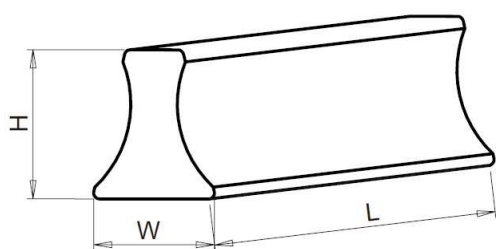


## Karta techniczna dystansu z włóknobetonu

Dystanse to elementy służące do zapewnienia odpowiedniej warstwy betonu pomiędzy zbrojeniem a zewnętrzną powierzchnią konstrukcji żelbetowej. Są one pozycjonowane przed odlewaniem, a następnie stają się integralną częścią konstrukcji. Najwyższej jakości przekładki gwarantują, że konstrukcja pozostaje wodoszczelna i odporna na korozję zewnętrzną.



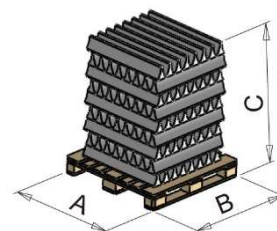
Model: **TPZK5025**

**Dystans z włóknobetonu wytłaczanego o przekroju trapezowym wklęsłym.**

- Przeznaczony do ciężkich połączeń poziomych.

Odporność na nacisk	>50N/mm <sup>2</sup>
Absorpcja wody	<3% po 30 min.
Wskaźnik woda/cement	<0,4
Gęstość	2,1 Kg/dm <sup>3</sup>
Materiał budowlany	klasa A1 – niepalny
Klasa odporności ogniowej	F3 – F180
Klasa ekspozycji	X0, XC, XD, XS, XF1, XF3, XA
Odporność na siarczany	XA1 Standard
	XA2, XA3 dla cementu HSR
Spełnia odpowiednie normy	Zgodny ze specyfikacją : c-L2/F/T/A BS7973-1 EN 1192-1-1 Eurocode 2 EN 1350-1:2002
<b>Składniki mieszanki</b>	
Cement I 52.5 N	Piasek płukany
Mączka wapienna	Dodatki chemiczne
Popioły	
<b>Wzmocnienia</b>	
Włókna polipropylenowe	Struna poliestrowa

Wymiary	Wartość	Tolerancja
Wysokość(H)	25 mm	+/-1%
Podstawa(W)	24 mm	+/-2%
Długość(L)	500 mm	+/-5%
A	1000 mm	+/-5%
B	1000 mm	+/-5%
C	800mm	+/-10%
Waga sztuki	0,52 Kg	+/-10%
Waga palety	1800 Kg	+/-10%
Sztuk na paletcie		940



Uwaga: Dane zawarte w niniejszym dokumencie pochodzą z eksperymentalnych pomiarów laboratoryjnych. Rzeczywiste dane mogą różnić się od opublikowanych. Niniejszy dokument jest dostarczany do celów demonstracyjnych i bez zobowiązań i nie generuje żadnych stosunków umownych ani zobowiązań dodatkowych. Nie ponosimy odpowiedzialności w przypadku nieprawidłowego zastosowania. Użytkownik pozostaje odpowiedzialny za sprawdzenie, czy produkt jest zgodny z celami aplikacji.

Faserbeton UK Ltd    Tilcon Ave, Stafford ST18 0YJ    U.K.  
Faserbeton Sp. z o.o.    Zamkowa 21a, 26-260 Fałków    Polska  
Faserbeton S.r.l.    via Molino di Fratta 19, Tarzo    Italia

[www.faserbeton.net](http://www.faserbeton.net)