

WASTAFELS / TABLES VASQUES

220 (SIFON C / SIPHON C)

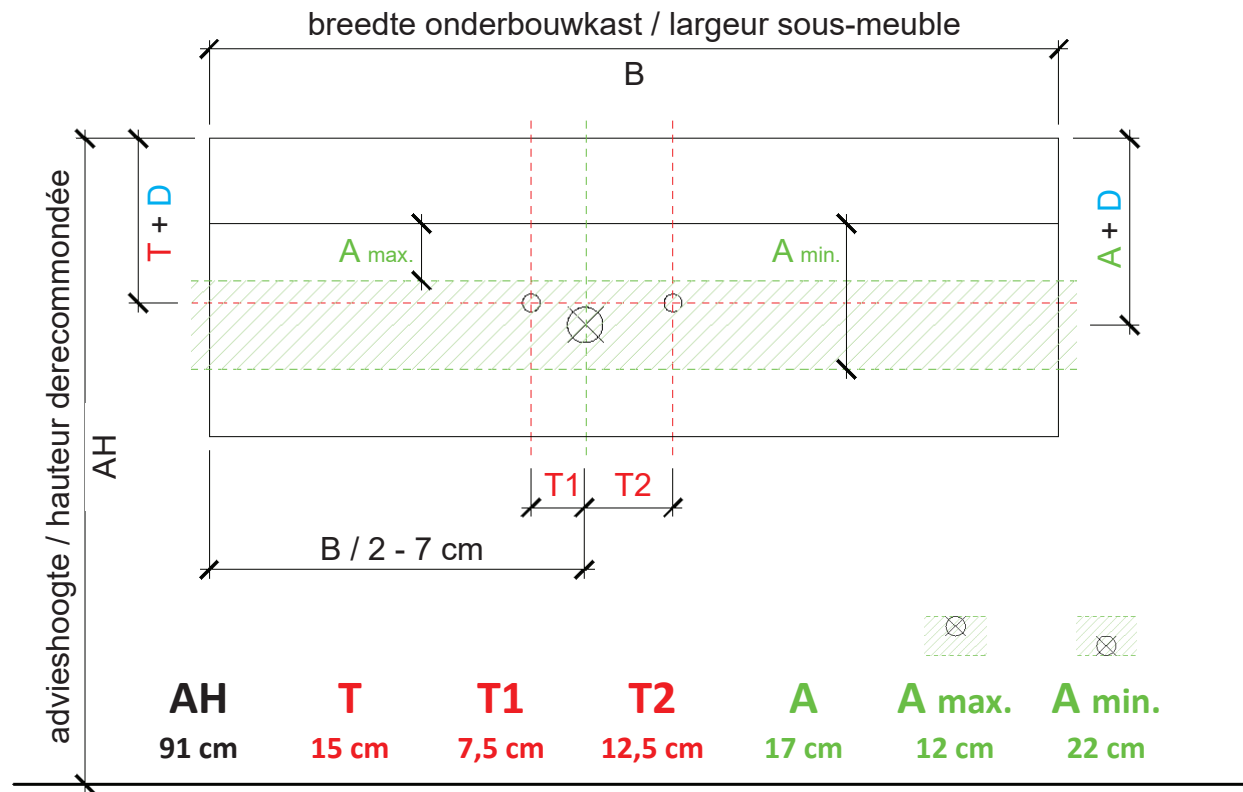
enkele waskom centraal - 1 kraangat / simple vasque central - 1 trou de robinet

!!! NIET IN COMBINATIE MET OPEN FRAME / PAS EN COMBINIAISON AVEC CADRE OUVERT !!!

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

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

D
wastafel / table vasque 220 6 cm



= TOLERANTIEZONE AFVOER / ZONE DE TOLÉRANCE DE L'ÉCOULEMENT

WASTAFELS / TABLES VASQUES 220 (SIFON C / SIPHON C)

