

OPBOUWWASKOMMEN / VASQUES À POSER
 BU1 - BU2 - BU3 - NS1 - NS2 - NS3 - CA1 - AL1 - BT1 - CI1

SIFON U / SIPHON U

ENKELE WASKOM / SIMPLE VASQUE

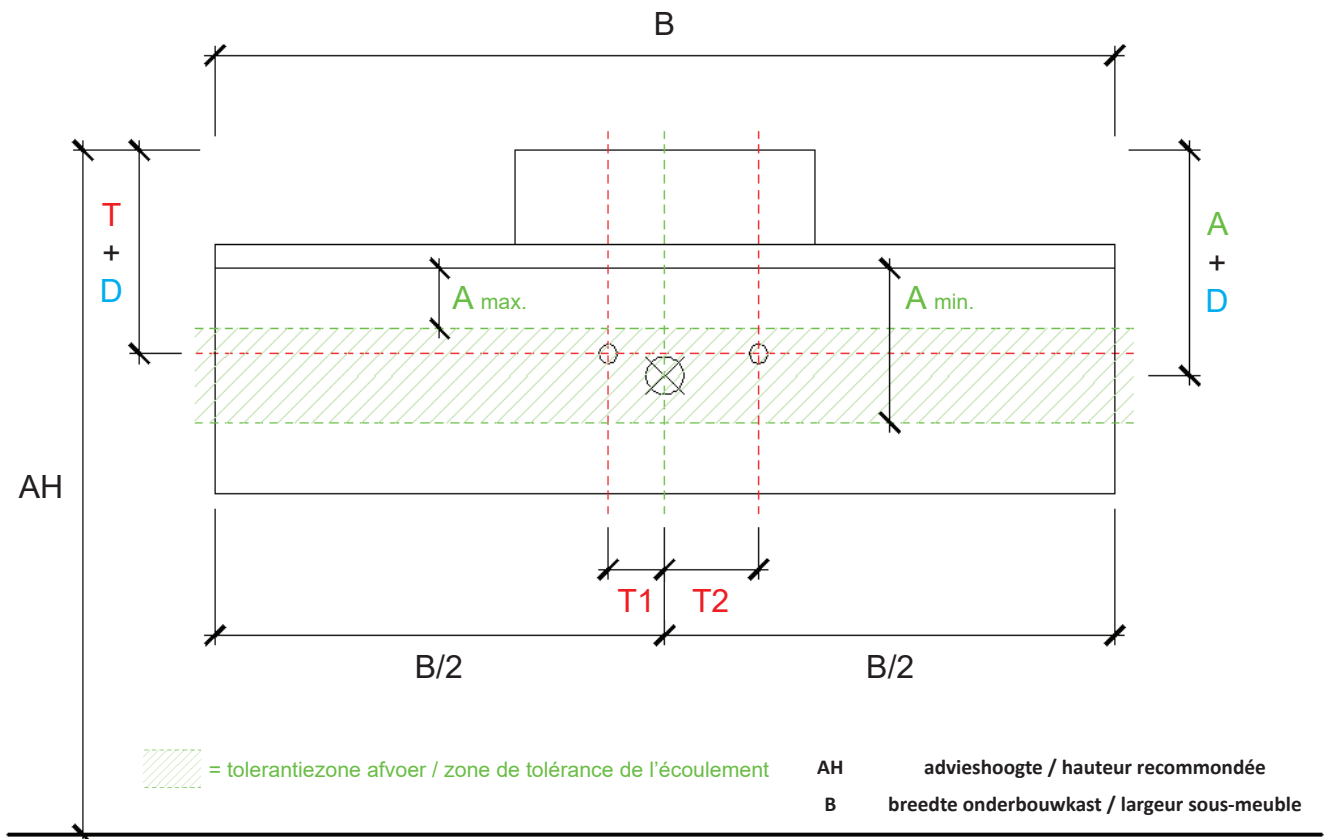
CENTRAAL / CENTRAL

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	BU1/2/3	16,2 cm	14,2 cm
T1	7,5 cm	NS1	19,2 cm	17,2 cm
T2	12,5 cm	NS2/3	13,2 cm	11,2 cm
A	14 cm	CA1	15,2 cm	13,2 cm
A max.	8 cm	AL1	17,2 cm	15,2 cm
A min.	20 cm	BT1	15,2 cm	13,2 cm
		CI1	14,7 cm	12,7 cm

