

WASTAFELS / TABLES VASQUES

38

SIFON U / SIPHON U

ENKELE WASKOM / SIMPLE VASQUE

CENTRAAL - 1 KRAANGAT / CENTRAL - 1 TROU DE ROBINET

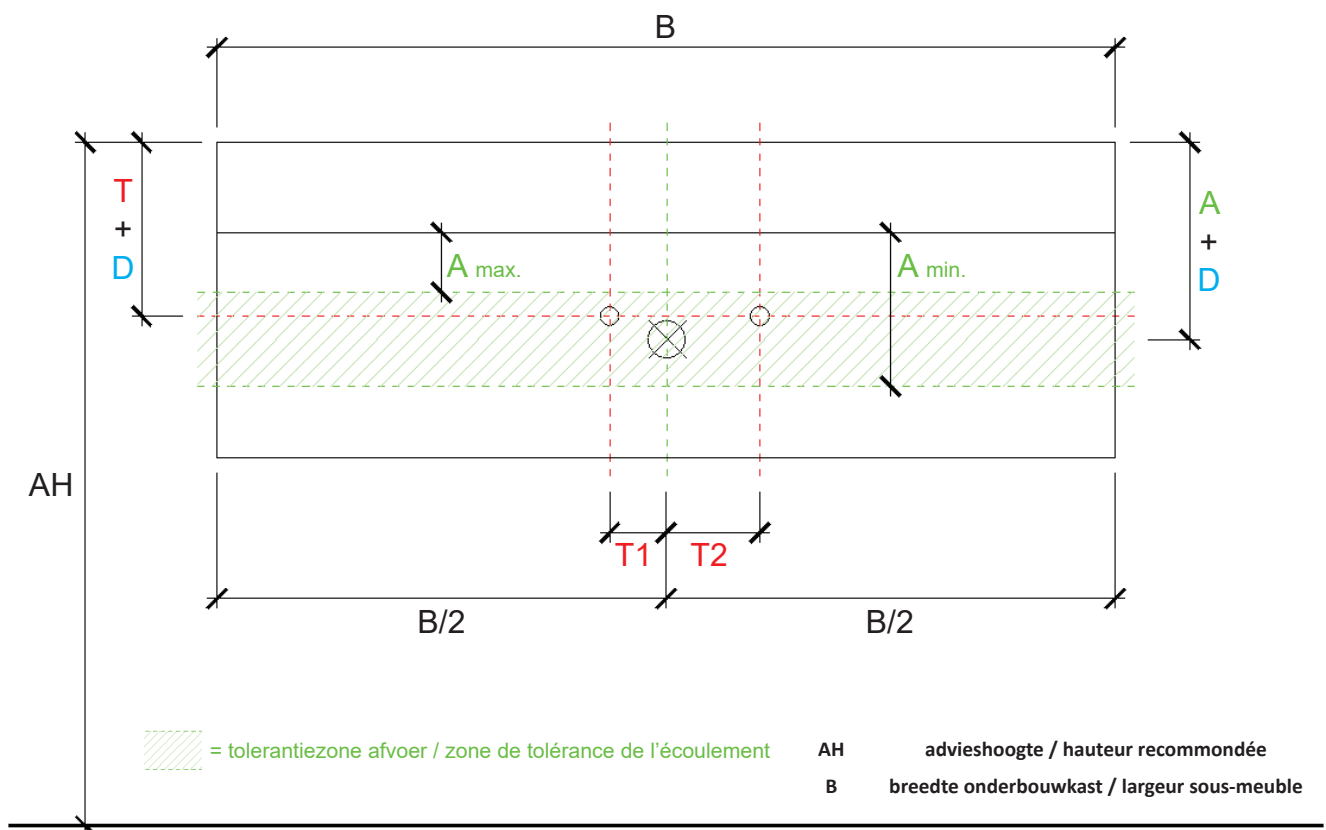
NIET IN COMBINATIE MET OPEN FRAME / PAS EN COMBINIAISON AVEC CADRE OUVERT !!!

NIET IN COMBINATIE MET ONDERBOUWKASTEN MET 3 LADES /
PAS EN COMBINIAISON AVEC SOUS-MEUBLES AVEC 3 TIROIRS !!!

