

# Trapez

## Deskowania do budowli łukowych Trapez





## Dane techniczne – przegląd

Deskowania do budowy łukowych Trapez		Dane techniczne									
Dopuszczalne parcie mieszanki betonowej		60 kN/m <sup>2</sup> wg DIN 18218									
Dopuszczalne odchyłki wymiarów		wg DIN 18202, tabela 3, linijka 7									
<b>Zakres średnicy 5,00 m - ∞ (wewnątrz)</b>											
Segmenty	wewnątrz	wysokość 300 cm · szerokości 230/222/115/57,5 cm									
	wewnątrz	wysokość 150 cm · szerokości 230/222/115/57,5 cm									
	wewnątrz	wysokość 75 cm · szerokości 230/222/115/57,5 cm									
Segmenty	zewnątrz	wysokość 300 cm · szerokości 240/120/60 cm									
	zewnątrz	wysokość 150 cm · szerokości 240/120/60 cm									
	zewnątrz	wysokość 75 cm · szerokości 240/120/60 cm									
Element podwyższający deskowanie	wewnątrz	wysokość 37,5 cm · szerokości 230/222/115/57,5 cm									
	zewnątrz	wysokość 37,5 cm · szerokości 240/120/60 cm									
Poszycie deskowania		15-warstwowa, 21 mm grubości (powlekania żywicą fenolową)									
<b>Zakres średnicy 2,00-5,00 m (wewnątrz)</b>											
Segmenty	wewnątrz	wysokość 300 cm · szerokości 110,5/55,5 cm									
	wewnątrz	wysokość 150 cm · szerokości 110,5/55,5 cm									
	wewnątrz	wysokość 75 cm · szerokości 110,5/55,5 cm									
Segmenty	zewnątrz	wysokość 300 cm · szerokości 125,5/62,5 cm									
	zewnątrz	wysokość 150 cm · szerokości 125,5/62,5 cm									
	zewnątrz	wysokość 75 cm · szerokości 125,5/62,5 cm									
Poszycie deskowania		14-warstwowa, 18 mm grubości									
<b>Akcesoria</b>											
Element uzupełniający z tworzywa sztucznego		szerokości 2/4 cm · wysokości 37,5/75/150/300 cm									
Element uzupełniający		szerokości 6/8/10/12/14/16/18/20 cm wysokości 75/150/300 cm									
Element uzupełniający z blachy		moduł 3/5/7 cm · wysokości 75/150/300 cm									
Dźwigar teleskopowy		długość 56,5/100 cm · zastosowanie – rampy									
Klucz Raster	element łączący	kątownik łączący segmenty (0,19 kg)									
Klucz 5 kołkowy	element łączący	łączy elementy wyrównujące z tworzywa sztucznego, lub blachy wyrównujące (0,30 kg)									
Uchwyt dźwigowy KBT		dopuszczalne obciążenie 1700 kg									
Wspornik pomostu roboczego		dopuszczalne obciążenie 2,0 kN/m <sup>2</sup> średni odstęp pomiędzy wspornikami 1,20 m									
Pręt ściągający		DW 15, dopuszczalne obciążenie 90 kN, bez możliwości spawania									
Rozstaw prętów ściągających		poziomo 1,20 m									
Wysokość deskowania = wysokość betonowania	m	150	2,25	3,00	3,75	4,50	5,25	6,00	6,75	7,50	
Udział otworów w betonie po prętach ściągających	sztuka/m <sup>2</sup>	0,55	0,37	0,28	0,44	0,37	0,47	0,41	0,49	0,44	
Uchwyt górny do prętów ściągających		redukcja otworów w betonie po prętach ściągających									
Dźwigar skosów	mały	dla szerokości 30-40 cm · dla wysokości 50-70 cm									
Dźwigar skosów	duży	dla szerokości 30-60 cm · dla wysokości 80-100 cm									

## Deskowania do budowy łukowych Trapez PASCHAL: perfekcyjne pod każdym względem

**PASCHAL** jest pionierem wytwarzania deskowań łukowych z regulowanym promieniem. Od wprowadzenia na rynek deskowań do budowy łukowych Trapez w roku 1975 inżynierowie **PASCHAL**, wraz z praktykami budowlanymi, stale doskonalili prostą, a zarazem nowatorską metodę konstrukcji.

### Wynik:

Deskowania do budowy łukowych Trapez **PASCHAL** są uznanym produktem markowym na całym świecie wśród deskowań łukowych z regulacją promienia.

### Państwa korzyść:

Znaczne oszczędności kosztów na budowach i bezpieczeństwo przed nieprzewidzianym ryzykiem.

