



Eigenschaften PF2OPLUS

- Trägerenden und Schutzkappe sind abgerundet
- gesamte Stirnseite wird durch die Schutzkappe geschützt
- handlich, geringes Gewicht
- stoßfest
- hohe Formstabilität
- geringer Schwund
- geringe Verletzungsgefahr
- kein Verkleben und keine Stahlklammern zur Befestigung der Schutzkappe notwendig
- gute mechanische Eigenschaften der Schutzkappe bei hohen und tiefen Temperaturen
- UV Stabilisator gegen Witterungseinflüsse
- Befestigung der Schutzkappe erfolgt durch Dübel, daher wird die Stirnseite des Trägers nicht geschwächt

Eigenschaften **PF**20

- Trägerenden sind abgerundet
- gesamte Stirnseite wird durch die spezielle Stirnseitenlasur gegen Witterungseinflüsse geschützt
- handlich, geringes Gewicht
- stoßfest
- hohe Formstabilität
- geringer Schwund
- keine Verletzungsgefahr

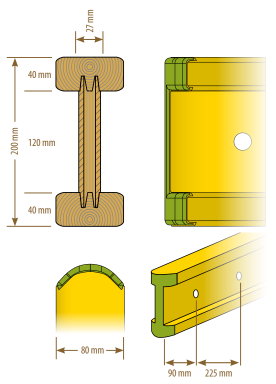


AUFBAU

Lieferprogramm

Schalungsträger PF20plus | PF20

- Längen: 190, 245, 250, 265, 275, 290, 300, 330, 360, 390, 450, 490, 590 cmSonderlängen bis 11,90 m
- PF20*plus*: Endkappe bis 9 m möglich über 9 m nur gerade abgeschnitten
- PF20: Rundung mit Versiegelung bis 9 m möglich – über 9 m nur gerade abgeschnitten.
- Stegstärke: 27 mm
- Gewicht: ca. 4,5 kg/lfm
- Holzfeuchte: 12 % +/- 4 % bei Auslieferung
- Paketeinheiten: 50 oder 100 Stück



Schalungsträger PF20plus | PF20 Zulässige Werte

 \blacksquare Querkraft Q = 11 kN \blacksquare Auflagerkraft A = 22 kN \blacksquare Biegemoment M = 5 kNm

Charakteristischer Grenzwert

Querkraft Vk = 23.9 kNAuflagerwiderstand Rb,k = 47.8 kNBiegemoment Mk = 10.9 kNmSteifigkeit $E_1 = 450 \text{ kNm}^2$

Bemessungstabelle

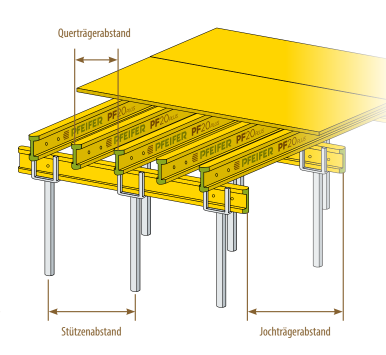
Fallbeispiel:

gegeben: Deckenstärke (18 cm) + Querträgerabstand (75 cm) **gesucht:** Jochträgerabstand + Stützenabstand

- 1 Deckenstärke: 18 cm
- 2 Querträgerabstand: 75 cm
- 3 Zulässiger Jochträgerabstand lt. Tabelle 1 = 2,65 m
- 4 gleichen oder nächstkleineren Jochträgerabstand in Tabelle 2 wählen = 2,5 m
- 5 in Tabelle 2 der Spalte 2,5 in Abhängigkeit der Deckenstärke (18 cm) den zulässigen Stützenabstand ablesen: 1,36 m
- 6 Achtung: Die Stützen sind auf die entsprechende Tragkraft zu überprüfen!

