = 15 kN



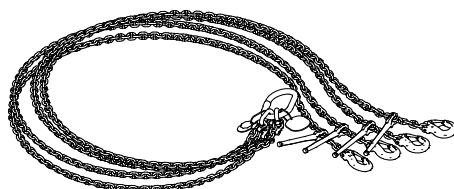
117321	31,000
--------	--------

## Kombilänga MX

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

## OBS

Följ bruksanvisningen!



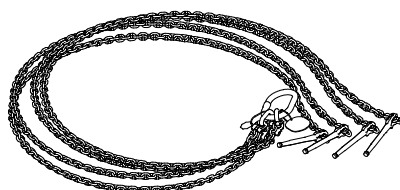
117322	25,000
--------	--------

## 4-partslänga MX

För transport av MAXIMO och TRIO elementstaplar.

## OBS

Följ bruksanvisningen!



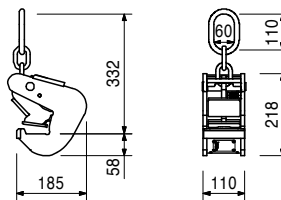
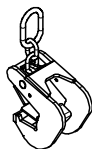
# MAXIMO MX 15 Elementform

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.

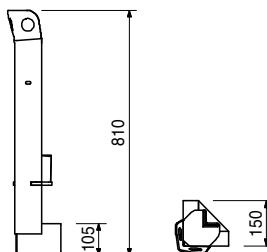
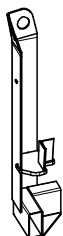


115058	7,450
--------	-------

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

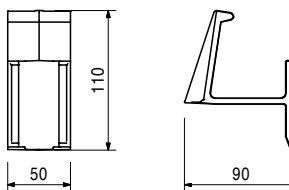
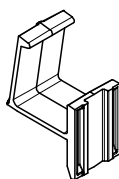
**OBS**  
Följ bruksanvisningen!

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



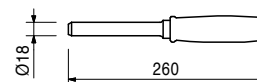
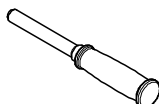
113019	0,068
--------	-------

**Staplingsklack MX**  
För lättare stapling av MAXIMO element.



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

**Bärhjälp TRIO**  
För lättare hantering av element.



# MAXIMO MX 15 Elementform



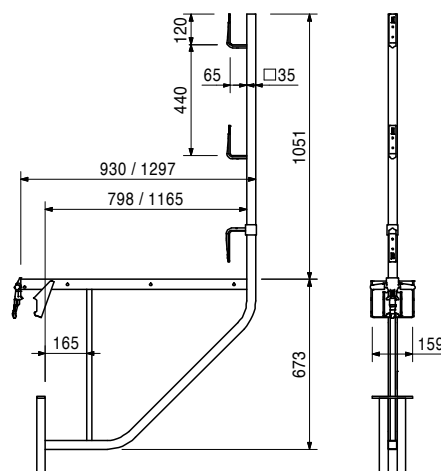
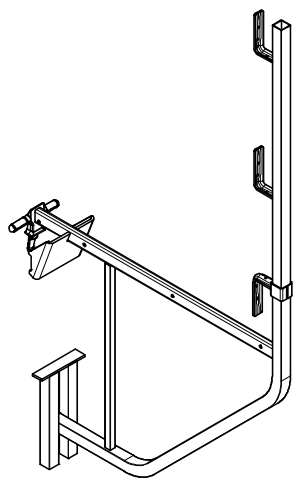
Art.-nr.	Vikt kg
023670	12,600
023680	16,700

## 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/m<sup>2</sup>  
vid maximalt avstånd 1,35 m.



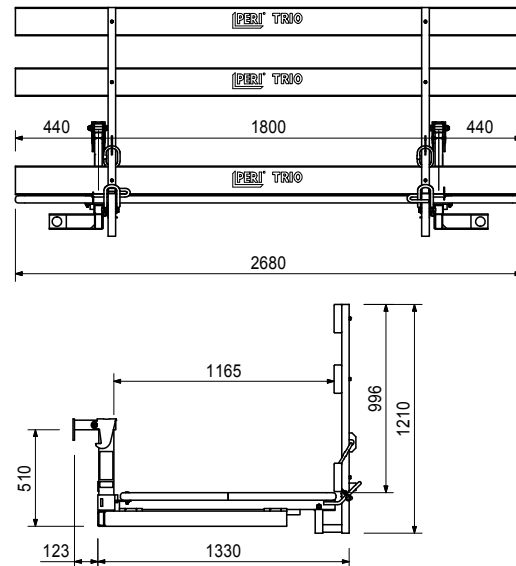
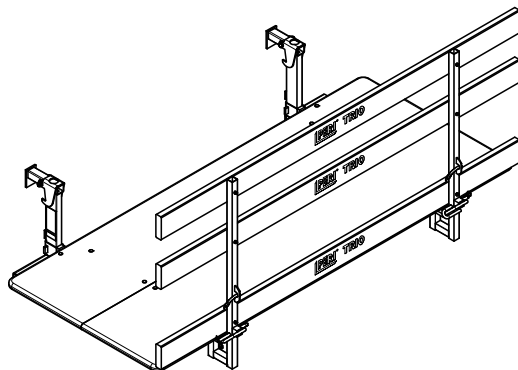
022950	129,000
--------	---------

