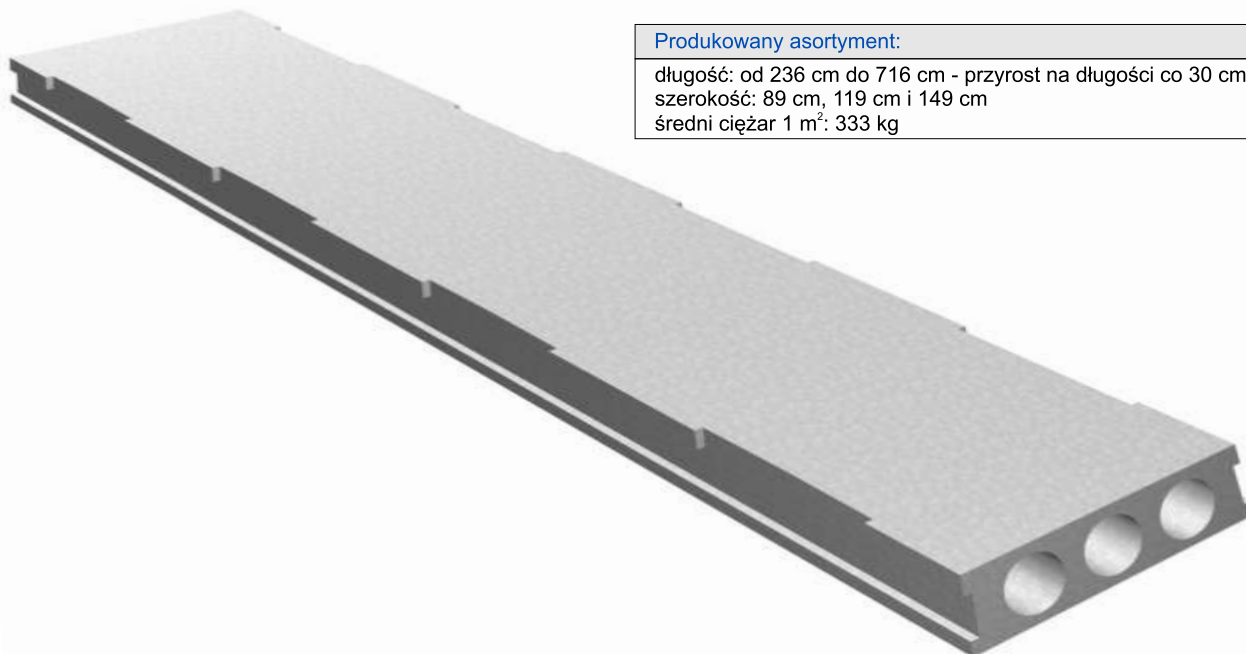


Płyty stropowe kanałowe typu S wykonywane według PN-EN-1168+A1:2008 przeznaczone dla budownictwa mieszkaniowego, użyteczności publicznej, budownictwa ogólnego oraz przemysłowego.



Produkowany asortyment:

długość: od 236 cm do 716 cm - przyrost na długości co 30 cm
szerokość: 89 cm, 119 cm i 149 cm
średni ciężar 1 m²: 333 kg

- zaprojektowane do opierania na ścianach nośnych o grubości nie mniejszej niż 20 cm dla długości od 236 cm do 596 cm, oraz na ścianach nośnych o grubości nie mniejszej niż 24 cm dla długości od 626 cm do 716 cm, wymagane oparcie na ścianie nośnej 8 cm,
- wykonane z wysokiej jakości betonu zgodnie z wymaganiami dokumentacji technicznej, przenoszą obciążenia zewnętrzne normowe: 4,5 kN/m ; 6,2 kN/m ; 7,5 kN/m oraz 10,0 kN/m,
- wszystkie płyty stropowe kanałowe mają grubość 24 cm i posiadają podłużne kanały o średnicy Ø 178 mm,
- nadają się do położenia na ścianach nośnych bezpośrednio z samochodu za pomocą dźwigu samojezdnego lub szynowego,
- kształt obrzeża podłużnego pozwala na eliminację tzw. „klawiszowania” poprzez monolityczne zespolenie płyt betonem w złączach. Zalecane jest zastosowanie zbrojenia podporowego w spoinach między płytami na długości 150 cm od lica podpory,
- płyty posiadają Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji nr: 1489-CPD-86/ZKP/08.

Kanałowe płyty stropowe				
długość [cm]	maksymalne obciążenie zewnętrzne			
	4,5 kN/m ²	6,2 kN/m ²	7,5 kN/m ²	10 kN/m ²
236	-	-	-	+
266	-	-	-	+
296	-	-	-	+
326	+	-	+	+
356	+	-	+	+
386	+	-	+	+
416	+	-	+	+
446	+	-	+	+
476	+	-	+	+
506	+	-	+	+
536	+	-	+	+
566	+	-	+	+
596	+	-	+	+
626	-	+	+	+
656	-	+	+	+
686	-	+	+	-
716	-	+	+	-