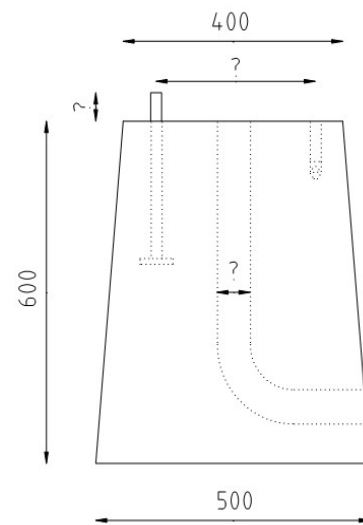
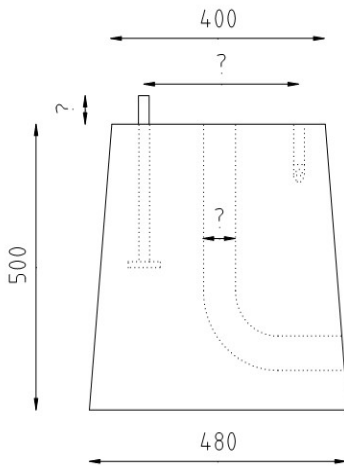
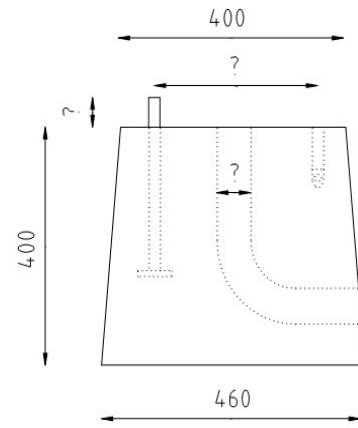


TRAPEZIUM BETONPOEREN MET KOP MAAT 300x300

Trapezium betonpoeren zijn praktische prefab elementen ter ondersteuning van allerlei elektrische en non elektrische componenten. Denk hierbij aan het snel en eenvoudig installeren van auto, bus en fiets laadpalen in de openbare buitenruimte.. Maar ook kunnen trapezium betonpoeren ontzettend handig zijn voor het vastzetten van cameramasten, lichtmasten en vlaggenmasten als men op locatie maar tot een beperkte diepte onder het maaiveld mag graven. Ook slagbomen, meldposten, beschermingspalen en nog veel meer objecten kunnen prima ondersteund worden door onze prefab trapezium betonpoeren waar de instortvoorzieningen geheel op maat voorzien kunnen worden.

- Grote diversiteit en toepassingen
- Hoge kwaliteit glasvezel beton
- Instortvoorzieningen op maat
- Al leverbaar vanaf 2 stuks

Omschrijving	Eigenschappen
Afmeting kop maat	300 x 300 mm
Hoogte	300 t/m 700 mm
Gewicht	75 t/m 215 Kg.
Instortvoorzieningen	Draadankers of hulzen
Kabeldoorvoeren	Ø30 t/m Ø110 mm
Hoekafwerking	Radius 5/6 mm
Betonsoort	Glasvezelbeton
Betonoppervlak	Glad
Betonkleur	Lichtgrijs
Betonkwaliteit	C45/55
Milieuklasse	XC4/XD3/XF4