## Gjutbrygga TRIO 120 x 270

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

### Tekniska data

Tillåten belastning 150 kg/m<sup>2</sup>.



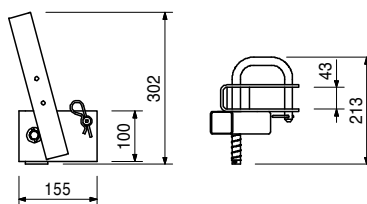
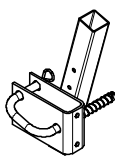
# MAXIMO MX 15 Elementform



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.

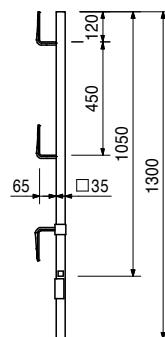


116292	4,730
--------	-------

Tillbehör  
**Skyddsräckesstolpe HSGP-2**

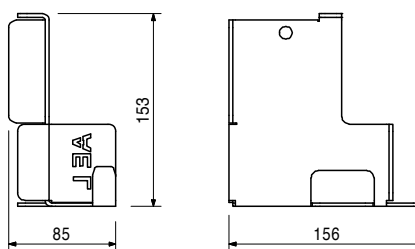
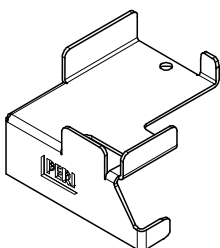
116292	4,730
--------	-------

**Skyddsräckesstolpe HSGP-2**  
Som fallskydd till olika system.



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

**Staplingsklack L MXI**

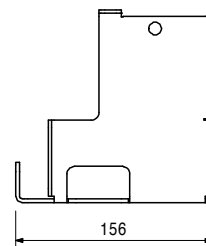
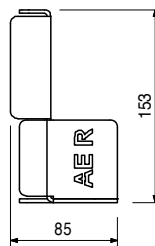
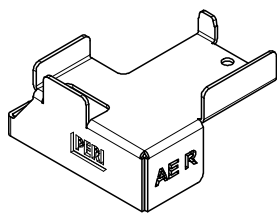


# MAXIMO MX 15 Elementform



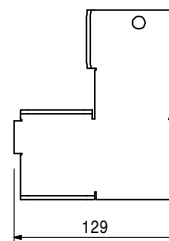
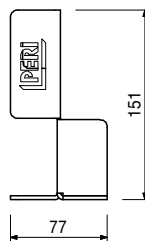
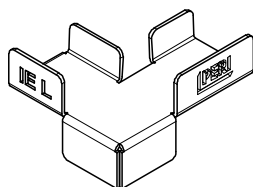
Art.-nr.	Vikt kg
118105	0,699

**Staplingsklack R MXA**



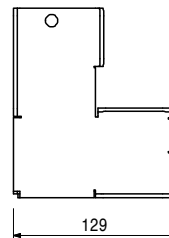
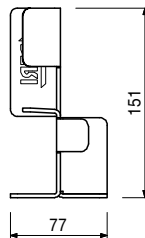
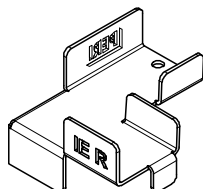
118110	0,614
--------	-------

**Staplingsklack L MXI**



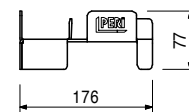
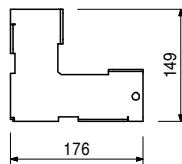
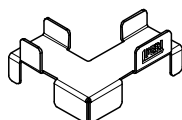
118112	0,613
--------	-------

