

# WASTAFELS / TABLES VASQUES

## 14 - 15 - 26

enkele waskom centraal - 1 kraangat / simple vasque central - 1 trou de robinet

**HOOGTE TOEVOER / HAUTEUR AMENÉE =  $AH - (T + D)$**

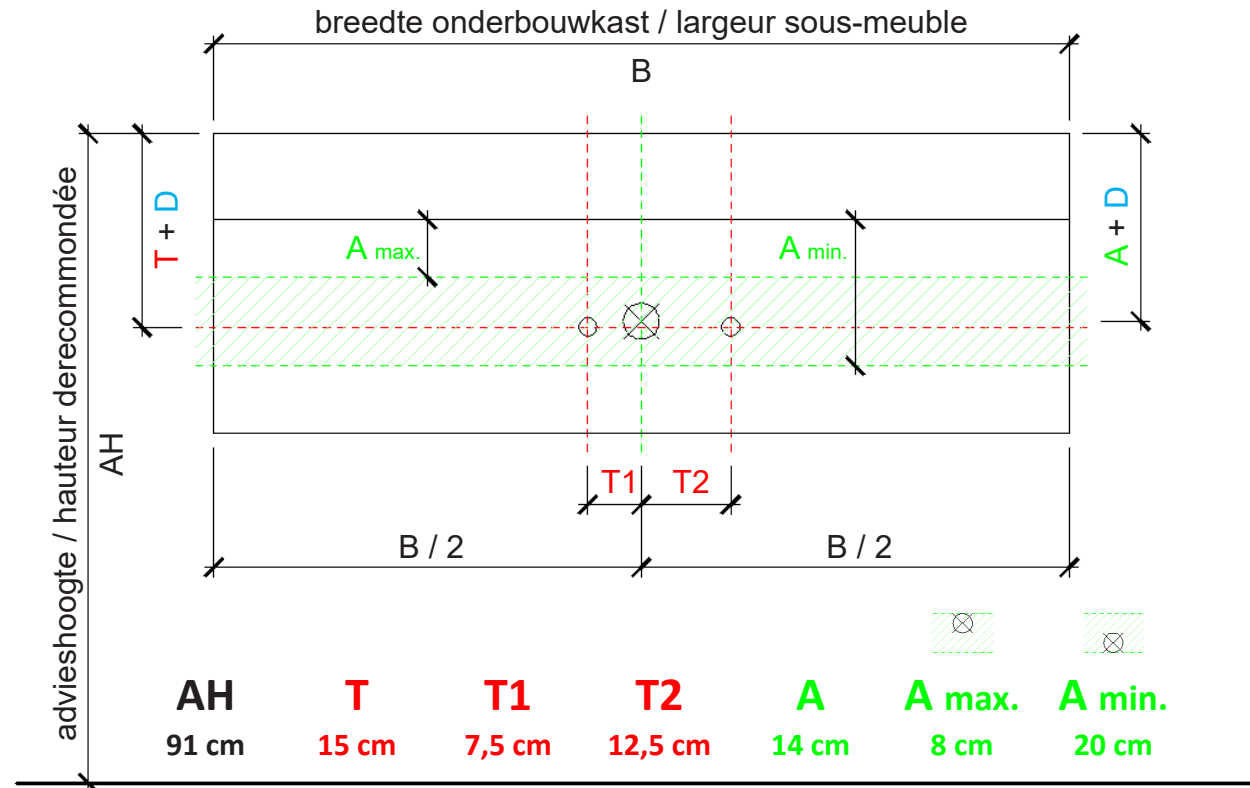
**HOOGTE AFVOER / HAUTEUR ÉCOULEMENT =  $AH - (A + D)$**

**D**

wastafel / table vasque 14 12,5 cm

wastafel / table vasque 15 10 cm

wastafel / table vasque 26 12,5 cm



= TOLERANTIEZONE AFVOER / ZONE DE TOLÉRANCE DE L'ÉCOULEMENT

# WASTAFELS / TABLES VASQUES

## 14 - 15 - 26

enkele waskom centraal - 2 kraangaten / simple vasque central - 2 trous de robinet

