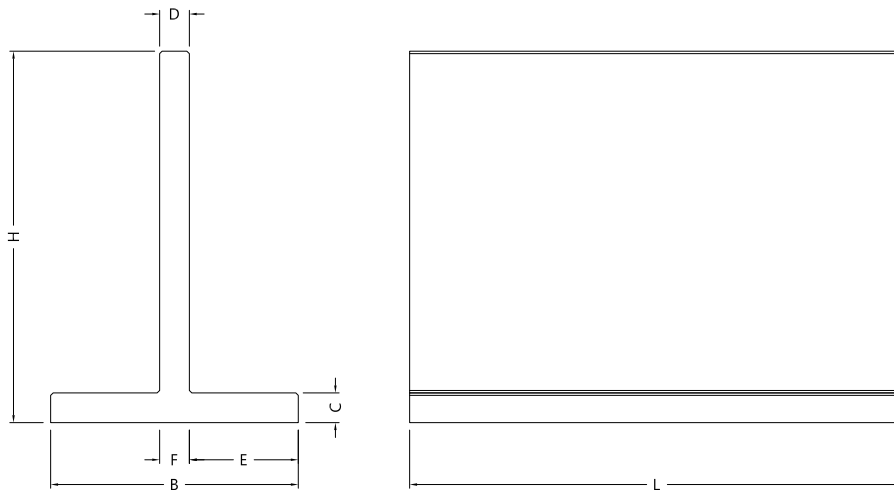
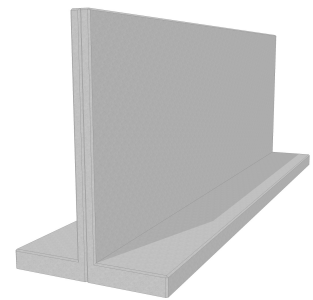


Leenen Steengoed heeft een breed assortiment aan keerwanden. Serie KWT is een standaard keerwand in de vorm van een T welke zeer geschikt is voor een breed toepassingsgebied, van grondkering, scheidingsmuur tot geluidswal. Ook de afwerking van keerwanden is op meerdere manieren mogelijk. Standaard worden de wanden meestal glad afgewerkt, maar de rugzijde van een keerwand kan tevens gebezemd, gerold of zelfs met een uitgewassen deklaag worden afgewerkt. Levering in kleur behoort ook tot de mogelijkheden. Bovenzijde kan afgeschuind worden uitgevoerd.



Producteigenschappen:

Betonkwaliteit: C55/67 ZVB
Milieuklasse: XA3
Randafwerking: facet
Kleur: grijs, antraciet en hardsteen
Afwerking: alle zichtzijden glad
Maatvoering: +/- 5 mm
Hijsvoorziening: Kogelkopankers
Koppeling: V-groef in zijkant van wand, kunststof koppellatten
Hoekoplossing: afgeschuind of één element voorzien van voetsparing

type	hoogte H	lengte L	voet B	C	D	E	F	gewicht (kg)
KWT 500	500	998	1000	120	120	440	140	395
KWT 500	500	1998	1000	120	120	440	140	790
KWT 500	500	2998	1000	120	120	440	140	1.185
KWT 500	500	4000	1000	120	120	440	140	1.580
KWT 750	750	998	1000	120	120	440	140	470
KWT 750	750	1998	1000	120	120	440	140	940
KWT 750	750	2998	1000	120	120	440	140	1.410
KWT 750	750	4000	1000	120	120	440	140	1.880
KWT 1000	1000	998	1000	120	120	440	140	543
KWT 1000	1000	1998	1000	120	120	440	140	1.085
KWT 1000	1000	2998	1000	120	120	440	140	1.628
KWT 1000	1000	4000	1000	120	120	440	140	2.170
KWT 1250	1250	998	1000	120	120	440	140	616
KWT 1250	1250	1998	1000	120	120	440	140	1.233
KWT 1250	1250	2998	1000	120	120	440	140	1.850
KWT 1250	1250	4000	1000	120	120	440	140	2.470
KWT 1500	1500	998	1000	120	120	440	140	690
KWT 1500	1500	1998	1000	120	120	440	140	1.380
KWT 1500	1500	2998	1000	120	120	440	140	2.070
KWT 1500	1500	4000	1000	120	120	440	140	2.760
KWT 1750	1750	998	1000	120	120	440	140	805
KWT 1750	1750	1998	1000	120	120	440	140	1.610
KWT 1750	1750	2998	1000	120	120	440	140	2.415
KWT 1750	1750	4000	1000	120	120	440	140	3.220
KWT 2000	2000	998	1000	140	120	440	140	880
KWT 2000	2000	1998	1000	140	120	440	140	1.760
KWT 2000	2000	2998	1000	140	120	440	140	2.640
KWT 2000	2000	4000	1000	140	120	440	140	3.520