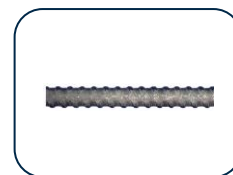


**PLAKA – TREKSTAAF DWG**

Trekstaaf voor bekistingspanelen

REF 04.03.01 - Versie V02 – 19/03/2021

**Productbeschrijving**

Stalen trekstaven voor bekistingen, van hoge kwaliteit en met een hoge weerstand, die ervoor zorgt dat twee bekistingspanelen tijdens het storten niet uit elkaar kunnen gaan

De staven zijn verkrijgbaar in 15,1mm, 20,0mm, en 26,5mm. Het is een sterke, zelfreinigende draad, waardoor een eenvoudige montage en demontage mogelijk is.

**Toepassingsgebied**

De trekstaaf DWG is een stalen staaf met hoge weerstand met over de gehele lengte ribben die een stevige draad vormen. Deze staaf is vooral van toepassing als bekistingsstaaf.

De staaf bestaat uit een warmgewalste draad over de gehele lengte, waardoor het op de gewenste lengte kan worden gesneden zonder nadelige gevolgen voor het gebruik.

De rechte draad, met grote spoed, zeer robuust en zelfreinigend, vergemakkelijkt de montage op de werf.

**Eigenschappen**

Mechanische eigenschappen						
Kerndiameter	Nominale diameter van de staaf	Sectie	Gewicht	Spoed	Breukbelasting	Toelaatbare belasting
mm	mm	mm <sup>2</sup>	Kg/m	mm	kN	kN
15,1	17	177	1,44	10	176	90
20,0	23	314	2,56	10	300	150
26,5	30	551	4,48	13	570	250

Het staal van de DWG trekstaven is onverenigbaar met elk lasproces of solderen en eventuele temperatuurschok. Daarom moeten de staven - die wel of niet onderdruk staan - beschermd worden bij elke lasprojectie. Indien lassen nodig is, gebruik lasbare staven DYS15, DYS20 of DYS26.

**PLAKA – TREKSTAAF DWG**

Trekstaaf voor bekistingspanelen

REF 04.03.01 - Versie V02 – 19/03/2021


**Dimensies**

De trekstaven DWG zijn verkrijgbaar in verschillende standaard lengtes variërend van 1 tot 6m, of op maat. Langere staven kunnen geproduceerd worden op aanvraag. Deze kunnen verlengd worden met moffen.

**Dimensies van de trekstaven DWG Ø15,1mm**

Code	L (m)	Kg/st
DY15100	1,00	1,44
DY15120	1,20	1,73
DY15125	1,25	1,80
DY15150	1,50	2,16
DY15200	2,00	2,88
DY15250	2,50	3,60
DY15300	3,00	4,32
DY15350	3,50	5,04
DY15400	4,00	5,76
DY15450	4,50	6,48
DY15500	5,00	7,20
DY15550	5,50	7,92
DY15600	6,00	8,64

**Dimensies van de trekstaven DWG Ø20,0mm**

Code	L (m)	Kg/st
DY20100	1,00	2,56
DY20120	1,20	3,07
DY20150	1,50	3,84
DY20200	2,00	5,12
DY20300	3,00	7,68
DY20600	6,00	15,36

**Dimensies van de trekstaven DWG Ø26,5mm**

Code	L (m)	Kg/st
DY26100	1,00	4,5
DY26200	2,00	9,0
DY26300	3,00	13,5
DY26600	6,00	27,0

©Auteursrechtelijk beschermd

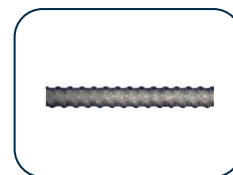
Deze fiche, opgesteld met de grootste zorg, annuleert en vervangt alle voorgaande versies. Technische aanduidingen in het ontwerp, de modellen, de afbeeldingen, de rekenwaarden en de specificaties worden zonder verplichting en onder voorbehoud van fouten en weglatingen meegeedeeld.

Wij zijn niet aansprakelijk bij verkeerde of niet aangepaste toepassing. Wij behouden het recht de inhoud van deze fiche te wijzigen zonder voorafgaande kennisgeving.

**PLAKA – TREKSTAAF DWG**

Trekstaaf voor bekistingspanelen

REF 04.03.01 - Versie V02 – 19/03/2021



**Lasbare DWG trekstaaf**

Mechanische eigenschappen						
Kerndiameter	Nominale diameter van de staaf	Sectie	Gewicht	Spoed	Breukbelasting	Toelaatbare belasting
mm	mm	mm <sup>2</sup>	Kg/m	mm	kN	kN
15,1	18	189	1,48	10	165	81
20,0	24	326	2,56	10	285	140
26,5	30	580	4,56	13	500	240

Dimensies van de lasbare trekstaven DWG		
Code	L (m)	Kg/st
DYS15620	6.20	9.18
DYS20625	6.25	16.00
DYS26600	6.00	27.36

Andere afmeting op aanvraag