OPBOUWWASKOMMEN / VASQUES À POSER
 BU1 - BU2 - BU3 - NS1 - NS2 - NS3 - CA1 - AL1 - BT1 - CI1

SIFON U / SIPHON U

ENKELE WASKOM / SIMPLE VASQUE

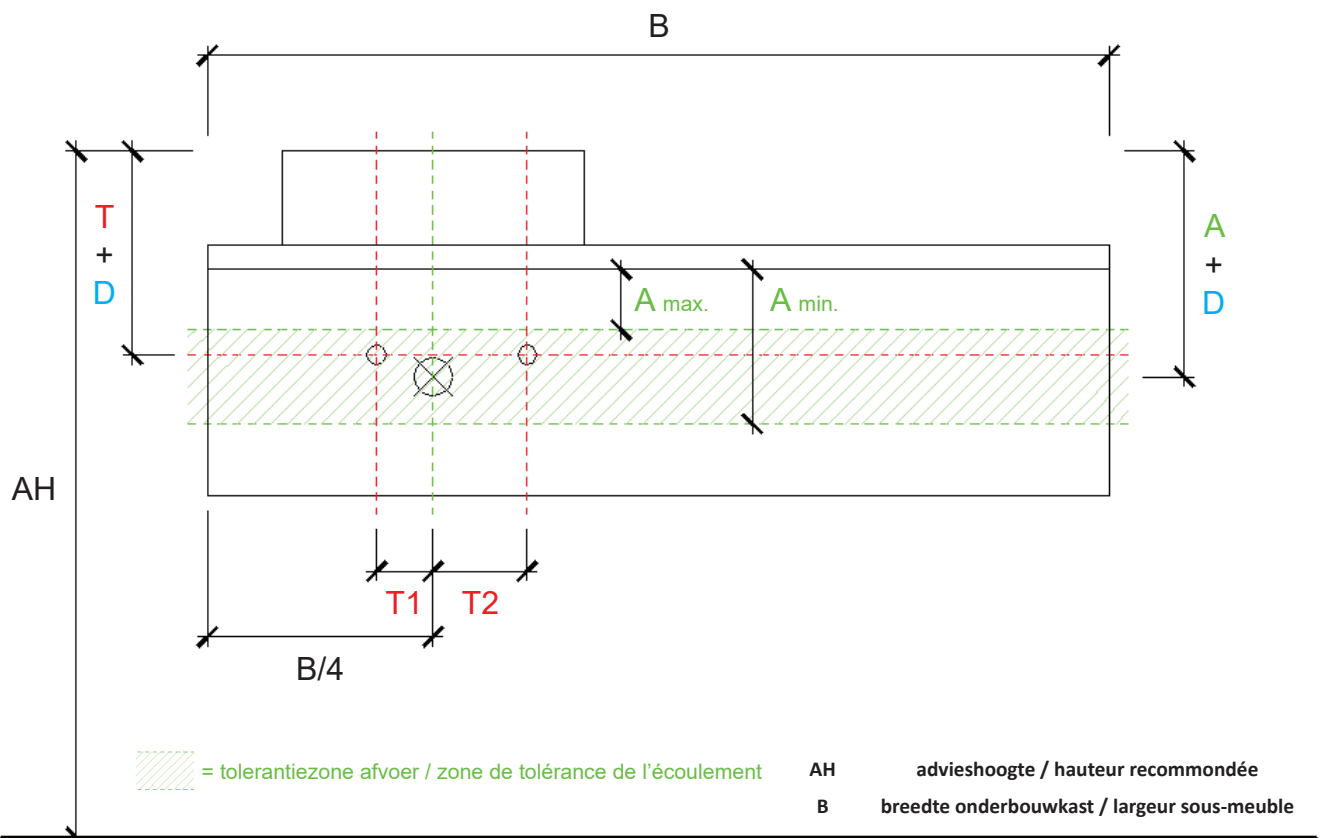
WASKOM LINKS / VASQUE À GAUCHE

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 = $AH - (A + D)$



	AH		D	kunststof / mélaminé 32 mm	solid surface 12 mm
	94 cm				
T	11 cm	BU1/2/3		16,2 cm	14,2 cm
T1	7,5 cm	NS1		19,2 cm	17,2 cm
T2	12,5 cm	NS2/3		13,2 cm	11,2 cm
A	14 cm	CA1		15,2 cm	13,2 cm
A max.	8 cm	AL1		17,2 cm	15,2 cm
A min.	20 cm	BT1		15,2 cm	13,2 cm
		CI1		14,7 cm	12,7 cm

