



## PAL-S4 SZALUNEK SŁUPA

- składany, przejezdny -



Szalunek **PAL-S4** to przestawny, składany element szalunkowy, umożliwiający wykonanie słupów żelbetonowych o przekrojach prostokątnych i kwadratowych o wymiarach od 20 do 60 cm w stopniowaniu, co 5 cm. Jego wytrzymałość na parcie mieszanki betonowej wynosi 80 kN/m<sup>2</sup>. Konstrukcja wykonana na zasadzie skrzydeł wiatraka pozwala na łatwe i szybkie otwarcie lub zamknięcie szalunku, bez konieczności jego demontażu.

**PAL-S4** to dwa podstawowe, w pełni kompatybilne elementy o wysokości 3,0 m i 1,0 m, z możliwością łączenia ich w różnych kombinacjach.

Dzięki stosunkowo niedużej wadze elementów **PAL-S4** możliwy jest ręczny montaż zestawu, a po zastosowaniu kółek transportowych możliwe jest również jego swobodne przesuwanie. Zintegrowane haki pozwalają na przenoszenie słupów **PAL-S4** w całości przy użyciu żurawia.

Dbając o zachowanie zasad BHP szalunek **PAL-S4** został wyposażony w zestaw bezpieczeństwa, składający się z drabiny i podestu betoniarskiego.

► Zastosowanie odpowiednich rozwiązań powoduje, że elementy **PAL-S4** po złożeniu zajmują bardzo mało miejsca, co ułatwia ich składowanie i transport.

**Nowość !!!**



► Zastosowanie poszycia z tworzywa sztucznego (polipropylen) daje możliwość uzyskania doskonałej jakości powierzchni betonu, co jest szczególnie ważne przy wykonywaniu konstrukcji w betonie architektonicznym.





DANE TECHNICZNE	ZALETY
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Rama wykonana z profili stalowych, profil ocynkowany</li> <li>■ Dopuszczalne parcie mieszanki betonowej (wg DIN 18212) 80 kN/m<sup>2</sup></li> <li>■ Element podstawowy wysokości 300 cm, nadstawka wysokości 100 cm</li> <li>■ Możliwość uzyskania przekrojów słupów kwadratowych lub prostokątnych w zakresie 20-60 cm w skoku co 5 cm</li> <li>■ Cztery jednakowe elementy słupa połączone przegubowo na zawiasach</li> <li>■ Podest roboczy z barierkami ochronnymi oraz z podłogą z aluminiowej blachy żebrowanej, kompatybilna drabina, obciążenie max 2 kN</li> <li>■ Zintegrowane kółka transportowe</li> <li>■ Poszycie z płyty polipropylenowej wzmocnionej aluminium, przykręcone od tyłu płyty</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Rama odporna na zwichrowania, antykorozyjna, odporna na zarysowania</li> <li>■ Niskie nakłady na czyszczenie Wysoka prędkość betonowania</li> <li>■ Uzyskanie wszystkich typowych przekrojów słupów</li> <li>■ Antypoślizgowa powierzchnia podłogi podestu</li> <li>■ Szybki montaż i najwyższe bezpieczeństwo</li> <li>■ Przenoszenie słupa w całości (żurawiem)</li> <li>■ Bez konieczności dodatkowych podestów do betonowania</li> <li>■ Szybkie przestawianie</li> <li>■ Poszycie odporne na zarysowania i wilgoć</li> <li>■ Doskonale równe powierzchnie betonowe</li> <li>■ Powierzchnie betonowe bez odcisków wkrętów lub nitów</li> </ul>

