

WASTAFELS / TABLES VASQUES
 13 - 16 - 20 - 21 - 23 - 24 - 27 - 28 - 231 - 34 - 35 - 37 - 331

SIFON U / SIPHON U

ENKELE WASKOM / SIMPLE VASQUE

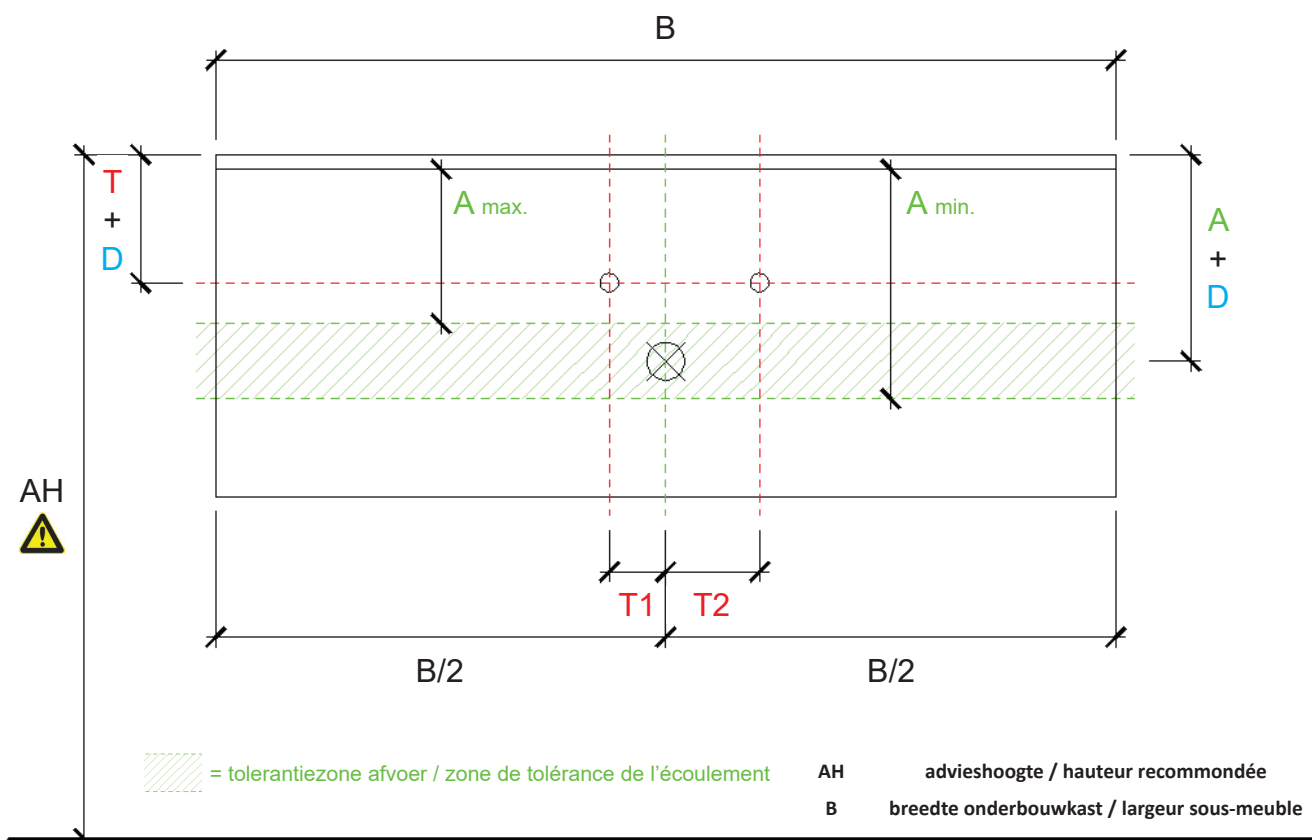
CENTRAAL - 1 KRAANGAT / CENTRAL - 1 TROU DE ROBINET

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	Symbol	Value
AH	91 cm	D		WT 13	1,5 cm	WT 27	1,5 cm
T	15 cm	WT 16	1,5 cm	WT 28	1,5 cm	WT 331	1,2 cm
T1	7,5 cm	WT 20	2 cm	WT 231	1,2 cm		
T2	12,5 cm	WT 21	4,5 cm	WT 34	1,5 cm		
A	25 cm	WT 23	1,5 cm	WT 35	1,5 cm		
A max.	20 cm	WT 24	1,5 cm	WT 37	1,5 cm		
A min.	30 cm						

