



## Dubbelwandig geïsoleerde modulaire schoorsteen

### BENOEMINGEN



**0036 CPD 90220 001**

**AISI 316L:** Ø80-300: EN 1856-1 T600 N1 D V2 L50040 G60  
Ø350-450: EN 1856-1 T600 N1 D V2 L50040 G90  
Ø500-600: EN 1856-1 T600 N1 D V2 L50050 G120

### MATERIALEN EN DIAMETERS

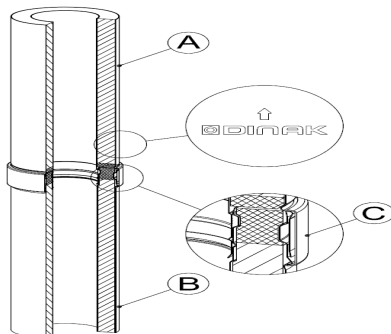
|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Materiaal en diameters:</b> | Ø80 a Ø600  |
| <b>Binnenwand:</b>             | AISI 316L BA (1.4404)   |
| <b>Buitenwand:</b>             | AISI 304 BA (1.4301)<br>AISI 316L BA (1.4404)<br>Koper<br>Gegalvaniseerd staal<br>Optioneel gelakt volgens RAL-kaart. |
| <b>Isolatie:</b>               | Steenwol met dichtheid<br>100 kg/m <sup>3</sup> en dikte 30mm   |



## MONTAGE INSTRUCTIES

### VERBINDING TUSSEN ELEMENTEN

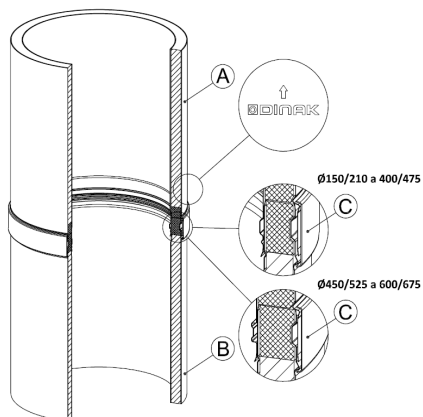
Ø80 a 130



#### STAP 1

Steek het mannelijke uiteinde (B) in het vrouwelijke deel (A) van het volgende onderdeel, respecteer de richting van rookgassen, aangegeven aan de basis van elke element d.m.v. een pijl. Plaats de aansluitingsbeugel (C).

Ø150 a 600



#### STAP 1

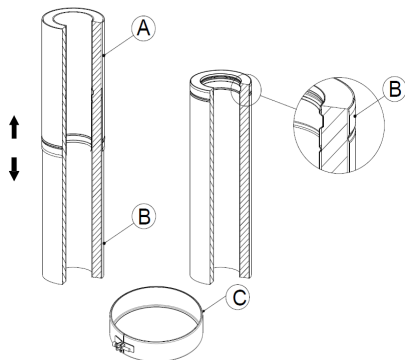
Steek het mannelijke uiteinde (B) in het vrouwelijke deel (A) van het volgende onderdeel, respecteer de richting van rookgassen, aangegeven aan de basis van elke element d.m.v. een pijl. Plaats de aansluitingsbeugel (C).



## MONTAGE INSTRUCTIES

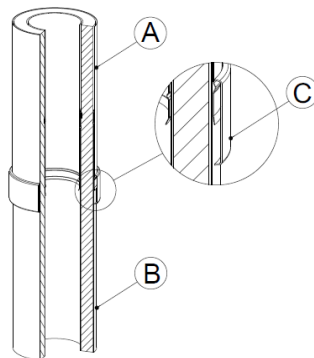
### TELESCOPISCHE ELEMENTEN

Ø80 a 130



#### STAP 1

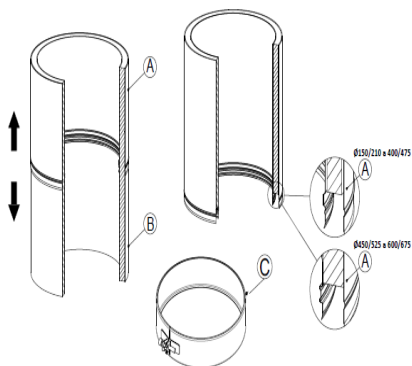
Verwijder de aansluitingsbeugel (C) van de telescopische element.



#### STAP 2

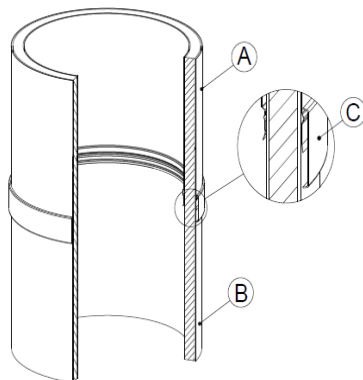
Stel de uitbreidbare element af op de gewenste lengte en installeer de aansluitingsbeugel (C).

Ø150 a 600



#### STAP 1

Verwijder de aansluitingsbeugel (C) van de telescopische element.

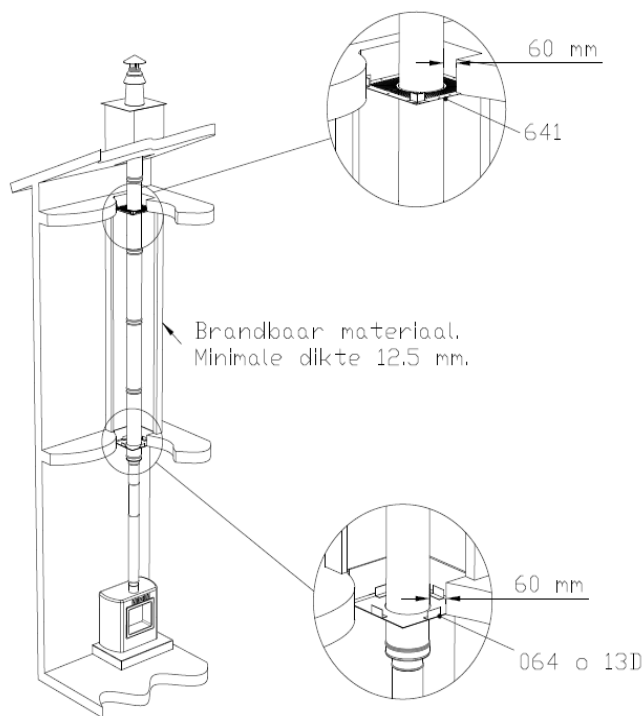


#### STAP 2

Stel de uitbreidbare element af op de gewenste lengte en installeer de aansluitingsbeugel (C).



## VOORBEELDEN VAN MONTAGE



## ONDERHOUD EN REINIGING

Jaarlijks moet er de schoorsteen geveegd worden om ophoping van roet te voorkomen; die de goede werking van de schoorsteen kan beïnvloeden en kan schoorsteenbrand aan de binnenkant veroorzaken.