**HOOGTE TOEVOER / HAUTEUR AMENÉE =  $AH - (T + D)$**

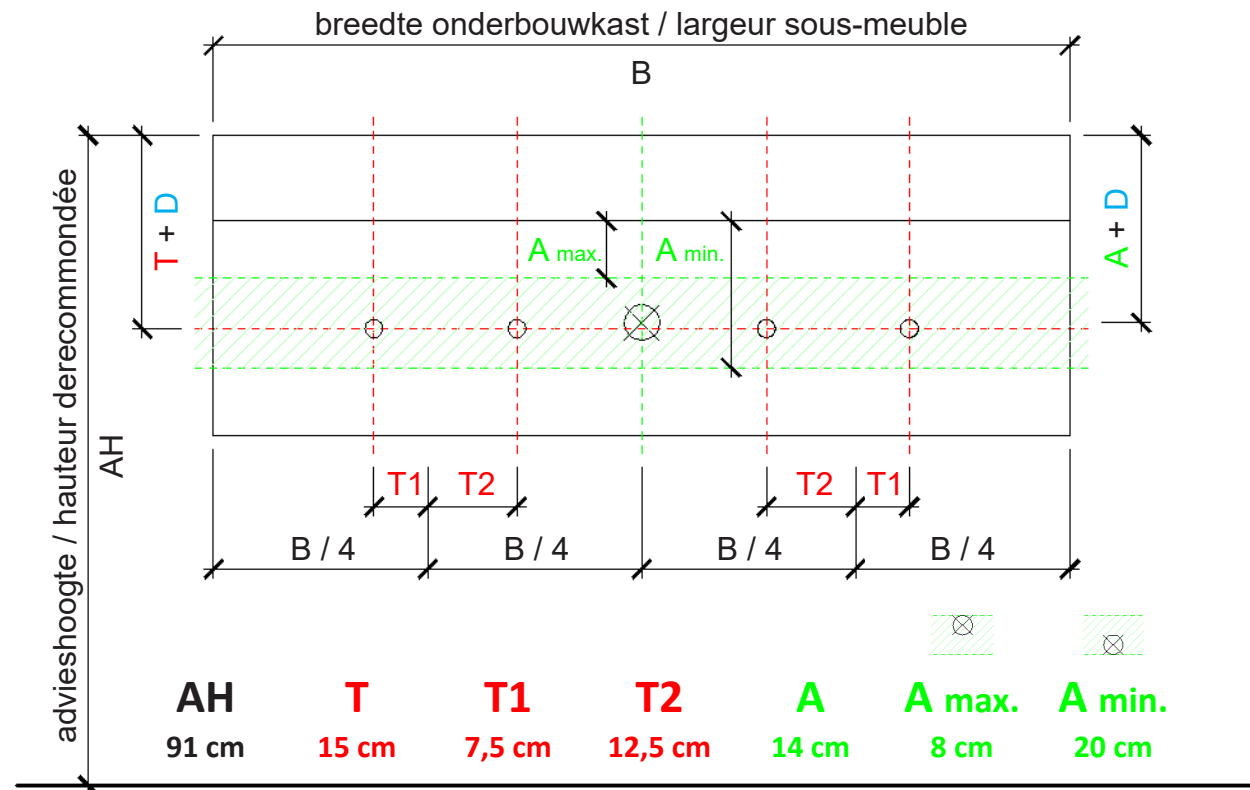
**HOOGTE AFVOER / HAUTEUR ÉCOULEMENT =  $AH - (A + D)$**

