

OPBOUWWASKOMMEN / VASQUES À POSER
 BU1 - BU2 - BU3 - NS1 - NS2 - NS3 - CA1 - AL1

SIFON U / SIPHON U

ENKELE WASKOM / SIMPLE VASQUE

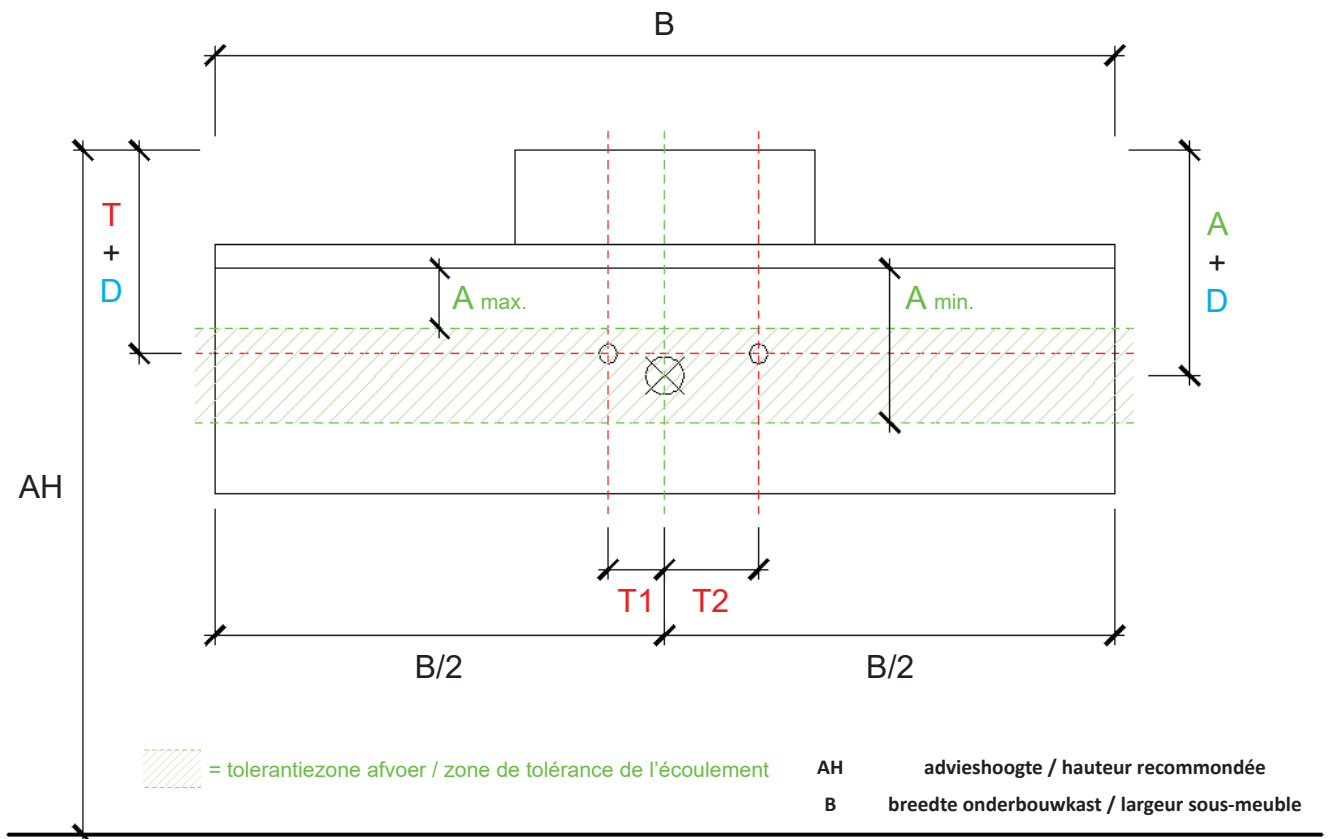
CENTRAAL / CENTRAL

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

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	94 cm	D	kunststof / mélaminé 32 mm	solid surface 12 mm
T	11 cm	BU1	16,2 cm	14,2 cm
T1	7,5 cm	BU2	16,2 cm	14,2 cm
T2	12,5 cm	BU3	16,2 cm	14,2 cm
A	14 cm	NS1	19,2 cm	17,2 cm
A max.	8 cm	NS2	13,2 cm	11,2 cm
A min.	20 cm	NS3	13,2 cm	11,2 cm
		CA1	15,2 cm	13,2 cm
		AL1	17,2 cm	15,2 cm

