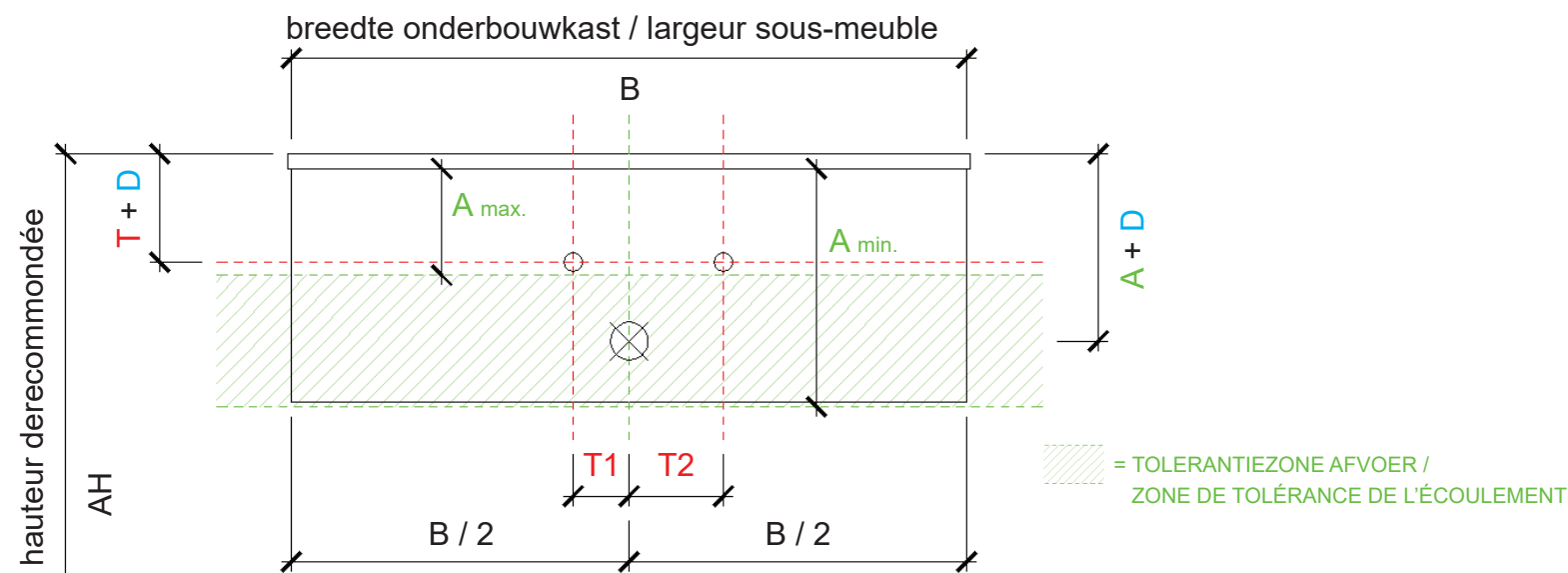


WASTAFELS / TABLES VASQUES NO LIMIT ROUND

enkele waskom centraal - 1 kraangat / simple vasque central - 1 trou de robinet

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

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



! AFVOER ZO HOOG MOGELIJK PLAATSEN IN DE TOLERANTIEZONE DIT OM DE ZICHTBAARHEID VAN DE SIFON ONDERAAN DE KAST TE BEPERKEN / PLACEZ L'ÉCOULEMENT LE PLUS HAUT POSSIBLE DANS LA ZONE DE TOLÉRANCE DE SORTE DE LIMITER LA VISIBILITÉ DU SIFON EN BAS DE L'ARMOIRE

