

NAZWA: GE standard

SPRZEDAŻ/WYNAJEM

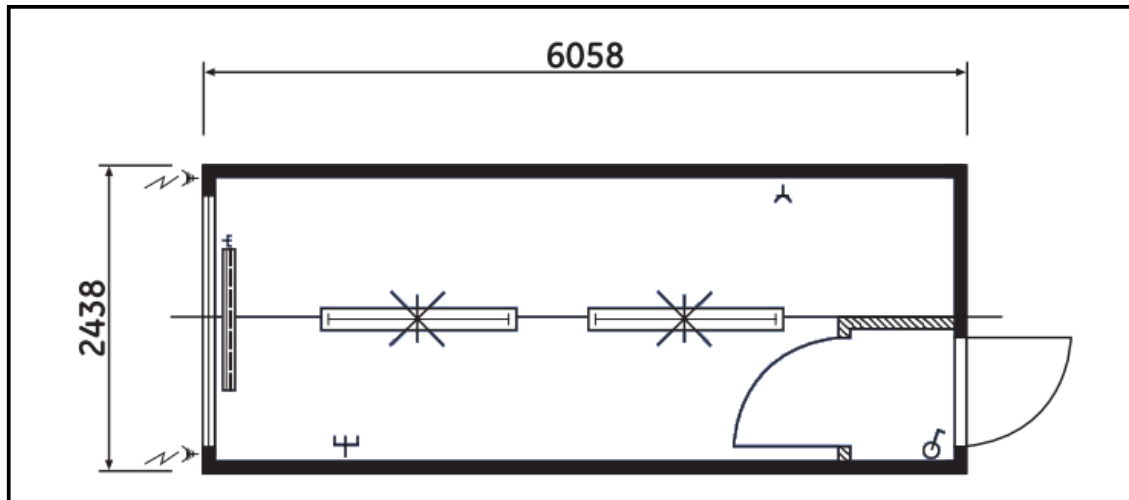
algeco[®]
An ALGECO SCOTSMAN Company

A
D
V
A
N
C
E

O
R
I
G
I
N

S
T
O
R
A
G
E

E
Q
U
I
P
M
E
N
T



Wymiary zewnętrzne		Wymiary wewnętrzne		Numer SALOME: 291
Długość:	6.058 [m]	Długość:	5.930 [m]	
Szerokość:	2.438 [m]	Szerokość:	2.310 [m]	
Wysokość:	2.800 [m]	Wysokość:	2.500 [m]	
Powierzchnia:	14.70 [m ²]	Powierzchnia:	13.70 [m ²]	

MODUŁOWOŚĆ: NIEDOSTĘPNA, dostępne inne układy funkcjonalne

OPIS TECHNICZNY

Konstrukcja	- konstrukcja stalowa z kształtowników walcowanych malowana w kolorze RAL 1015 / RAL 9010	Ściany działowe	<u>Możliwe wykonanie lokalnie według zapotrzebowania.</u>
Dach	- blacha profilowana - dźwigary z kształtowników stalowych - stropodach wentylowany - odprowadzanie wód deszczowych w kolumnach - izolacja z wełny mineralnej o grub. 80 mm - od wewnątrz wykończone płytą laminowaną o grubości 10 mm - dopuszczalne obciążenie dachu: 1000 N/mk	Okno	- profile okienne z tworzywa sztucznego, wymiary: 200/122 cm, kolor biały, dwuskrzydłowe 2, 1 x skrzydło rozwierno-uchylne, żaluzje z tworzywa sztucznego wraz z blokadą, oszklenie 4/12/4
Podłoga	- ruszt stalowy o dopuszczalnym obciążeniu 200 kg/m ² - płyta podłogowa, o grub. 19 mm, - wypełnienie wełną mineralną 100 mm. - wykładzina podłogowa PCV o grub. 1,5 mm, w kolorze beżowym (marmurek), klejona na całą powierzchnię, styki zgrzewane	Drzwi zewnętrzne	- drzwi o wym.: 875 mm x 2.140 mm, z klamkami i zamkiem patentowym
Ściany zewnętrzne	- blacha profilowana ocynkowana - konstrukcja z kształtowników stalowych ocynk. o wys. 70 mm - izolacja z wełny mineralnej o grub. 80 mm, płyta obustronnie laminowana, o grub. 10 mm	Drzwi wewnętrzne	- drzwi plyninowe o wym.: 875 mm x 2.000 mm
		Instalacja elektryczna	- w komplecie ze skrzynką podłączeniową, skrzynką rozdzielczą zawierającą przełączniki 0,03 A i bezpieczniki automatyczne, 2 oprawy pasmowymi (58W) z kłosem, 2 gniazdam i wtykowymi, 1 gniazdem do grzejnika, 1 włącznik
		Ogrzewanie	- konwektorowy grzejnik elektryczny o mocy 2 kW

Zdjęcia:

