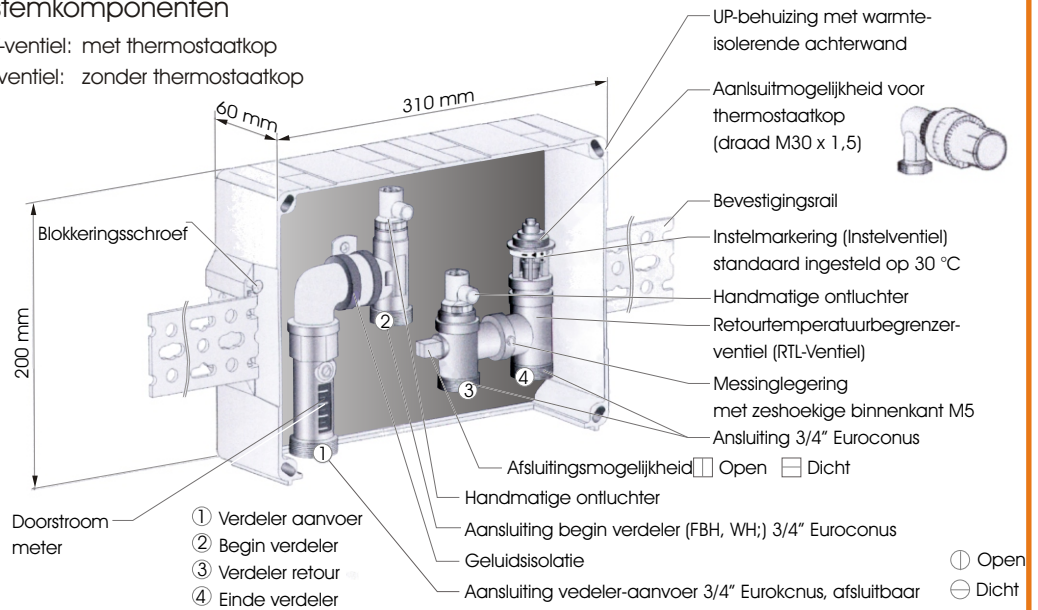


## De montage van de RTLT resp. RTL-ventiel

### Systemcomponenten

RTLT-ventiel: met thermostaatkop  
 RTL-ventiel: zonder thermostaatkop



1. Aanpassingen van de wand overeenkomstig onderstaande afbeelding uitvoeren (Min. breedte: 320 mm, min. diepte: 60 mm).
2. De UP-behuizing na het bevestigen ca. 400 mm boven een kant en klare dekvloer (OKF) met de bijgevoegde bevestigingsrails in het muurwerk bevestigen.
3. De UP-behuizing wordt ca. 5 mm onder de pleister of de tegels als volgt geplaatst:
  - Blokkeringsschroef aan de UP-behuizing ontkoppelen (afbeelding boven).
  - Dikte van de pleister of de tegels, genoteerd op het ruwmuurwerk, vaststellen.

- De UP-behuizing ca. 5 mm onder de uitwendige pleister- of tegellaag installeren.

voorbeeld: pleisterdikte a = 20 mm, daaruit volgt: UP-behuizing (voorzijde) afstand tot ruwmuurwerk b = 15 mm

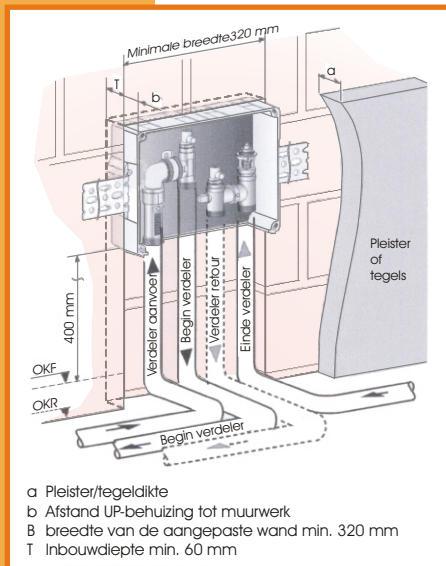
4. Buizen verspringend leggen en aan de regelaar bevestigen. Aansluiting: 3/4" Euroconus. Aansluitingsschroefverbindingen niet inbegrepen.

#### Regelaar altijd in retour inbouwen!

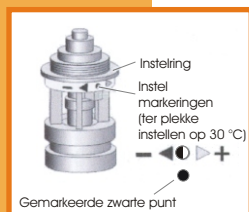
(Aan het einde van de verdeler) letten op de pompdruk! Voor de ruwbouwfase kan de aanvoer van de verdeler op aansluiting 1 en de retour van de verdeler op aansluiting 3 worden aangesloten. Beide zijn afsluitbaar. De toevoer van de verdelaarsluitingen 2 en 4 met een afgeperste buis verbinden, om na het bepleisteren de toevoerbuis van de wand- resp. vloerverwarming door te voeren. De complete achterbehuizing met de beide meegeleverde kunststof afdekplaten afsluiten.

5. Al naar gelang het gebruik, de thermostaatkop installeren. RTLT-ventiel: bevat thermostaatkop, RTL-ventiel: bevat geen thermostaatkop (gefixeerde instelling over het instelventiel)

6. Metaal-afdekplaat, wit, bevestigen. Schroefkop voorzien van de meegeleverde stoppen.



a Pleister/tegeldikte  
 b Afstand UP-behuizing tot muurwerk  
 B breedte van de aangepaste wand min. 320 mm  
 T Inbouwdiepte min. 60 mm



### Herstellen van de basis-instelling van de instelmarkering

Instelventiel voor de regeling van de retourtemperatuur. Wordt bij de montage de instelling van de instelmarkering verdreht, dan moet u, om naar de basisinstelling terug te gaan, de instelling tot aan het begin naar onderen draaien (instelling 10°C). Vervolgens draait u de instelling ca. één slag naar boven (+). De instelmarkering - < o > + ligt nu precies over ingekerfde zwarte punt. Nu is de basisinstelling weer 30 °C (1/4 omdraaien ca. 5 °C temperatuurverschil).

### Instelhandleiding thermostaatventiel

Thermostaat-ventiel voor de regeling van de ruimtetemperatuur. Het thermostaatventiel kan individueel ingesteld worden door te draaien aan de kop. Als richtgrootte volgt bij de instelling 3 ca. 20 °C ruimtetemperatuur.

