

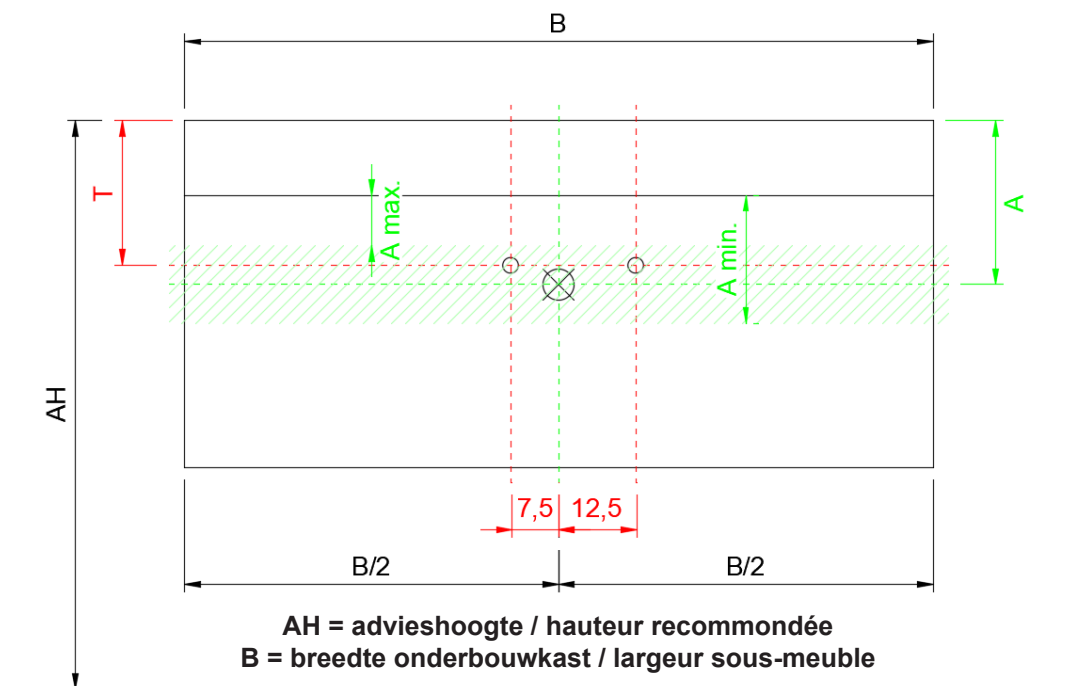
WASTAFELS / TABLES VASQUES

14 - 26 - 211 - 221

T	
WT 221	18 cm
WT 211	22 cm
WT 14	24,5 cm
WT 26	



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



A	
WT 221	20 cm
WT 211	24 cm
WT 14	26,5 cm
WT 26	

A max.	8 cm	
A min.	20 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

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

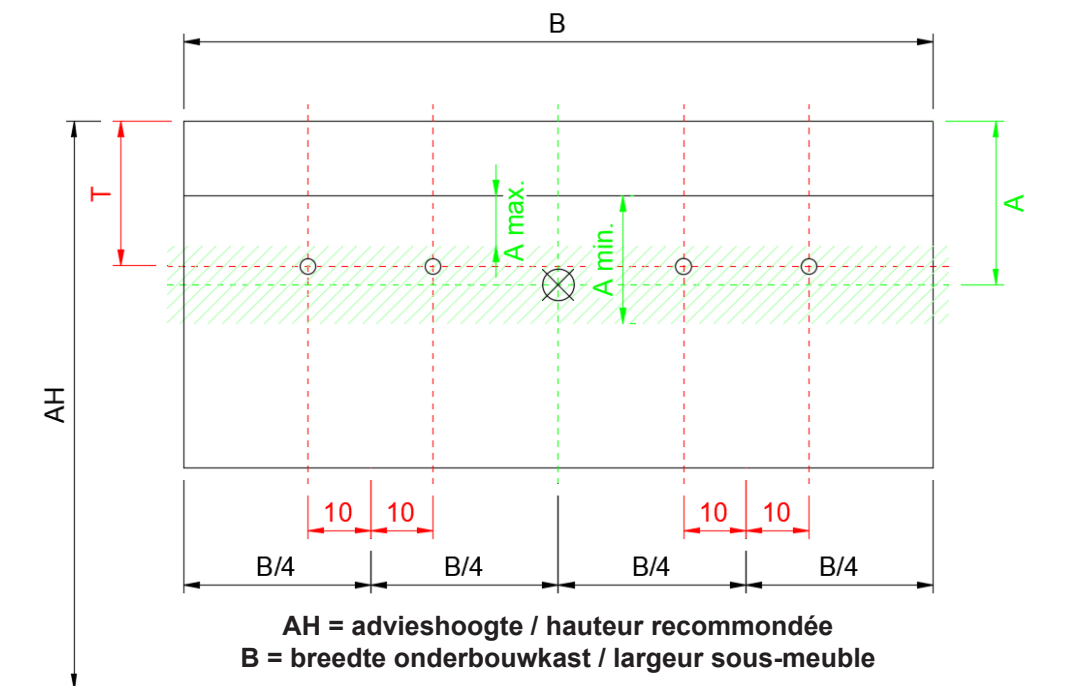
WASTAFELS / TABLES VASQUES

