

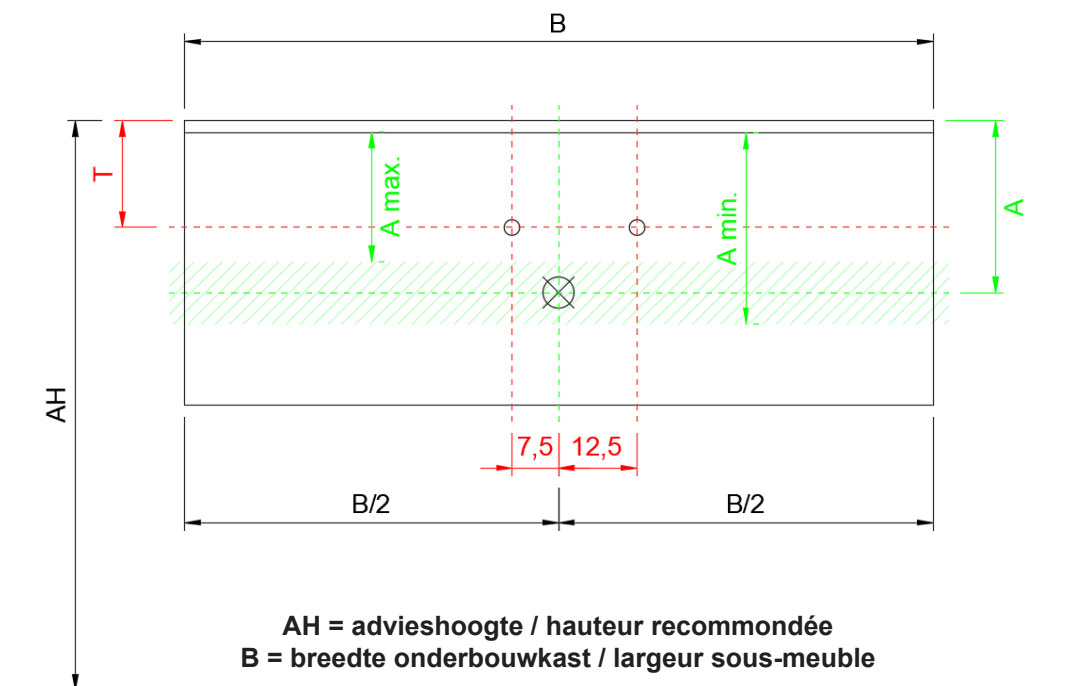
## WASTAFELS / TABLES VASQUES

240 - 340

T	
WT 240	18,2 cm
WT 340	



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



A	
WT 240	28,2 cm
WT 340	

A max.	22 cm	
A min.	32 cm	

= tolerantiezone afvoer /  
 zone de tolérance de l'écoulement

**HOOGTE TOEVOER / HAUTEUR AMENÉE =  $AH - T$**

**HOOGTE AFVOER / HAUTEUR ÉCOULEMENT =  $AH - A$**



AH onderbouwkasten met 3 lades = 91 cm + dikte wastafel /  
 AH sous-meubles avec 3 tiroirs = 91 cm + épaisseur de la table-vasque

**BEPALEN POSITIE MUURKRANEN = ZIE TECHNISCHE FICHE WASTAFEL /**  
**DÉTERMINER LA POSITION DES ROBINETS MURALS = VOIR FICHE TECHNIQUE DE TABLE-VASQUE !!!**

