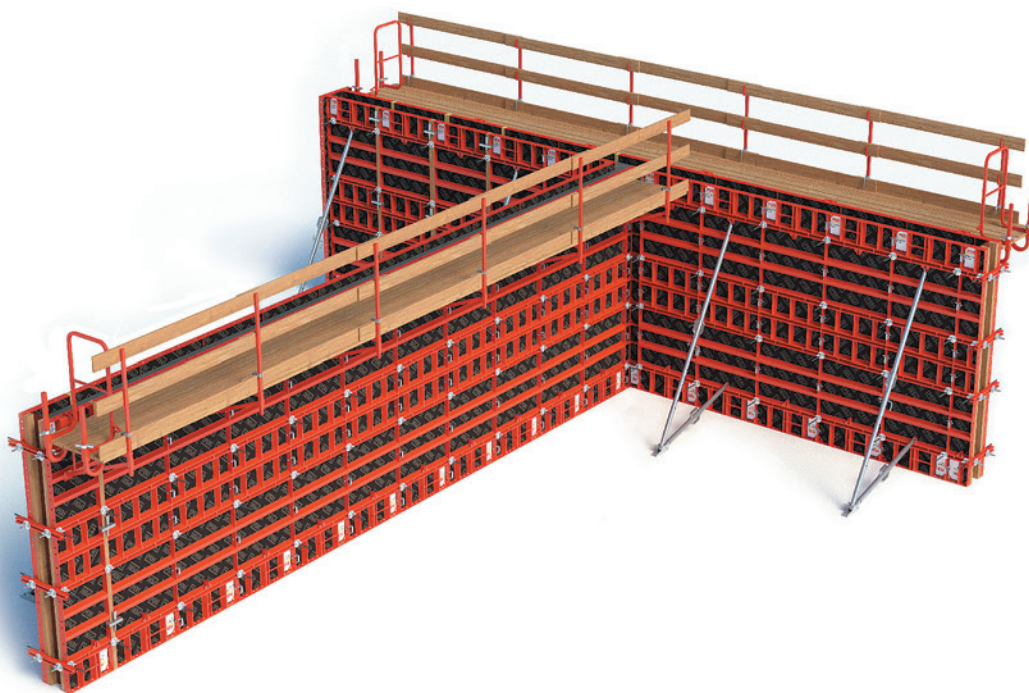


HANDSET 2 generacji

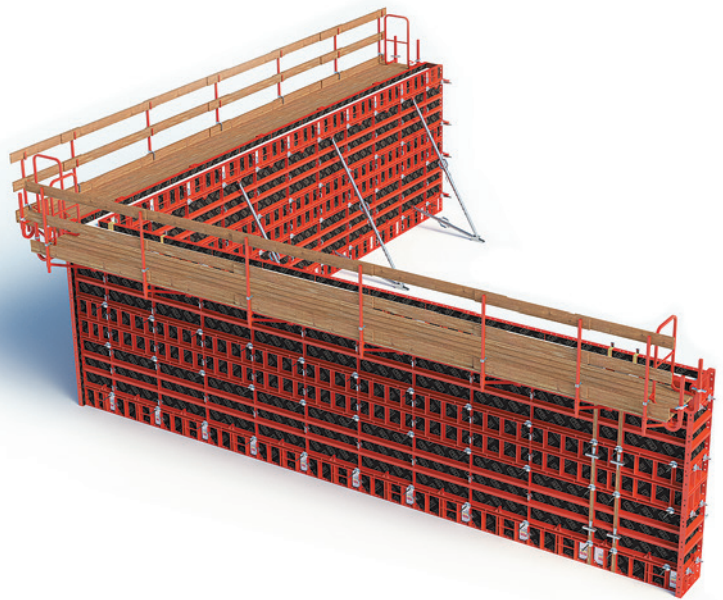
HANDSET Alpha – praktyczny, ekonomiczny i lekki system do ścian i słupów

Broszura produktowa – wydanie 06 | 2022



Stalowe deskowanie ramowe HANDSET Alpha zostało zaprojektowane do intensywnego użytkowania na małych i średnich placach budowy przy szalowaniu ścian i słupów w dowolnym segmencie budownictwa.

Stworzone głównie z myślą o budownictwie kubaturowym, od mieszkaniówki, po obiekty usługowe i infrastrukturę. Umożliwia pracę, gdy na budowie brakuje żurawia. Dzięki solidnej i pomysłowej konstrukcji HANDSET Alpha jest łatwy w obsłudze. Konstrukcja płyt minimalizuje liczbę luźnych części systemu poprzez zintegrowanie w profilu takich elementów, jak głowice zastrzału i uchwyty.



