

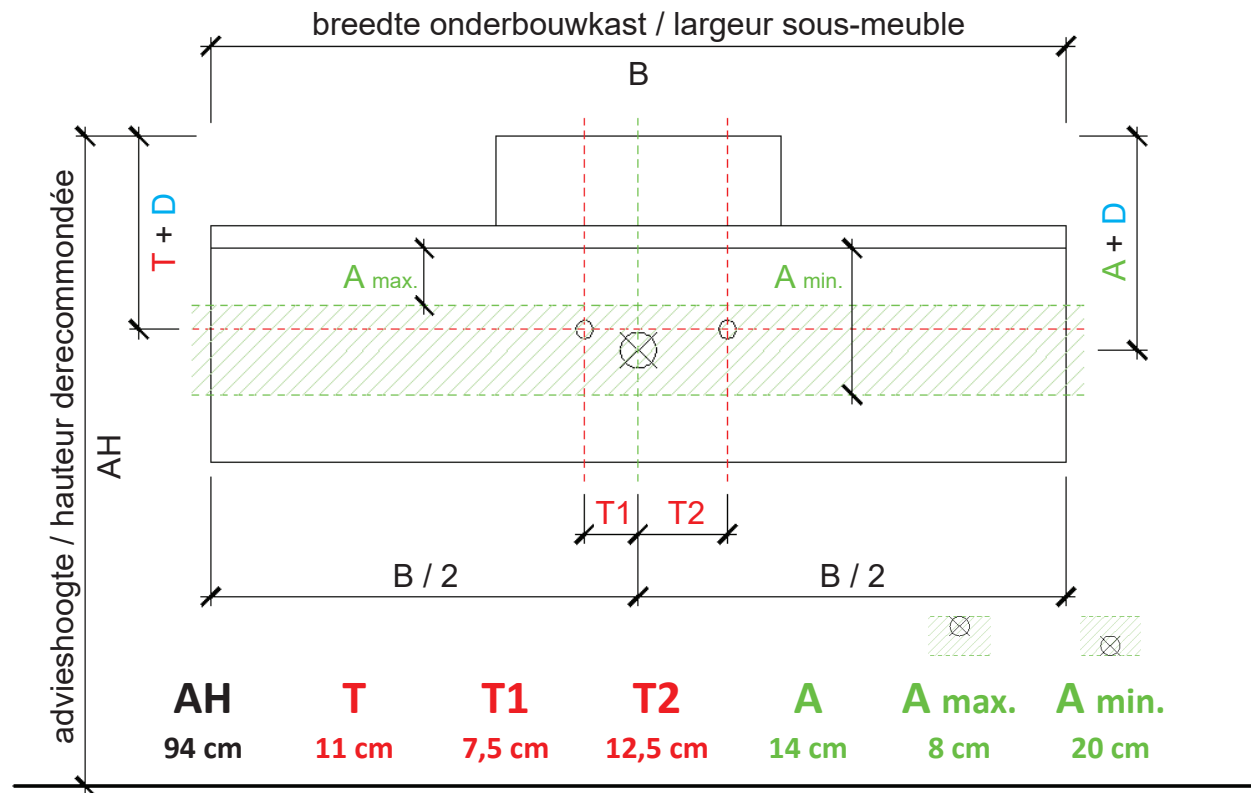
OPBOUWWASKOMMEN / VASQUES À POSER BU1 - BU2 - BU3 - BU4 - GA1 - GA2 - GA3 - NS1

enkele waskom centraal / simple vasque central

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

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

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



= TOLERANTIEZONE AFVOER / ZONE DE TOLÉRANCE DE L'ÉCOULEMENT

D

KUNSTSTOF / MÉLAMINÉ 32 mm

waskom / vasque BU1	16,2 cm
waskom / vasque BU2	16,2 cm
waskom / vasque BU3	16,2 cm
waskom / vasque BU4	15,2 cm
waskom / vasque GA1	14,2 cm
waskom / vasque GA2	14,2 cm
waskom / vasque GA3	14,2 cm
waskom / vasque NS1	19,2 cm

SOLID SURFACE 12 mm

waskom / vasque BU1	14,2 cm
waskom / vasque BU2	14,2 cm
waskom / vasque BU3	14,2 cm
waskom / vasque BU4	13,2 cm
waskom / vasque GA1	12,2 cm
waskom / vasque GA2	12,2 cm
waskom / vasque GA3	12,2 cm
waskom / vasque NS1	17,2 cm