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

HOOGTE TOEVOER / HAUTEUR AMENÉE = $AH - (T + D)$

HOOGTE AFVOER / HAUTEUR ÉCOULEMENT = $AH - (A + D)$



AH	91 cm	A	16 cm
T	12 cm	 A max.	10 cm
T1	7,5 cm	 A min.	22 cm
T2	12,5 cm	D	13 cm

WASTAFELS / TABLES VASQUES

38

SIFON U / SIPHON U

ENKELE WASKOM / SIMPLE VASQUE

CENTRAAL - 1 KRAANGAT / CENTRAL - 1 TROU DE ROBINET

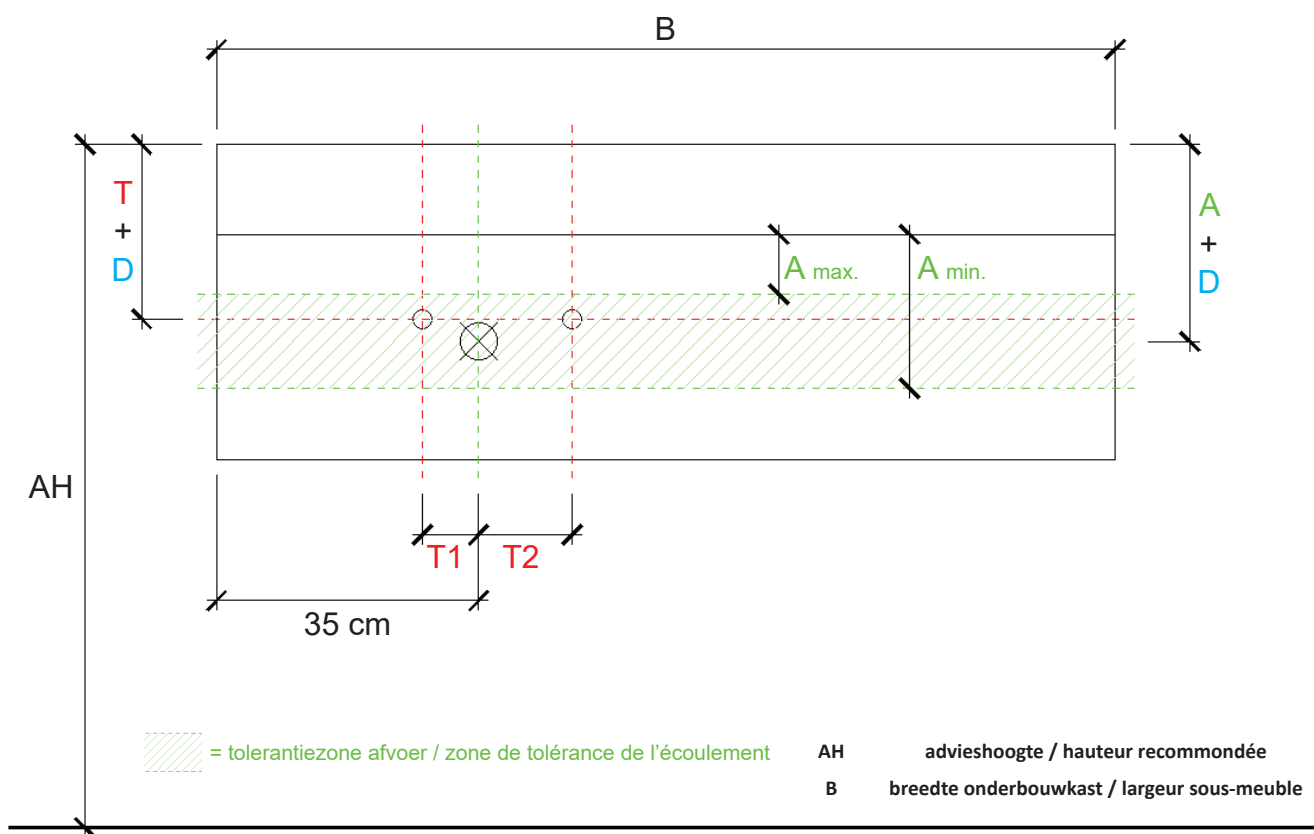
NIET IN COMBINATIE MET OPEN FRAME / PAS EN COMBINIAISON AVEC CADRE OUVERT !!!

NIET IN COMBINATIE MET ONDERBOUWKASTEN MET 3 LADES /
PAS EN COMBINIAISON AVEC SOUS-MEUBLES AVEC 3 TIROIRS !!!

