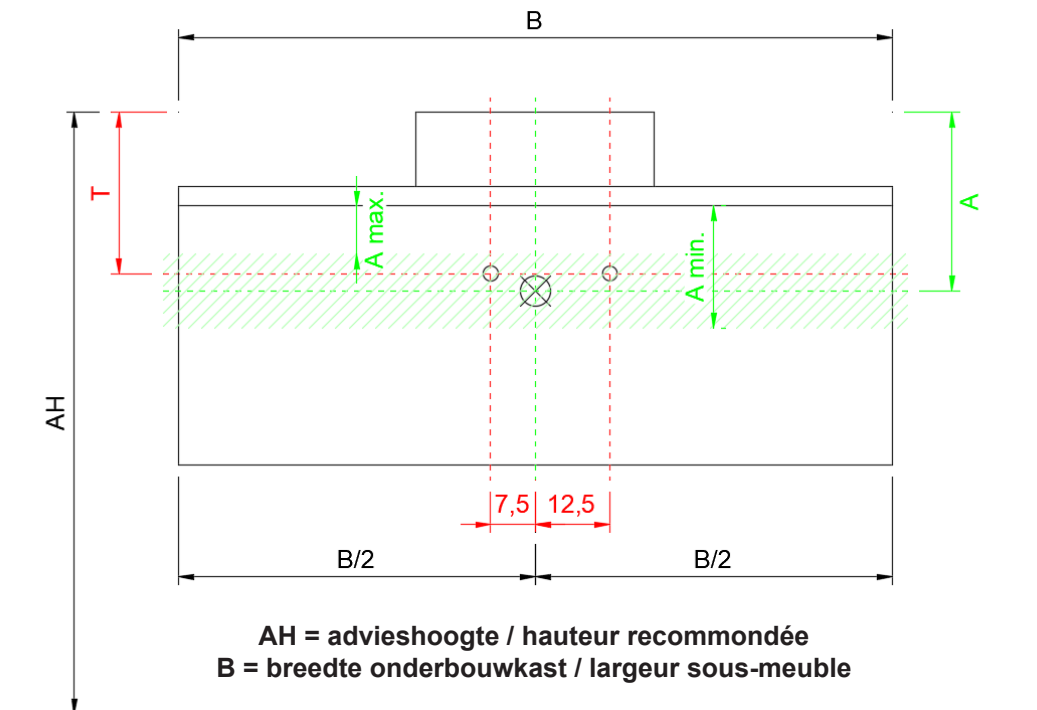


OPBOUWASKOMMEN + AFDEKTABLET 32 MM / VASQUES À POSER + TABLETTE DE FINITION 32 MM
PROJECT CI1

T	
CI1	25,7 cm

AH	94 cm
----	-------



A	
CI1	28,7 cm

A max.	8 cm	
A min.	20 cm	

= tolerantiezone afvoer /
zone de tolérance de l'écoulement

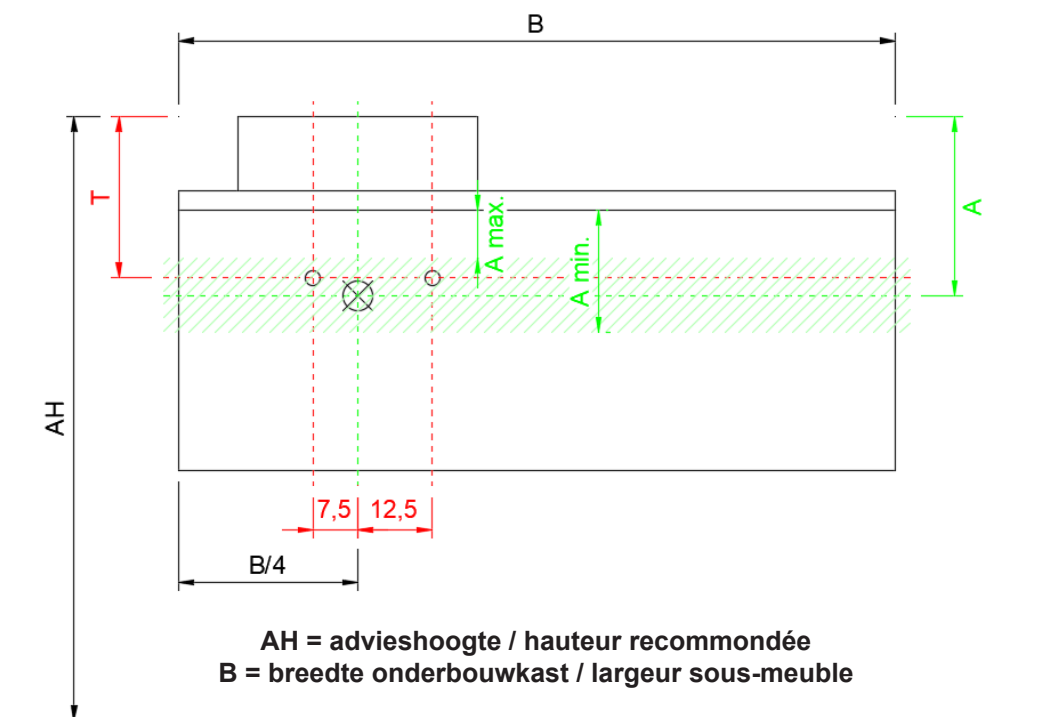
HOOGTE TOEVOER / HAUTEUR AMENÉE = AH - T

