

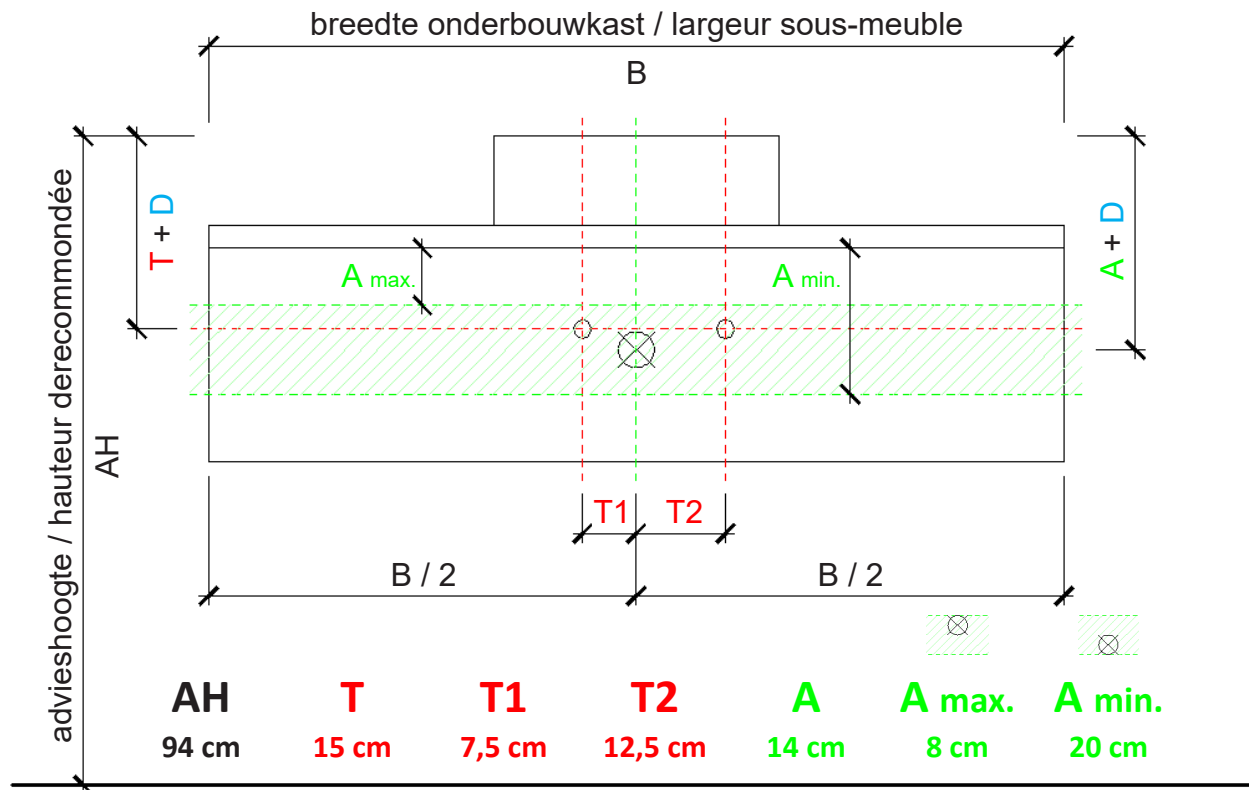
OPBOUWWASKOMMEN / VASQUES À POSER

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

enkele waskom centraal / simple vasque central

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

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

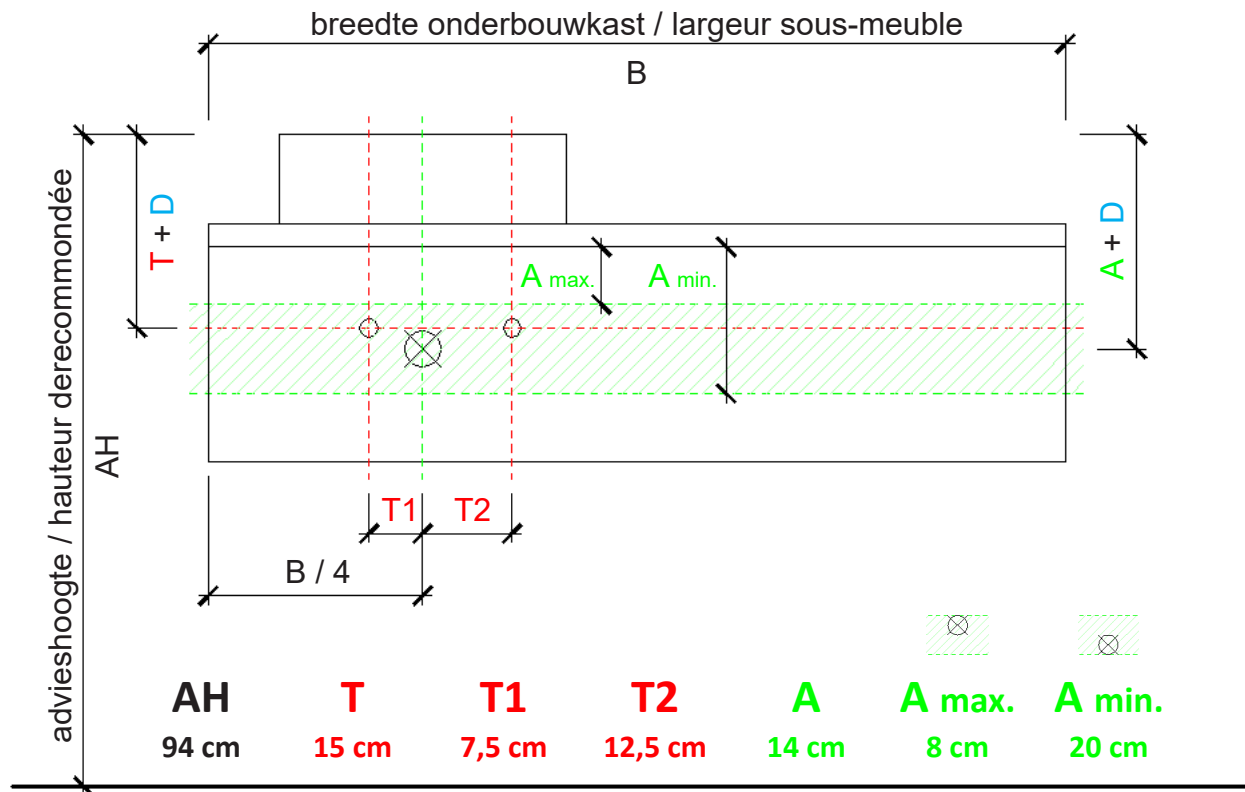
OPBOUWWASKOMMEN / VASQUES À POSER