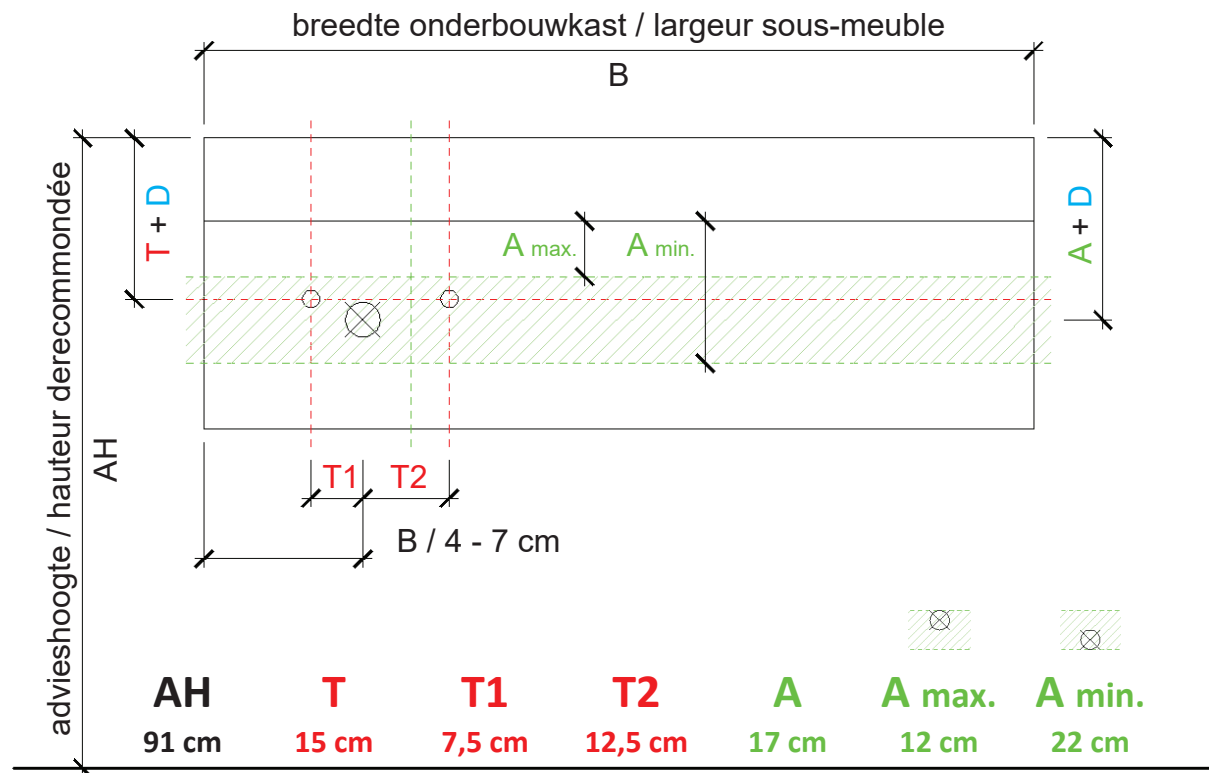
waskom links / vasque à gauche

!!! NIET IN COMBINATIE MET OPEN FRAME / PAS EN COMBINAIISON AVEC CADRE OUVERT !!!

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

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

D
wastafel / table vasque 220 6 cm



 = TOLERANTIEZONE AFVOER / ZONE DE TOLÉRANCE DE L'ÉCOULEMENT

WASTAFELS / TABLES VASQUES 220 (SIFON C / SIPHON C)