OPBOUWWASKOMMEN / VASQUES À POSER
 BU1 - BU2 - BU3 - NS1 - NS2 - NS3 - CA1 - AL1 - BT1 - CI1

SIFON U / SIPHON U

ENKELE WASKOM / SIMPLE VASQUE

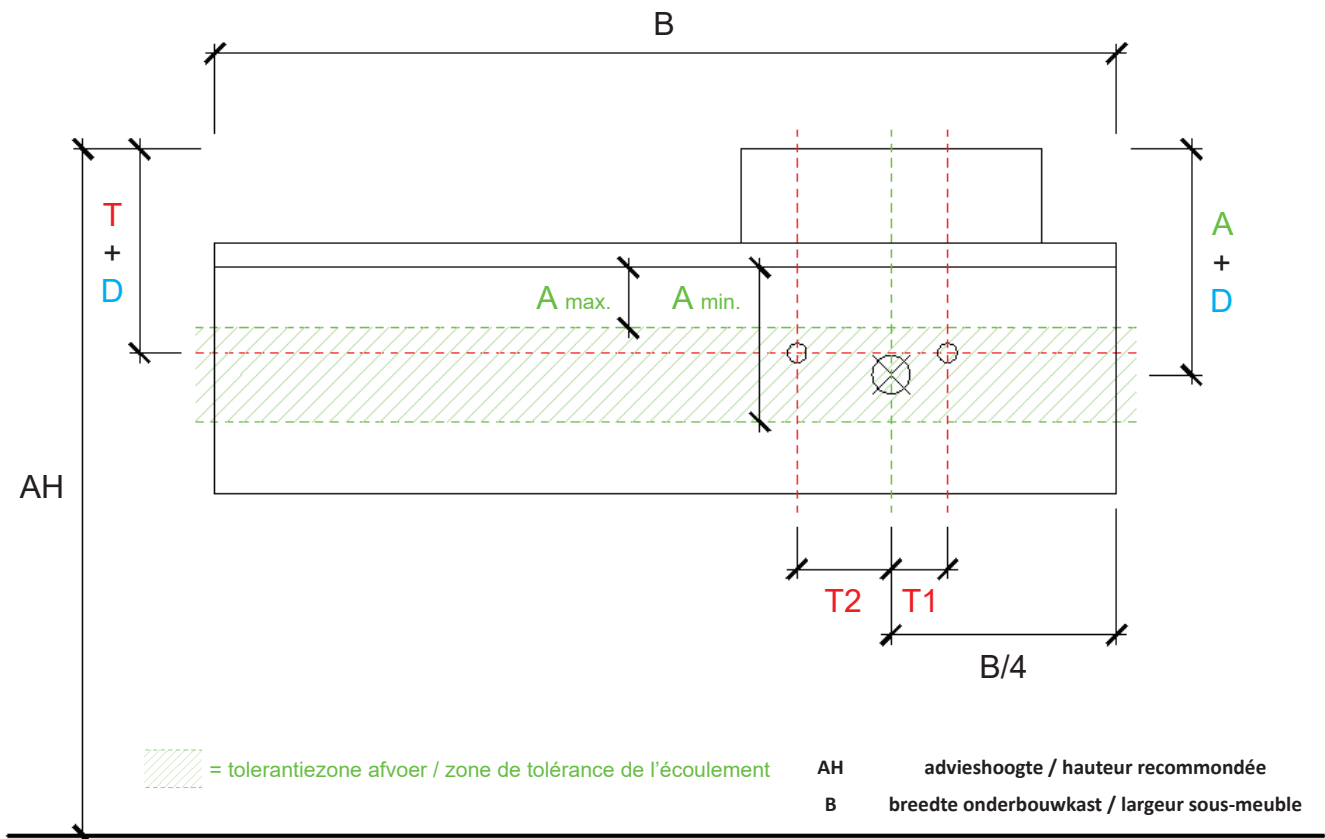
WASKOM RECHTS / VASQUE À DROITE

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	Code	Material / Thickness	Value
AH	94 cm		D kunststof / mélaminé 32 mm	solid surface 12 mm
T	11 cm	BU1/2/3	16,2 cm	14,2 cm
T1	7,5 cm	NS1	19,2 cm	17,2 cm
T2	12,5 cm	NS2/3	13,2 cm	11,2 cm
A	14 cm	CA1	15,2 cm	13,2 cm
A max.	8 cm	AL1	17,2 cm	15,2 cm
A min.	20 cm	BT1	15,2 cm	13,2 cm
		CI1	14,7 cm	12,7 cm