Wytrzymałość

- Intensywne użytkowanie w warunkach placu budowy
- Wysoka dop. wartość parcia mieszanki
- Rama z wysokojakościowej stali

Lekkość

- Do obsługi wystarczą tylko 2 osoby
- Brak żurawia nie stanowi przeszkody

Łatwa obsługa

- Intuicyjny montaż
- Niewiele elementów składowych
- Łatwe i szybkie czyszczenie

Uniwersalność

- Ściany, trzony, fundamenty, słupy, belki – duży zakres wymiarów
- Płyty uniwersalne



Wytrzymałość

Dopuszczalne parcie mieszanki:

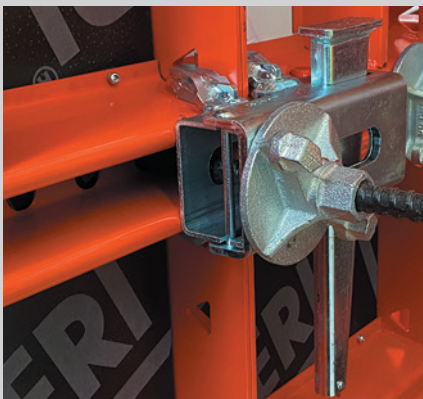
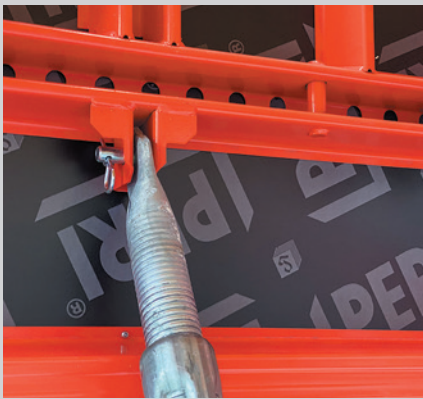
- ściany
60 kN/m²
- słupy do 60x60 cm
75 kN/m²
- słupy do 90x90 cm
60 kN/m²



Lekkość

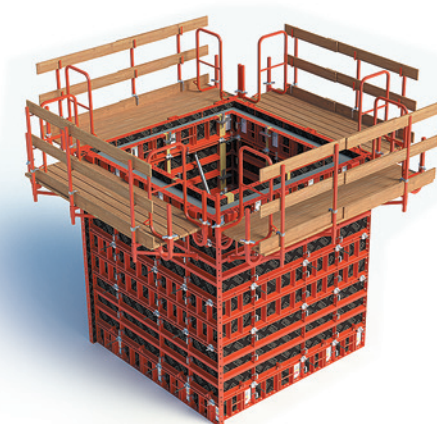
- Niewielki ciężar: **34,5 kg/m²**
- Niezależność od żurawia (kluczowe znaczenie w przypadku pracy pod stropem lub pod ziemią)
- Wydajniejsza praca
- Niższe koszty pracy (2 ludzi)
- Oszczędność kosztów dźwigu
- Mniejsze ryzyko wypadku





Łatwa obsługa

- Intuicyjny montaż redukuje czas potrzebny na szkolenie pracowników
- Konstrukcja płyt minimalizuje liczbę luźnych części systemu poprzez zintegrowanie w profilu takich elementów, jak łączniki zastrzałów i uchwyty
- Proste i szybkie czyszczenie płyt dzięki przemyślanym rozwiązaniom



Uniwersalność

- Wszechstronne zastosowanie przy wszystkich typach projektów
- Optymalizacja potencjału i niższe nakłady inwestycyjne
- Wysokie wykorzystanie materiału
- Możliwość stosowania do ścian, trzonów, słupów i belek
- Duża elastyczność dopasowania
- Oszczędności na ściągnięciach
- Transport dużych jednostek deskowań
- Wyższa produktywność + mniej błędów przy ponownym montażu

Ekonomiczność

Ekonomiczność systemu jest wypadkową korzyści uzyskiwanych dzięki starannie dobranym cechom systemu.

Cechy systemu




- Lekkość→
- Łatwa obsługa→
- Solidna konstrukcja→
- „Lean design”→
- Atrakcyjna cena→





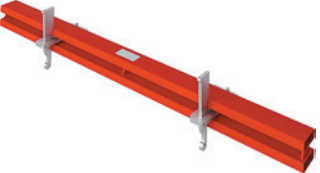





Korzyści klienta

- Oszczędności na kosztach żurawia ze względu na możliwość montażu ręcznego
- Niższe koszty pracy dzięki mniejszej liczbie pracowników
- Szybkie tempo prowadzonych prac dzięki solidnej konstrukcji systemu
- Niewielkie ryzyko uszkodzeń, strat i błędów wykonawczych
- Spełnia oczekiwania odnośnie jakości powierzchni betonowej