**Staplingsklack R MXI**



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

**Staplingsklack MX Flat för Schakthörn MXSE**



# MAXIMO MX 15 Elementform



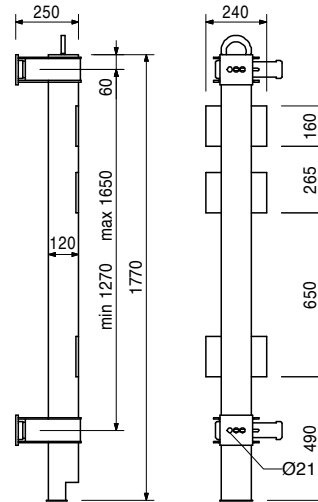
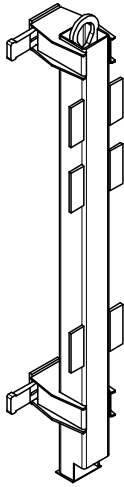
Art.-nr.	Vikt kg
027680	49,600

## 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**

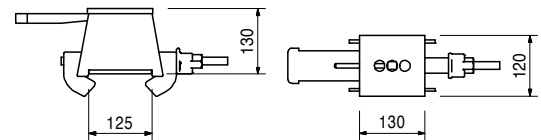
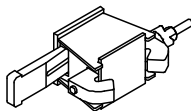
025740	9,140
--------	-------

## 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.**

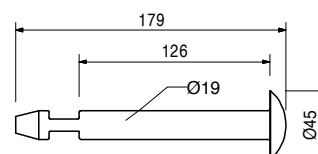
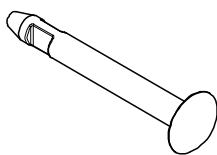
**Hylsa SB-MAXIMO, galv.**

**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

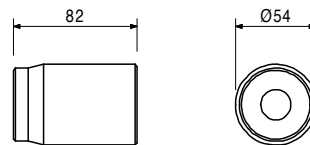
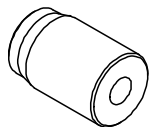
Art.-nr.	Vikt kg
114107	1,190

## 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

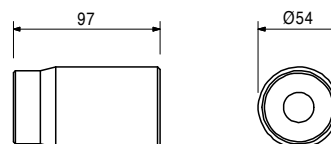
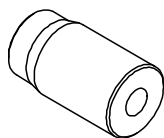
114417	1,400
--------	-------

## 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

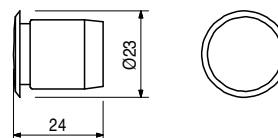
113255	0,414
--------	-------

## Säkerhetsbult SB-MAXIMO, galv.

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

## Plugg MXM 15 Ø 18,3

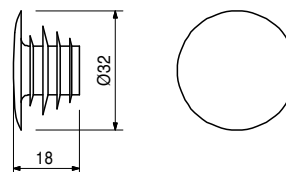
För MAXIMO Multielement MXM, innerhörn 50/20 och standardelement vid enkelsidigt arbete.



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

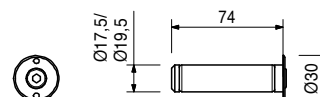
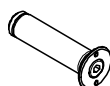
## Tätningsplugg MX 15 – 75 MF-S

## Tätningsplugg MX 15 – 75 MF-L

För förslutning av Formstagshål MX i betong.

## Notering

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

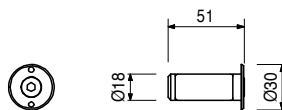


# MAXIMO MX 15 Elementform

Art.-nr.	Vikt kg
127064	0,050

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

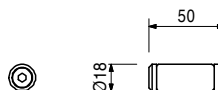
**Notering**  
Används vid ej tryckande vatten.



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

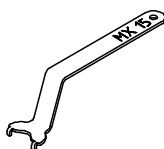
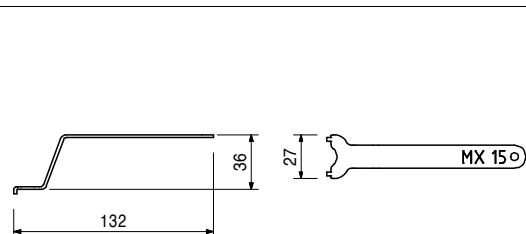
**Tätningsslugg MX 15 – 50 OF-LS**  
För förslutning av Formstagshål MX i betong, om flänsen inte ska synas.

**Notering**  
Används vid ej tryckande vatten.



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

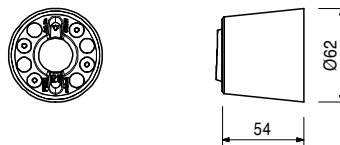
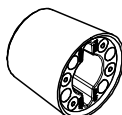
**Skruvproppsnyckel MX 15 – 2**  
Ingår i förpackningen med Tätningsslugg MX 15.



