

PORÓWNANIE MASY MONTAŻOWEJ QUIKSET ORAZ BETONU

PORÓWNANIE PARAMETRÓW	QUIKSET	BETON	UWAGI
Przygotowanie otworów pod słupki	znacznie mniejsza średnica otworu niż dla betonu	duża średnica otworu	mniejsza średnica otworu mniejsza ilość ziemi do wywiezienia, krótszy czas przygotowania otworu
Czas przygotowania mieszanki	zaledwie 20 sekund	kilka, kilkanaście minut	znacznie krótszy czas przygotowania mieszanki, bez zbędnych narzędzi, dostępu do wody i prądu, to znacznie krótszy czas montażu, mniejszy koszt robocizny, możliwość wykonania całej pracy w ciągu jednej wizyty u klienta
Narzędzia do wykonania montażu	brak dodatkowych narzędzi, ewentualnie mały wyciskacz listwowy, który zajmuje niewiele miejsca i i waży kilkadziesiąt gram	duża liczba narzędzi, taczki, wiadra, kasty, mieszadło do betonu, łopata, dostęp do prądu i wody, agregat prądotwórczy, betoniarka	nie trzeba wozić ze sobą narzędzi o znacznej wadze i zajmującej dużą przestrzeń bagażową, np. betoniarka, agregat. Nie trzeba myć i czyścić narzędzi po montażu. Kolejny zaoszczędzony czas
Ilość masy	ok. 1 kg na 1 słupki	60-80 kg na słupki	niższa waga i objętość masy, to mniejszy koszt transportu. W przypadku betonu jest to zawsze kilka ton, które trzeba przywieźć rozładować i przetransportować na terenie budowy. Często jest to najbardziej czasochłonna i męcząca praca
Czas montażu paneli lub siatki	już po 2 h od postawienia słupka można montować siatkę, a paneli nawet po 15 minutach	minimum po kilku dniach	skrócony czas montażu przesł ogrodzeniowych pozwala na wykonanie całości prac w ciągu jednego dnia. Nie ma konieczności przyjazdu 2 raz na budowę, to znaczne ograniczenie kosztów wykonania ogrodzenia. Drugi przyjazd to dodatkowe paliwo, czas i wynagrodzenie dla pracowników
Czas montażu ogrodzenia	nawet kilkaset metrów w jeden dzień	niemożliwe w jeden dzień	Ograniczenie montażu do jednej wizyty, to znaczna oszczędność. Wygospodarowany wolny czas można przeznaczyć na nowy montaż. W sezonie można zrealizować 2 razy więcej zleceń.
Ilość pracowników	do montażu ogrodzenia przy pomocy QUIKSET'A wystarczy 2 osoby	minimum 3 osoby, żeby sprawnie wykonać ogrodzenie	Dysponując 2 ekipami do montażu tradycyjnego złożonymi z 3 osób, możemy je podzielić na 3 ekipy 2 osobowe i realizować 50% więcej zleceń z użyciem masy Quikset.

PORÓWNANIE PARAMETRÓW	QUIKSET	BETON	UWAGI
Wykonywanie prac w ciężkim terenie lub warunkach	możliwość montażu przy ujemnych temperaturach możliwość montażu w trudnych warunkach terenowych	brak możliwości wykonania zlecenia	Możemy prowadzić prace montażowe nawet w zimie lub w trudnym terenie bez dostępu do wody i prądu, gdzie nie ma możliwości wjechać ciężkim sprzętem z kilkunetonowym ładunkiem, np. w środku lasu, w grząskim terenie, w górach
Wykonywanie niewielkich zleceń	kilka słupków można zamontować w kilkadziesiąt minut	długi czas wiązania betonu nie pozwala na szybkie wykonanie pracy podczas jednej wizyty	Można realizować nawet niewielkie zlecenia niejako przy okazji, ponieważ nie musimy dwukrotnie przyjeżdżać do klienta, dzięki temu obniża się nasz koszt i stajemy się konkurencyjni
Uzyskiwanie przewagi konkurencyjnej	możliwość szybszego i/ lub tańszego wykonania usługi	brak przewagi	Firma używająca QUIKSET'A może obniżyć koszt wykonania montażu (jedna wizyta), może też zaoferować wykonanie usługi szybciej niż konkurencja
Wzmocniony efekt finalny			Klient otrzymuje ogrodzenie niemalże natychmiast gotowe do użytkowania, a nie czeka kilka tygodni na realizację całości zlecenia

SZACUNKOWY KOSZT MONTAŻU 100mb OGRODZENIA

Przykładowe wyliczenie dla montażu ogrodzenia stalowego panelowego dł. 100 mb, słupki o wymiarach 6x4cm, rozstaw słupków 2,5 m

	QUIKSET	BETON	UWAGI
Ilość masy	Q300 lub Q700	BETON gotowy mieszany na budowie	do obliczeń dla uproszczenia przyjęto koszty gotowych mieszanek betonowych w workach
Waga masy Otwór wiercony	Q300 - 40 x 0,5 kg = 20 kg Q700 - 20 x 1,0 kg = 40 kg	40 x 64,5 = 2580 kg	objętość masy w otworze przy wadze betonu 2,3 kg/L - otwory wiercone dla betonu fi 25 x 60 cm
Waga masy otwór kopany	nie dotyczy	40 x 83 kg = 3000 kg	objętość masy w otworze przy wadze betonu 2,3 kg/L wymiary otworu 25 x 25 x 60 cm
Cena rynkowa masy	Q300 - 34,99 zł brutto Q700 - 54,99 zł brutto	Gotowa mieszanka betonowa - cena 15 zł brutto/25 kg (worek)	ceny detaliczne

	QUIKSET	BETON	UWAGI
Koszt materiałowy	Q300; 40 szt. x 34,99 zł = 1399,60 zł (otwór fi10) Q700; 40 szt. x 54,99 zł = 2199,60 zł (otwór fi15)	104 worki x 15 zł = 1560,00 zł (otwór fi25) 120 worków x 15 zł = 1800,00 zł (otwór 25x25)	średnica wiercenia dla betonu - fi 25 cm lub 25x25 cm dla QUIKSET'a 10 cm lub 15 cm
Czas pracy (szacunkowo)	8-10 h	16-20 h	Przy pomocy QUIKSET'a montaż w ciągu jednego dnia, przy betonie potrzebujemy 2 dni
Koszt pracy pracowników (szacunkowo)	10 h x 30 zł x 2 os. = 600 zł	20h x 30 zł x 3 os. = 1800 zł	QUIKSET = 2 osoby Beton = 3 osoby
Koszt dwukrotnych dojazdów (szacunkowo)	brak	100 zł	dojazd do miejsca montażu oddalonego o 50 km
Koszt transportu masy na budowę (szacunkowo)	brak	3 palety po 180 zł = 540 zł z hurtowni na budowę = 150 zł	transport kurierem, paletowy lub HDS z hurtowni
Pozostałe koszty	brak	niepoliczalne (znaczące)	niepoliczalne są narzędzia, rozładunek/załadunek sprzętu, paliwo do narzędzi, prąd, woda, itp.
Koszty total	od 2000 do 2800 zł	od 3610 do 4240	

Podsumowanie	Możliwość wykonania całości prac w jeden dzień
	Brak konieczności używania dodatkowych sprzętów
	Niski koszt transportu
	Niski koszt nakładu pracy
	Szybkość i wygoda montażu
	Przewaga rynkowa nad konkurencją