⚠ AH onderbouwkasten met 3 lades = 91 cm + D / AH sous-meubles avec 3 tiroirs = 91 cm + D

WASTAFELS / TABLES VASQUES

20 - 21 - 34

SIFON U / SIPHON U

ENKELE WASKOM / SIMPLE VASQUE

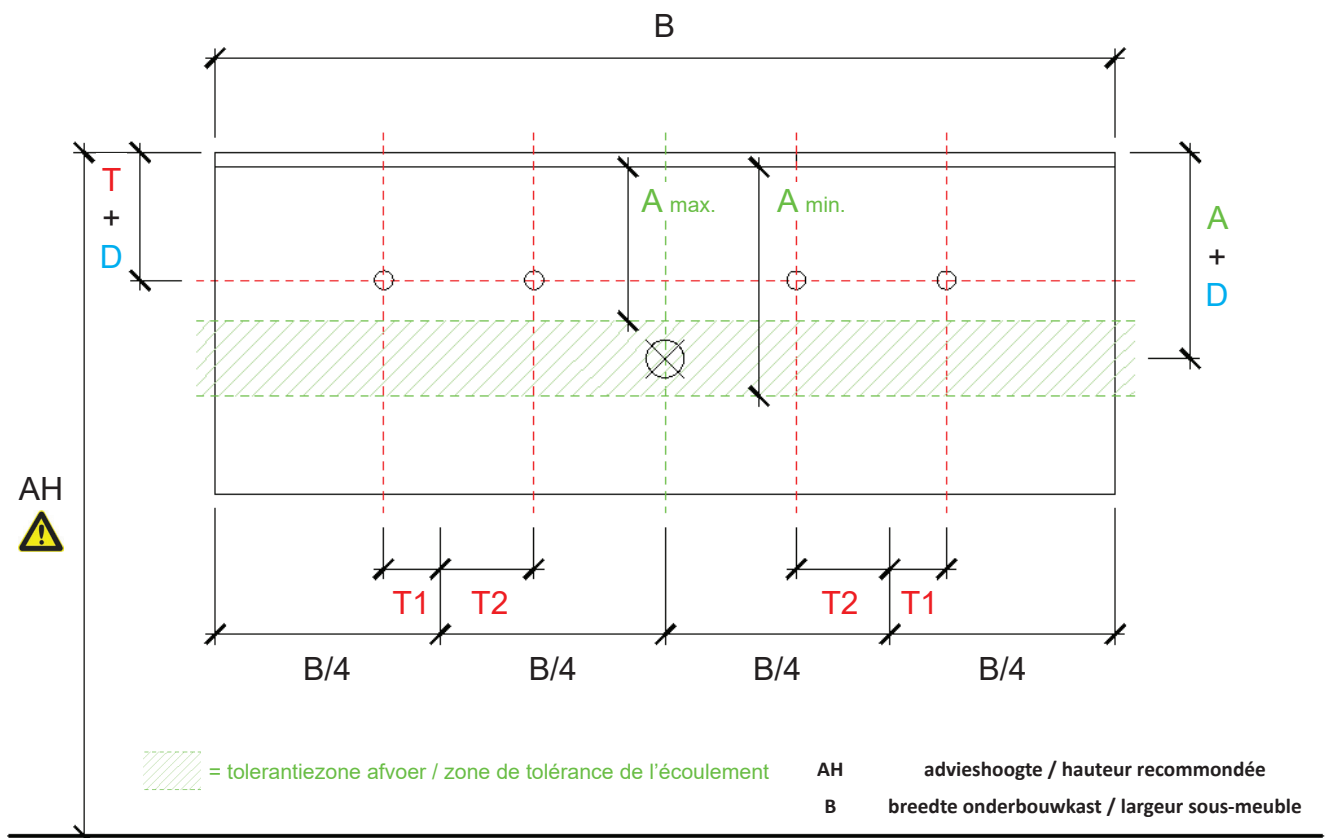
CENTRAAL - 2 KRAANGATEN / CENTRAL - 2 TROUS DE ROBINET

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	91 cm	D	
T	15 cm	WT 20	2 cm
$T1$	7,5 cm	WT 21	4,5 cm
$T2$	12,5 cm	WT 34	1,5 cm
A	25 cm		

	$A_{max.}$	20 cm
	$A_{min.}$	30 cm

AH onderbouwkasten met 3 lades = $91 \text{ cm} + D$ / AH sous-meubles avec 3 tiroirs = $91 \text{ cm} + D$