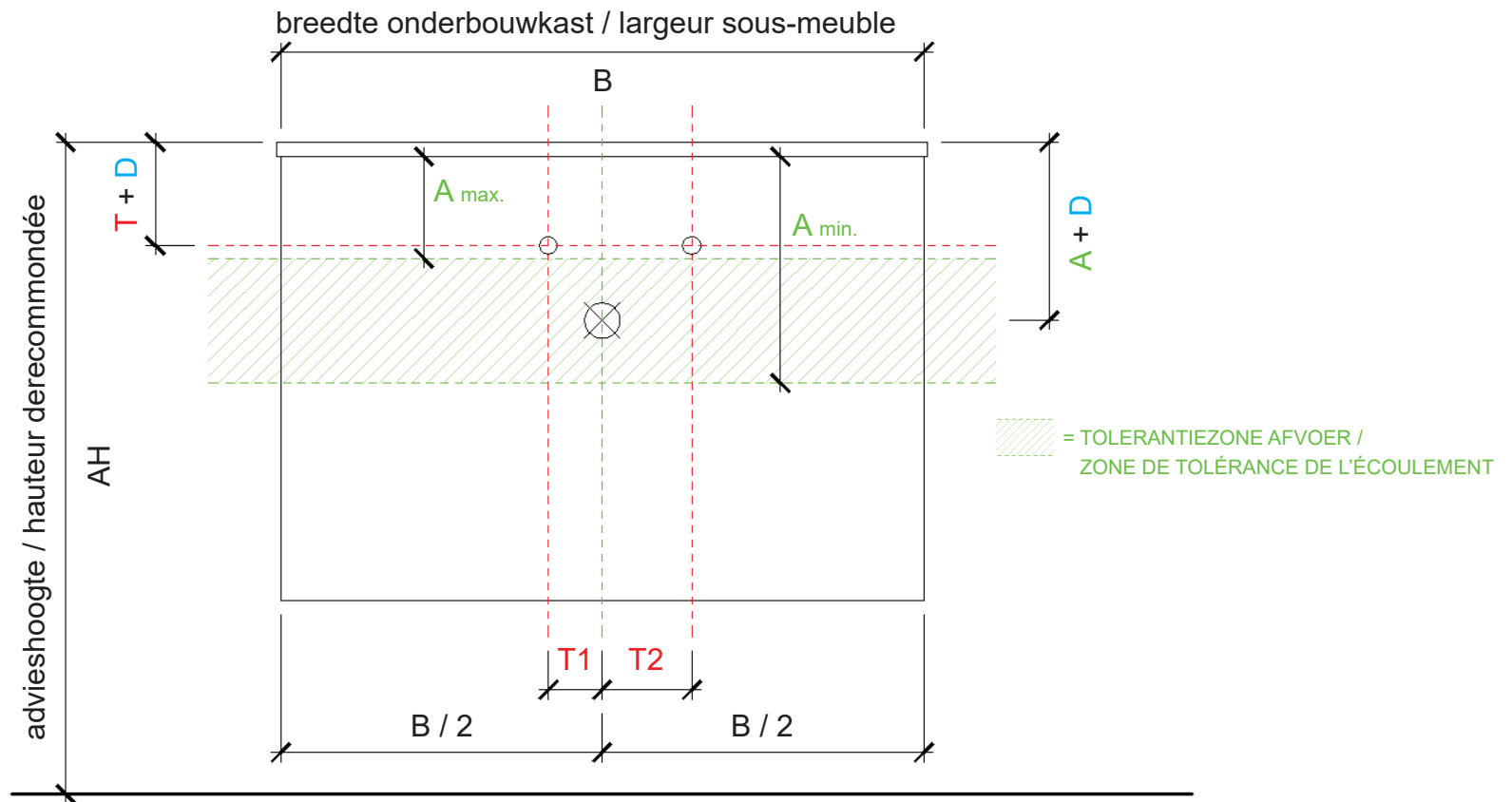
AH	T	T1	T2	A	A max.	A min.	D
91 cm	12,5 cm	7,5 cm	12,5 cm	22,5 cm	15 cm	30 cm	2 cm