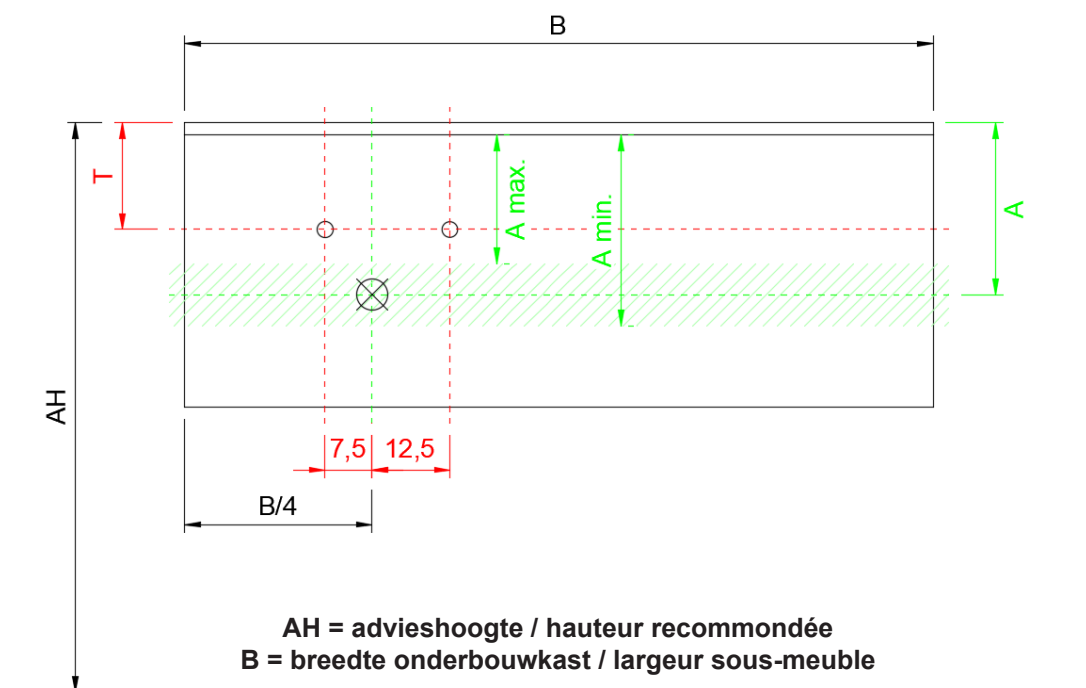
## WASTAFELS / TABLES VASQUES

240 - 340

T	
WT 240	18,2 cm
WT 340	



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



A	
WT 240	28,2 cm
WT 340	

A max.	22 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**



AH onderbouwkasten met 3 lades = 91 cm + dikte wastafel /  
 AH sous-meubles avec 3 tiroirs = 91 cm + épaisseur de la table-vasque

**BEPALEN POSITIE MUURKRANEN = ZIE TECHNISCHE FICHE WASTAFEL /**  
**DÉTERMINER LA POSITION DES ROBINETS MURALS = VOIR FICHE TECHNIQUE DE TABLE-VASQUE !!!**



## WASTAFELS / TABLES VASQUES

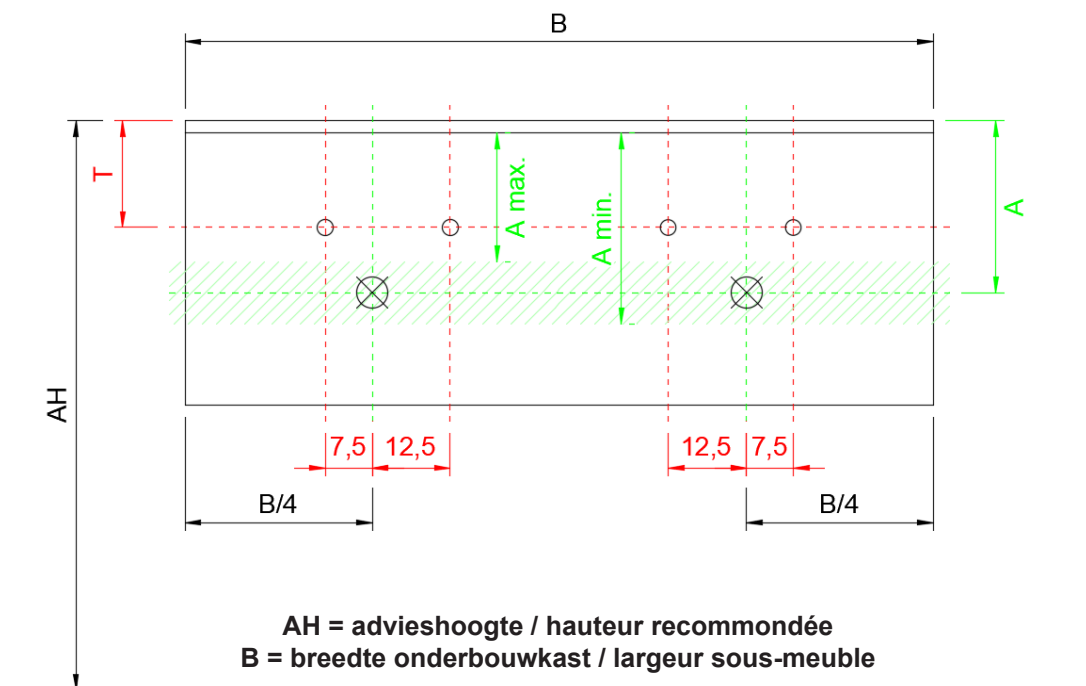
240 - 340

DUBBELE WASKOM / DOUBLE VASQUE

T	
WT 240	18,2 cm
WT 340	



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



A	
WT 240	28,2 cm
WT 340	

A max.	22 cm	
A min.	32 cm	

= tolerantiezone afvoer /  
 zone de tolérance de l'écoulement

**HOOGTE TOEVOER / HAUTEUR AMENÉE =  $AH - T$**

**HOOGTE AFVOER / HAUTEUR ÉCOULEMENT =  $AH - A$**



AH onderbouwkasten met 3 lades = 91 cm + dikte wastafel /  
 AH sous-meubles avec 3 tiroirs = 91 cm + épaisseur de la table-vasque

**BEPALEN POSITIE MUURKRANEN = ZIE TECHNISCHE FICHE WASTAFEL /**  
**DÉTERMINER LA POSITION DES ROBINETS MURALS = VOIR FICHE TECHNIQUE DE TABLE-VASQUE !!!**