WASTAFELS / TABLES VASQUES

23 - 24 - 27 - 28 - 231 - 34 - 35 - 37 - 331

SIFON U / SIPHON U

ENKELE WASKOM / SIMPLE VASQUE

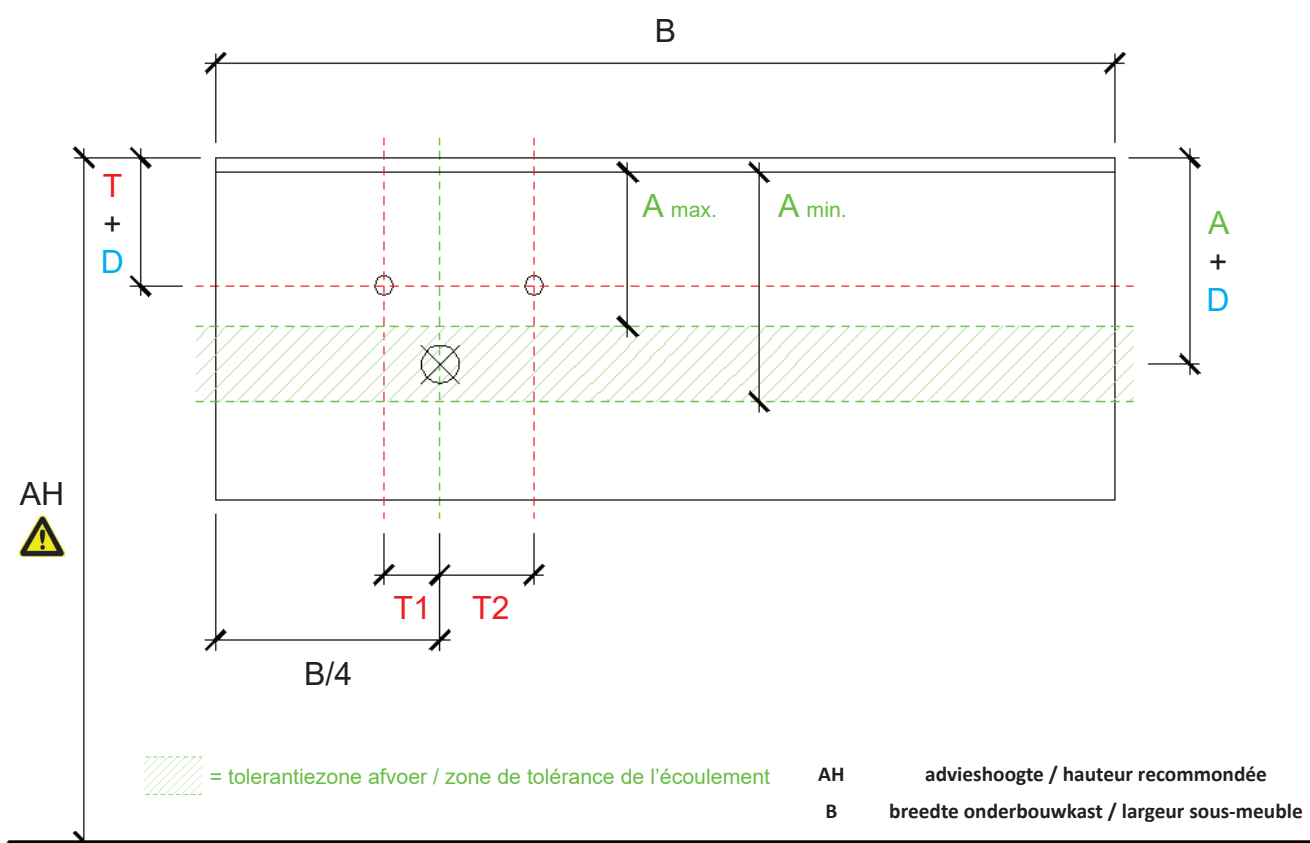
WASKOM LINKS / VASQUE À GAUCHE



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	91 cm	D			
T	15 cm	WT 23	1,5 cm	WT 35	1,5 cm
T1	7,5 cm	WT 24	1,5 cm	WT 37	1,5 cm
T2	12,5 cm	WT 27	1,5 cm	WT 331	1,2 cm
A	25 cm	WT 28	1,5 cm		
 A max.	20 cm	WT 231	1,2 cm		
 A min.	30 cm	WT 34	1,5 cm		

 AH onderbouwkasten met 3 lades = 91 cm + D / AH sous-meubles avec 3 tiroirs = 91 cm + D