**D**

wastafel / table vasque 14 12,5 cm

wastafel / table vasque 15 10 cm

wastafel / table vasque 26 12,5 cm



**▨ = TOLERANTIEZONE AFVOER / ZONE DE TOLÉRANCE DE L'ÉCOULEMENT**

# WASTAFELS / TABLES VASQUES

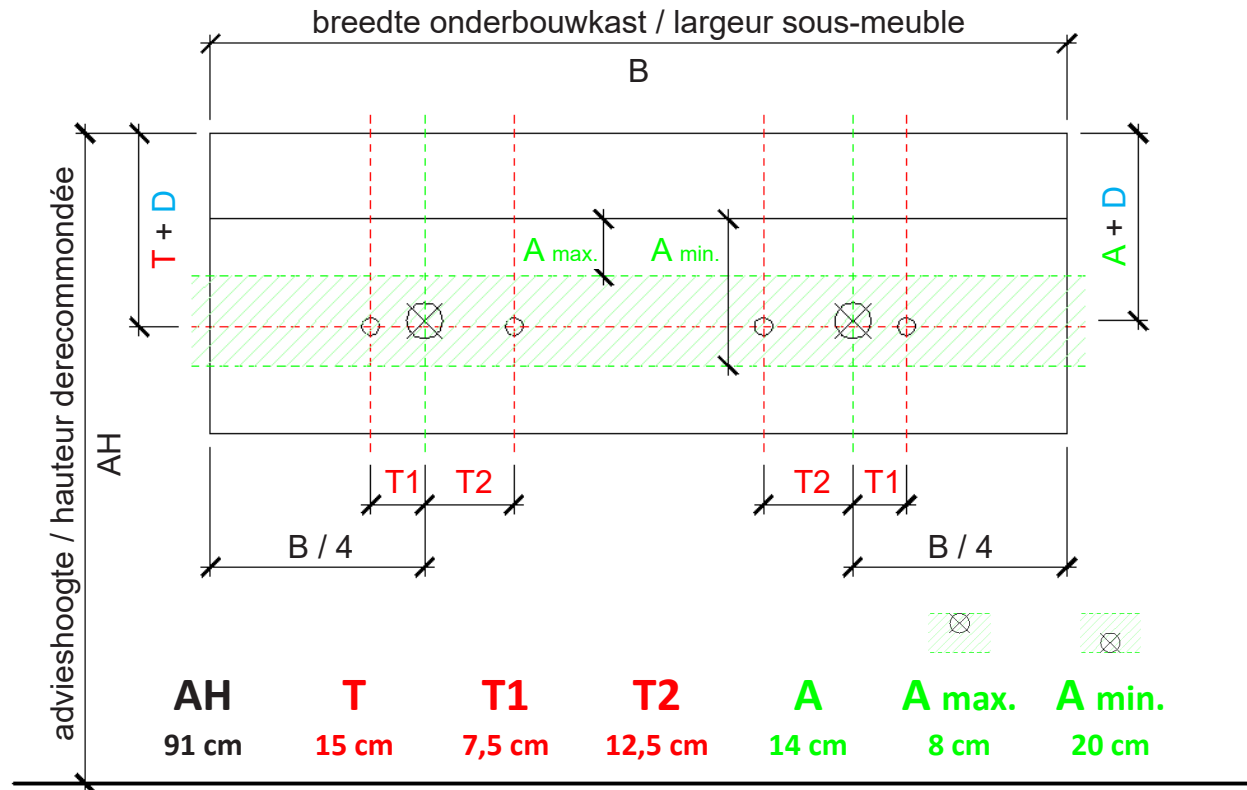
## 14 - 15 - 26

dubbele waskom / double vasque

**HOOGTE TOEVOER / HAUTEUR AMENÉE =  $AH - (T + D)$**

**HOOGTE AFVOER / HAUTEUR ÉCOULEMENT =  $AH - (A + D)$**

**D**  
wastafel / table vasque 15      10 cm



**▨ = TOLERANTIEZONE AFVOER / ZONE DE TOLÉRANCE DE L'ÉCOULEMENT**