

WASTAFEL KERAMIEK

SIFON U

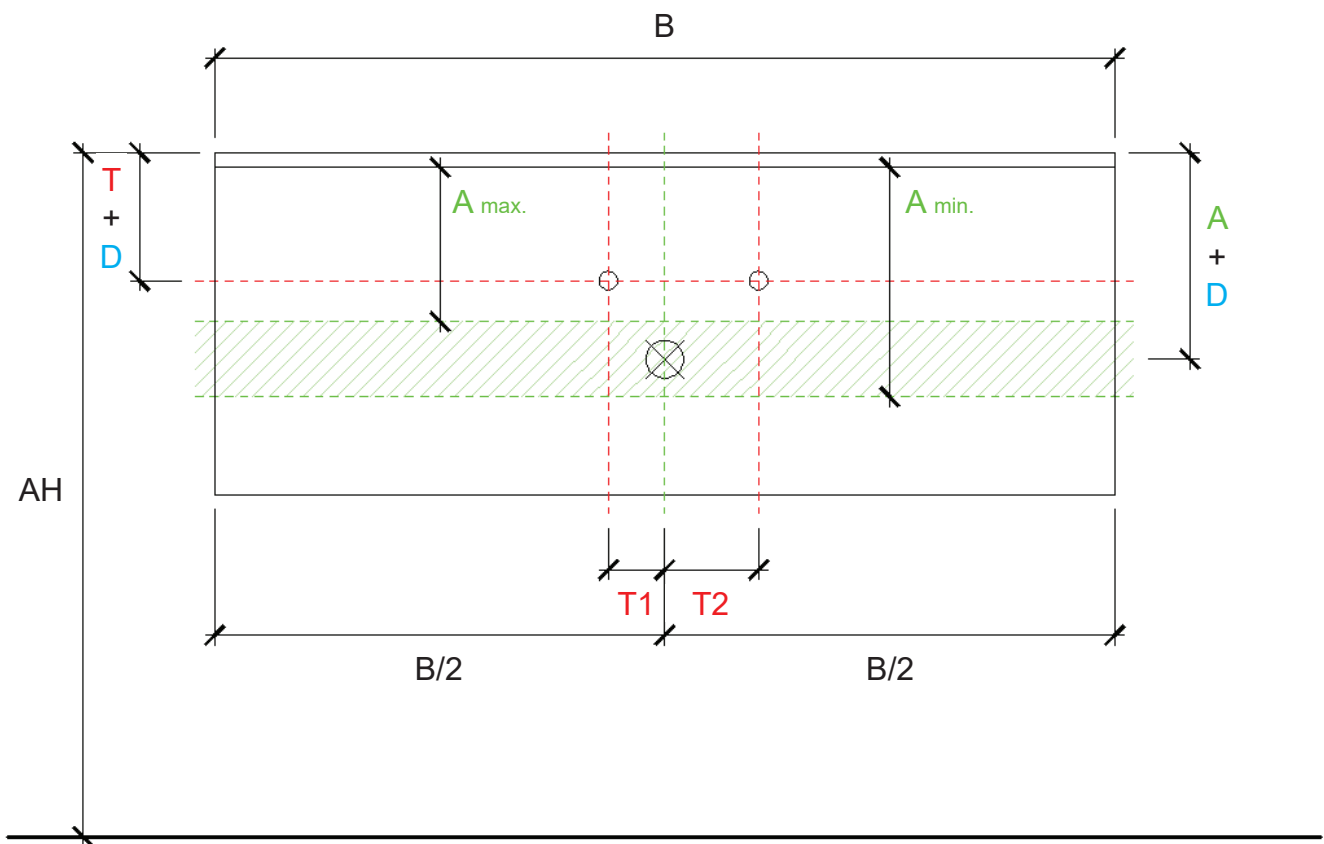
ENKELE WASKOM

WASKOM CENTRAAL

BEPALEN POSITIE MUURKRANEN = ZIE TECHNISCHE FICHE WASTAFEL

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

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



AH 91 cm

D 1,5 cm

 = tolerantiezone afvoer

T 15 cm

A 25 cm

T1 7,5 cm



A max. 20 cm

T2 12,5 cm



A min. 30 cm