OPBOUWWASKOMMEN / VASQUES À POSER

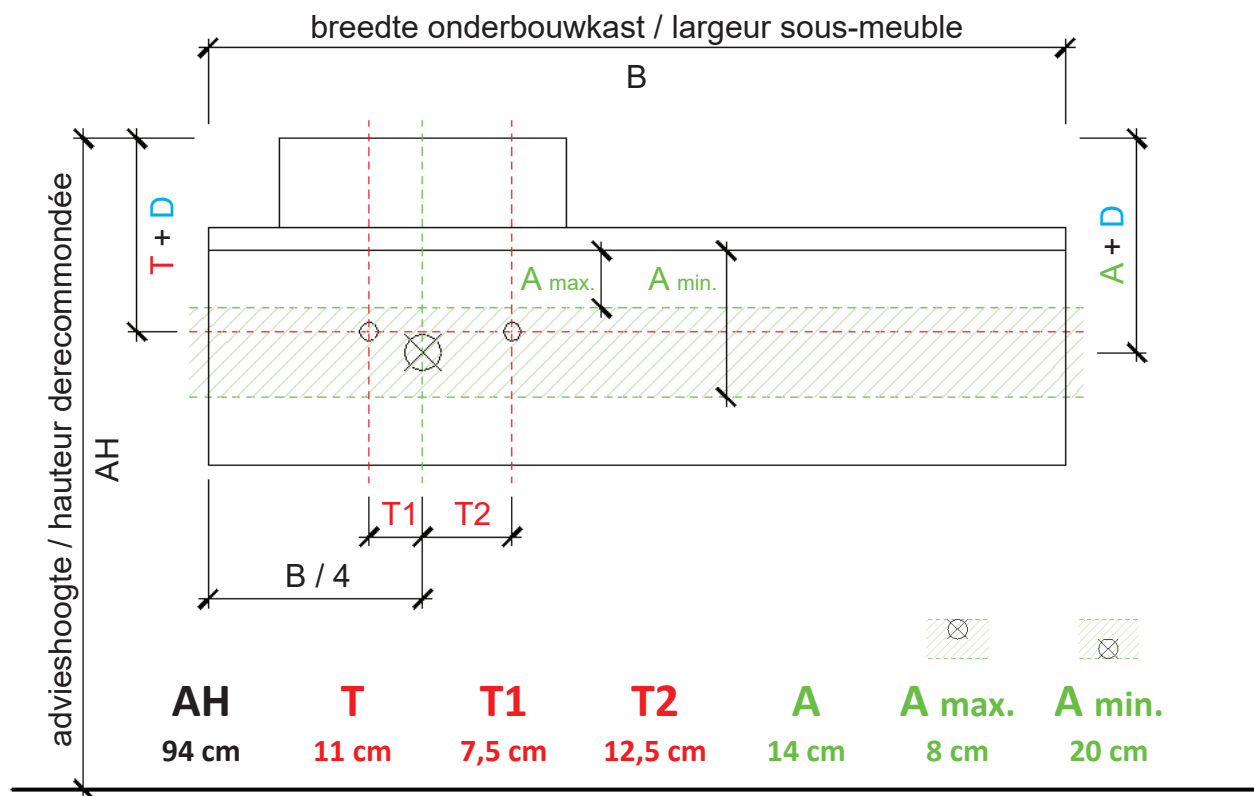
BU1 - BU2 - BU3 - BU4 - GA1 - GA2 - GA3 - NS1

waskom links / vasque à gauche

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

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

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



= TOLERANTIEZONE AFVOER / ZONE DE TOLÉRANCE DE L'ÉCOULEMENT

D

KUNSTSTOF / MÉLAMINÉ 32 mm

waskom / vasque BU1	16,2 cm
waskom / vasque BU2	16,2 cm
waskom / vasque BU3	16,2 cm
waskom / vasque BU4	15,2 cm
waskom / vasque GA1	14,2 cm
waskom / vasque GA2	14,2 cm
waskom / vasque GA3	14,2 cm
waskom / vasque NS1	19,2 cm

SOLID SURFACE 12 mm

waskom / vasque BU1	14,2 cm
waskom / vasque BU2	14,2 cm
waskom / vasque BU3	14,2 cm
waskom / vasque BU4	13,2 cm
waskom / vasque GA1	12,2 cm
waskom / vasque GA2	12,2 cm
waskom / vasque GA3	12,2 cm
waskom / vasque NS1	17,2 cm