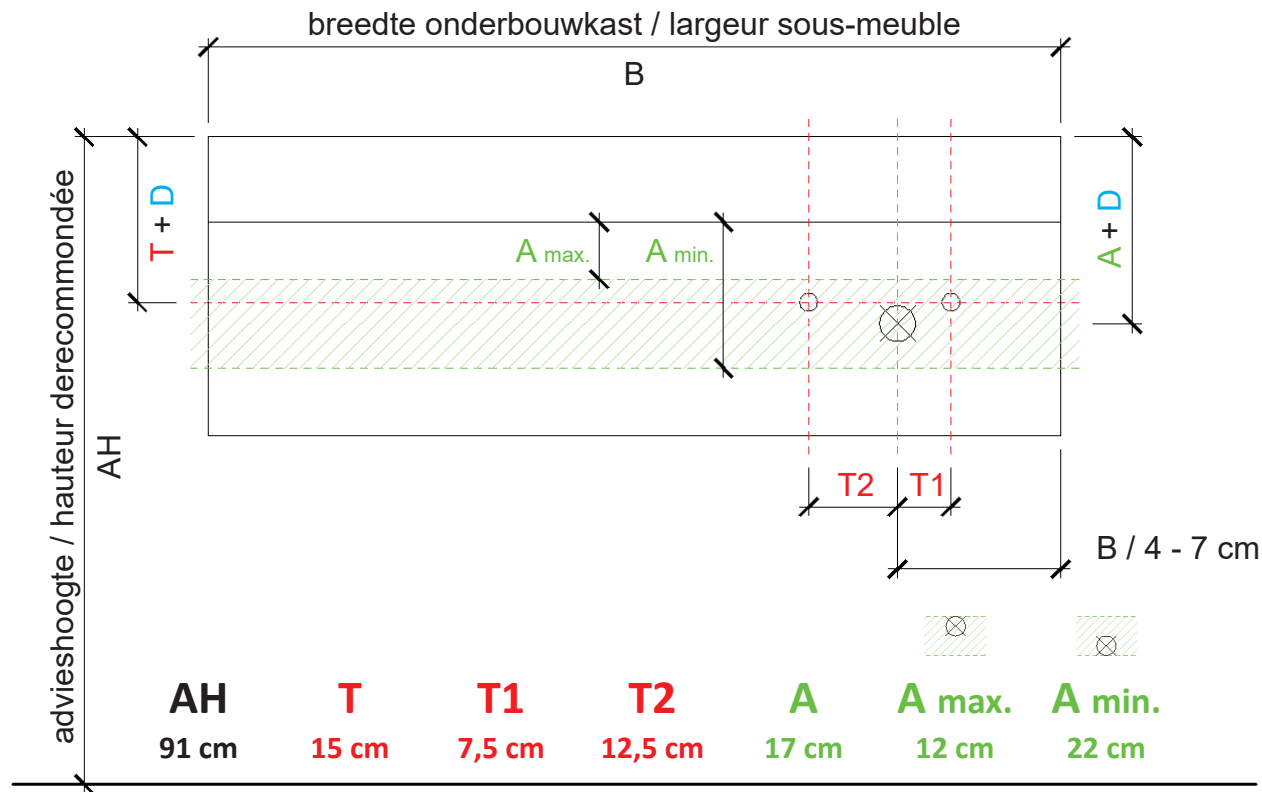
waskom rechts / vasque à droite

!!! NIET IN COMBINATIE MET OPEN FRAME / PAS EN COMBINAIISON AVEC CADRE OUVERT !!!

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

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

D
wastafel / table vasque 220 6 cm



 = TOLERANTIEZONE AFVOER / ZONE DE TOLÉRANCE DE L'ÉCOULEMENT

WASTAFELS / TABLES VASQUES 220 (SIFON C / SIPHON C)

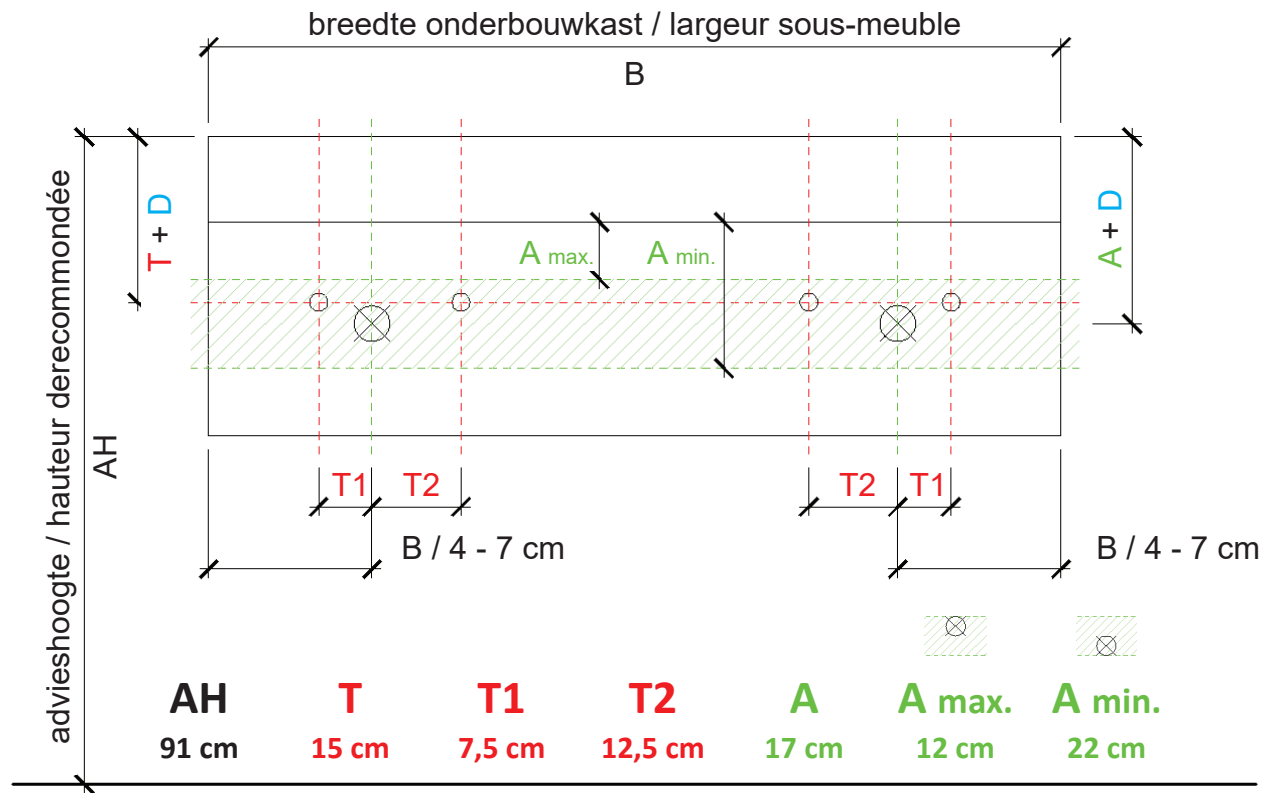
dubbele waskom / double vasque

!!! NIET IN COMBINATIE MET OPEN FRAME / PAS EN COMBINIAISON AVEC CADRE OUVERT !!!

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

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

D
wastafel / table vasque 220 6 cm



= TOLERANTIEZONE AFVOER / ZONE DE TOLÉRANCE DE L'ÉCOULEMENT