



▲ Steel Recycling Plant, Cardiff/GB

Składane, przejezdne - szybko i pewnie

CaroFalt jest składanym, przejezdnym szalunkiem słupów z podestem betoniarskim, zintegrowanymi drabinami i zabezpieczającymi barierkami ochronnymi. Opracowany został we współpracy z Komisją Specjalną ds. Budów. Spełnia wszystkie obowiązujące wymogi stawiane bezpieczeństwu. Szalunek słupów CaroFalt składa się z czterech jednakowych elementów połączonych ze sobą przegubowo na zawiasach

na zasadzie wiatraka. Może być w wykonaniu z listwami o przekroju trójkątnym, tak iż zależnie od życzenia można realizować krawędzie słupów ostre lub fazowane. Dopasowanie wysokości w odstępach co 30 cm dzięki kombinacji obu elementów podstawowych o wysokości 270 i 360 cm oraz elementów podstawianych wysokości 60 lub 120 cm. Czasochłonny montaż i demontaż podestu betoniarskiego i drabiny nie jest wymagany, ponieważ wszystkie zamontowane części pozostają na szalunku.

Profile ramowe posiadające jakość stosowaną
**W PRZEMYSŁE
MOTORYZACYJNYM**



▲ Klinika Serca, Kolonia/D



► Przy pomocy naciągu śrubowego, szalunek w łatwy sposób może zostać otwarty lub zamknięty - również z drabiny.

Płyta z tworzywa sztucznego **alkus**

MEVA jest pierwszym producentem szalunków, który innowacyjną płytę z tworzywa sztucznego seryjnie stosuje we wszystkich systemach. Dzięki temu w przypadku wszystkich systemów MEVA zapewniona jest jednakowa jakość powierzchni betonu.



	WŁAŚCIWOŚCI	ZALETY
Rama	<ul style="list-style-type: none"> ■ Rama z zamkniętych profili stalowych znacznej wytrzymałości 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Wysoka odporność na zwichrowanie, trwałość
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Gruntowanie w postaci powlekania przez zanurzenie ACC wzgl. lakierowania przez zanurzenie KTL* a następnie powlekanie wypalonym lakierem z tworzywa sztucznego odpornym na zdrapania i uderzenia 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Wysokie zabezpieczenie przed korozją ▶ Niskie nakłady na czyszczenie dzięki małej przyczepności betonu ▶ Trwałość
Parcie mieszanki betonowej	<ul style="list-style-type: none"> ■ Dopuszczalne parcie mieszanki betonowej (DIN 18218) na całej powierzchni 100 kN/m² 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Wysoka prędkość nasypowa również w przypadku słupów bardzo wysokich ▶ Betonowanie do wysokości elementów niezależnie od receptury betonu, jego konsystencji i warunków pogodowych bez uwzględnienia prędkości betonowania
Konstrukcja	<ul style="list-style-type: none"> ■ Cztery jednakowe elementy połączone przegubowo na zawiasach 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Łatwa logistyka, powtarzalne elementy
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Zintegrowana z systemem drabina, kosz zabezpieczający i podest betoniarski 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Szybka praca i najwyższe bezpieczeństwo
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Z listwą trójkątną lub taśmą uszczelniającą do słupów o ostrych krawędziach 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Łatwa realizacja ostrych lub fazowanych krawędzi słupów
Wysokość i wymiary	<ul style="list-style-type: none"> ■ Listwa z otworami w rozstawie co 5 cm dla przekrojów 20-60 cm 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Prawidłowe przekroje prostokątne lub kwadratowe uzyskiwane szybko i dokładnie
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Elementy podstawowe wysokości 270 i 360 cm; podstawienie elementami wysokości 60 i 120 cm 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Łatwe dopasowanie do różnych wysokości w odstępach co 30 cm z minimalnym zużyciem czasu ▶ Bez konieczności transportu podestu betonowania
Szalowanie i rozszalowywanie	<ul style="list-style-type: none"> ■ Łączenie elementu podstawienia i głównego kłamarą AS/ST 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Pewne łączenie i wolne od przesunięć łączenie elementów kilkoma uderzeniami młotka
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Zintegrowany napinacz śrubowy i element zabezpieczający 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Łatwe zamykanie i otwieranie z drabiny
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Zintegrowane rolki transportowe 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Szybkie przestawianie oszczędzające koszty, wysokie bezpieczeństwo
Płyta z tworzywa sztucznego alkus	<ul style="list-style-type: none"> ■ Niewystępowanie pęcznienia, zapadania się skutkiem wchłaniania wody 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Uwarunkowane wilgocią zmiany wymiaru nie występują; bez butwienia, tworzenia się grzybów; żywotne ▶ Łatwy montaż w ramie elementu, dzięki temu lepsze i równe powierzchnie betonu przez cały czas stosowania
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Łatwa naprawa zdrapań i nawierconych otworów itd. na placu budowy przy zastosowaniu tego samego materiału 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Bez okresów przestoju związanych z naprawą ▶ Ciągła dostępność elementów
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Możliwość wkręcania śrub i wbijania gwoździ bez pęknięcia warstwy wierzchniej 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Prosta obsługa
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Płyty alkus są tak samo trwałe jak rama 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Bez wymiany poszycia, dzięki temu bez występowania zakłóceń przebiegu prac spowodowanych okresami przestojów

* najwyższy standard jakości pod względem zabezpieczenia przed korozją stosowany w przemyśle samochodowym