

## DE FUNDERING VOOR DE METERKAST: METERKASTVLOERPLATEN EN DOORVOERBOCHTEN

De succesvolle standaard meterkastplaat (MKP) heeft sparingen voor gas, electra, water, telecom en kabel (CAI), rekeninghoudend met de voorgeschreven mantelbuizen. Het type SV [stadsverwarming] heeft extra sparingen voor de grote stadsverwarmingbuizen en voor huishoudwater. Beide MKP's kunnen waar nodig in spiegelbeeld worden geïnstalleerd. De vloerplaten worden met fixatiepunten aan de lange kant op de ruwe vloer genageld. Door de hoogte van 30 mm komen deze na de vloerafwerking gelijk met de afwerkvloer.

Aan drie kanten is een getrapte sparing voor de plaatsing van de meterkastwanden. Trekspanning door zakkende ondergrond wordt opgevangen; de mantelbuisverbindingen zijn nastelbaar. De ontwikkeling heeft plaatsgevonden in nauwe samenwerking met de nutsbedrijven die vertegenwoordigd worden door de Interprovinciale Werkgroep Uniformering Normmeterkast (IWUN).

**De toepassing van de KOMO goedgekeurde meterkastvloerplaten garandeert u een eenvoudige, probleemloze installatie die de uniformiteit in de meterkast extra benadrukt.**



Taatsring voor gas doorvoer is geel en dus gemakkelijk herkenbaar.



Mantelbuis doorvoer onder een hoek van 7° mogelijk.



### STANDAARD DOORVOERBOCHTEN

Elke laagbouwwooning in Nederland wordt voorzien van een set doorvoerbochten. Deze doorvoerbochten komen binnen via de meterkast en dienen voor het invoeren van gas, water, cai, telecom en electra door de nutsbedrijven.

#### Standaard set bestaat uit:

	Gas	63 mm	
Geel			
Water	50 mm	Blauw	
Cai	50 mm	Grijs	
Telecom	50 mm	Grijs	
Electra	50 mm	Grijs	

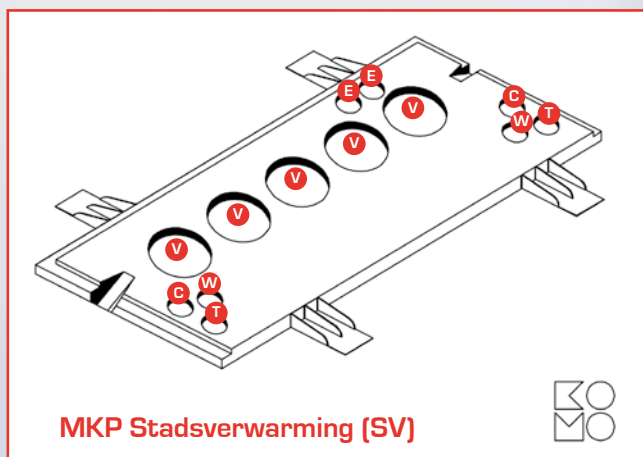
**VECO BOUWSPECIALITEITEN** levert tevens **alle afwijkende maten** op het gebied van doorvoerbochten voor woningbouw en utiliteitsbouw.

Doorvoerbochten met de maten 75, 90, 110, 125, 160 mm zijn voor ons een standaard begrip. Door het wijzigen van de richtlijnen op gebied van nutsinvoeren is door de gezamenlijke nutsmaatschappijen de IWUN opgericht, deze partij verplicht de bouwondernemers en installateurs om bijvoorbeeld gasbochten uit 1 stuk uit te voeren. **Wij leveren doorvoerbochten tot wel 14 meter lang uit 1 stuk.**

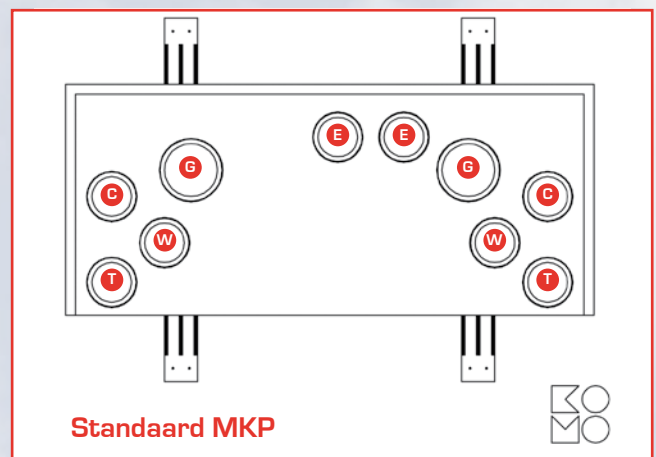
Vraagt u ook eens naar de mogelijkheid van doorvoerbochten in PE en trekkoorden voor een makkelijke invoering. Ook doorvoerbochten met afwijkende gradering of met twee bochten in een doorvoerbocht behoort tot de mogelijkheden.

# METERKASTVLOERPLAAT, DE VOORDELEN VOOR U OP EEN RIJ:

- mantelbuizen doorvoer onder een hoek van 7° mogelijk
- mantelbuizen zeer eenvoudig te monteren/ demontieren door ruimere openingen
- taatsring voor gasdoorvoer is geel en dus makkelijk herkenbaar
- aansluitingen gasbelemmerend uit te voeren na aansluiting van doorvoerbocht
- te voorzien van een PUR-isolatieplaat met een  $R_c$  waarde 0 t/m 4 m<sup>2</sup>.K/W
- probleemloze montage, de cementafwerkvloer kan achterwege blijven
- recyclebare kunststof
- niet hygroscopisch
- licht in gewicht
- hoge slagvastheid
- hoge UV bestendigheid
- klemkracht minimaal 0,6 kN
- mantelbuizen zijn in spiegelbeeld te plaatsen
- aan 3 kanten getrapte sparing voor plaatsing meterkastwanden
- juiste plaats van de uitsparingen is gegarandeerd
- extra zekerheid door KOMO keur



MKP Stadsverwarming (SV)



Standaard MKP

## Kenmerken (SV plaat):

KOMO keur

Te leveren met isolatieplaat

Geleidegoten voor binneninstallatie SV

Tevens geschikt voor huishoudwater

Voorzien van knelringen

## Maatvoering

(bxdxh) 750 x 350 x 30 mm \*

h = + 35 mm voor isolatie

## Diameters mantelbuizen:

V Stadsverwarming Ø 110 mm

E Electra, W water, T telecom & C cai Ø 50 mm

## Kenmerken (Standaard plaat):

KOMO keur

Te leveren met isolatieplaat

Voorzien van taatsringen

## Maatvoering

(bxdxh) 750 x 310 x 30 mm \*

h = + 35 mm voor isolatie

## Diameters mantelbuizen:

G Gas Ø 63 mm

E Elektra, W water, T telecom & C cai Ø 50 mm

\* Afwijking van standaard maatvoering meterkastvloerplaat mogelijk (zonder KOMO keur).