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

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

**Notering**  
Används vid vattentät eller synlig betong.



Tillbehör

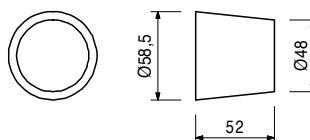
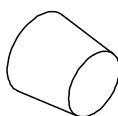
126696	1,220
--------	-------

**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.



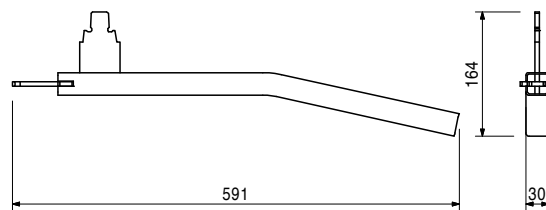
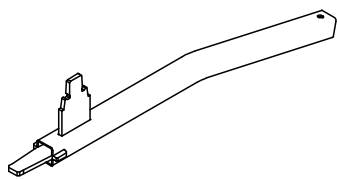
# MAXIMO MX 15 Elementform



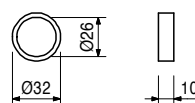
Art.-nr.	Vikt kg
126696	1,220

## Magnetkonsnyckel MX 15 / MX 18

För demontage av Magnetkona MX 15 och MX 18.

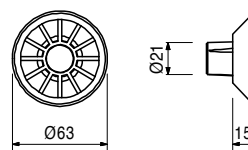


114592	0,021	<b>Distansring MX 15 – 10 mm</b>
--------	-------	----------------------------------



125299	0,013	<b>Kona MX DR 22/2</b>
--------	-------	------------------------

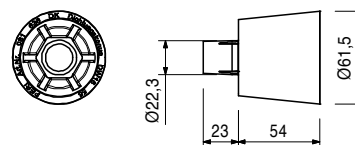
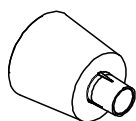
För användning av Formstag DW 15. Passar till Distansrör DR 22.



031636	0,063	<b>DK Tätningskona DW 15/55</b>
--------	-------	---------------------------------

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



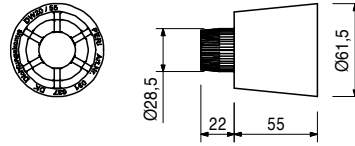
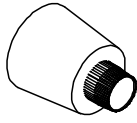
Art.-nr.	Vikt kg
031637	0,055

## DK Tätningskona DW 20/55

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

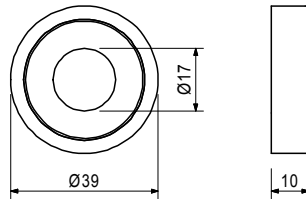
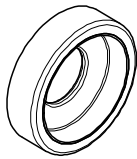
## Notering

50 st per förpackning.



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

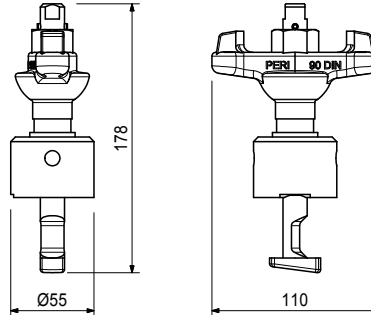
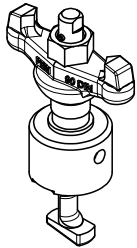
## Tätningshylsa MX 15



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

## Demonteringsverktyg MX Tätning

För byte av tätningshylsa.



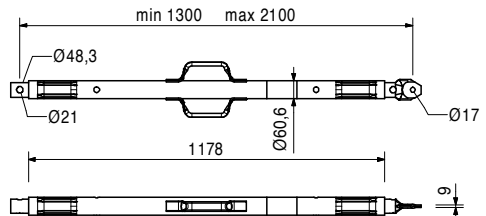
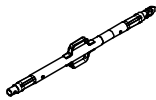
117466	10,600
--------	--------

## 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.



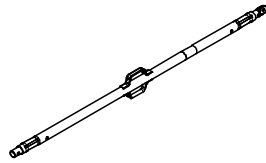
# MAXIMO MX 15 Elementform



Art.-nr.	Vikt kg
118238	12,200

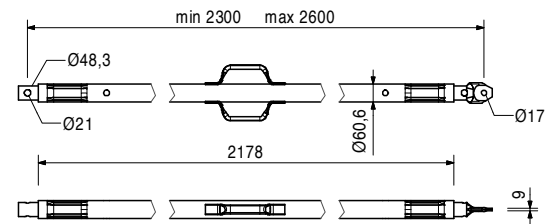
## Formstöd RS 260, galv.