OPBOUWWASKOMMEN / VASQUES À POSER
 BU1 - BU2 - BU3 - NS1 - NS2 - NS3 - CA1 - AL1

SIFON U / SIPHON U

ENKELE WASKOM / SIMPLE VASQUE

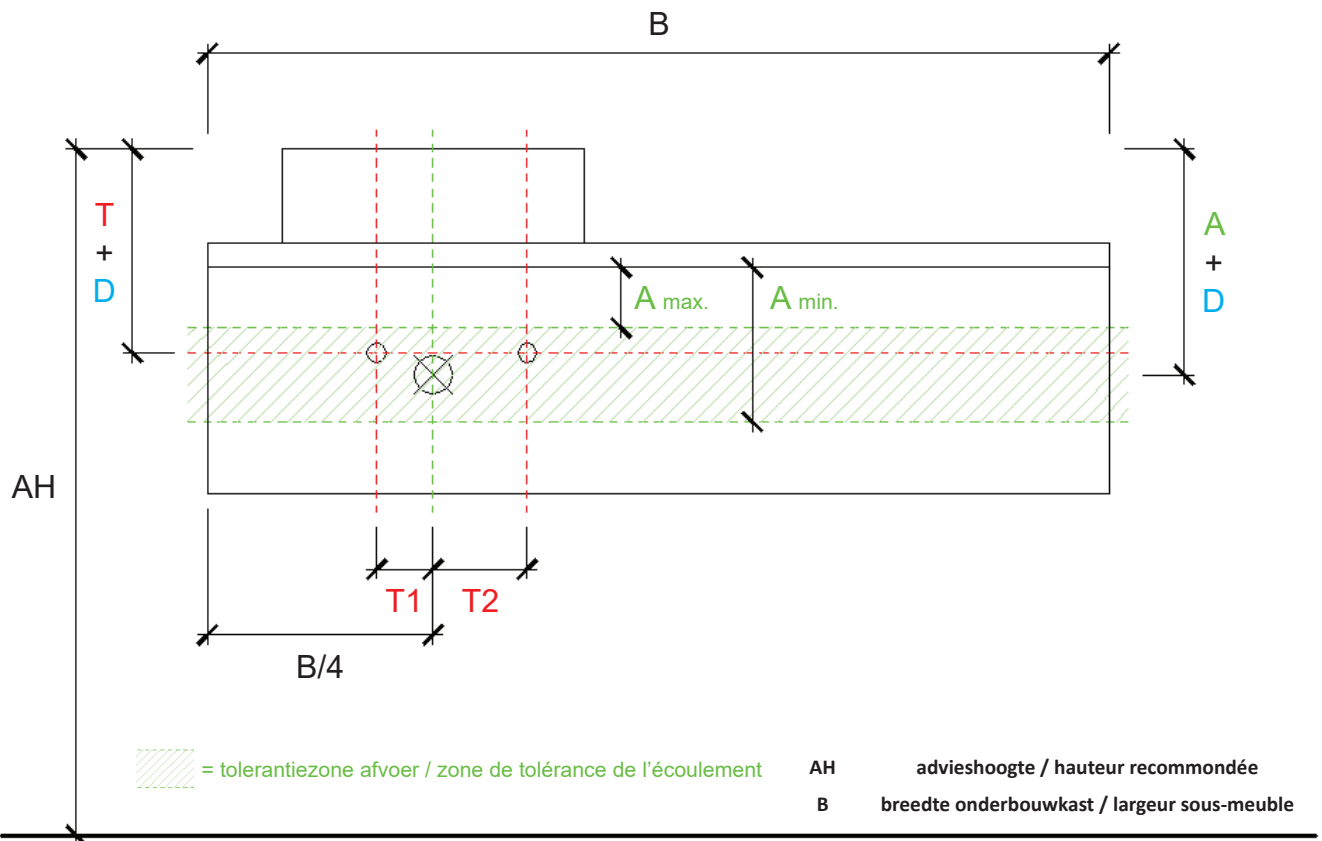
WASKOM LINKS / VASQUE À GAUCHE

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

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 = $AH - (A + D)$



Symbol	Value	Symbol	Value	Symbol	Value
AH	94 cm	D	kunststof / mélaminé 32 mm	solid surface 12 mm	
T	11 cm	BU1	16,2 cm	14,2 cm	
T1	7,5 cm	BU2	16,2 cm	14,2 cm	
T2	12,5 cm	BU3	16,2 cm	14,2 cm	
A	14 cm	NS1	19,2 cm	17,2 cm	
A max.	8 cm	NS2	13,2 cm	11,2 cm	
A min.	20 cm	NS3	13,2 cm	11,2 cm	
		CA1	15,2 cm	13,2 cm	
		AL1	17,2 cm	15,2 cm	