HOOGTE AFVOER / HAUTEUR ÉCOULEMENT = AH - A

OPBOUWASKOMMEN + AFDEKTABLET 32 MM / VASQUES À POSER + TABLETTE DE FINITION 32 MM
PROJECT CI1

T	
CI1	25,7 cm

AH	94 cm
----	-------



A	
CI1	28,7 cm

A max.	8 cm	
A min.	20 cm	

= tolerantiezone afvoer /
 zone de tolérance de l'écoulement

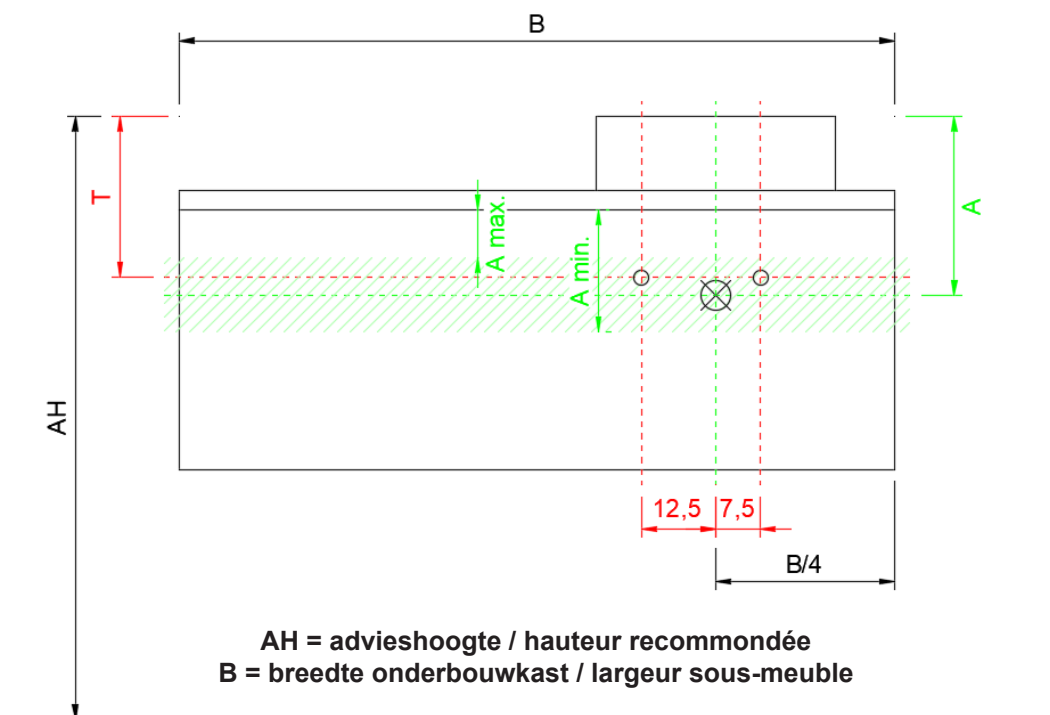
HOOGTE TOEVOER / HAUTEUR AMENÉE = $AH - T$

HOOGTE AFVOER / HAUTEUR ÉCOULEMENT = $AH - A$

OPBOUWASKOMMEN + AFDEKTABLET 32 MM / VASQUES À POSER + TABLETTE DE FINITION 32 MM
PROJECT CI1

T	
CI1	25,7 cm

AH	94 cm
----	-------



A	
CI1	28,7 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 = $AH - A$

WASTAFELS / TABLES VASQUES
PROJECT

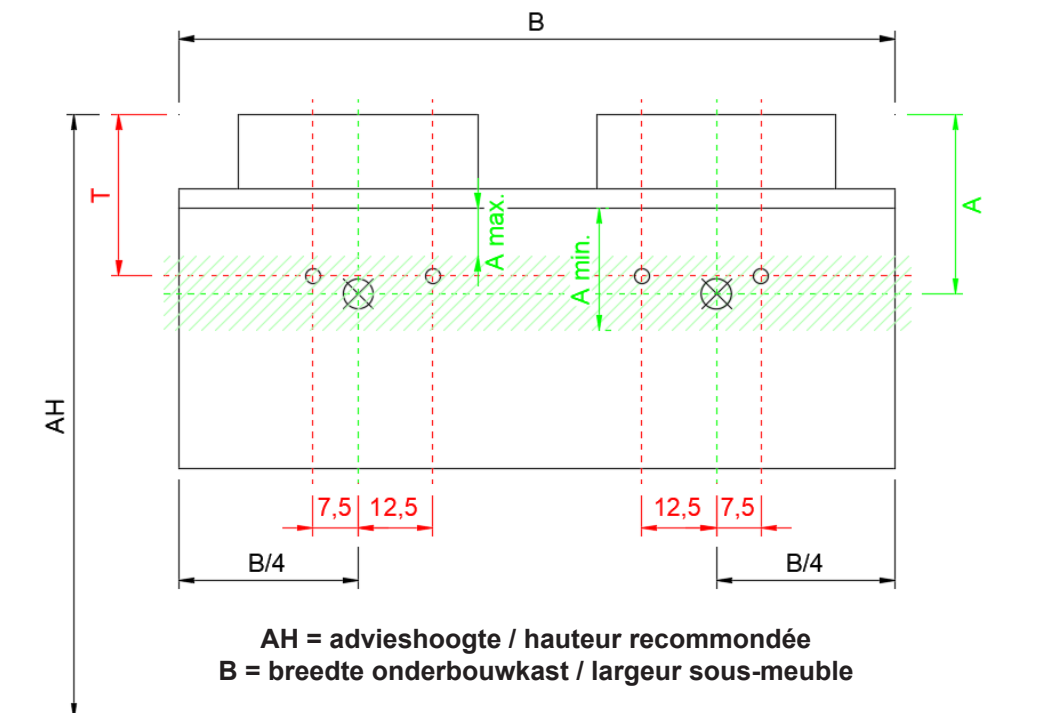
T	
CI1	25,7 cm

AH	94 cm
----	-------

A	
CI1	28,7 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 = $AH - A$