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



## Notering

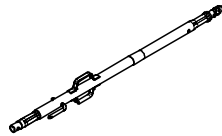
Tillåten belastning se PERI tabeller.



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

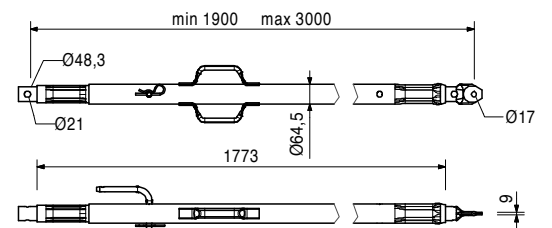
## Formstöd RS 300, galv.

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



## Notering

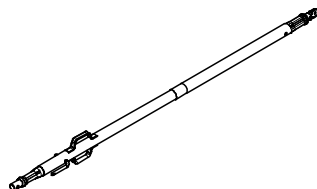
Tillåten belastning se PERI tabeller.



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

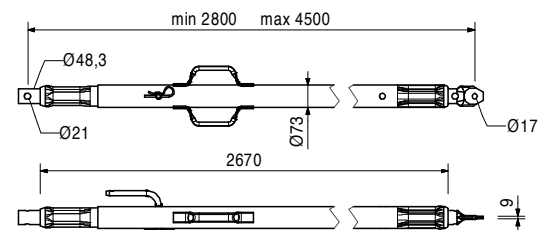
## Formstöd RS 450, galv.

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



## Notering

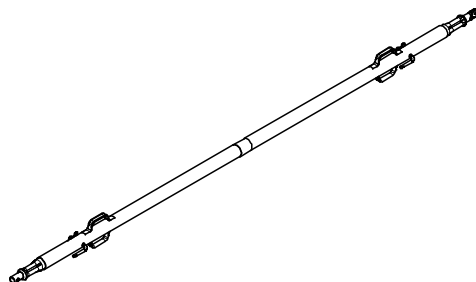
Tillåten belastning se PERI tabeller.



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

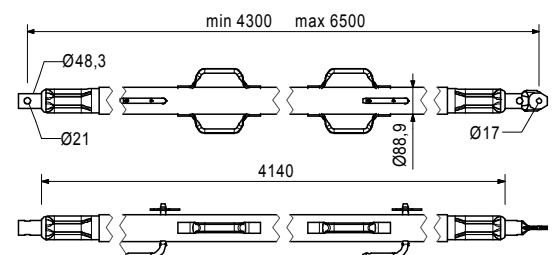
## Formstöd RS 650, galv.

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



## Notering

Tillåten belastning se PERI tabeller.