OPBOUWWASKOMMEN / VASQUES À POSER
 BU1 - BU2 - BU3 - NS1 - NS2 - NS3 - CA1 - AL1

SIFON U / SIPHON U

ENKELE WASKOM / SIMPLE VASQUE

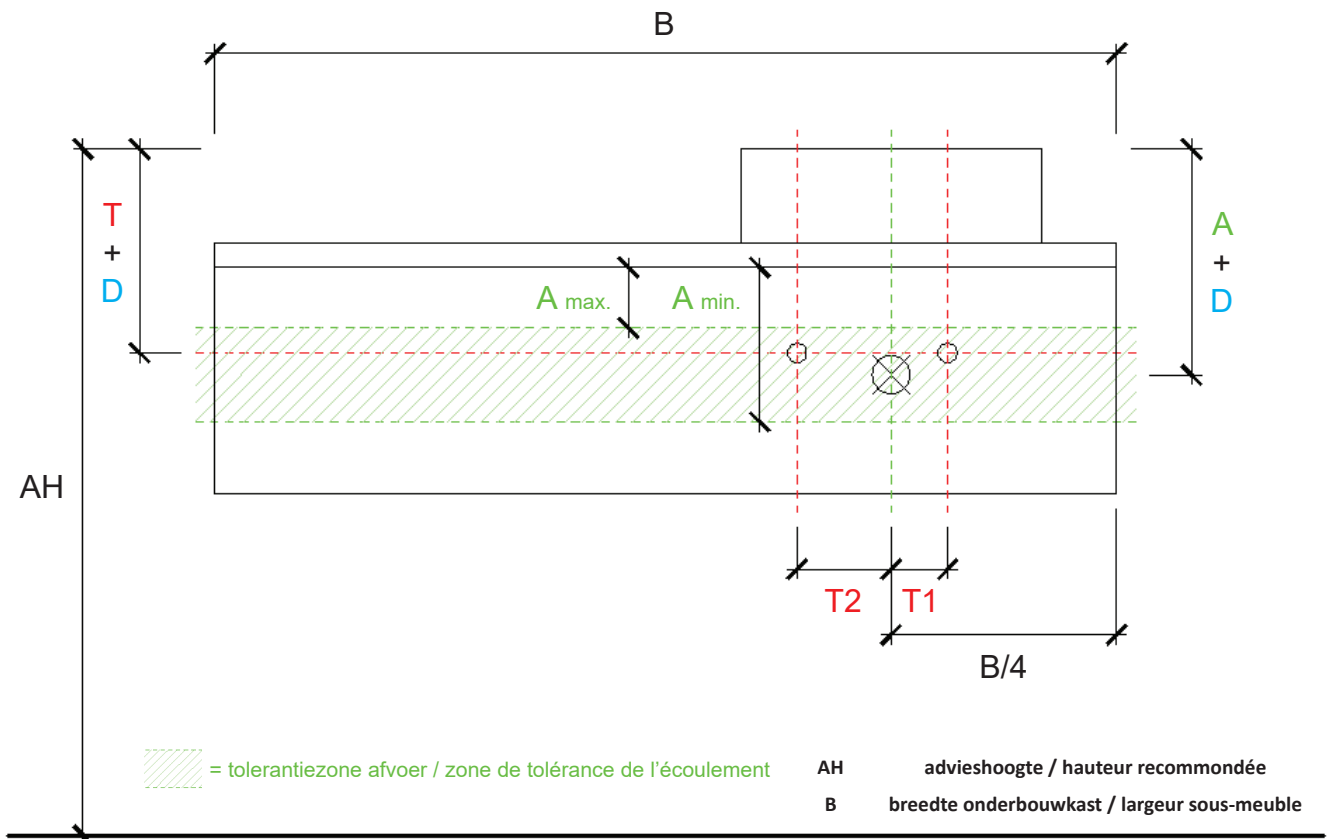
WASKOM RECHTS / VASQUE À DROITE

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

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 = $AH - (A + D)$



Symbol	Value	Material	Value	Material	Value
AH	94 cm	D	kunststof / mélaminé 32 mm	solid surface 12 mm	
T	11 cm	BU1	16,2 cm	14,2 cm	
T1	7,5 cm	BU2	16,2 cm	14,2 cm	
T2	12,5 cm	BU3	16,2 cm	14,2 cm	
A	14 cm	NS1	19,2 cm	17,2 cm	
A max.	8 cm	NS2	13,2 cm	11,2 cm	
A min.	20 cm	NS3	13,2 cm	11,2 cm	
		CA1	15,2 cm	13,2 cm	
		AL1	17,2 cm	15,2 cm	

