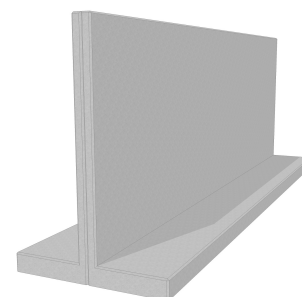


Prefab keerwanden serie KWT

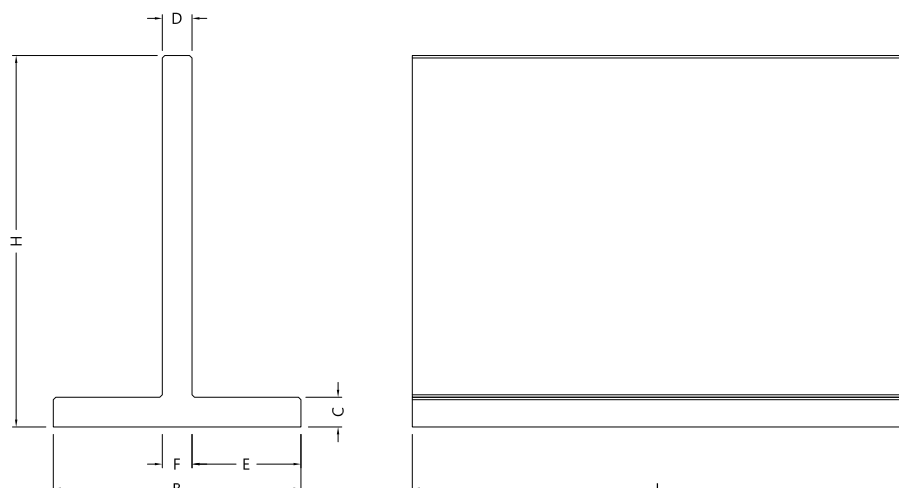
LEENEN
steengoed b.v.

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	G	gewicht (kg)
KWT 500	500	998	1000	120	120	440	120	395
KWT 500	500	1998	1000	120	120	440	120	790
KWT 500	500	2998	1000	120	120	440	120	1.185
KWT 500	500	4000	1000	120	120	440	120	1.580
KWT 750	750	998	1000	120	120	440	120	470
KWT 750	750	1998	1000	120	120	440	120	940
KWT 750	750	2998	1000	120	120	440	120	1.410
KWT 750	750	4000	1000	120	120	440	120	1.880
KWT 1000	1000	998	1000	120	120	440	120	543
KWT 1000	1000	1998	1000	120	120	440	120	1.085
KWT 1000	1000	2998	1000	120	120	440	120	1.628
KWT 1000	1000	4000	1000	120	120	440	120	2.170
KWT 1250	1250	998	1000	120	120	440	120	616
KWT 1250	1250	1998	1000	120	120	440	120	1.233
KWT 1250	1250	2998	1000	120	120	440	120	1.850
KWT 1250	1250	4000	1000	120	120	440	120	2.470
KWT 1500	1500	998	1000	120	120	440	120	690
KWT 1500	1500	1998	1000	120	120	440	120	1.380
KWT 1500	1500	2998	1000	120	120	440	120	2.070
KWT 1500	1500	4000	1000	120	120	440	120	2.760
KWT 1750	1750	998	1000	120	120	440	120	764
KWT 1750	1750	1998	1000	120	120	440	120	1.528
KWT 1750	1750	2998	1000	120	120	440	120	2.292
KWT 1750	1750	4000	1000	120	120	440	120	3.056
KWT 2000	2000	998	1000	120	120	440	120	880
KWT 2000	2000	1998	1000	140	120	440	120	1.760
KWT 2000	2000	2998	1000	140	120	440	120	2.640
KWT 2000	2000	4000	1000	140	120	440	120	3.520