OPBOUWWASKOMMEN / VASQUES À POSER
 BU1 - BU2 - BU3 - NS1 - NS2 - NS3 - CA1 - AL1 - BT1 - CI1

SIFON U / SIPHON U

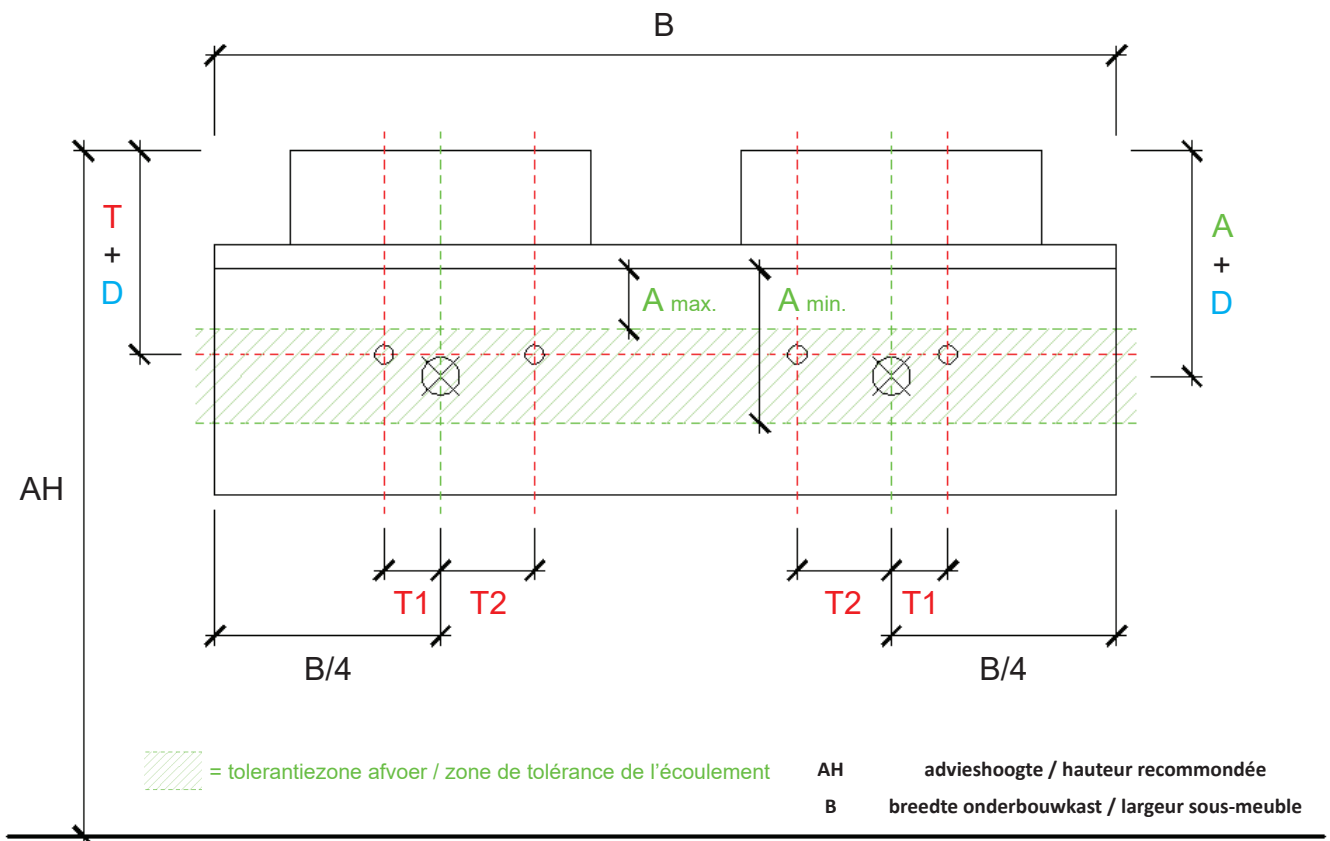
DUBBELE WASKOM / DOUBLE VASQUE

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 = $AH - (A + D)$



	AH	94 cm	D	kunststof / mélaminé 32 mm	solid surface 12 mm
	T	11 cm	BU1/2/3	16,2 cm	14,2 cm
	T1	7,5 cm	NS1	19,2 cm	17,2 cm
	T2	12,5 cm	NS2/3	13,2 cm	11,2 cm
	A	14 cm	CA1	15,2 cm	13,2 cm
	A max.	8 cm	AL1	17,2 cm	15,2 cm
	A min.	20 cm	BT1	15,2 cm	13,2 cm
			CI1	14,7 cm	12,7 cm