AH = ADVIESHOOGTE

B = BREEDTE ONDERBOUWKAST

WASTAFEL KERAMIEK

SIFON U

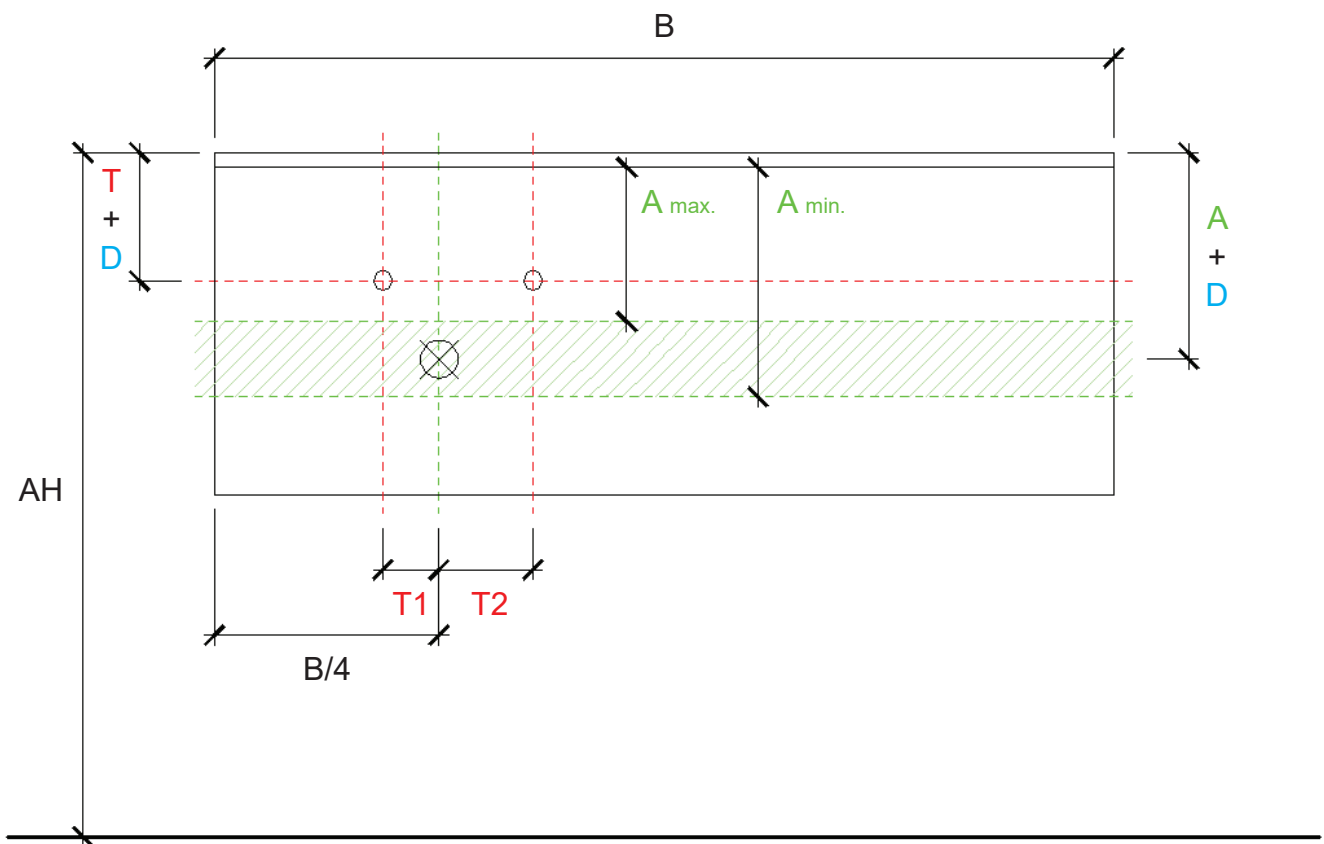
ENKELE WASKOM

WASKOM LINKS

BEPALEN POSITIE MUURKRANEN = ZIE TECHNISCHE FICHE WASTAFEL

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

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



AH	91 cm	D	1,5 cm
T	15 cm	A	25 cm
T1	7,5 cm	 A max.	20 cm
T2	12,5 cm	 A min.	30 cm

