

WASTAFELS / TABLES VASQUES
ROUND

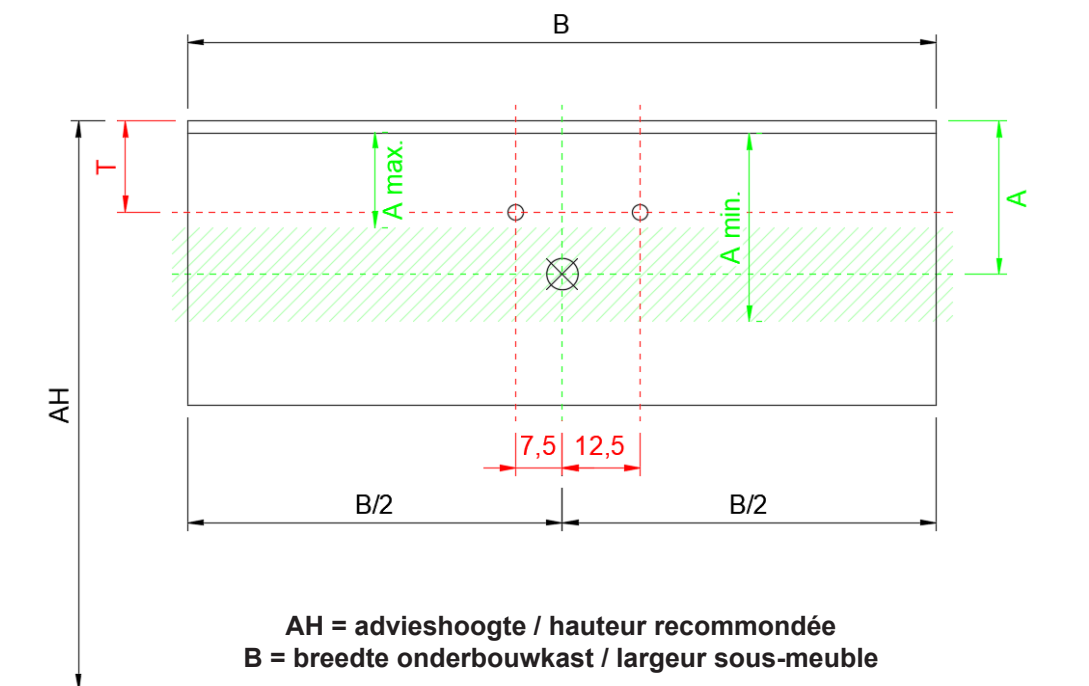
T	14,5 cm
---	---------

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

A	24,5 cm
---	---------

A max.	15 cm	
A min.	30 cm	

= tolerantiezone afvoer /
zone de tolérance de l'écoulement



HOOGTE TOEVOER / HAUTEUR AMENÉE = $AH - T$

HOOGTE AFVOER / HAUTEUR ÉCOULEMENT = $AH - A$

AFVOER ZO HOOG MOGELIJK PLAATSEN IN DE TOLERANTIEZONE DIT OM
DE ZICHTBAARHEID VAN DE SIFON ONDERAAN DE KAST TE BEPERKEN !!! /
PLACEZ L'ÉCOULEMENT LE PLUS HAUT POSSIBLE DANS LA ZONE DE TOLÉRANCE
DE SORTE DE LIMITER LA VISIBILITÉ DU SIPHON EN BAS DE L'ARMOIRE !!!

WASTAFELS / TABLES VASQUES
ROUND

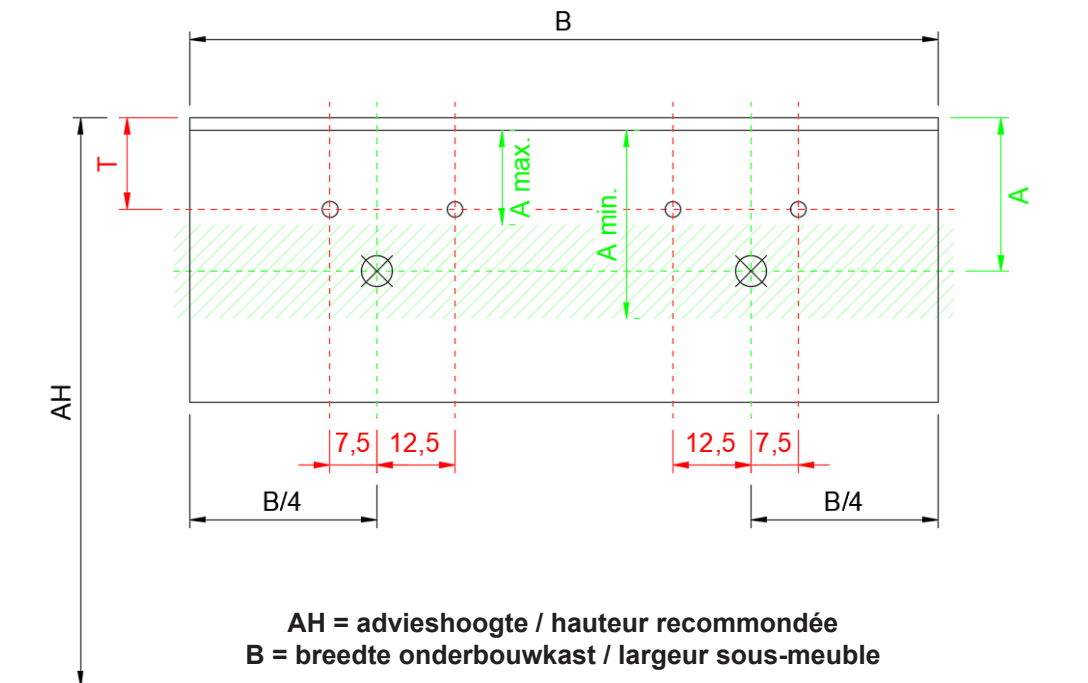
T	14,5 cm
---	---------

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

A	24,5 cm
---	---------

A max.	15 cm	
A min.	30 cm	

= tolerantiezone afvoer /
 zone de tolérance de l'écoulement



HOOGTE TOEVOER / HAUTEUR AMENÉE = $AH - T$

HOOGTE AFVOER / HAUTEUR ÉCOULEMENT = $AH - A$

AFVOER ZO HOOG MOGELIJK PLAATSEN IN DE TOLERANTIEZONE DIT OM DE ZICHTBAARHEID VAN DE SIFON ONDERAAN DE KAST TE BEPERKEN !!! / PLACEZ L'ÉCOULEMENT LE PLUS HAUT POSSIBLE DANS LA ZONE DE TOLÉRANCE DE SORTE DE LIMITER LA VISIBILITÉ DU SIPHON EN BAS DE L'ARMOIRE !!!