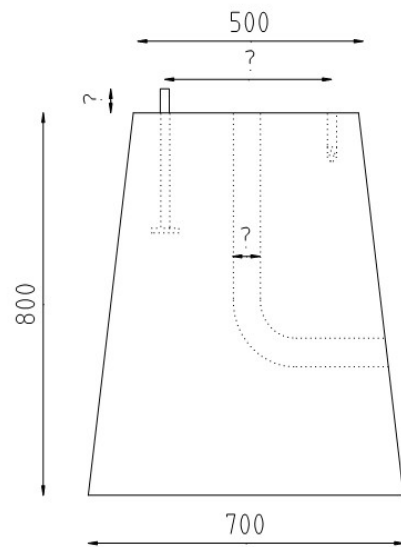
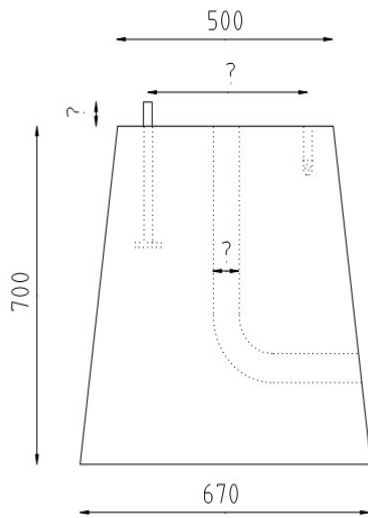
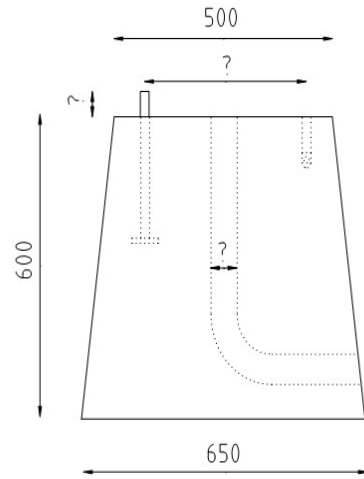


TRAPEZIUM BETONPOEREN MET KOP MAAT 400x400

Trapezium betonpoeren zijn praktische prefab elementen ter ondersteuning van allerlei elektrische en non elektrische componenten. Denk hierbij aan het snel en eenvoudig installeren van auto, bus en fiets laadpalen in de openbare buitenruimte.. Maar ook kunnen trapezium betonpoeren ontzettend handig zijn voor het vastzetten van cameramasten, lichtmasten en vlaggenmasten als men op locatie maar tot een beperkte diepte onder het maaiveld mag graven. Ook slagbomen, meldposten, beschermingspalen en nog veel meer objecten kunnen prima ondersteund worden door onze prefab trapezium betonpoeren waar de instortvoorzieningen geheel op maat voorzien kunnen worden.

- Grote diversiteit en toepassingen
- Hoge kwaliteit glasvezel beton
- Instortvoorzieningen op maat
- Al leverbaar vanaf 2 stuks

Omschrijving	Eigenschappen
Afmeting kop maat	400 x 400 mm
Hoogte	400 t/m 600 mm
Gewicht	178 t/m 290 Kg.
Instortvoorzieningen	Draadankers of hulzen
Kabeldoorvoeren	Ø30 t/m Ø110 mm
Hoekafwerking	Radius 5/6 mm
Betonsoort	Glasvezelbeton
Betonoppervlak	Glad
Betonkleur	Lichtgrijs
Betonkwaliteit	C45/55
Milieuklasse	XC4/XD3/XF4

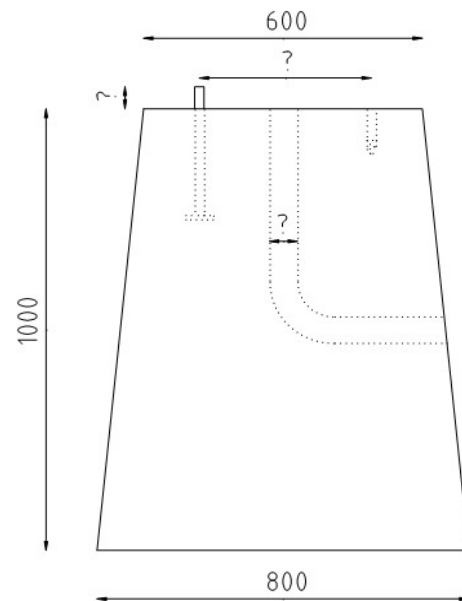
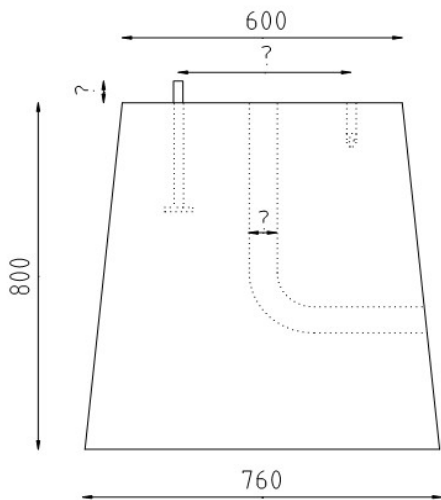
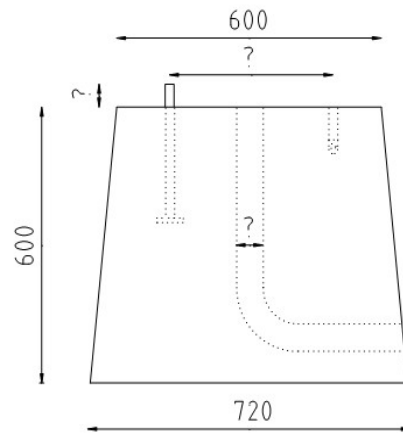