WASTAFELS / TABLES VASQUES
23 - 24 - 27 - 28 - 231 - 34 - 35 - 37 - 331

SIFON U / SIPHON U

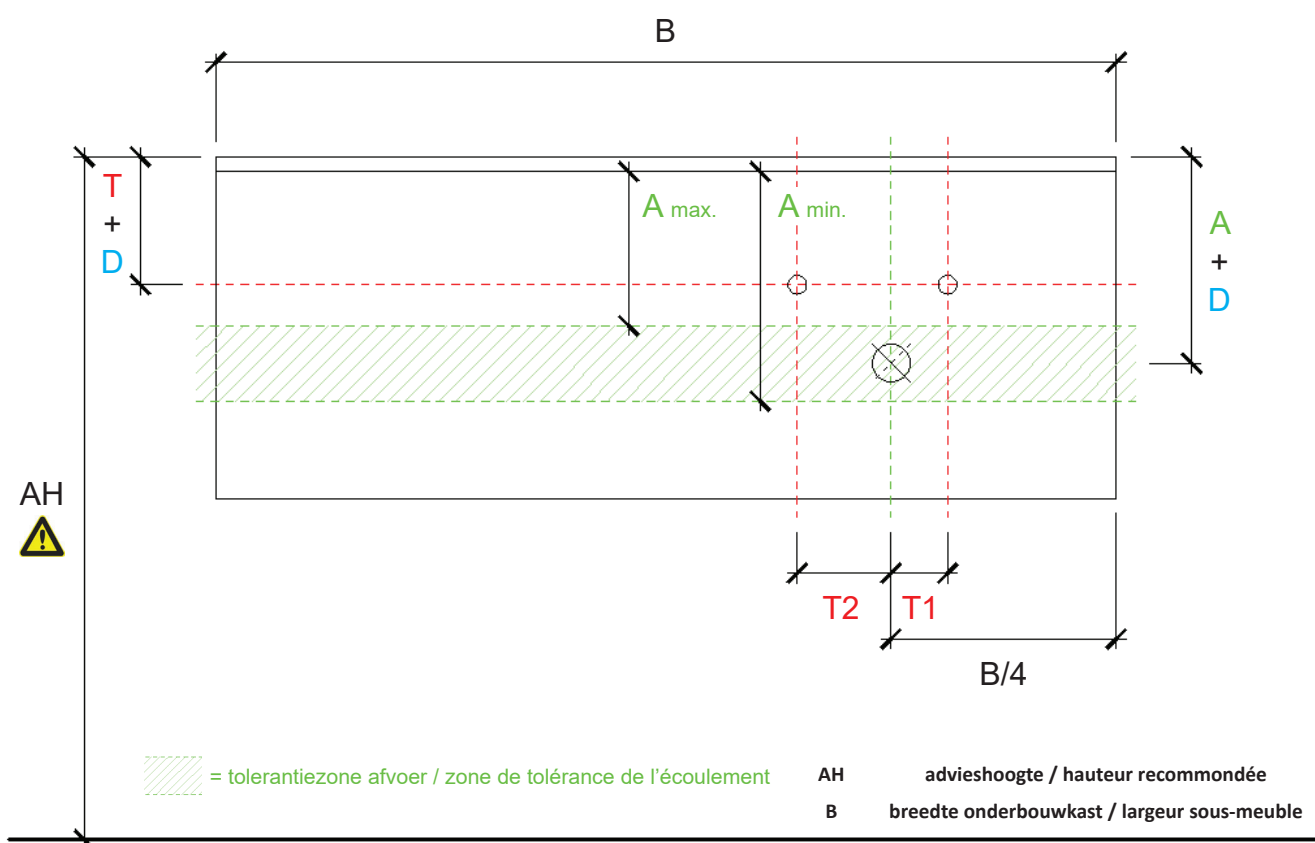
ENKELE WASKOM / SIMPLE VASQUE
WASKOM RECHTS / VASQUE À DROITE

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 = $AH - (A + D)$



AH	91 cm	D			
T	15 cm	WT 23	1,5 cm	WT 35	1,5 cm
T1	7,5 cm	WT 24	1,5 cm	WT 37	1,5 cm
T2	12,5 cm	WT 27	1,5 cm	WT 331	1,2 cm
A	25 cm	WT 28	1,5 cm		
A max.	20 cm	WT 231	1,2 cm		
A min.	30 cm	WT 34	1,5 cm		

AH onderbouwkasten met 3 lades = 91 cm + D / AH sous-meubles avec 3 tiroirs = 91 cm + D