 = tolerantiezone afvoer

AH = ADVIESHOOGTE

B = BREEDTE ONDERBOUWKAST

WASTAFEL KERAMIEK

SIFON U

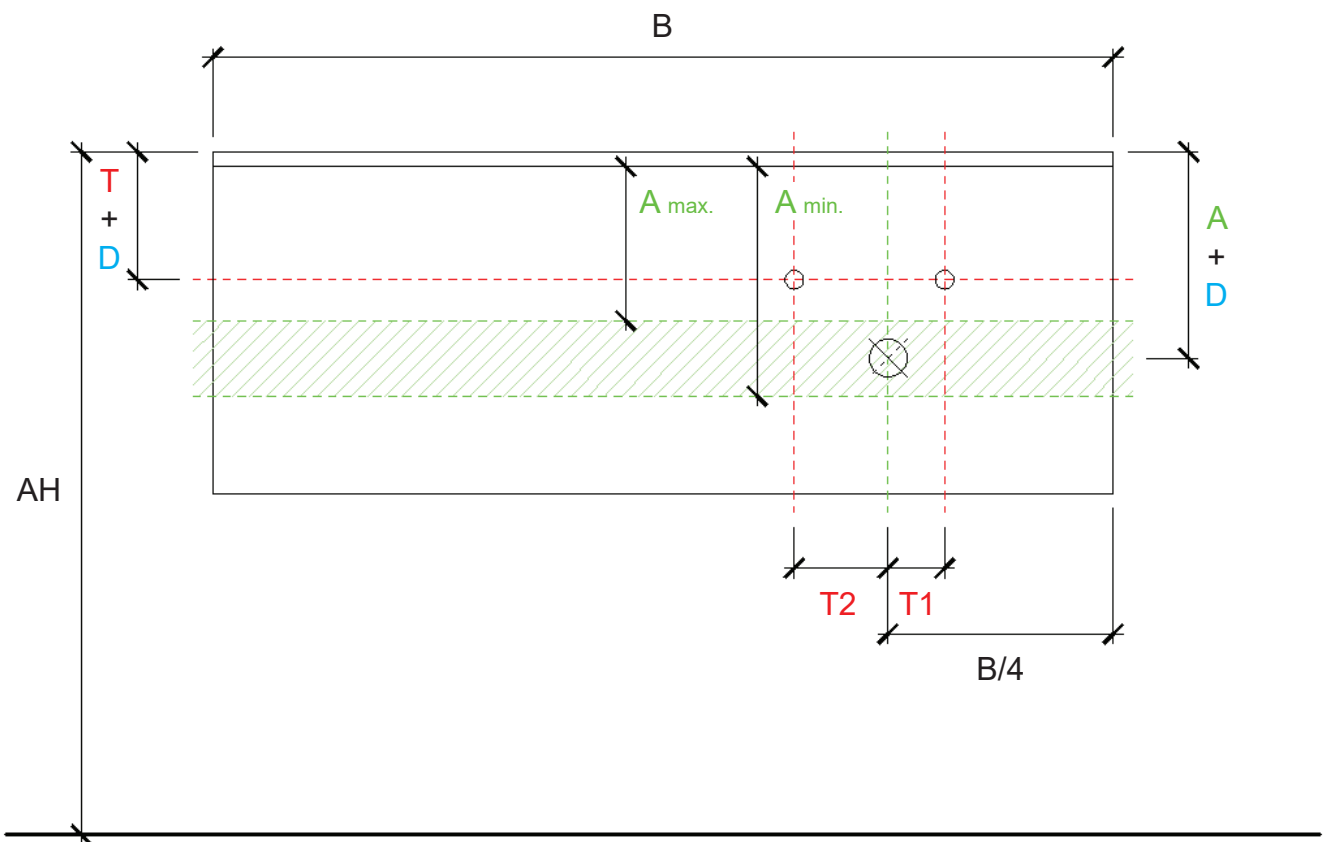
ENKELE WASKOM

WASKOM RECHTS

BEPALEN POSITIE MUURKRANEN = ZIE TECHNISCHE FICHE WASTAFEL

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

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



AH 91 cm

D 1,5 cm

 = tolerantiezone afvoer

T 15 cm

A 25 cm

T1 7,5 cm



A max. 20 cm

T2 12,5 cm



A min. 30 cm