14 - 26 - 211 - 221

T	
WT 221	18 cm
WT 211	22 cm
WT 14	24,5 cm
WT 26	



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



A	
WT 221	20 cm
WT 211	24 cm
WT 14	26,5 cm
WT 26	

A max.	8 cm	
A min.	20 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

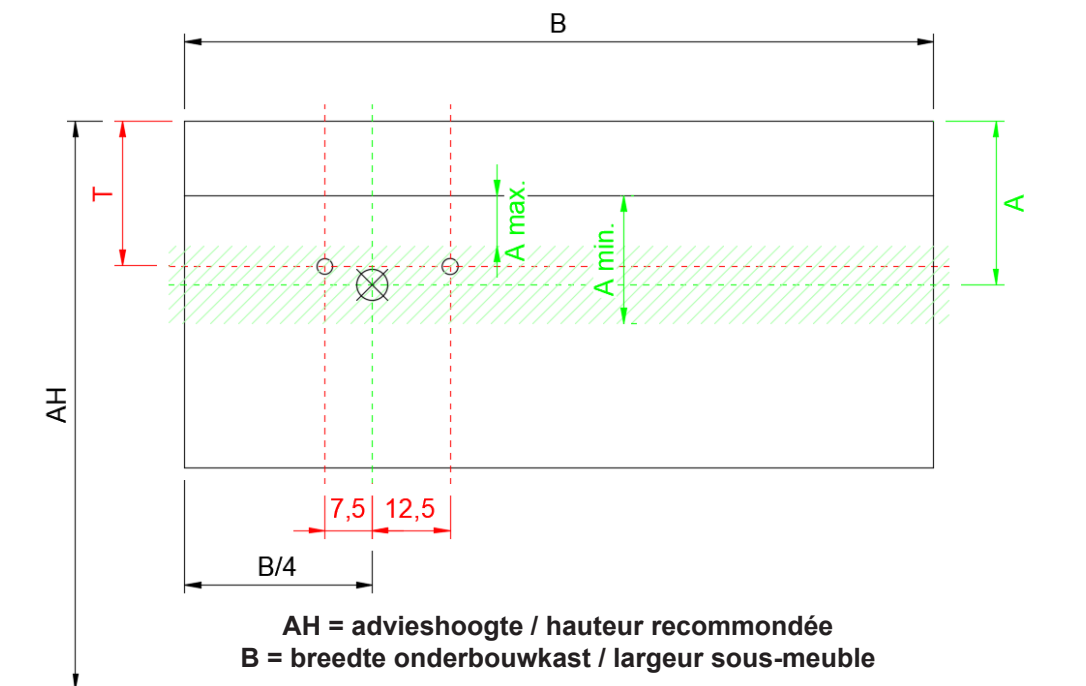
BEPALEN POSITIE MUURKRANEN = ZIE TECHNISCHE FICHE WASTAFEL /
DÉTERMINER LA POSITION DES ROBINETS MURALS = VOIR FICHE TECHNIQUE DE TABLE-VASQUE !!!

