



## G-03 Voorbereiding van de plaats voor een geheel van 2 tot 9 meters in het gebouw



*Dit document geldt voor een gebouw met ten minste 2 afzonderlijke woningen of handelszaken en waarvoor de meting van het gasverbruik via afzonderlijke meters gebeurt. Er kunnen niet meer meters dan woningen/handelszaken zijn.*


### PLAATS VAN HET LOKAAL IN HET GEBOUW

De keuze van de plaats van de meters wordt door ORES in overleg met u bepaald.

- De meters zullen bijeengebracht worden in een lokaal zo dicht mogelijk bij de weg, op de benedenverdieping of de 1ste kelderverdieping. Dit lokaal wordt door de bouwheer ter beschikking gesteld en de liggings- en detailplannen worden ter goedkeuring aan ORES voorgelegd. De plaats wordt zodanig gekozen dat de aansluiting zo kort mogelijk is.
- Het lokaal waarin de meters geplaatst worden mag geen rechtstreeks contact hebben met de liftschachten, trappenhuisen of stortkokers.
- De afmetingen van het lokaal dienen voldoende groot te zijn om er het meetgeheel in onder te brengen. De hoogte van het lokaal bevindt zich op ten minste 2,2 m. Wanneer het gebruik hoofdzakelijk van professionele aard is, is er reden om voldoende plaats te voorzien om de eventuele uitbreiding van het meetgeheel te voorzien.
- Het lokaal dient steeds toegankelijk te zijn voor de technici van ORES en de bewoners. De toegang gebeurt langs de buitenkant van het gebouw of langs een gemeenschappelijke ruimte. De toegangsdeur dient te openen in de richting van de uitgang en dient van binnenuit te openen zonder sleutel.
- In dit lokaal kunnen andere meters (elektriciteit en/of water) ondergebracht worden, maar geen enkele gasmeter mag zich onder een van deze andere meters of onder een waterleiding bevinden.
- Het lokaal moet voorzien zijn van natuurlijke (niet-mechanische), efficiënte en permanente (niet-afsluitbare) ventilatie. De ventilatieopening moet zo dicht mogelijk bij de meters staan, in het bovendeel van het lokaal en maximaal 10 cm van het plafond, met een minimale oppervlakte van 150 cm<sup>2</sup>.

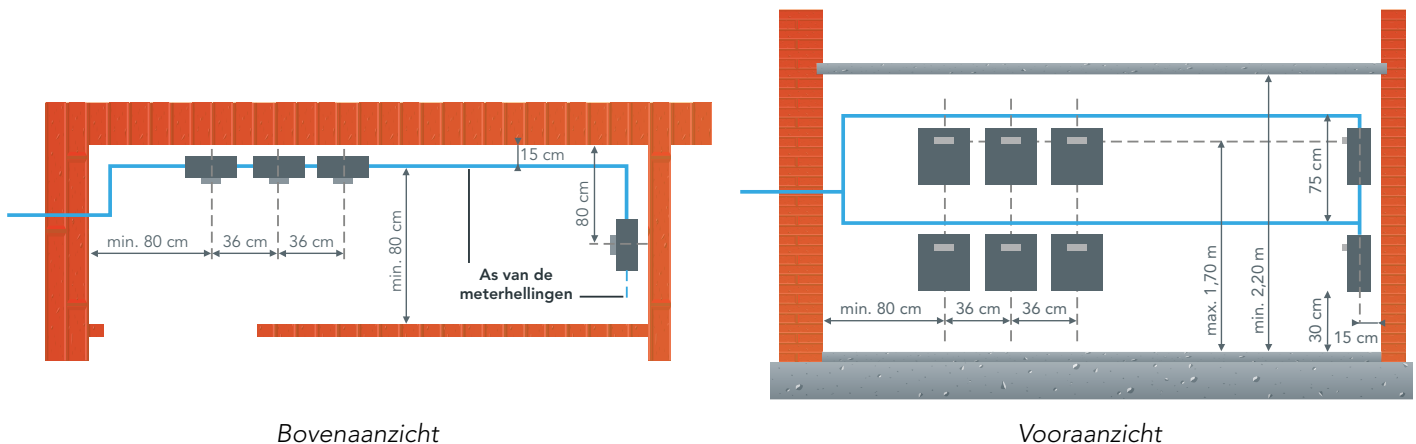
Indien het om een passiefgebouw of lage-energiegebouw gaat, moet het lokaal zich buiten het beschermde volume bevinden (thermisch geïsoleerde en luchtdichte volume).



