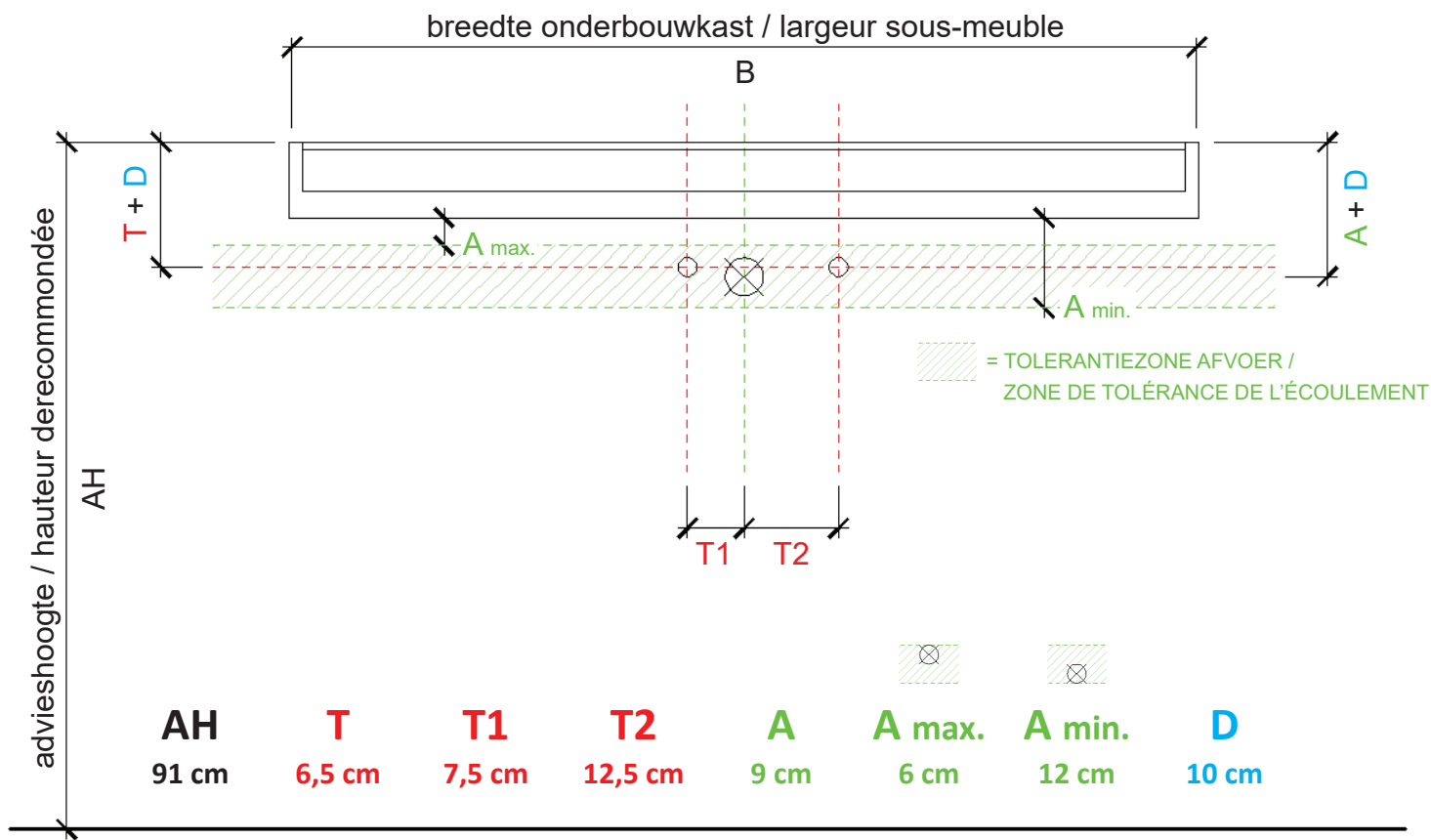


WASTAFELS / TABLES VASQUES NO LIMIT MYSTERY

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

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

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



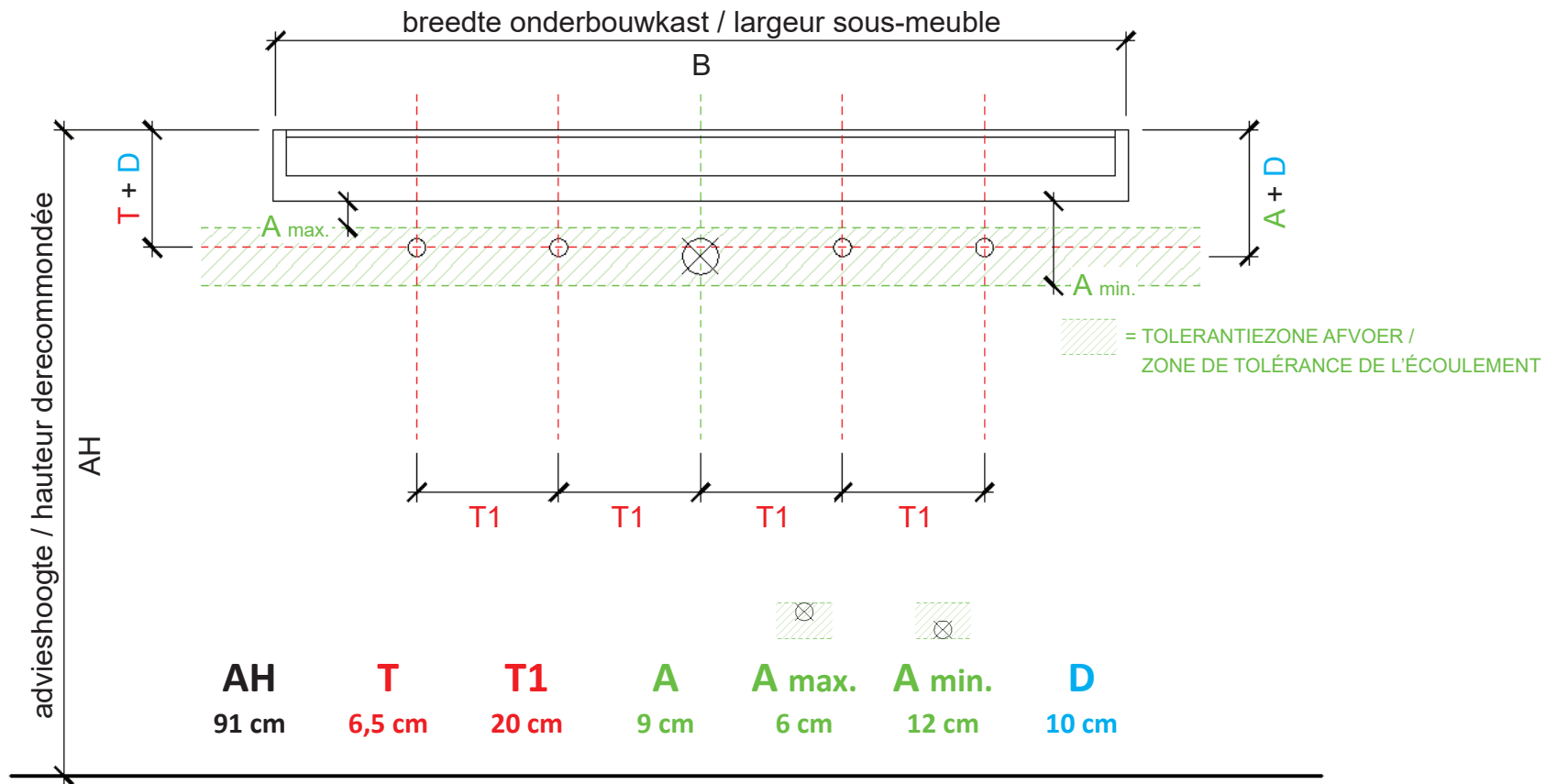
WASTAFELS / TABLES VASQUES

NO LIMIT MYSTERY

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

$$\text{HOOGTE TOEVOER / HAUTEUR AMENÉE} = AH - (T + D)$$

$$\text{HOOGTE AFVOER / HAUTEUR ÉCOULEMENT} = AH - (A + D)$$



WASTAFELS / TABLES VASQUES NO LIMIT MYSTERY

enkele waskom - zonder kraangaten / simple vasque - sans trous de robinet

$$\text{HOOGTE TOEVOER / HAUTEUR AMENÉE} = \text{AH} - (\text{T} + \text{D})$$

$$\text{HOOGTE AFVOER / HAUTEUR ÉCOULEMENT} = \text{AH} - (\text{A} + \text{D})$$

