

Nederlandse verklarende bekistingswoordenlijst

A

<i>Afplakken</i>	Methode voor het met plakband dichtn van naden in de bekisting
<i>Afstandhouder</i>	Hulpmiddel om de gewenste minimum afstand tussen twee bekistingsvlakken te verzekeren
<i>Afstellen</i>	Nauwkeurig op maat stellen
<i>Afwijking</i>	Verschil tussen de werkelijke waarde en de gewenste waarde
<i>Afzetting</i>	Voorziening voor het maken van een stortnaad
<i>Anker</i>	In het beton aan te brengen voorziening voor het bevestigen van elementen
<i>Ankerbout</i>	Bout waarmee een element aan een anker wordt bevestigd
<i>Ankerrail</i>	Rail voor het bevestigen van bouten die in de lengterichting van de rail willekeurig plaatsbaar zijn

B

<i>Badding</i>	Houten balk, waarvan de ongeschaafde doorsnede 63 mm x 160 mm ² bedraagt
<i>Baddingschoen</i>	Bepaald type console
<i>Balkklem</i>	Verstelbare stalen constructie voor het steunen van balkbekistingschotten
<i>Batterijbekisting</i>	Zie: Bekistingsbatterij
<i>Bekisten</i>	Plaatsen en afstellen van een bekistingsconstructie
<i>Bekisting</i>	<ol style="list-style-type: none">1. Verkorte naam voor bekistingsconstructie2. Samenstel van contactbekisting met direct steunende onderdelen
<i>Bekistingdrager</i>	Al dan niet in lengte verstelbare ligger voor ondersteuning van een bekisting
<i>Bekistingsbatterij</i>	In serie gekoppelde bekistingen voor gelijksoortige, geprefabriceerde grote elementen
<i>Bekistingsbok</i>	<ol style="list-style-type: none">1. Bekistingsjuk met schoor staande stempels2. Dragend en steunend stalen onderdeel van een glijbekistingsconstructie

<i>Bekistingsconstructie</i>	Samenstel van een bekisting en een ondersteunings- of steunconstructie
<i>Bekistingselement</i>	Onderdeel van een bekistingconstructie
<i>Bekistingshanger</i>	Lat, staaf, beugel of iets dergelijks, waarmee een bekisting is opgehangen
<i>Bekistingshout</i>	Europees naaldhout, kwaliteitsklasse C, volgens NEN 5466 - Kwaliteitseisen voor hout (KVH 1980), Houtsoort Europees vuren
<i>Bekistingsjuk</i>	Samengesteld element voor het overbrengen van drukkrachten
<i>Bekistingskoker</i>	Verloren bekisting met een ronde doorsnede
<i>Bekistingslak</i>	Middel voor het beschermen van een houten contactbekisting
<i>Bekistingsmultiplex</i>	Plaat, opgebouwd uit meer dan drie watervast verlijmde lagen finer, al dan niet met een beschermende oppervlaktebehandeling
<i>Bekistingsolie</i>	Zie: Ontkistingsmiddel
<i>Bekistingspaneel</i>	Geprefabriceerd bekistingsschot van beperkte grootte
<i>Bekistingsplaat</i>	Plaatmateriaal voor contactbekisting
<i>Bekistingsschot</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vlak houten bekistingselement, eventueel voorzien van een metalen randbescherming 2. Vlak metalen bekistingselement
<i>Bekistingsstempel</i>	Element voor het overbrengen van drukkrachten
<i>Bekistingstekening</i>	Tekening van een bekistingsconstructie
<i>Bekistingstriller</i>	Trilmotor die aan de buitenzijde van een bekisting wordt bevestigd
<i>Bekistingstriplex</i>	Plaat, opgebouwd uit drie watervast verlijmde lagen finer, al dan niet met een beschermende oppervlaktebehandeling
<i>Bekistingsvoering</i>	Op contactbekisting aangebrachte bekleding van bewerkt of geprofileerd materiaal, om het betonoppervlak een gewenste structuur te geven
<i>Betonmultiplex</i>	Zie: Bekistingsmultiplex
<i>Betonspeciedruk</i>	De druk die door nog niet verharde betonspecie loodrecht op de contactbekisting wordt uitgeoefend
<i>Betontriplex</i>	Zie: Bekistingstriplex