 Indien de afstand tussen de plek waar de kabel het gebouw binnenkomt en de grens van het privédomein groter is dan 25 meter, **dienen** de meters geplaatst te worden onder een afdak voor meterkasten op de grens van de eigendom.

## KENMERKEN VAN DE BINNENKANT VAN HET LOKAAL

Afmeting van een lokaal voor gasmeters met een maximaal debiet van 10m<sup>3</sup>/u:



Bovenaanzicht

Vooraanzicht

- De meters dienen beschermd te worden tegen slechte weersomstandigheden, schade en corrosie.
- De meters dienen zich boven eventuele waterinstallaties, waterleidingen en watermeters te bevinden.
- Het opslaan van makkelijk ontvlambare, toxische of corrosieve producten op minder dan 2 m van de meters is verboden.
- De meters mogen niet geïnstalleerd worden in een ruimte waar zich een cv-ketel, elektrische vermogenstransformator, compressor, koelkast, diepvriezer, enz. bevindt.
- Een ruimte van ten minste 70 cm dient vrijgehouden te worden vóór de meters om er de toegang toe te garanderen. Geen enkel voorwerp mag deze toegang hinderen.
- Een beschermingswand op een minimale afstand van 1,50 m is verplicht wanneer de meters zich in de zone van stralingswarmte van een warmteproducerend toestel te bevinden.
- De markering ter plaatse van elk appartement of elke handelszaak dient op een eenduidige manier uitgevoerd te worden tussen de verschillende energieën.
- De meters dienen zich minstens op 20 cm te bevinden van elke ventilatieopening of raam die niet dienen voor gasafvoer.
- De meters mogen zich in geen geval in een slaapkamer, badkamer of toilet bevinden.
- Voor de verankering van de meters is een muur met een minimale dikte van 12 cm vereist.



ORES bepaalt samen met de bouwheer het installatieschema van de meters in het metergeheel. De bouwheer dient dit installatieschema nauwgezet na te leven tijdens alle verdere stappen van het aansluitingsproces.

## UW BINNENINSTALLATIE

Voor gasmeters van het type G4 en G6 (meters met een maximumdebiet van respectievelijk 6 of 10 m<sup>3</sup>/u) dient de installatie te eindigen op een stalen gaskoppelstuk met buitendraad 1".

Voor de andere metertypes zal het uiteinde van de installatie in overleg met ORES worden bepaald bij de analyse van de aanvraag.

In beide gevallen moet de installatie op maximaal 1 m van de gasmeter eindigen.

De binneninstallatie moet beantwoorden aan de geldende normen en door een Erkend Controle-organisme zijn goedgekeurd.

## TUSSENKOMST VAN ORES

ORES installeert de meter en de aansluitingsleiding. Onze technici voeren de aansluiting van de gasmeter aan de binneninstallatie uit indien de voorwaarden van de bovenstaande alinea, "UW BINNENINSTALLATIE", zijn nageleefd. De verantwoordelijkheid van ORES eindigt aan de uitgang van de meter.



Het is een goed idee om uw binneninstallatie af te werken en te laten keuren vóór de dag waarop de meter wordt geïnstalleerd. De meter kan dan op de dag van installatie ervan in gebruik worden genomen. Hiervoor dient u een leveringscontract te hebben afgesloten bij een leverancier naar keuze. U dient ook het gelijkvormigheidsattest van uw binneninstallatie te tonen, dat u van een erkende controle instantie hebt ontvangen. Als uw installatie op de dag van de werken niet klaar is, dient u achteraf opnieuw contact op te nemen met uw klantenadviseur.



Indien op de dag van de afspraak deze voorbereidende werken niet zijn uitgevoerd of indien u dan afwezig bent, dan bent u de gemaakte verplaatsingskosten verschuldigd en bent u verantwoordelijk voor de nieuwe uitvoeringstermijn die door het uitstel van de afspraak ontstaat.