

SCHODNIE MODULO N

informacja

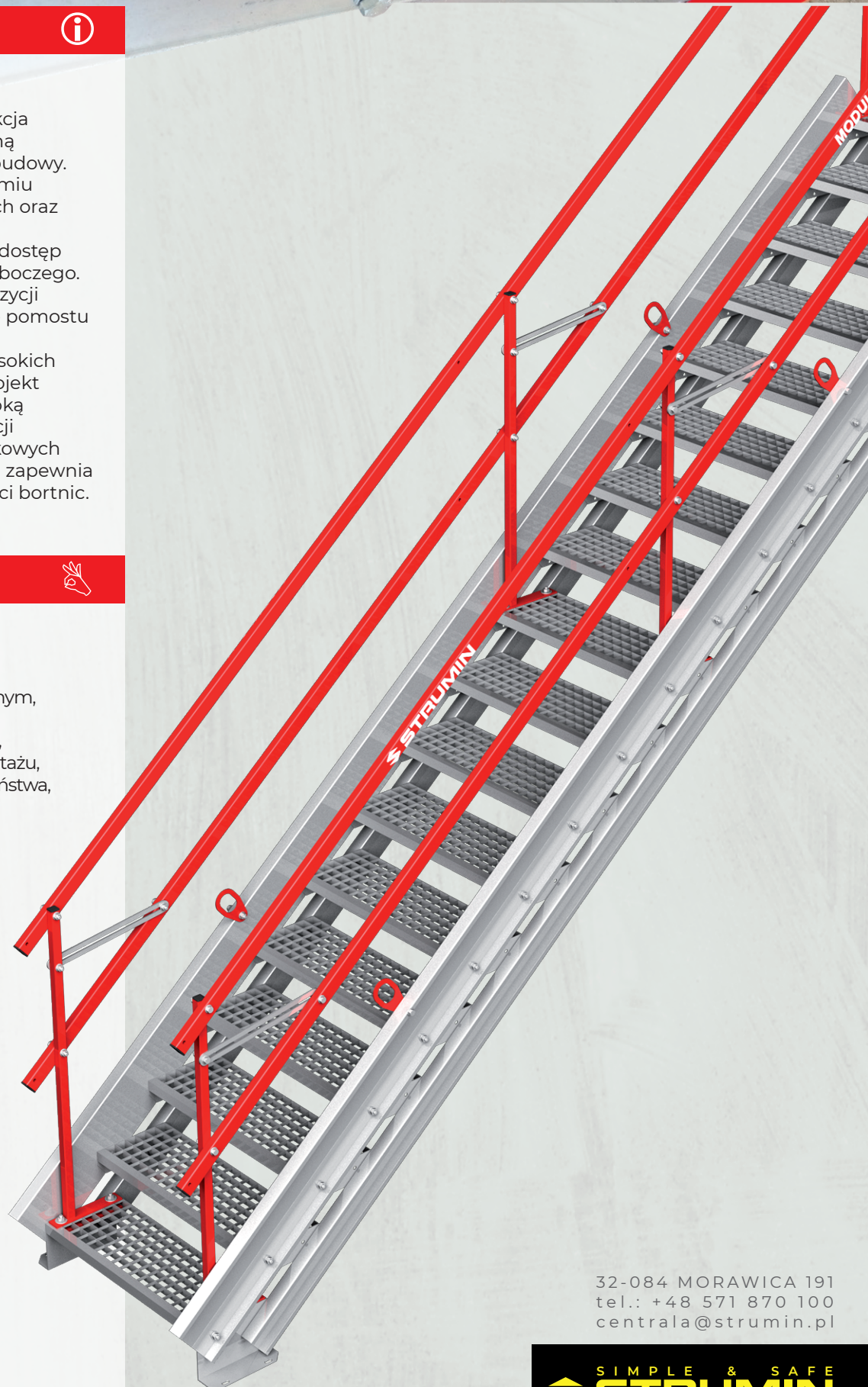


Schodnie budowlane to uniwersalna konstrukcja zapewniająca bezpieczną komunikację na placu budowy. Dzięki dostępności siedmiu rozmiarów gabarytowych oraz płynnej regulacji kąta nachylenia, zapewniają dostęp do każdego poziomu roboczego. Schodnie złożone do pozycji poziomej pełnią funkcję pomostu o zasięgu do 5,7m. Dzięki zastosowaniu wysokich profili zimnogiętych, projekt systemu zapewnia wysoką wytrzymałość konstrukcji nie wymagającą dodatkowych podpór pośrednich oraz zapewnia zabezpieczenie w postaci bortnic.

