



BESTEKOMSCHRIJVING

Prefab kelders

De besteksomschrijving is alleen van toepassing voor standaard kelders.
Aan deze omschrijving kunnen geen rechten worden ontleend!



STERK BETON.nl

STERK BETON B.V.

Herculesstraat 47
Postbus 166
1800 AD Alkmaar

Tel. (072) 540 29 18

Fax (072) 540 21 91

info@sterkbeton.nl

www.sterkbeton.nl



Sterk Beton maakt deel uit
van De Hoop Terneuzen B.V.



Plaatsen van een kelder met Montageankers

Nieuwe generatie met montageankers

Omschrijving voor kelders met een hoogte van 245 cm. (PREFAB KELDER)

Fabrikaat:	Sterk Beton
Maatvoering:	L x B x 245 cm uitw.
Uitvoering:	Monolithisch gestort en uitgevoerd met gepatenteerde montagevoorzieningen
Betonkwaliteit:	C45/55
Milieuklasse:	XC4
Wapening:	Standaard fabriekswapening
Toebehoren:	Montageankers

Kelder leveren met KOMO attest-met-productcertificaat en produceren onder NEN 6720/VBC 1995, NEN-EN 1992-1-1 (EC2), NEN-EN 206-1, NEN 8005

De hoofdconstructeur dient de door de leverancier te verstrekken standaard tekeningen en berekeningen te controleren. Bij afwijkende uitgangspunten dienen extra tekeningen en berekeningen gemaakt te worden.

De kelder plaatsen en stellen volgens de door de leverancier verstrekte plaatsingsvoorschriften tussen de fundatiebalken.

De vloer afwerken met een zandcementvloer.

Plaatsen van een kelder met STERKoppeling

Nieuwe generatie met STERKoppeling

Omschrijving voor kelders met een hoogte van 245 cm. (PREFAB KELDER)

Fabrikaat:	Sterk Beton
Maatvoering:	L x B x 245 cm uitw.
Uitvoering:	Monolithisch gestort en uitgevoerd met gepatenteerde montagevoorzieningen
Betonkwaliteit:	C45/55
Milieuklasse:	XC4
Wapening:	Standaard fabriekswapening
Toebehoren:	- 4 stuks instortvoorzieningen met stelbout t.b.v. de funderingsbalk - 4 stuks gietstalen koppelstukken met volgplaten en inbusbouten

Voor de montage alleen de door de leverancier geleverde montagemiddelen toepassen.

Kelder leveren met KOMO attest-met-productcertificaat en produceren onder NEN 6720/VBC 1995, NEN-EN 1992-1-1 (EC2), NEN-EN 206-1, NEN 8005

De hoofdconstructeur dient de door de leverancier te verstrekken standaard tekeningen en berekeningen te controleren. Bij afwijkende uitgangspunten dienen extra tekeningen en berekeningen gemaakt te worden.

De kelder plaatsen en stellen volgens de door de leverancier verstrekte plaatsingsvoorschriften tussen de fundatiebalken.

De vloer afwerken met een zandcementvloer.



Traditionele kelders met stekken

Omschrijving voor kelders met een hoogte van 160 cm. (PREFAB KELDER)

Fabrikaat:	Sterk Beton
Maatvoering:	L x B x 160 cm uitw.
Uitvoering:	Met stekken
Betonkwaliteit:	C45/55
Milieuklasse:	XC4
Wapening:	Standaard fabriekswapening

Kelder produceren onder NEN 6720/VBC 1995, NEN-EN 1992-1-1 (EC2), NEN-EN 206-1, NEN 8005

De hoofdconstructeur dient de door de leverancier te verstrekken standaard tekeningen en berekeningen te controleren.

Bij afwijkende uitgangspunten dienen extra tekeningen en berekeningen gemaakt te worden.

De kelder plaatsen en stellen volgens de door de leverancier verstrekte plaatsingsvoorschriften onder de fundatiebalken.

De vloer afwerken met een zandcementvloer.