

## Dubbelzijdige distributiezuil IDT, op te spannen tussen vloer en plafond



De afgeronde basis ( 75 mm breed en 110 mm diep ) en de 2 deksels ( 45 mm breed ) zijn naargelang uw keuze vervaardigd uit wit gelakt aluminium of natuurlijk geanodiseerd aluminium. De meegeleverde deksels zijn 45 mm korter dan de profiellengte.

Mechanismen 22,5 x 45 mm of 45 x 45 mm klikken langs de beide zijden rechtstreeks in de dekselopening. Extra toebehoren zijn dus niet nodig.

De distributiezuil wordt opgespannen tussen de vloer en het bouwkundig plafond met een meegeleverde en voorgemonteerde opspanbeugel. Het regelbereik van de opspanbeugel is 400 mm.

Er zijn vier lengtes standaard verkrijgbaar.

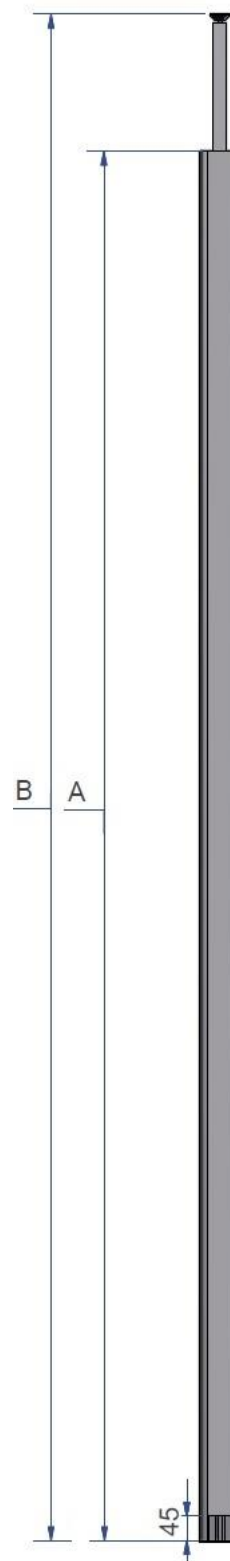
- ✓ referentie **IDT0022** natuurlijk geanodiseerd  
referentie **IDT0019** wit gelakt  
Een profiellengte A: 2550 mm en een opspanafstand tussen vloer en vast plafond B van min. 2670 mm en max. 3070 mm.
- ✓ referentie **IDT0023** natuurlijk geanodiseerd  
referentie **IDT0020** wit gelakt  
Een profiellengte A: 2750 mm en een opspanafstand tussen vloer en vast plafond B van min. 2870 mm en max. 3270 mm.
- ✓ referentie **IDT0024** natuurlijk geanodiseerd  
referentie **IDT0021** wit gelakt  
Een profiellengte A: 3050 mm en een opspanafstand tussen vloer en vast plafond B van min. 3170 mm en max. 3570 mm.
- ✓ referentie **IDT7219** natuurlijk geanodiseerd  
referentie **IDT7240** wit gelakt  
Een profiellengte A: 4000 mm en een opspanafstand tussen vloer en vast plafond B van min. 4120 mm en max. 4520 mm.



### referentie **IDT6893**

Om het gat in het verlaagd plafond af te werken wordt de witte kunststof afwerkplaat aangewend. Deze bestaat uit twee delen die in elkaar klikken.

Zodoende kan ze na plaatsing van de zuil aangebracht worden.



15/02/2018