

Meersbloem Melden 16  
9700 Oudenaarde - Belgium  
T : + 32 55 31 83 35  
F : + 32 55 31 43 88  
[www.vergokan.com](http://www.vergokan.com)

## Gegalvaniseerde kabelgoten met een hoogte van 60 mm in Sendzimir, volgens EN 10.143

De kabelgoten hebben een trapeziumvormige doorsnede en worden vervaardigd uit geperforeerd plaatstaal met afgeronde boorden en een boordhoogte van 60 mm. Ze worden gegalvaniseerd volgens het Sendzimir-procédé, volgens de EN ISO 10.143-norm, met een zinklaagdikte tussen 140 en 275gr/m<sup>2</sup>, tweezijdig. Dit stemt overeen met 10 tot 20 micron met een afwijking van  $\pm 4$  micron.

De kabelgoten zijn geperforeerd, met ingeslagen langs- en dwarsperforaties van 7 x 25 mm en perforaties in de centrale as met een diameter van 16 mm en 19,5 mm voor kabeldoorgangen.

De trapeziumvormige zijn beschikbaar in plaatdiktes van 0,6 mm, 0,75 mm en 1 mm. Ze zijn op aanvraag verkrijgbaar in dikte 1,25 mm. De standaardelementen hebben een lengte van 3000 mm.

Accessoires zoals hoekstukken, T-stukken, verbindingstukken, bochten, ..., hebben ook de aangepaste trapeziumvorm en zijn van dezelfde kwaliteit en fabrikant.

De steunen worden zodanig vervaardigd en gemonteerd dat één zijde van de kabelgoten vrij blijft.

De kabelgoten worden bevestigd met behulp van harde wandconsoles en/of op hangsteunen en harde consoles en/of ophangbeugels met regelmatige intervallen en in een voldoende groot aantal om enige vervorming van de constructie en van de kabelplaatsing te vermijden.

De maximale afstand tussen twee hangsteunen, consoles of ophangbeugels wordt gekozen in functie van de maximale kabellast en doorbuiging door de fabrikant getest volgens NBN EN 61.537.

Merk: Vergokan of gelijkaardig.

*Deze bestekomschrijving is enkel geldig voor België. De producten voldoen aan het Lastenboek 400.*

VERGOKAN NV  
BTW/TVA BE 0422.878.131  
RPR OUDENAARDE

ING 390-0638604-11  
IBAN BE30 3900 6386 0411  
BIC BBRUBEBB