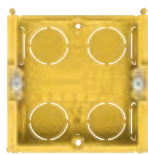


Inbouwdozen voor metselwerk



500



502E



503E



502W



503EV



503ED

Uitbreiding van doos
503ESE

Ref.	Inbouwdozen voor metselwerk
500	2 modules - Ø 60 mm - diepte 44 mm
502E	2 modules - 71 x 71 x 53,5 mm - met schroeven
503E	3 modules - 108 x 74 x 53,5 mm - met schroeven
504E	4 modules - 135 x 74 x 53,5 mm - met schroeven
506E	3+3 modules - 108 x 118 x 51,5 mm - met schroeven
506L	6 modules - 183,5 x 90 x 53,5 mm - met schroeven - bij de installatie van LivingLight-modules: 7 modules

Ref.	Uitbreiding van de doos ⁽¹⁾
503ESE	Adapter om de inbouwdoos 503E dieper te maken
504ESE	Adapter om de inbouwdoos 504E dieper te maken
506LSE	Adapter om de inbouwdoos 506L dieper te maken
506ESE	Adapter om de inbouwdoos 506E dieper te maken

Ref.	Toebehoren voor de dozen ⁽²⁾
503CG	Beschermdeksel voor doos ref. 503E - kan worden gebruikt tijdens het bepleisteren
503ED	Tussenwand voor horizontale of verticale bevestiging van 2 dozen ref. 503E en ref. 504E (niet bruikbaar bij gebruik van de uitbreiding van de dozen)
503EV	Tussenschot - materiaal: hars - voor dozen ref. 503E
503EC	Deksel voor inbouwdoos ref. 503E - kan worden geleverd
504EC	Deksel voor inbouwdoos ref. 504E - kan worden geleverd
506EC	Deksel voor inbouwdoos ref. 506E - kan worden geleverd
500/02	Paar lange schroeven van 30 mm voor bevestiging van houders op inbouwdozen (pleisterwerk)

Ref.	Doos voor profielen
510LN	1 module - bij de installatie van 1 LivingLight-module

(1) deze adapters kunnen gebruikt worden bij de installatie van de doos. Ze vereenvoudigen de bekabeling indien er veel kabels of bijzonder diepe mechanismen zijn.

(2) bekijk de mogelijkheden van de verschillende mechanismen in de respectieve hoofdstukken om de juiste dozen te kiezen. In diezelfde hoofdstukken vindt u bovendien specifiek toebehoren of module houders voor elke positie in de meest bijzondere omgevingen

Ref.	Inbouwdozen voor LivingLight AIR montage
502W	2 modules voor inbouw in de muur met beschermplaatje, standaard geleverd Voor inbouw van mechanismen LivingLight afwerking AIR