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

waskom links / vasque à gauche

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

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

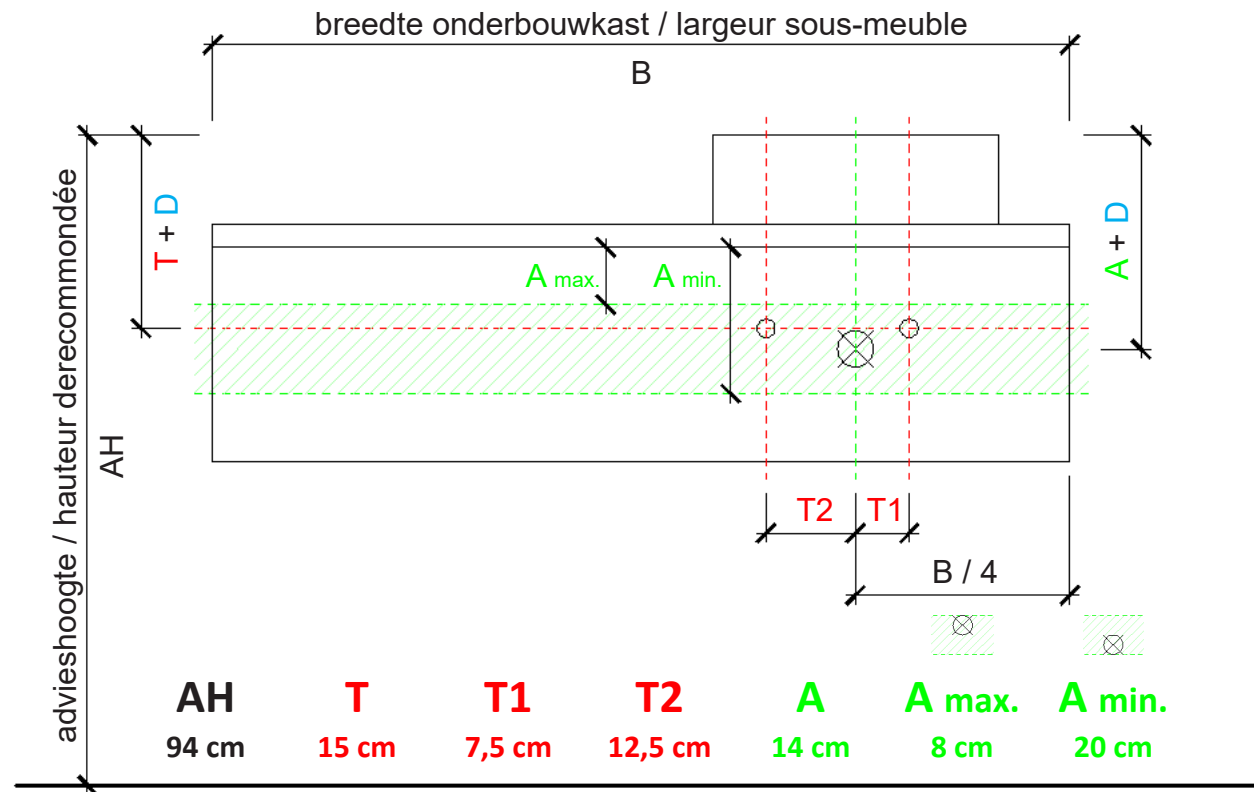
OPBOUWWASKOMMEN / VASQUES À POSER

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

waskom rechts / vasque à droite