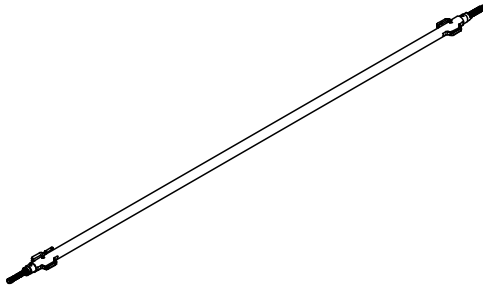


# MAXIMO MX 15 Elementform

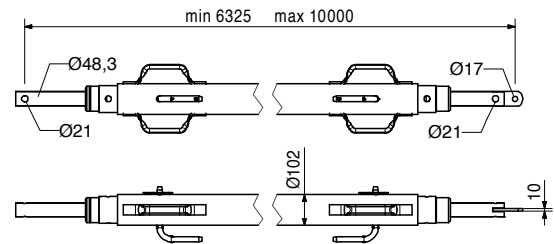


Art.-nr.	Vikt kg
028990	115,000

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

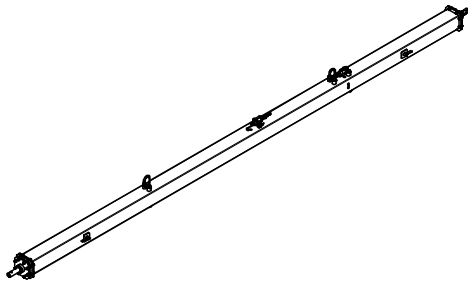


**Notering**  
 Tillåten belastning se PERI tabeller.

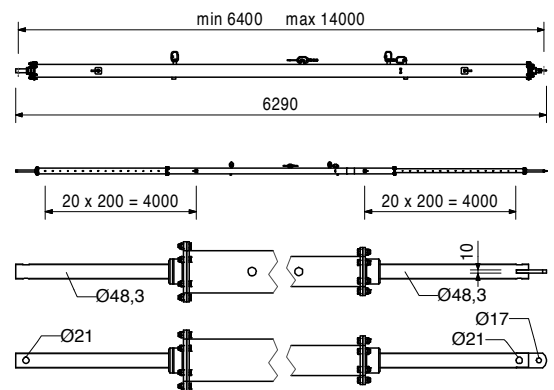


103800	271,000
--------	---------

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

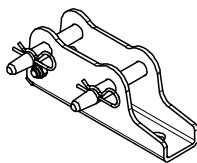


**Notering**  
 Tillåten belastning se PERI tabeller. Kättingen kan kopplas på från marken.

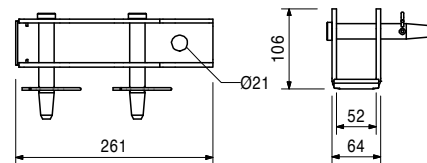


117343	3,250
--------	-------

**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



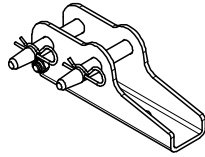
124777	0,210
--------	-------

Tillbehör  
**Betongskruv PERI 14/20 x 130**

Art.-nr.	Vikt kg
126666	3,070

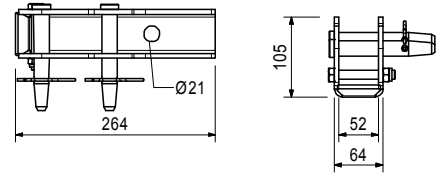
### Fotplatta-3 för RS 210 – 1400

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



### Komplett med

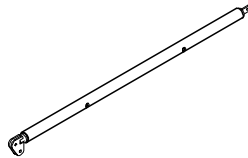
2 st 105400 Säkerhetsbult  $\varnothing$  20 x 140, galv.  
 2 st 018060 Fjädersprint 4/1, galv.  
 1 st 113063 Skruv ISO 4014 M12 x 80-18.8, galv.



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

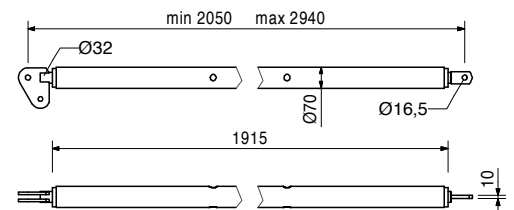
### Formstöd RSS I

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



### Notering

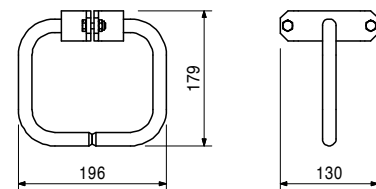
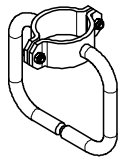
Tillåten belastning se PERI tabeller.



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

### Handtag formstöd TRH / RSS / AV

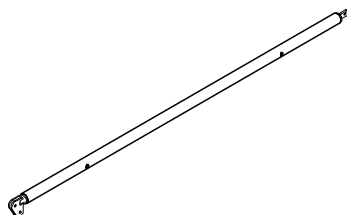
Handtag att skruva fast på Formstöd RSS I, RSS II, RSS III och på Utliggare AV 210 och AV 190 kpl. med 2 st skruvar och Mutter M8.



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

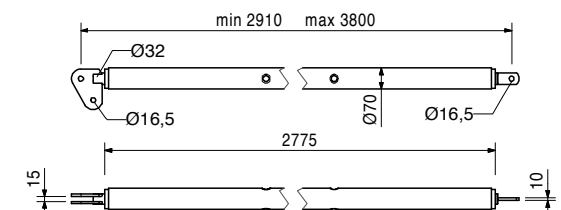
### Formstöd RSS II

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



### Notering

Tillåten belastning se PERI tabeller.



