



▲ Dla najwyższego bezpieczeństwa: StarTec ze zintegrowanym podestem betoniarskim



StarTec: Uniwersalny system do dużych powierzchni

StarTec jest szczególnie trwałym, wydajnym szalunkiem uniwersalnym ze stali o dużej wytrzymałości do ścian małych i dużych. Dzięki możliwości połączenia nadstawek elementów

w pozycji stojącej i leżącej, w każdej sytuacji szalowania powstaje pionowa fuga na całej długości. Szczególnie racjonalny dla zmiennych zadań na placu budowy

- budowa domów i mieszkań
- budowa budynków przemysłowych

► Do żebra funkcyjnego MEVA z przyspawanymi tulejkami z gwintami DYWIDAG akcesoria mocowane są łatwo i szybko. Ramiona wspornika podestu w tym celu wyposażone są w samozabezpieczający się sworzeń.

◀ StarTec bez ograniczeń może być łączony z programem AluStar.

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



Profile ramowe posiadające jakość stosowaną
W PRZEMYSŁE
MOTORYZACYJNYM



	WŁAŚCIWOŚCI	ZALETY
Elementy	<ul style="list-style-type: none"> Wysokości elementów 270, 135 i 90 cm, szerokości elementów od 240 do 20 cm; do zastosowania w pozycji stojącej i leżącej Narożniki wewnętrzne i zewnętrzne 90° i 135°, bezstopniowo regulowane narożniki zawiasowe 60° - 180° 	<ul style="list-style-type: none"> Zminimalizowanie obszarów pozostających do uzupełnienia Szybkie dopasowanie do rzutu poziomego Możliwość systemowego szalowania wszystkich naroży
Parcie mieszanki betonowej	<ul style="list-style-type: none"> Dopuszczalne parcie mieszanki betonowej (DIN 18218) na całej powierzchni 70 kN/m² 	<ul style="list-style-type: none"> Betonowanie do wysokości elementów niezależnie od receptury betonu, jego konsystencji i warunków pogodowych bez uwzględnienia prędkości betonowania
Rama	<ul style="list-style-type: none"> Rama z zamkniętych profili stalowych znacznej wytrzymałości Gruntowanie w postaci powlekania przez zanurzenie ACC wzgl. lakierowania przez zanurzenie KTL* a następnie powlekanie wypalonym lakierem z tworzywa sztucznego odpornym na zadrapania i uderzenia Podcięte narożniki w przypadku dużych elementów 270 i 135 cm 	<ul style="list-style-type: none"> Wysoka odporność na zwichrowanie, trwałość Wysokie zabezpieczenie przed korozją Niskie nakłady na czyszczenie dzięki małej przyczepności betonu Trwałość Do łatwego ustawiania i równania przy pomocy dźwigni lub łapki
Żebra funkcyjne	<ul style="list-style-type: none"> Sprawdzone w praktyce żebro funkcyjne MEVA z Przyspawanymi nakrętkami (gwint DYWIDAG) 	<ul style="list-style-type: none"> Łatwe mocowanie akcesoriów, jak belek wyrównujących, podpór, ramion wspornika podestu itd
Otwory na pręty spinające, łączenia elementów	<ul style="list-style-type: none"> Otwory na pręty spinające z stalowej stożkowej obustronnie przyspawanej tulei 2 otwory spinające na wysokość elementu 270 cm; przyporządkowane symetrycznie wewnętrzne otwory spinające w przypadku elementu 270/240; jeden środkowy otwór spinający w przypadku wysokości elementu 135 cm Łączenie elementów klamrą opracowaną przez MEVA: tylko jedna część, tylko 2 kg 	<ul style="list-style-type: none"> Łatwe stosowanie prętów spinających DW 15; Trwałość Łatwość przełożenia prętów przez otwory w przypadku szalunku pochylonego. Łatwość przełożenia prętów przez otwory w przypadku szalunku pochylonego Nadające się do zastosowania w pozycji stojącej i leżącej z równomiernym obrazem miejsc spinania i fug łączeniowych; również w przypadku nadstawiania Oszczędność czasu podczas montażu: bezstopniowe, dociskowe i wolne od przesunięć łączenie elementów kilkoma uderzeniami młotka Nie występują części, które mogłyby się zgubić, montaż jedną ręką również z drabiny
Płyta z tworzywa sztucznego alkus	<ul style="list-style-type: none"> Brak występowania pęcznienia, zapadania się skutkiem wchłaniania wody Łatwa naprawa zadrapań i nawierconych otworów itd. na placu budowy przy zastosowaniu tego samego materiału Możliwość wkręcania i wbijania gwoździ bez pęknięcia warstwy wierzchniej Płyty alkus są tak samo trwałe jak rama 	<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 Bez okresów przestoju związanych z naprawą Ciągła dostępność elementów Prosta obsługa Bez wymiany poszycia, dzięki temu bez występowania zakłóceń przebiegu prac spowodowanych okresami przestoju

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