<i>Blinde centerpen</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Centerpen, waarvan de spanstaaf uit drie delen bestaat, waarvan het middelste deel in het beton achterblijft 2. Onder het afgewerkte betonoppervlak achterblijvende deel van een centerpen
<i>Blijvende bekisting</i>	Bekisting die als functioneel element in het werk achterblijft
<i>Breedplaat</i>	Tot soortnaam geworden merknaam voor een als blijvende bekisting toegepaste vloerbekistingsplaat van prefab gewapend beton
C	
<i>Cannelures</i>	Op regelmatige afstanden in het betonoppervlak aangebrachte geprofileerde verdiepingen
<i>Cassette</i>	Doosvormige mal
<i>Centeren</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aanbrengen en vastzetten van centerpennen 2. Zie: Bekisten
<i>Centerkegel</i>	Zie: Conus
<i>Centerpen</i>	Samenstel van spanstaaf en vergrendelingen voor het opnemen van betonspeciedruk
<i>Centerpenhuls</i>	Omhulling van de spanstaaf van een centerpen, om deze te kunnen terugwinnen
<i>Centerpenlat</i>	In de contactbekisting opgenomen lat, ter dikte van de centerpen en ter lengte van de afstand tussen de centerpennen
<i>Centreerstrip</i>	Stalen strip voor het centrisch overbrengen van oplegkrachten
<i>Console</i>	Aan een ongeveer verticaal vlak bevestigd ondersteunend element
<i>Contactbekisting</i>	Het met het beton in aanraking komend gedeelte van de bekisting
<i>Conus</i>	Tapse schroefmof die, in combinatie met een blinde centerpen werkt als afstandhouder
<i>Conuscenterpen</i>	Bepaald type blinde centerpen
<i>Cyclustijd</i>	Tijdsverloop tussen het plaatsen en het opnieuw plaatsen van dezelfde repeterende bekisting
D	
<i>Deel</i>	Plank van naaldhout met een dikte van 20 mm tot 30 mm en een breedte van 100 mm tot 200 mm

<i>Deelhout</i>	Verzamelnaam voor houten planken
<i>Deklat</i>	Lat die een naad tussen twee bekistingselementen afdekt
<i>Demonteren</i>	Uit elkaar nemen van een bekistingsconstructie
<i>Dodebed</i>	In de grond aangebrachte verankeringsconstructie
<i>Doorbuiging</i>	Vormverandering van een ligger, veroorzaakt door belasting en/of eigengewicht
<i>Doorstempelen</i>	Het door middel van stempelingen over meer onderliggende vloeren of balken verdelen van de belasting door het gewicht van een nieuwe betonvloer of -balk
<i>Draadnagel</i>	Uit staaldraad vervaardigd bevestigingsmiddel voor houtconstructies, voorzien van een punt en een platte kop
<i>Drager</i>	Zie: Bekistingsdrager
<i>Dubbelkops draadnagel</i>	Draadnagel, voorzien van een extra kop om het verwijderen te vergemakkelijken
<i>Duplex nagel</i>	Zie: Dubbelkops draadnagel
E	
<i>Evenaar</i>	Hulpmiddel bij het hijsen van slappe constructies
<i>Evenwichtshaak</i>	Zie: Tafelhaak
F	
<i>Flensklem</i>	Middel voor het bevestigen van een bekistingselement aan een stalen balk of van twee stalen balken aan elkaar
G	
<i>Gaffel</i>	U-vormige oplegging van een ondersteuningsconstructie
<i>Glijbekisting</i>	Samenstel van een bekistingsconstructie en bewegingsapparaat, dat gedurende het betonstorten continu wordt verschoven langs klimstaven, klimbuizen of rails
<i>Gording</i>	Ligger in een verticale bekistingsconstructie
<i>Gordingring</i>	Dubbele gording, waartussen centerpennen zijn gestoken