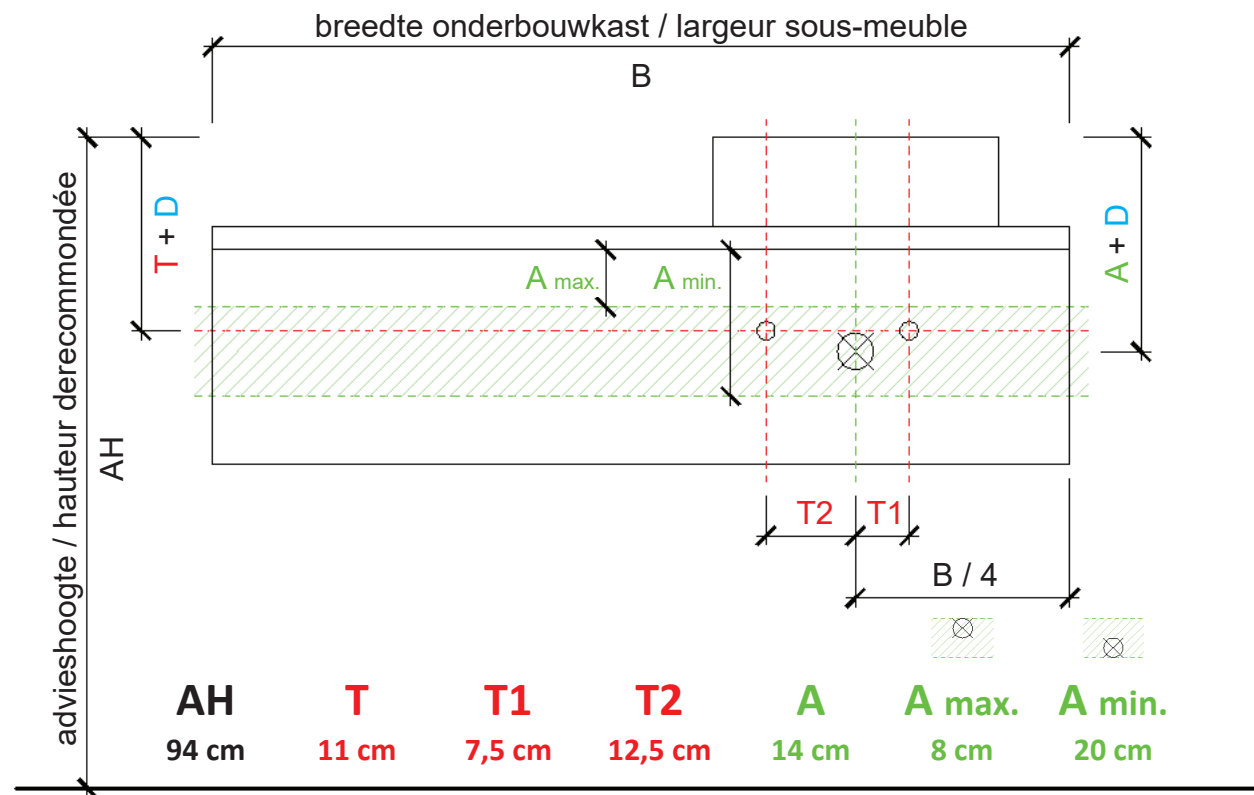
OPBOUWWASKOMMEN / VASQUES À POSER BU1 - BU2 - BU3 - BU4 - GA1 - GA2 - GA3 - NS1

waskom rechts / vasque à droite

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

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

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



= TOLERANTIEZONE AFVOER / ZONE DE TOLÉRANCE DE L'ÉCOULEMENT

D

KUNSTSTOF / MÉLAMINÉ 32 mm

waskom / vasque BU1	16,2 cm
waskom / vasque BU2	16,2 cm
waskom / vasque BU3	16,2 cm
waskom / vasque BU4	15,2 cm
waskom / vasque GA1	14,2 cm
waskom / vasque GA2	14,2 cm
waskom / vasque GA3	14,2 cm
waskom / vasque NS1	19,2 cm

SOLID SURFACE 12 mm

waskom / vasque BU1	14,2 cm
waskom / vasque BU2	14,2 cm
waskom / vasque BU3	14,2 cm
waskom / vasque BU4	13,2 cm
waskom / vasque GA1	12,2 cm
waskom / vasque GA2	12,2 cm
waskom / vasque GA3	12,2 cm
waskom / vasque NS1	17,2 cm