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

HOOGTE TOEVOER / HAUTEUR AMENÉE = $AH - (T + D)$

HOOGTE AFVOER / HAUTEUR ÉCOULEMENT = $AH - (A + D)$



AH	91 cm	A	16 cm
T	12 cm	 A max.	10 cm
T1	7,5 cm	 A min.	22 cm
T2	12,5 cm	D	13 cm

WASTAFELS / TABLES VASQUES

38

SIFON U / SIPHON U

ENKELE WASKOM / SIMPLE VASQUE

CENTRAAL - 1 KRAANGAT / CENTRAL - 1 TROU DE ROBINET

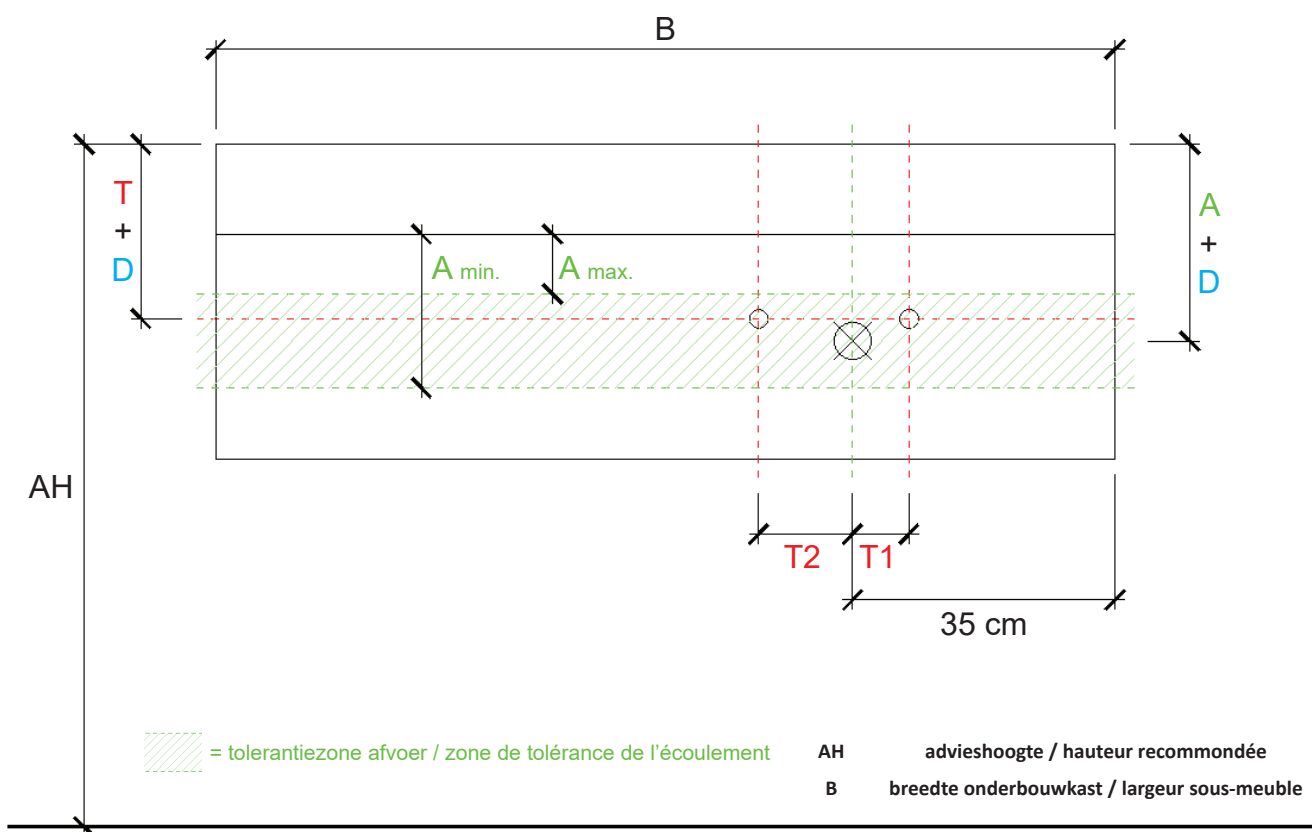
NIET IN COMBINATIE MET OPEN FRAME / PAS EN COMBINIAISON AVEC CADRE OUVERT !!!

NIET IN COMBINATIE MET ONDERBOUWKASTEN MET 3 LADES /
PAS EN COMBINIAISON AVEC SOUS-MEUBLES AVEC 3 TIROIRS !!!

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

HOOGTE TOEVOER / HAUTEUR AMENÉE = $AH - (T + D)$

HOOGTE AFVOER / HAUTEUR ÉCOULEMENT = $AH - (A + D)$



AH	91 cm	A	16 cm
T	12 cm	A max.	10 cm
T1	7,5 cm	A min.	22 cm
T2	12,5 cm	D	13 cm