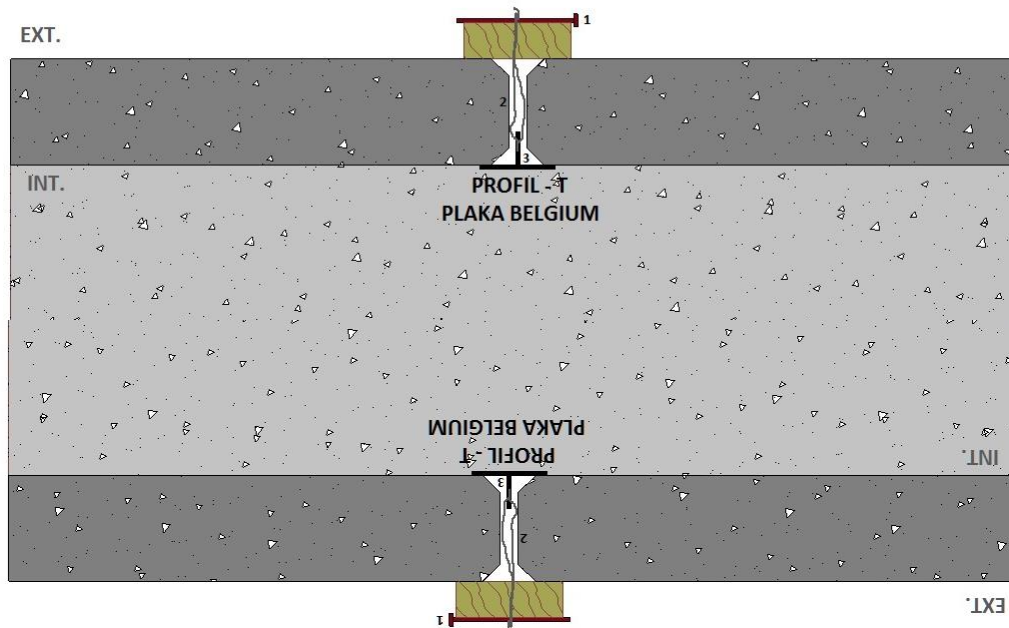


PLAKA – T-PROFIEL IN PVC
Bekistingshulpmiddel
REF 04.04.03 - Versie V02 - 21/04/2021**Productbeschrijving**

T-profiel gemaakt van schokbestendig PVC, gebruikt om de voegen tussen vloerplaten of wanden te vullen of te dekken.

Toepassingsgebied

Deze profielen zijn ideaal voor het dichtn van voegen tussen dubbele wanden volgens het uitvoeringsdetail zoals hieronder weergegeven:



1. Houten plank + nagel
2. Bindedraad
3. Profiel-T in PVC (Plaka)

©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 meegedeeld.

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 – T-PROFIEL IN PVC
Bekistingshulpmiddel
REF 04.04.03 - Versie V02 - 21/04/2021

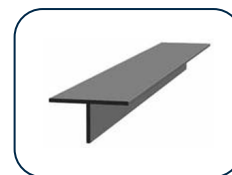


Dimensies

Materiaaldimensies					
Schema	A/B mm	L mm	m/Box	Gewicht (kg/m)	Referentie
	21/42	2.50	100	0,16	RS6828

PLAKA – T-PROFIEL IN PVC
Bekistingshulpmiddel

REF 04.04.03 - Versie V02 - 21/04/2021


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.