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

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

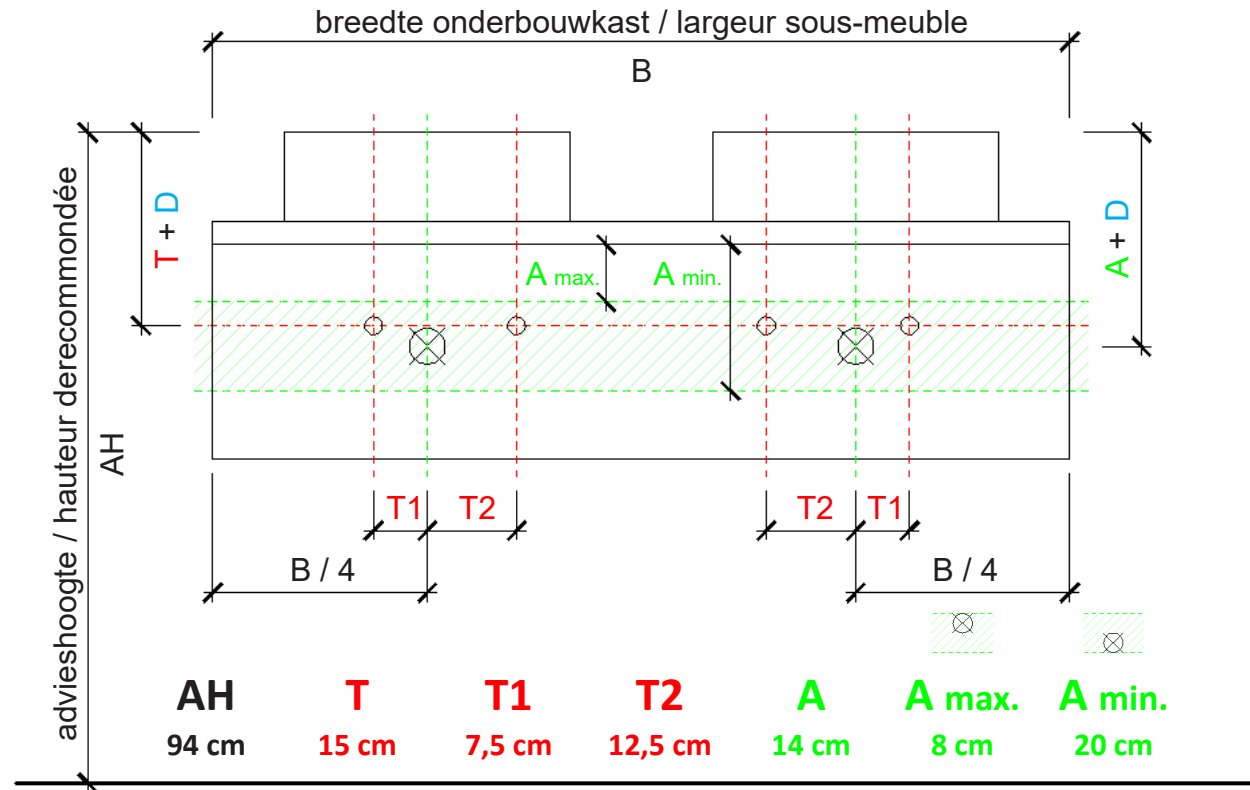
OPBOUWWASKOMMEN / VASQUES À POSER

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

dubbele waskom / double vasque

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

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