właściwości



- uniwersalny system,
- różne długości,
- schodnie i pomost w jednym,
- antypoślizgowe,
- ocynkowana konstrukcja,
- proste i intuicyjne w montażu,
- spełnia normy bezpieczeństwa,
- certyfikowane,



32-084 MORAWICA 191
tel.: +48 571 870 100
centrala@strumin.pl

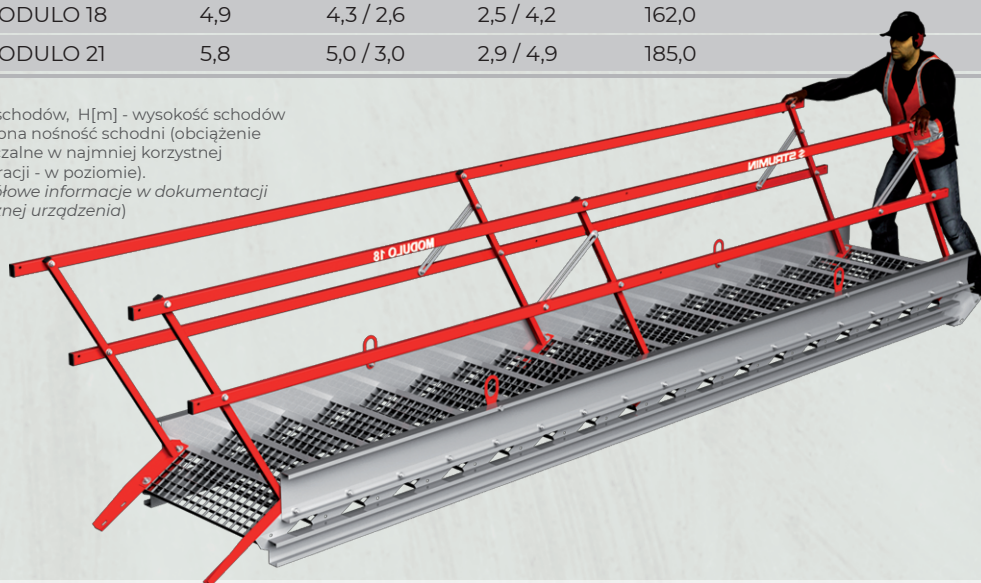
STRUMIN
SIMPLE & SAFE

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

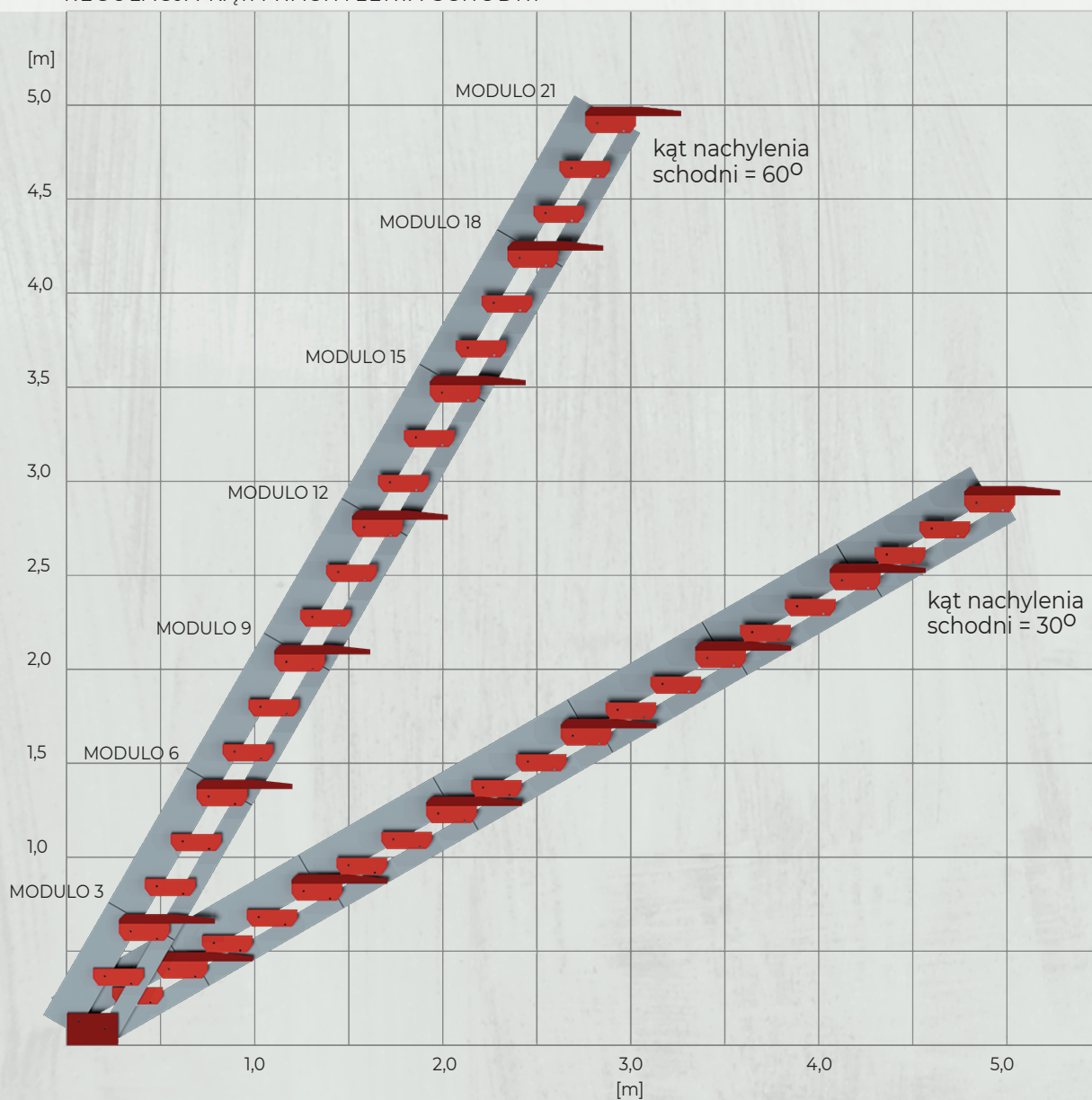


NR KAT.	NAZWA	L[m]* dla $\alpha=0$	L[m]* dla $\alpha=30/60$	H[m]* dla $\alpha=30/60$	WAGA [kg]	PRZEZNACZENIE
2110	MODULO 3	0,9	0,8 / 0,6	0,7 / 0,7	46,0	Do realizacji tymczasowych ciągów komunikacyjnych
2120	MODULO 6	1,7	1,5 / 1,0	1,0 / 1,4	70,0	
2130	MODULO 9	2,5	2,2 / 1,4	1,3 / 2,1	94,0	
2140	MODULO 12	3,3	2,9 / 1,8	1,7 / 2,8	116,0	
2150	MODULO 15	4,1	3,6 / 2,2	2,1 / 3,5	138,0	
2160	MODULO 18	4,9	4,3 / 2,6	2,5 / 4,2	162,0	
2170	MODULO 21	5,8	5,0 / 3,0	2,9 / 4,9	185,0	