H

<i>Haarspeld</i>	Hulpstaaf voor het tijdelijk bevestigen van een badding of iets dergelijks op een betonvloer
<i>Half-systeembekisting</i>	Zie: Projectbekisting
<i>Hangende bekisting</i>	Door bekistingshangers gesteunde bekisting
<i>Hanger</i>	Zie: Bekistingshanger
<i>Haringgraatstaal</i>	Een speciaal soort metaalgaas voor het in een betonconstructie maken van een stortnaad met ruw oppervlak
<i>Herstempelen</i>	Direct na het ontkisten opnieuw aanbrengen van verticaal steunwerk
<i>Hoekbeschermer</i>	<ol style="list-style-type: none">1. Van ankers voorzien ingestort metalen profiel2. Tijdelijk beschermingsmiddel gedurende de bouw
<i>Hoeklat</i>	In de hoeken van een bekisting aangebrachte geprofileerde lat
<i>Hoekspanner</i>	In de buitenhoek van een bekistingsconstructie toegepaste centerpen
<i>Hoogtelat</i>	Op een contactbekisting aangebrachte lat voor het aangeven van de te storten hoogte
<i>Hoogtestrip</i>	Op een contactbekisting aangebrachte strip voor het aangeven van de te storten hoogte
<i>Horizontaal steunwerk</i>	Verzamelnaam voor horizontale ondersteuning voor een bekisting

I

<i>Inkassing</i>	Plaatselijke verdieping in een betonconstructie
<i>Invoeger</i>	Zie: Anker

J

<i>Juk</i>	Zie: Bekistingsjuk
------------	--------------------

K

<i>Kantelafel</i>	Mechanisch kantelbare bekisting voor geprefabriceerde grote elementen
<i>Kantplak</i>	Opstaande rand langs steigervloer
<i>Kesp</i>	<ol style="list-style-type: none">1. Een balk over twee heipalen2. Zie: Kinderbalk

<i>Kikker</i>	Populaire benaming voor spanslot
<i>Kim</i>	Verticaal vlak van een opstorting
<i>Kimanker</i>	Nastelbare aanslag voor de onderrand van een wandbekisting
<i>Kimblok</i>	Aanslagblok voor de onderrand van een wandbekisting of voor een opstortingsbekisting
<i>Kinderbalk</i>	Directe ondersteuning van een horizontale contactbekisting
<i>Kinderbint</i>	Zie: Kinderbalk
<i>Kist</i>	Zie: Bekisting
<i>Kistriller</i>	Zie: Bekistingstriller
<i>Klamp</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Populaire naam voor een kort stuk deel 2. Kort stuk deel voor het koppelen van meer aaneensluitende delen
<i>Klemconstructie</i>	Voorziening die krachten overbrengt door middel van wrijving
<i>Klimbekisting</i>	In hoogte repeterende wandbekisting die bij elke opstelling wordt bevestigd aan het reeds gestorte betonwerk
<i>Klimbuis</i>	Buis die als steunpunt dient voor de vijzels van een glijbekisting
<i>Klimstaaf</i>	Staaf die als steunpunt dient voor de vijzels van een glijbekisting
<i>Klink</i>	Onveilig overstek van steigerdelen
<i>Klis</i>	Klamp voor het in lengterichting koppelen van bekistingselementen
<i>Klos</i>	Stuk hout ter verstijving of ondersteuning van bekistingselementen
<i>Knikverkorter</i>	Horizontale koppeling van bekistingstempels
<i>Kolomkrans</i>	Samenstel van houten delen, stalen strippen of staalprofielen, aangebracht om een kolombekisting
<i>Kolomstempel</i>	Zware bekistingstempel, samengesteld uit gestandaardiseerde elementen
<i>Koppeling</i>	Zie: Steigerbuiskoppeling
<i>Koppelstrip</i>	Stalen plaat voor het koppelen van in elkaars verlengde liggende balken
<i>Korteling</i>	Dwarsdrager in een gevelsteiger