WASTAFEL / TABLES VASQUE
221

T	
WT 221	18 cm



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



A	
WT 221	20 cm

A max.	8 cm	
A min.	20 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

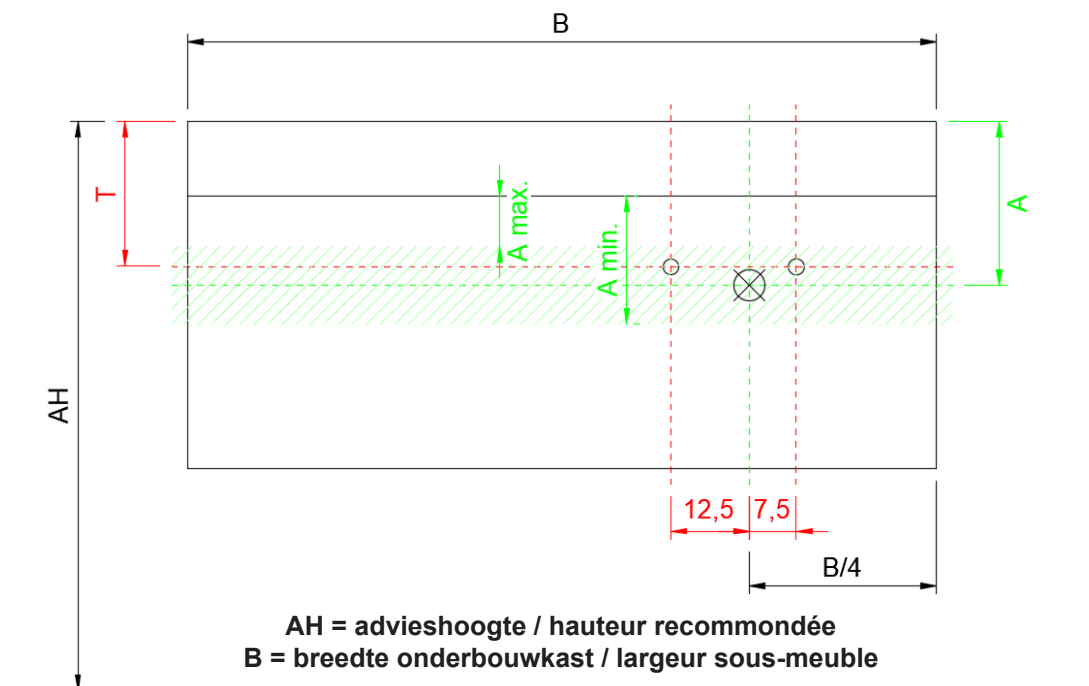
BEPALLEN POSITIE MUURKRANEN = ZIE TECHNISCHE FICHE WASTAFEL /
DÉTERMINER LA POSITION DES ROBINETS MURALS = VOIR FICHE TECHNIQUE DE TABLE-VASQUE !!!

WASTAFEL / TABLES VASQUE
221

T	
WT 221	18 cm



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



A	
WT 221	20 cm

A max.	8 cm	
A min.	20 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 !!!

WASTAFEL / TABLES VASQUE

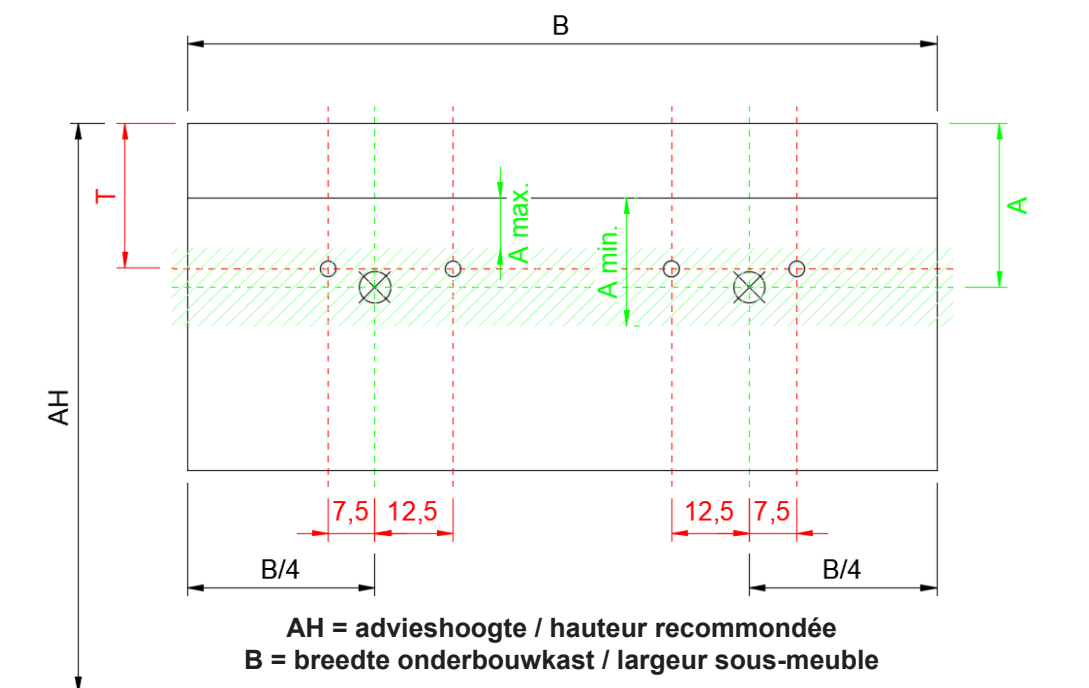
221

DUBBELE WASKOM / DOUBLE VASQUE

T	
WT 221	18 cm



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



A	
WT 221	20 cm

A max.	8 cm	
A min.	20 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 !!!