OPBOUWWASKOMMEN / VASQUES À POSER
 BU1 - BU2 - BU3 - NS1 - NS2 - NS3 - CA1 - AL1

SIFON U / SIPHON U

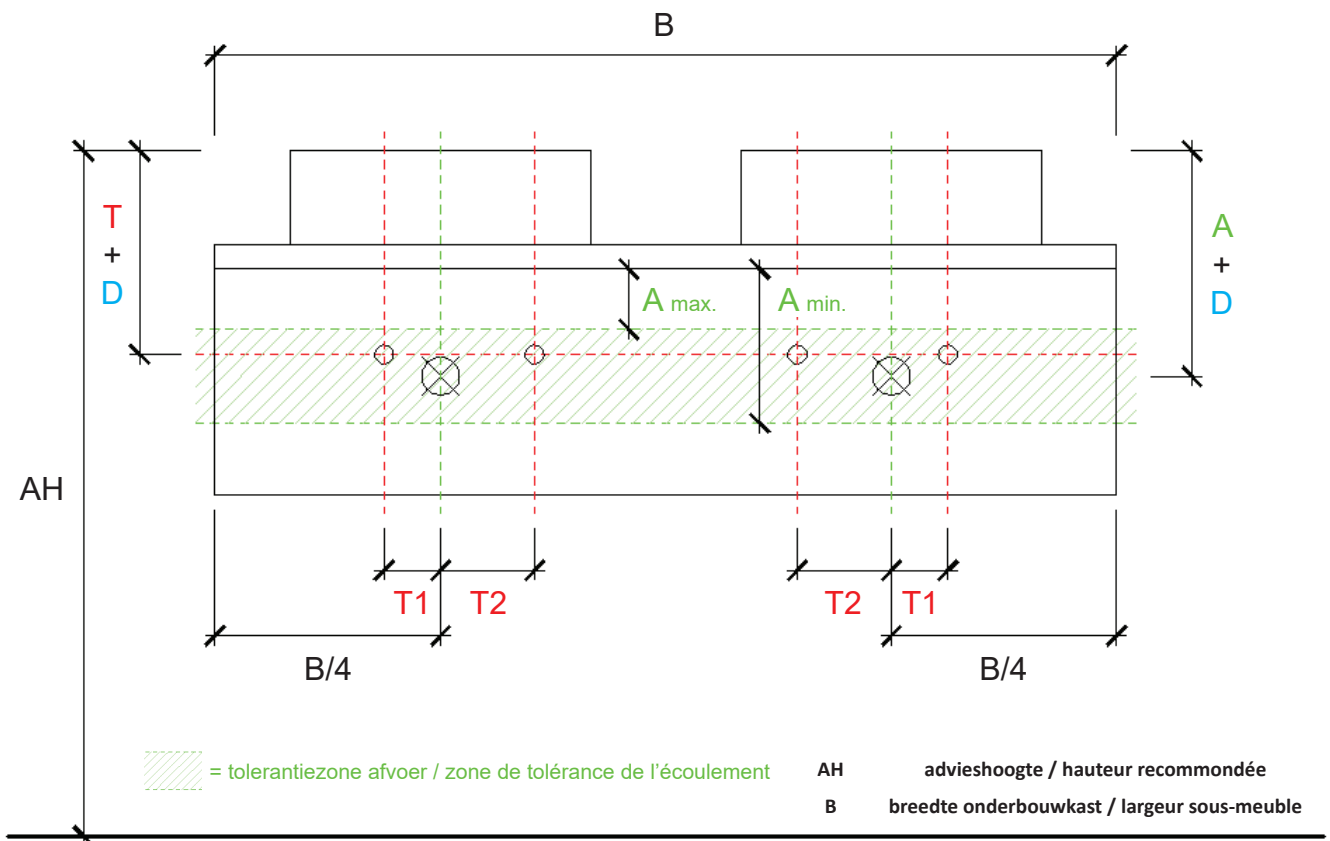
DUBBELE WASKOM / DOUBLE VASQUE

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

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 = $AH - (A + D)$



Symbol	Value	Symbol	Value	Symbol	Value
AH	94 cm	D	kunststof / mélaminé 32 mm	solid surface	12 mm
T	11 cm	BU1	16,2 cm		14,2 cm
$T1$	7,5 cm	BU2	16,2 cm		14,2 cm
$T2$	12,5 cm	BU3	16,2 cm		14,2 cm
A	14 cm	NS1	19,2 cm		17,2 cm
$A_{max.}$	8 cm	NS2	13,2 cm		11,2 cm
$A_{min.}$	20 cm	NS3	13,2 cm		11,2 cm
		CA1	15,2 cm		13,2 cm
		AL1	17,2 cm		15,2 cm