# MAXIMO MX 15 Elementform



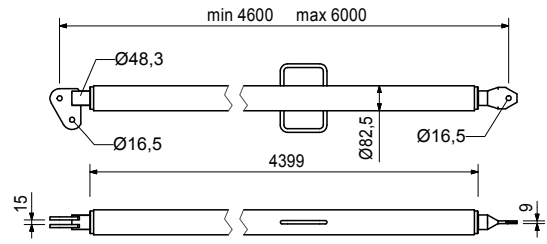
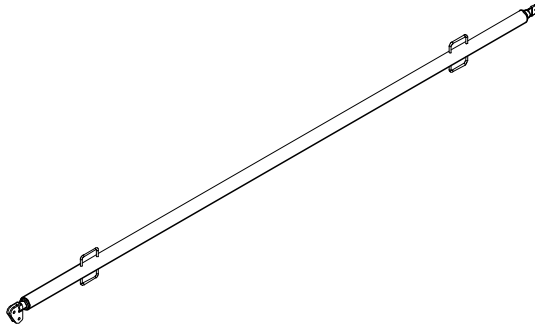
Art.-nr.	Vikt kg
028030	38,400

## Formstöd RSS III

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

## Notering

Tillåten belastning se PERI tabeller.



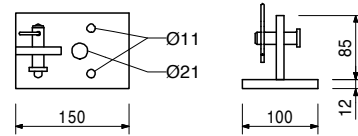
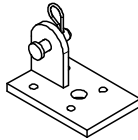
106000	1,820
--------	-------

## 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

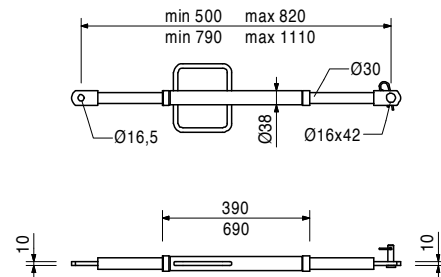
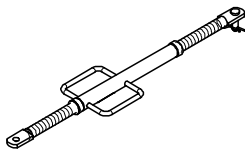
500	820
790	1110

## Komplett med

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

## Notering

Tillåten belastning se PERI tabeller.





# MAXIMO MX 15 Elementform

Art.-nr.	Vikt kg
028110	5,180

## Utliggare AV 140

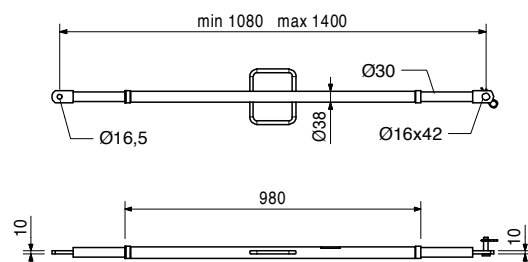
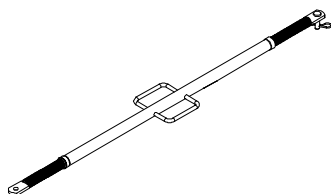
Utdragslängd L = 1,08 – 1,40 m.  
För uppriktning av PERI formsystem.

## 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

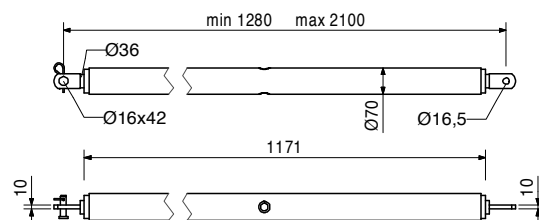
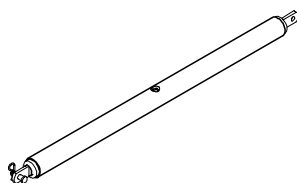
Utdragslängd L = 1,28 – 2,10 m.  
För uppriktning av PERI formsystem.

## 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

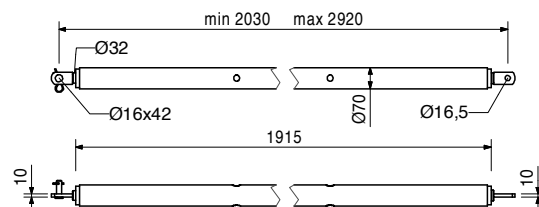
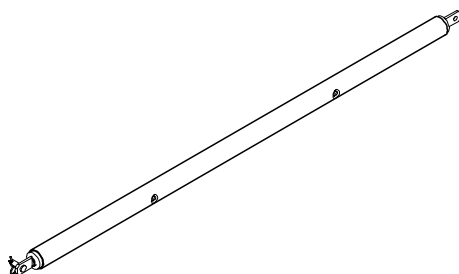
Utdragslängd L = 2,03 – 2,92 m.  
För uppriktning av PERI formsystem.

## Komplett med

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

## Notering

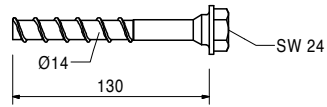
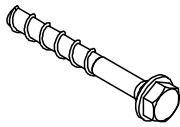
Tillåten belastning se PERI tabeller.