<i>Kramplaat</i>	Getand verbindingsmiddel voor houtconstructies
<i>Kruipstempel</i>	Tijdelijke ondersteuning van een nog jonge betonvloer of -balk om doorbuiging ten gevolge van kruip te beperken
<i>Kruisblok</i>	Aanslagblok voor de bovenzijde van een tunnelbekisting en tegelijk voor de opstortbekisting
<i>Kruisschoorverband</i>	Samenstel van kruiselings aangebrachte schoren
<i>KVH 1980</i>	NEN 5461 t/m 5492 - Kwaliteitseisen voor hout (KVK 1980)
L	
<i>Ligger</i>	Zie: Bekistingsdrager
<i>Lossingsmiddel</i>	Zie: Ontkistingsmiddel
M	
<i>Maatafwijking</i>	Verschil tussen de werkelijke maat en de gewenste maat
<i>Mal</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bekisting voor prefab betonelementen 2. Contactbekisting voor het maken van sparingen 3. Hulpmiddel voor de maatvoering
<i>Model</i>	Zie: Mal 1.
<i>Moerbalk</i>	Onderdeel van een ondersteuningsconstructie waarop onderslagbalken dragen
<i>Multiplex</i>	Zie: Bekistingsmultiplex
N	
<i>NEN-EN 206-1</i>	Nederlands-Europese norm Beton – Deel 1: Specificatie, eigenschappen, vervaardiging en conformiteit (vervangt de VBT 1995 vanaf nj 2005)
<i>NEN 8005</i>	Nederlandse norm Nederlandse invulling van NEN-EN 206-1 (vervangt de VBT 1995 vanaf nj 2005 i.s.m. NEN-EN 206-1)
<i>NEN 6720</i>	Voorschriften Beton. TGB 1990 Constructieve eisen en rekenmethoden (met wijzigingsblad A3)
<i>NEN 6722</i>	Voorschriften Beton - Uitvoering (VBU 2002)

O

<i>Omloopsteiger</i>	Uitkragende hulpconstructie voor het buitenom passeren van een wand
<i>Onderslag</i>	1. Samenstel van een rij bekistingsstempels of -jukken met daarop een moerbalk 2. Zie: Moerbalk
<i>Onderslagbalk</i>	Onderdeel van een ondersteuningsconstructie waarop kinderbalken dragen
<i>Onderstel</i>	Ondersteuningsconstructie van een tafelmekisting
<i>Ondersteuningsconstructie</i>	Deel van de bekistingsconstructie dat de horizontale bekisting draagt
<i>Ondersteuningstoren</i>	Zie: Torensteiger
<i>Ontcenteren</i>	Losmaken en eventueel wegnemen van centerpenen
<i>Ontkisten</i>	Wegnemen van de bekistingsconstructie
<i>Ontkistingsmiddel</i>	Product dat op de contactbekisting wordt aangebracht om aanhechting van het beton te voorkomen
<i>Ontkistingswagen</i>	Verrijdbaar werktuig voor het wegnemen en/of verplaatsen van een bekistingsconstructie
<i>Opblaasbare bekisting</i>	Contactbekisting die door inwendige overdruk een vastgestelde vorm aanneemt
<i>Oplegplaat</i>	Plaat voor het verdeeld overbrengen van een geconcentreerde last
<i>Opstorting</i>	Plaatselijke verhoging van beton op een vloer, als aanslag voor een wand- of kolombekisting
P	
<i>Paalklem</i>	Klemconstructie om een paalkop
<i>Paneel</i>	Zie: Bekistingspaneel
<i>Passtuk</i>	Aanvullend bekistingselement
<i>Pieleman</i>	Populaire benaming voor een afstandhouder
<i>Pneumatische bekisting</i>	Zie: Opblaasbare bekisting
<i>Poot</i>	Populaire benaming voor een bekistingsstempel