WASTAFELS / TABLES VASQUES NO LIMIT ROUND

enkele waskom centraal - 1 kraangat / simple vasque central - 1 trou de robinet

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

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



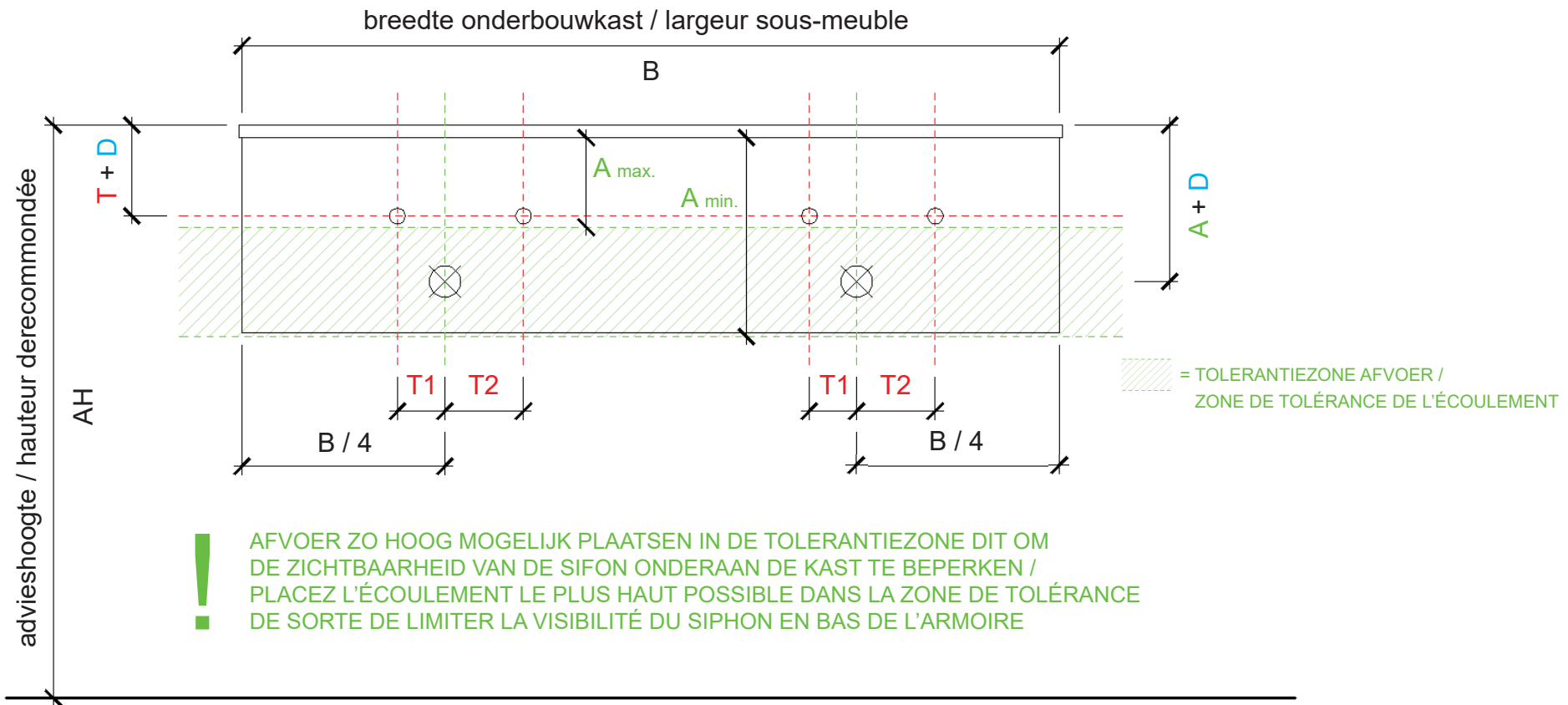
AH	T	T1	T2	A	A max.	A min.	D
91 cm	12,5 cm	7,5 cm	12,5 cm	22,5 cm	15 cm	30 cm	2 cm