Art.-nr.	Vikt kg
124777	0,210

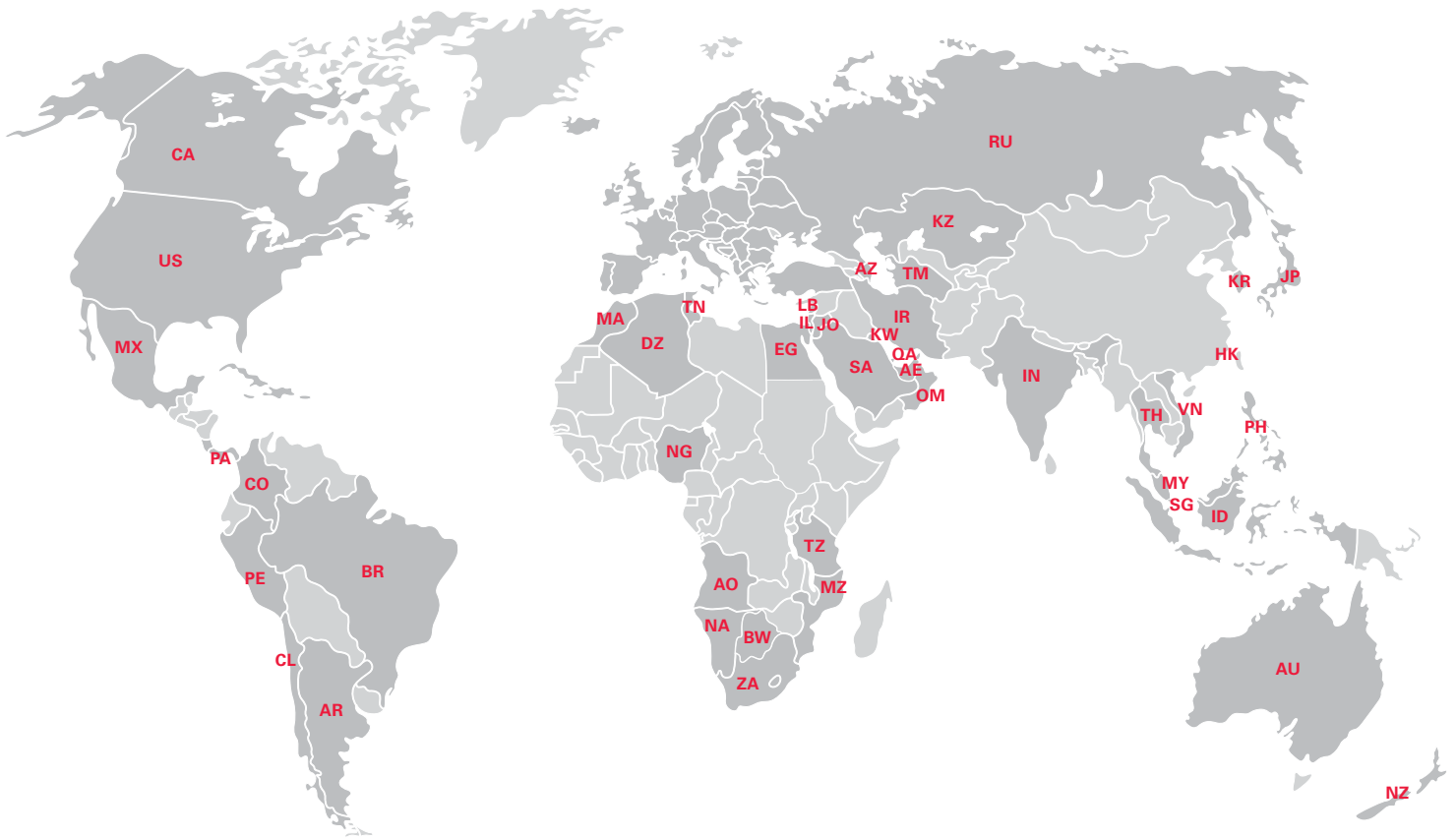
**Betongskruv PERI 14/20 x 130**  
För temporärt montage på betongkomponenter.

**OBS**  
Beakta PERI datablad!  
Borrhål  $\varnothing$  14 mm.





# PERI internationellt



## Nordamerika

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

## Sydamerika

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

## Afrika

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

## Asien

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



**Vägghorm**



**Pelarform**



**Valvform**



**Klättersystem**



**Broform**



**Tunnelform**



**Stämplorm**



**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