| | | Tabelle 1 Tabelle 2 |
|--------------------|---------------------|--|
| Deckenstärke in cm | Gesamtlast kN/m² | Querträgerabstand (m) Jochträgerabstand (m) |
| | | 0,50 0,63 0,67 0,75 1,00 1,25 1,50 1,75 2,00 2,25 2,50 3,00 3,50 |
| | | Zulässige Spannweite Zulässige Spannweite für Jochträger in (m) = max. Abstand der Deckenstützen |
| 10 | 4,40 | 3,63 3,37 3,29 3,17 2,88 2,67 2,46 2,28 2,13 2,01 1,91 1,67 1,43 |
| 12 | 4,92 | 3,43 3,19 3,12 3,00 2,72 2,53 2,33 2,16 2,02 1,90 1, <mark>7</mark> 9 1,49 1,28 |
| 14 | 5,44 | 3,27 3,04 2,97 2,86 2,60 2,41 2,41 2,05 1,92 1,80 1, <mark>6</mark> 2 1,35 1,16 |
| 16 | 5,96 | 3,14 2,92 2,85 2, <mark>74 2,49 2,31 2,12 1,90 1,83 1,64 1,</mark> 48 1,23 1,05 |
| 18 | 6,48 | 3,03 2,81 2,75 2,65 2,40 2,22 2,03 1,88 1,70 1,51 1,36 1,13 0,97 |
| 20 | 7,00 | 2,93 2,72 2,66 2,56 2,32 2,14 1,95 1,80 1,57 1,40 1,2 1,05 0,90 |
| 22 | 7,52 | 2,84 2,64 2,58 2,48 2,26 2,06 1,88 1,67 1,46 1,30 1,17 0,98 0,84 |
| 24 | 8,04 | 2,76 2,57 2,51 2,42 2,19 2,00 1,82 1,56 1,37 1,22 1,09 0,91 0,78 |
| 26 | 8,56 | 2,70 2,50 2,45 2,35 2,14 1,93 1,71 1,47 1,29 1,14 1,03 0,86 0,73 |
| 28 | 9,08 | 2,63 2,44 2,39 2,30 2,09 1,88 1,62 1,38 1,21 1,08 0,97 0,81 0,69 |
| 30 | 9,66 | 2,57 2,39 2,34 2,25 2,03 1,82 1,52 1,30 1,14 1,01 0,91 0,76 0,65 |
| 35 | 11,22 | 2,45 2,27 2,23 2,14 1,89 1,57 1,31 1,12 0,98 0,87 0,78 0,65 0,56 |
| 40 | 12,78 | 2,35 2,18 2,13 2,04 1,72 1,38 1,15 0,98 0,86 0,77 0,69 0,57 0,49 |
| 45 | 14,34 | 2,26 2,10 2,04 1,53 1,23 1,02 0,88 0,77 0,68 0,61 0,51 0,44 |
| 50 | 15,90 | 2,18 2,01 1,94 1,38 1,11 0,92 0,79 0,69 0,61 0,55 0,46 0,40 |

Die Durchbiegung der Träger ist mit L/500 begrenzt. Verkehrslast 1,5 kN/m² oder 20 % des Frischbetongewichts.



FACTS



Leistungsfähigkeit

An einem Standort in Europa werden Pfeifer-Schalungsträger nach hohen Qualitätsstandards produziert. Mit einer Produktionskapazität von ca. 6 Millionen Ifm zählen wir zu den führenden Herstellern in Europa. In unseren Lagern sind laufend alle Schalungsträger-Längen zur optimalen und kurzfristigen Bedienung unserer Kunden vorrätig.

Qualität

Die Einhaltung unserer hohen Qualitätsstandards wird durch unser internes Qualitätssystem gewährleistet. Des Weiteren unterliegen unsere Produktionen einer laufenden externen Güteüberwachung durch die überwachenden Institute MPA Stuttgart und die Holzforschung Austria Wien.

Umwelt

Unser Holz stammt aus nachhaltig und vorbildlich bewirtschafteten Wäldern sowie verantwortungsvolle Quellen (PEFC oder FSC^o zertifiziert).* In Holzkonstruktionen wird das schädliche Treibhausgas CO₂ langfristig gebunden und wirkt somit stark emissionsmindernd.

Logistik

Wir sind heute weltweit in über 75 Ländern mit unsere Produkten vertreten und somit logistisch hervorragend vernetzt.

* Nur gekennzeichnete Produkte sind PEFC oder FSC® zertifiziert







PFEIFER TIMBER GMBH

Fabrikstraße 54 A-6460 Imst Tel.: +43 5412 6960 0 Fax: +43 5412 6960 200 info@pfeifergroup.com