<i>Porring</i>	Pijl van een zeeg
<i>Projectbekisting</i>	Geprefabriceerde bekistingsconstructie die voor één bouwwerk is ontworpen
R	
<i>Repetitiefactor</i>	Aantal malen dat een bekisting op een bouwwerk wordt gebruikt
<i>Roltafel</i>	Vloerbekisting, verplaatsbaar op aan de wanden bevestigde rollen
<i>Routing</i>	Af te leggen weg van een repeterende bekisting op een bouwplaats
S	
<i>Scheg</i>	In hoogte verlopend vulhout
<i>Schenkel</i>	Volgens een gebogen lijn gezaagde balk of deel
<i>Schoon beton</i>	Algemene aanduiding voor in het zicht blijvende betonoppervlakken, waaraan bewust esthetische eisen zijn gesteld
<i>Schoor</i>	Element voor het vormvast en stabiel maken van een bekistingsconstructie
<i>Schoorklem</i>	Verbindingsmiddel voor een houten schoor en een stalen bekistingsstempel
<i>Schoorwerk</i>	Samenstel van schoren voor het opnemen van trek- en drukkrachten
<i>Schot</i>	Zie: Bekistingsschot
<i>Schroefhuls</i>	Metalen anker met inwendige schroefdraad
<i>Schroefanker</i>	Ankerbout met grove uitwendige schroefdraad die de inwendige schroefdraad direct in het beton vormt
<i>Schroefstempel</i>	In lengte verstelbare stalen bekistingsstempel met fijnregeling door middel van schroefdraad
<i>Schulpen</i>	In lengterichting doorzagen van een houten deel of badding
<i>Slagjuk</i>	Uit hout samengestelde onderslag
<i>Slagmoer</i>	Zie: Wervelmoer
<i>Slobgat</i>	Langwerpige opening
<i>Slof</i>	Dragende korte balk onder een stempel of schoor

<i>Sloof</i>	Over de volle lengte ondersteunende balk onder een rij stempels of schoren
<i>Spanner</i>	Zie: Spanslot
<i>Spanschroef</i>	Spanmiddel in een trekstang
<i>Spanslot</i>	Vergrendeling van een centerpen door middel van kerfwerking
<i>Spanstaaf</i>	Op trek belast deel van een centerpen
<i>Sparing</i>	1. Opening of verdieping in een betonconstructie 2. Populaire benaming voor sparingbekisting
<i>Sparingbekisting</i>	Bekisting voor een sparing
<i>Spatdeel</i>	Op een bekisting aangebrachte plank of strook multiplex voor het opnemen van horizontale betonspeciedruk
<i>Spatten</i>	Horizontaal bezwijken van een bekisting tijdens het betonstorten
<i>Spindel</i>	Van schroefdraad voorzien stelmiddel
<i>Spoelluik</i>	Afsluitbare opening in een bekisting voor het verwijderen van vuil
<i>Spijkerklamp</i>	Op het betonoppervlak aangebracht kort stuk deel
<i>Spijkerklos</i>	Ingestorte voorziening van spijkerbaar materiaal
<i>Staander</i>	Stijl in een verticale bekistingsconstructie
<i>Staarteind</i>	Terugwinbaar staafdeel van een blinde centerpen
<i>Stabilisator</i>	Stelschoor aan wand- of kolombekisting, die tevens de stabiliteit verzekert
<i>Standvink</i>	T -vormige bekistingsstempel
<i>Stapelsteiger</i>	Uit vormvaste ramen opgebouwd steiger
<i>Steiger</i>	1. Ruimtelijke vakwerkconstructie, voorzien van vloeren voor het uitvoeren van werkzaamheden 2. Zie: Ondersteuningsconstructie
<i>Steigerbuis</i>	Stalen buis met een uitwendige middellijn van 48,3 mm en een wanddikte van 2,8 mm, volgens Euronorm NEN-EN 39
<i>Steigerbuiskoppeling</i>	Verbindingsmiddel voor steigerbuizen