TRAPEZIUM BETONPOEREN MET KOP MAAT 500x500

Trapezium betonpoeren zijn praktische prefab elementen ter ondersteuning van allerlei elektrische en non elektrische componenten. Denk hierbij aan het snel en eenvoudig installeren van auto, bus en fiets laadpalen in de openbare buitenruimte.. Maar ook kunnen trapezium betonpoeren ontzettend handig zijn voor het vastzetten van cameramasten, lichtmasten en vlaggenmasten als men op locatie maar tot een beperkte diepte onder het maaiveld mag graven. Ook slagbomen, meldposten, beschermingspalen en nog veel meer objecten kunnen prima ondersteund worden door onze prefab trapezium betonpoeren waar de instortvoorzieningen geheel op maat voorzien kunnen worden.

- Grote diversiteit en toepassingen
- Hoge kwaliteit glasvezel beton
- Instortvoorzieningen op maat
- Al leverbaar vanaf 2 stuks

Omschrijving	Eigenschappen
Afmeting kop maat	500 x 500 mm
Hoogte	600 t/m 800 mm
Gewicht	475 t/m 690 Kg.
Instortvoorzieningen	Draadankers of hulzen
Kabeldoorvoeren	Ø30 t/m Ø110 mm
Hoekafwerking	Radius 5/6 mm
Betonsoort	Glasvezelbeton
Betonoppervlak	Glad
Betonkleur	Lichtgrijs
Betonkwaliteit	C45/55
Milieuklasse	XC4/XD3/XF4



TRAPEZIUM BETONPOEREN MET KOP MAAT 600x600

Trapezium betonpoeren zijn praktische prefab elementen ter ondersteuning van allerlei elektrische en non elektrische componenten. Denk hierbij aan het snel en eenvoudig installeren van auto, bus en fiets laadpalen in de openbare buitenruimte.. Maar ook kunnen trapezium betonpoeren ontzettend handig zijn voor het vastzetten van cameramasten, lichtmasten en vlaggenmasten als men op locatie maar tot een beperkte diepte onder het maaiveld mag graven. Ook slagbomen, meldposten, beschermingspalen en nog veel meer objecten kunnen prima ondersteund worden door onze prefab trapezium betonpoeren waar de instortvoorzieningen geheel op maat voorzien kunnen worden.

- Grote diversiteit en toepassingen
- Hoge kwaliteit glasvezel beton
- Instortvoorzieningen op maat
- Al leverbaar vanaf 2 stuks

Omschrijving	Eigenschappen
Afmeting kop maat	600 x 600 mm
Hoogte	600 t/m 1000 mm
Gewicht	630 t/m 1200 Kg.
Instortvoorzieningen	Draadankers of hulzen
Kabeldoorvoeren	Ø30 t/m Ø110 mm
Hoekafwerking	Radius 5/6 mm
Betonsoort	Glasvezelbeton
Betonoppervlak	Glad
Betonkleur	Lichtgrijs
Betonkwaliteit	C45/55
Milieuklasse	XC4/XD3/XF4