

WASTAFELS / TABLES VASQUES
PROJECT

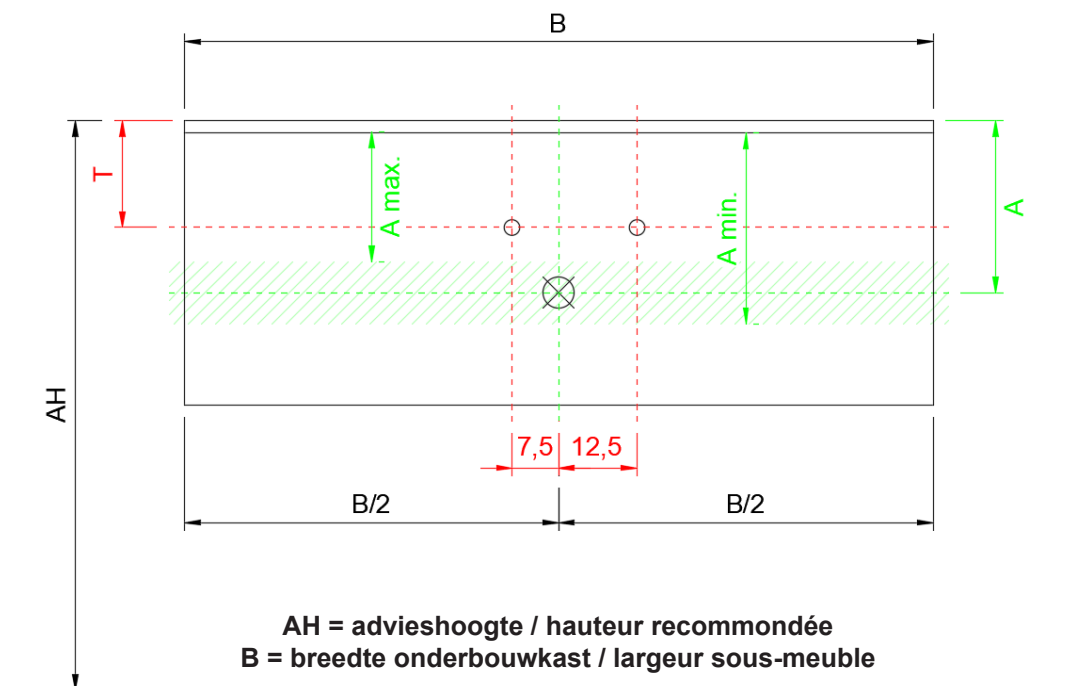
T	16,2 cm
---	---------

AH	91 cm
----	-------

A	26,2 cm
---	---------

A max.	20 cm	
A min.	32 cm	

 = tolerantiezone afvoer /
zone de tolérance de l'écoulement



HOOGTE TOEVOER / HAUTEUR AMENÉE = $AH - T$

HOOGTE AFVOER / HAUTEUR ÉCOULEMENT = $AH - A$

WASTAFELS / TABLES VASQUES
PROJECT

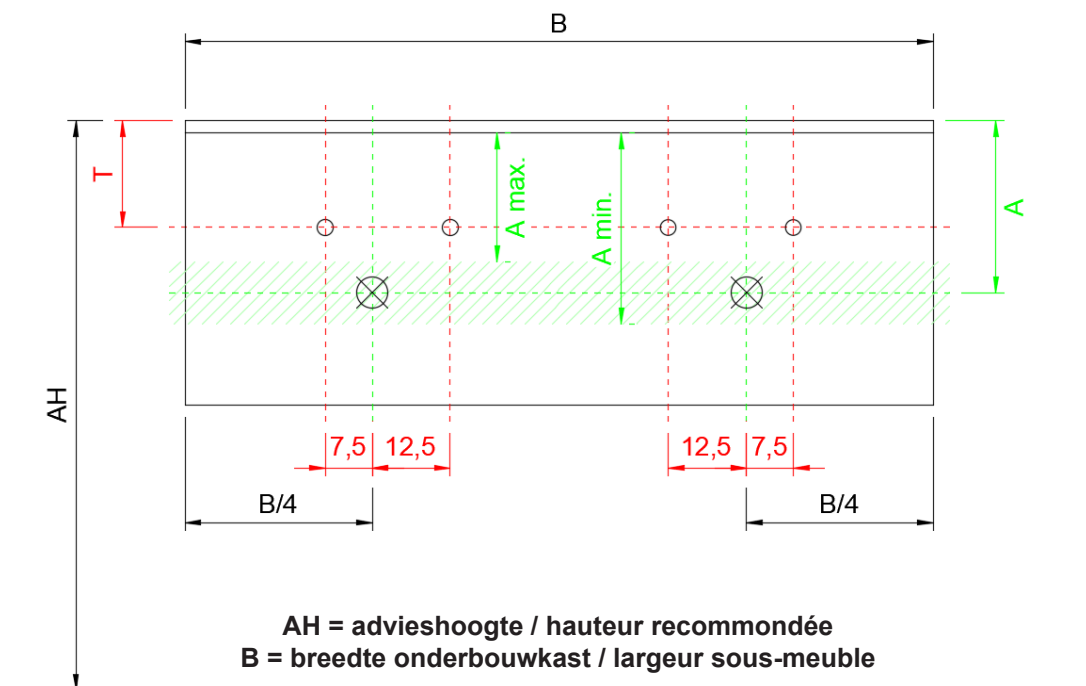
T	16,2 cm
---	---------

AH	91 cm
----	-------

A	26,2 cm
---	---------

A max.	20 cm	
A min.	32 cm	

 = tolerantiezone afvoer /
zone de tolérance de l'écoulement



HOOGTE TOEVOER / HAUTEUR AMENÉE = AH - T

HOOGTE AFVOER / HAUTEUR ÉCOULEMENT = AH - A