WASTAFELS / TABLES VASQUES

13 - 16 - 20 - 21 - 23 - 24 - 27 - 28w - 34 - 35 - 37

SIFON U / SIPHON U

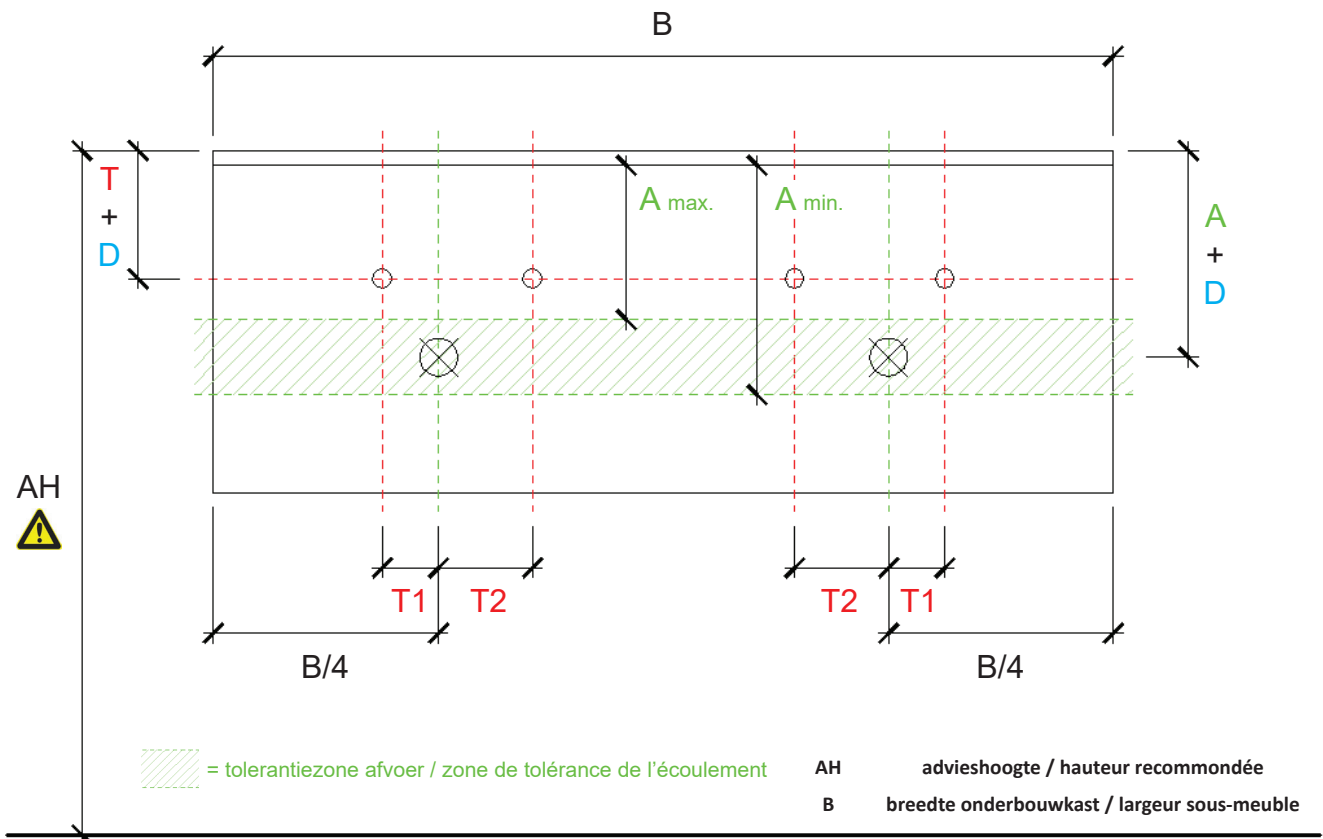
DUBBELE WASKOM / DOUBLE VASQUE

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	Model	Value	Model	Value
AH	91 cm	D			
T	15 cm	WT 13	1,5 cm	WT 27	1,5 cm
$T1$	7,5 cm	WT 16	1,5 cm	WT 28	1,5 cm
$T2$	12,5 cm	WT 20	2 cm	WT 34	1,5 cm
A	25 cm	WT 21	4,5 cm	WT 35	1,5 cm
$A \text{ max.}$	20 cm	WT 23	1,5 cm	WT 37	1,5 cm
$A \text{ min.}$	30 cm	WT 24	1,5 cm		

AH onderbouwkasten met 3 lades = 91 cm + D / AH sous-meubles avec 3 tiroirs = 91 cm + D