<i>Steigerdeel</i>	Ongeschaafde plank met een doorsnede van ongeveer 32 mm x 200 mm, aan de kopeinden afgeschuind en beschermd door bandstaal
<i>Stekkenbak</i>	Binnen een bekisting blijvende, op te nemen stekwapening, inclusief de bijbehorende sparringbekisting
<i>Stelkrans</i>	Op een vloer bevestigde kolomkrans van hout of staal
<i>Stelschoor</i>	Element voor het afstellen van een bekistingsconstructie
<i>Stempel</i>	Zie: Bekistingsstempel
<i>Steunconstructie</i>	Het deel van de bekistingsconstructie dat de verticale bekisting steunt
<i>Stopping</i>	Uit één of meer klossen opgebouwde ondersteuning
<i>Stortbelasting</i>	Veranderlijke belasting ten gevolge van betonstortwerkzaamheden
<i>Stortcapaciteit</i>	Per eenheid van tijd verwerkte hoeveelheid betonspecie
<i>Stortluik</i>	Afsluitbare opening in een bekisting voor het storten, en/of verdichten van betonspecie
<i>Stortnaad</i>	Tijdelijke beëindiging van een betonstort
<i>Stortnaadlat</i>	Tijdelijk aangebrachte lat in of op een bekisting voor strakke rechtlijnige beëindiging van een betonstort
<i>Stortnaadplaat</i>	Tijdelijke staalplaat, haaks geplaatst op en in lengterichting van de stortnaad, ter voorkoming van lekkage door krimp scheuren
<i>Stortvoeg</i>	Zie: Stortnaad
<i>Stut</i>	Houten bekistingsstempel
<i>Stijgsnelheid</i>	Snelheid waarmee tijdens het betonstorten het vrije oppervlak van de betonspecie in de bekisting stijgt
<i>Systeembekisting</i>	Bekistingsconstructie, bestaande uit in de handel verkrijgbare, binnen het toepassingsgebied universeel inzetbare, gestandaardiseerde bekistingselementen of systeem van bekistingselementen
<i>Systeemsteiger</i>	Steiger, samengesteld uit van aangelaste verbindingsmiddelen voorziene gestandaardiseerde onderdelen zoals staanders, liggers en schoren, of ook vlakke raamwerken