(*)
L[m] - długość schodów, H[m] - wysokość schodów
N[kN] - uogólniona nośność schodni (obciążenie dopuszczalne w najmniej korzystnej konfiguracji - w poziomie).
(szczegółowe informacje w dokumentacji technicznej urządzenia)



REGULACJA KĄTA NACHYLENIA SCHODNI





SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Automatycznie pozycjonowana stopa dolna i górna.



- dostępne moduły: 3, 6, 9, 12, 15, 18, 21 stopni,
- schody i pomost w jednym,
- zintegrowana balustrada,
- stopnie antypoślizgowe,
- ocynkowana konstrukcja,
- proste i intuicyjne w montażu,
- szybkie i wytrzymałe mocowanie przy pomocy śrub do betonu (wielokrotnego użytku),
- łatwe w transporcie i magazynowaniu.



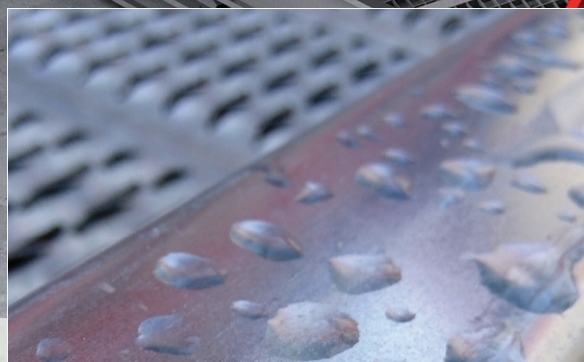
Belka nośna stanowi jednocześnie bortnicę.



Balustrada zespolona ze stopniami, regulacja kąta.



Stopnie antypoślizgowe. Ocynkowana konstrukcja.



POMOSTY MODULO N