AH = ADVIESHOOGTE

B = BREEDTE ONDERBOUWKAST

WASTAFEL KERAMIEK

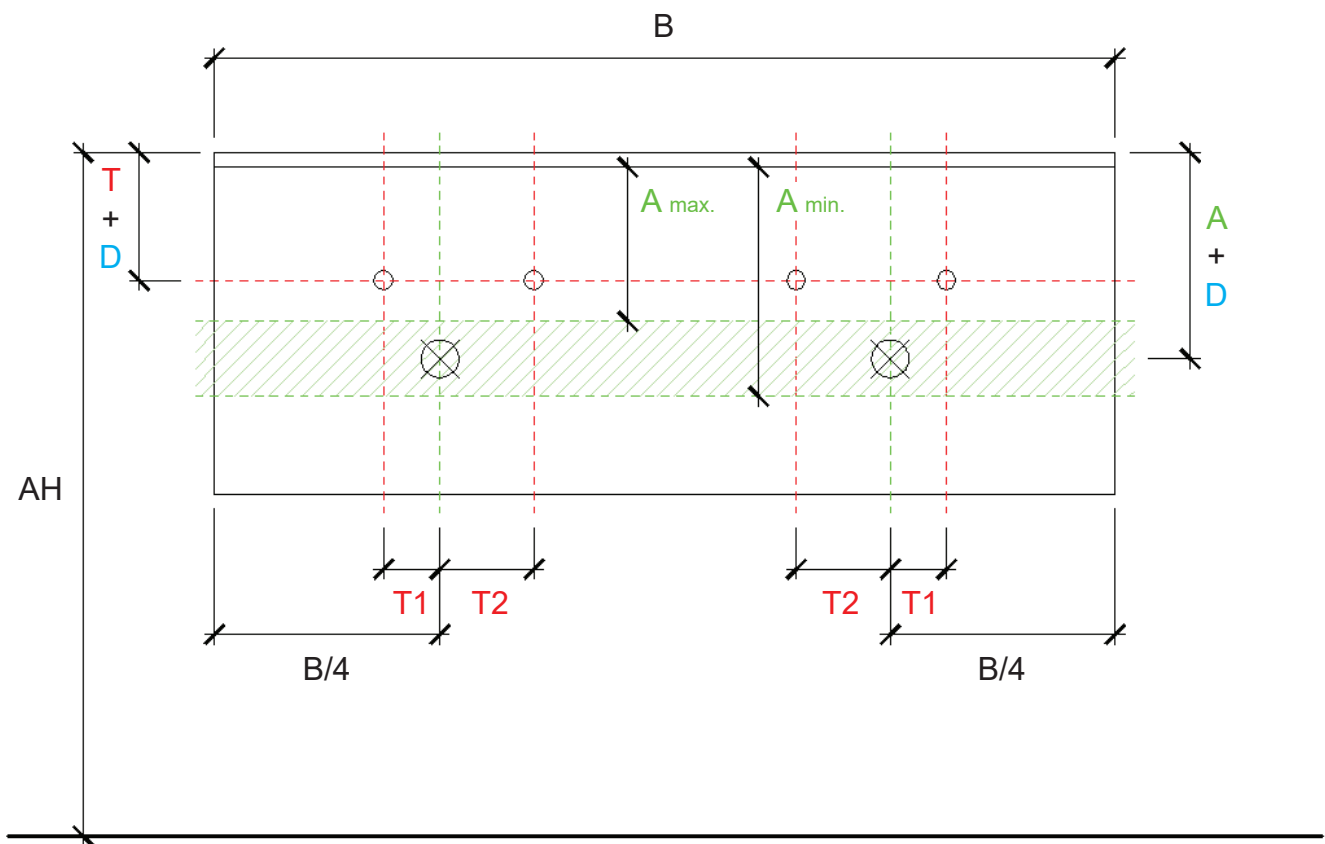
SIFON U

DUBBELE WASKOM

BEPALEN POSITIE MUURKRANEN = ZIE TECHNISCHE FICHE WASTAFEL

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

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



AH	91 cm	D	1,5 cm
T	15 cm	A	25 cm
T1	7,5 cm	A max.	20 cm
T2	12,5 cm	A min.	30 cm

 = tolerantiezone afvoer

AH = ADVIESHOOGTE

B = BREEDTE ONDERBOUWKAST