HANDSET Alpha

Przegląd wyrobów

<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nr art.</th> <th>Ciężar [kg]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>135550</td><td>89,4</td></tr> <tr><td>135574</td><td>66,2</td></tr> <tr><td>135583</td><td>41,1</td></tr> <tr><td>135522</td><td>46,7</td></tr> <tr><td>135558</td><td>35,0</td></tr> <tr><td>135565</td><td>21,0</td></tr> <tr><td>135543</td><td>39,4</td></tr> <tr><td>135569</td><td>29,6</td></tr> <tr><td>135578</td><td>17,5</td></tr> </tbody> </table>	Nr art.	Ciężar [kg]	135550	89,4	135574	66,2	135583	41,1	135522	46,7	135558	35,0	135565	21,0	135543	39,4	135569	29,6	135578	17,5	<p>Płyty HSA</p> <ul style="list-style-type: none"> Płyta HSA 300x90 Płyta HSA 300x60 Płyta HSA 300x30 Płyta HSA 150x90 Płyta HSA 150x60 Płyta HSA 150x30 Płyta HSA 120x90 Płyta HSA 120x60 Płyta HSA 120x30 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nr art.</th> <th>Ciężar [kg]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>135840</td><td>41,8</td></tr> <tr><td>135830</td><td>21,5</td></tr> </tbody> </table> <p>Narożniki wewnętrzne HSA</p> <ul style="list-style-type: none"> Narożnik wewnętrzny HSA 300 Narożnik wewnętrzny HSA 150 	Nr art.	Ciężar [kg]	135840	41,8	135830	21,5	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nr art.</th> <th>Ciężar [kg]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>135620</td><td>9,22</td></tr> </tbody> </table> <p>Narożnik zewnętrzny HSA 150</p> <ul style="list-style-type: none"> Narożnik zewnętrzny HSA 150 	Nr art.	Ciężar [kg]	135620	9,22
Nr art.	Ciężar [kg]																																
135550	89,4																																
135574	66,2																																
135583	41,1																																
135522	46,7																																
135558	35,0																																
135565	21,0																																
135543	39,4																																
135569	29,6																																
135578	17,5																																
Nr art.	Ciężar [kg]																																
135840	41,8																																
135830	21,5																																
Nr art.	Ciężar [kg]																																
135620	9,22																																

Nr art. 135745	Ciężar [kg] 2,58	Zacisk wyrównujący HSA Zacisk wyrównujący HSA	Nr art. 135818	Ciężar [kg] 0,45	Zamek HSA Zamek HSA
					
Nr art. 135587	Ciężar [kg] 0,42	Łącznik narożnikowy HSA DW 15 Łącznik narożnikowy HSA DW 15	Nr art. 135763	Ciężar [kg] 1,94	Zamek kompensacyjny HSA Zamek kompensacyjny HSA
					
Nr art. 135643	Ciężar [kg] 5,74	Rygiel wyrównawczy HSA 95 Rygiel wyrównawczy HSA 95	Nr art. 135813 135806	Ciężar [kg] 11,8 5,95	Listwy kompensacyjne 18 HFS Listwa kompensacyjna 18 HFS 300 Listwa kompensacyjna 18 HFS 150
					
Nr art. 135868	Ciężar [kg] 6,84	Hak transportowy HSA Hak transportowy HSA	Nr art. 135907	Ciężar [kg] 7,90	Wspornik pomostu HSA 80 Wspornik pomostu HSA 80
					
Nr art. 135911	Ciężar [kg] 0,47	Jarzmo HSA Jarzmo HSA	Nr art. 135853	Ciężar [kg] 1,35	Uchwyt rury rusztowaniowej HSA Uchwyt rury rusztowaniowej HSA
					

**Optymalne rozwiązanie
dla każdego projektu**



Deskowania ścienne



Deskowania słupów



Deskowania stropowe



Systemy pomostów



Deskowania mostowe



Deskowania tunelowe



Rusztowania podporowe



Rusztowania zbrojarskie



Rusztowania fasadowe



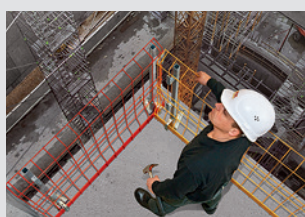
Rusztowania przemysłowe



Technika dostępu



Namioty technologiczne



Systemy zabezpieczeń



Osprzęt uniwersalny



Usługi serwisowe



PERI Polska Sp. z o.o.
Deskowania Rusztowania
Doradztwo techniczne
ul. Stołeczna 62
05-860 Płochocin
tel. +48 22 72 17-400
info@peri.com.pl
www.peri.com.pl



**Zapraszamy
do kontaktu**