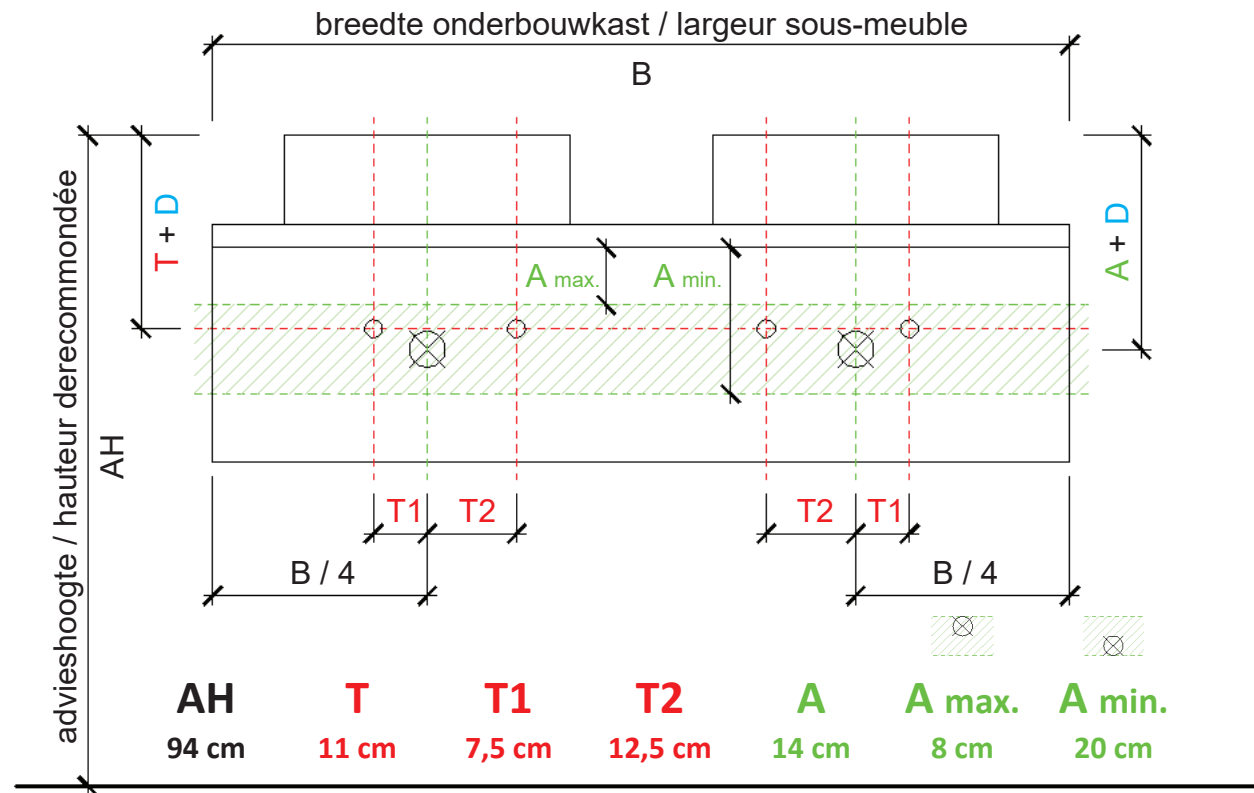
OPBOUWWASKOMMEN / VASQUES À POSER BU1 - BU2 - BU3 - BU4 - GA1 - GA2 - GA3 - NS1

dubbele waskom / double vasque

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

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

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



= TOLERANTIEZONE AFVOER / ZONE DE TOLÉRANCE DE L'ÉCOULEMENT

D

KUNSTSTOF / MÉLAMINÉ 32 mm

waskom / vasque BU1	16,2 cm
waskom / vasque BU2	16,2 cm
waskom / vasque BU3	16,2 cm
waskom / vasque BU4	15,2 cm
waskom / vasque GA1	14,2 cm
waskom / vasque GA2	14,2 cm
waskom / vasque GA3	14,2 cm
waskom / vasque NS1	19,2 cm

SOLID SURFACE 12 mm

waskom / vasque BU1	14,2 cm
waskom / vasque BU2	14,2 cm
waskom / vasque BU3	14,2 cm
waskom / vasque BU4	13,2 cm
waskom / vasque GA1	12,2 cm
waskom / vasque GA2	12,2 cm
waskom / vasque GA3	12,2 cm
waskom / vasque NS1	17,2 cm