



## EG-03 Een beschutting voor de meter(s) binnen de eigendomsgrenzen voorzien

### GEBRUIK

Een gas- en elektriciteitsmeter kunnen geïnstalleerd worden in een beschutting buiten het gebouw binnen de eigendomsgrenzen. Deze beschutting wordt gebouwd door de bouwheer en dient te voldoen aan de voorschriften van ORES.

### KENMERKEN VAN DE BESCHUTTING

De beschutting moet onder andere voldoen aan volgende voorwaarden:

- ze dient binnen de eigendomsgrenzen vlakbij de openbare weg geplaatst te worden;
- ze dient te beschikken over permanente en niet-afsluitbare verluchting aan de bovenkant, met een oppervlakte van minimaal 100 cm<sup>2</sup>;
- er dient een slot in de deur te zitten en ORES dient de kast te kunnen openen;
- de afmetingen moeten het makkelijk werken aan de meters en accessoires mogelijk maken;
- ze dient beschermd te zijn tegen slecht weer, indringing van vloeistof of vreemde voorwerpen en dient makkelijk toegankelijk te zijn.

De aanwezigheid van de gasmeter legt het naleven van de technische voorschriften van de norm NBN D51-003 op, die de vereiste afmetingen voor een gemetselde kast of een kast in kunststof bepaalt.

De aanwezigheid van de gasmeter legt de naleving van [de technische voorschriften van Synergrid op, referentie C1-107](#), die de eigenschappen van de beschutting buiten bepalen.

Afmetingen van een beschutting voor gas- en elektriciteitsmeter  
(uitsluitend voor de meters  $Q_{max}$  6 m<sup>3</sup>/h en  $Q_{max}$  10 m<sup>3</sup>/h).