WASTAFELS / TABLES VASQUES NO LIMIT ROUND

dubbele waskom / double vasque

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

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



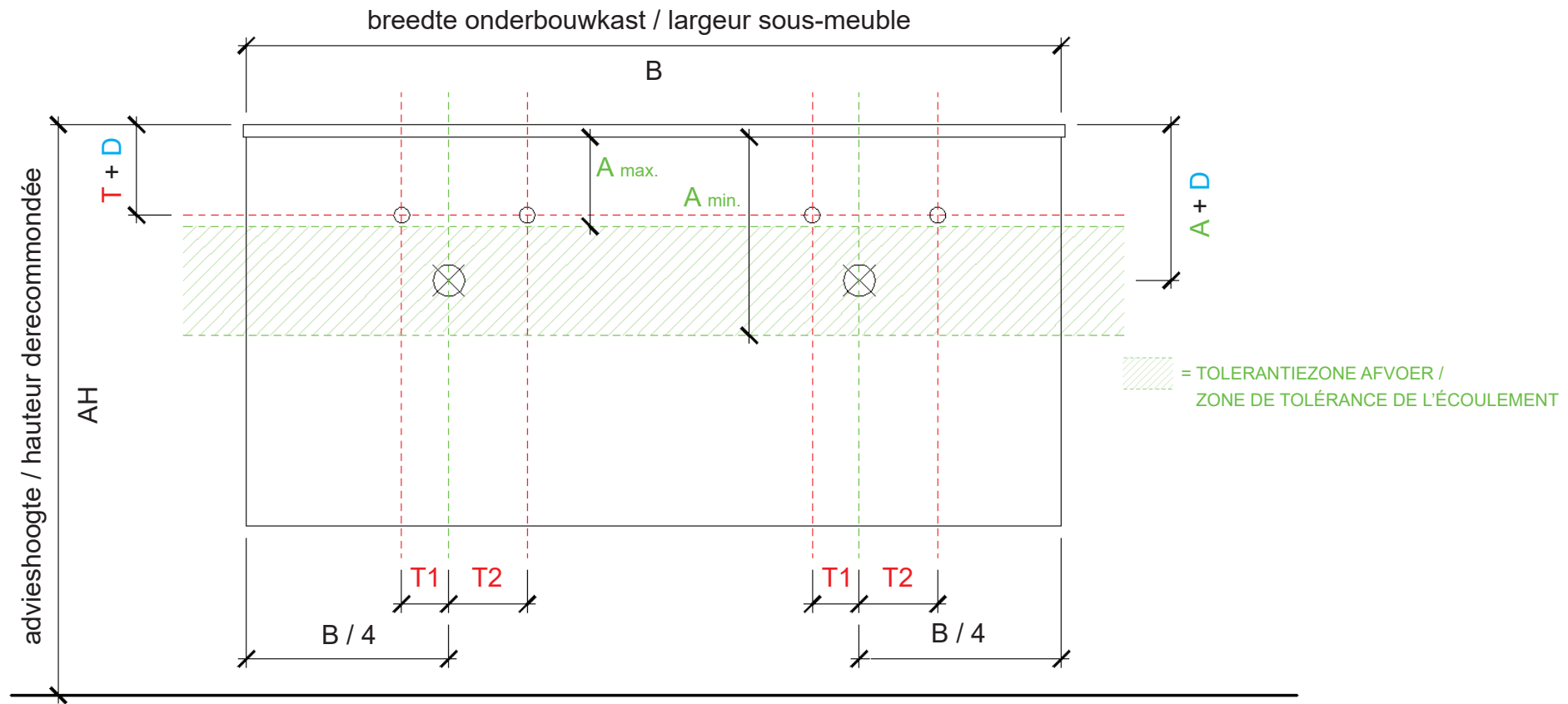
AH	T	T1	T2	A	A max.	A min.	D
91 cm	12,5 cm	7,5 cm	12,5 cm	22,5 cm	15 cm	30 cm	2 cm

WASTAFELS / TABLES VASQUES NO LIMIT ROUND

dubbele waskom / double vasque

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

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



AH	T	T1	T2	A	A max.	A min.	D
91 cm	12,5 cm	7,5 cm	12,5 cm	22,5 cm	15 cm	30 cm	2 cm