T

Tafelbekisting Project- of systeembekistingsconstructie voor vloeren

Nederlandse verklarende bekistingswoordenlijst / Versie 1.0 dd juli 2005

<i>Tafelhaak</i>	Hijsmiddel voor het transport van tafelbekisting
<i>Tegenbekisting</i>	Bekisting aan de bovenzijde van hellende vlakken
<i>TGB 1990</i>	NEN 6701 t/m 6799 - Technische grondslagen voor bouwconstructies (TGB 1990)
<i>TGH 1971</i>	Tabellen en grafieken voor houtconstructies
<i>Tolerantie</i>	Omvang van het gebied waarbinnen een waarde van het vervaardigde product mag afwijken van de voorgeschreven waarde <i>Maattolerantie:</i> Omvang van het gebied waarbinnen een afmeting van het product mag afwijken van de voorgeschreven waarde <i>Plaats(ings)tolerantie:</i> Omvang van het gebied waarbinnen de plaats van een product mag afwijken van de voorgeschreven plaats
<i>Toog</i>	Zie: Zeeg
<i>Tooglat</i>	Volgens de zeeg in hoogte verlopende vullat
<i>Torensteiger</i>	Bijzondere vorm van stapelsteiger
<i>Traditionele bekisting</i>	In het werk hoofdzakelijk uit hout gemaakte bekistingsconstructie
<i>Triangel</i>	Hijsmiddel voor transport van tunnel- of tafelbekisting
<i>Trog</i>	Doosvormige mal van langwerpige vorm
<i>Tule</i>	Rubber vulstuk voor een blinde centerpen
<i>Tunnelbekisting</i>	1. Project- of systeembekistingsconstructie voor wanden met vloeren 2. Bekistingsconstructie voor tunnels
U	
<i>Uitbouwwagen</i>	Verrijdbare hulpconstructie voor het ophangen en verplaatsen van een bekistingsconstructie
<i>Uitkragende bekisting</i>	Bekisting die buiten de ondersteuning uitsteekt
<i>Uitrolsteiger</i>	Zie: Uitrijsteiger
<i>Uitrijsteiger</i>	Uitkragende hulpconstructie waarover een bekistingsconstructie wordt verplaatst
<i>Uitslag</i>	Op ware grootte in een plat vlak weergegeven beeld van een gedeelte van een bekisting

V

<i>VB 1974/1984</i>	NEN 3884 - Voorschriften Beton VB 1974/1984 (vervangen door VBC 1995)
<i>VBC 1995</i>	NEN 6720 - Voorschriften Beton. TGB 1990 Constructieve eisen en rekenmethoden (met wijzigingsblad A3)
<i>VBT 1995</i>	NEN 5950 – Voorschriften Beton. Technologie (vervangen door NEN-EN 206-1 en NEN 8005)
<i>VBU</i>	NEN 6722 - Voorschriften Beton - Uitvoering VBU 2002
<i>Veranderlijke belasting</i>	Belasting die niet permanent aanwezig is
<i>Verankering</i>	Anker met bijbehorende bevestigingsmiddelen
<i>Verloren bekisting</i>	Bekisting die in het werk achterblijft
<i>Verstek</i>	Volgens de middendeellijn uitgevoerde hoekaansluiting
<i>Verticaal steunwerk</i>	Verzamelnaam voor verticale ondersteuning voor een bekisting
<i>Vlaggetje</i>	Populaire benaming voor een aan een staander gespijkerd kort stuk deel; voor de ondersteuning van de gording
<i>Voeglat</i>	Lat voor het maskeren van een stortnaad
<i>Voorbouwwagen</i>	Zie: Uitbouwwagen
<i>Vork</i>	Zie: Gaffel
<i>Vorm</i>	Zie: Mal
<i>Vormolie</i>	Zie: Ontkistingsmiddel
<i>Vuil werk</i>	Algemene aanduiding voor betonoppervlakken, waaraan geen esthetische eisen worden gesteld
<i>Vulstuk</i>	Zie: Passtuk
<i>Vijzel</i>	Hefwerktuig voor grote lasten en geringe hefhoogten
W	
<i>Wartel</i>	Zie: Spanschroef
<i>Wartelen</i>	Het in elkaar draaien van twee langs elkaar lopende staaldraden

<i>Warteling</i>	Door wartelen verkregen trekverbinding
<i>Waterkeringsplaat</i>	Voorziening aan een blinde centerpen of centerpenhuls om lekkage erlangs te voorkomen
<i>Wervelmoer</i>	Vergrendeling van een spanstaaf met grove schroefdraad
<i>Wig</i>	Taps stuk hout of staal, om te stellen of te klemmen
Z	
<i>Zandpot</i>	Hulpmiddel in een ondersteuningsconstructie, bestaande uit een met "droog zand gevulde bus, waarmee het ontkisten mogelijk wordt gemaakt door het laten weglopen van het zand
<i>Zeeg</i>	In een bekisting bewust aangebrachte ronding, onder andere voor het compenseren van doorbuigingen
<i>Zetting</i>	Verticale verplaatsing door samendrukking van de bekistingsconstructie en/of de fundering