

Wandgootsysteem Ductel type TB1710-1



Referentie: **TB1710-1**

De wandgootbasis is vervaardigd uit aluminium, natuurlijk geanodiseerd. De basis is 170 mm hoog, 65 mm diep en 3 m lang en heeft één dekselopening 80 mm, dit dient voor gebruik van toestelbekers waarin schakelmateriaal met ringmontage past. De basis is voorzien van een beschermende folie

Referentie: **TB80-1**

Het deksel is vervaardigd uit aluminium, natuurlijk geanodiseerd. Het deksel is 80 mm hoog en 3 m lang en is eveneens voorzien van een beschermende folie. Het deksel klikt eenvoudig in de dekselopening. Speciaal gereedschap is niet nodig



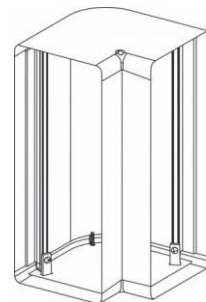
Referentie: **TBJ-1**



De koppeling is vervaardigd uit aluminium. Om twee basissen te koppelen schuift men één koppeling onderaan en één koppeling bovenaan in de daartoe voorziene uitsparingen. Door de meegeleverde schroeven M5x10 aan te draaien fixeert men de koppelingen in de wandgoot en worden deze perfect uigelijnd.

Referentie: **TBC170-1**

De universele binnen- en buitenhoek is vervaardigd uit aluminium, natuurlijk geanodiseerd. Het boven en ondervlak zijn vervaardigd uit grijze kunststof. Het ondervlak kan gedemonteerd en gemonteerd worden dankzij 4 vijzen. Hierdoor is het mogelijk om de kabels te plaatsen zonder te moeten rijgen.

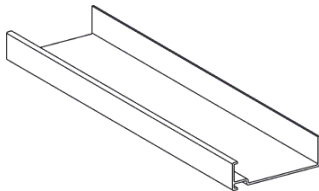
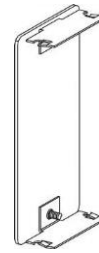


Referentie: **TBL17-1**

De kraag is vervaardigd uit grijze kunststof. Ze wordt aangewend voor het realiseren van een T-stuk. Alsook een vlakke hoek en dit in combinatie met een eindstuk.

Referentie: **TBP170-1**

Het eindstuk is vervaardigd uit aluminium. Dit eindstuk bedekt de volledige doorsnede van de goot. Dit dient om het einde van de wandgoot elegant af te werken.

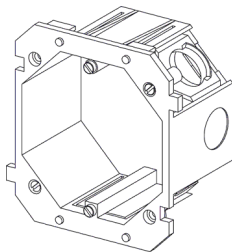
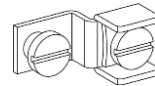


Referentie: **TDH1**

Het scheidingsshot is vervaardigd uit aluminium. Deze heeft een hoogte van 52mm en een lengte van 1m. Dit scheidingsshot is ideaal voor het gescheiden houden van data en sterkstroom.

Referentie: **TBM1**

De aardingsklem is vervaardigd uit koper. Deze klem is verplicht te gebruiken bij aluminium goten voor een foutstroom af te voeren. Er kunnen maximum 2 kabels 4mm² geklemd worden door de aardingsklem.



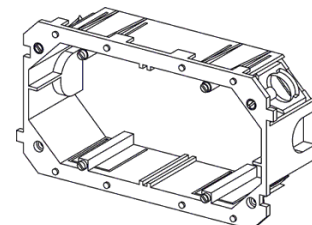
Referentie: **TBF1**

Enkelvoudige inbouwbecker vervaardigd uit blauwe synthétische kunststof voor standaard ringmontage schakelmateriaal. Indien meerdere bekers naast elkaar geplaatst worden, moet rekening gehouden worden met een minimale hartafstand van 71mm.

De inbouwbecker dient geïnstalleerd te worden bij deksels met een hoogte van 80mm in het Ductel gamma. De inbouwbecker is voorzien van kabelklemmen langs 2 zijden. Hoogte 79 mm, diepte 42,5 mm en breedte 79 mm.

Referentie: **TBF2**

Dubbele inbouwbecker vervaardigd uit blauwe synthétische kunststof voor standaard ringmontage schakelmateriaal. Indien meerdere bekers naast elkaar geplaatst worden, moet rekening gehouden worden met een minimale hartafstand van 71 mm. De inbouwbecker dient geïnstalleerd te worden bij deksels met een hoogte van 80mm in het Ductel gamma. De inbouwbecker is voorzien van kabelklemmen langs 2 zijden. Hoogte 79 mm, diepte 42,5 mm en breedte 150 mm.



24/10/2018