

Treppenhauscontainer Advance Plus-TT36

mit behördengerechter Podesttreppe
koppel- und stapelbar

Maße:	Außenmaße:	L 6.058 mm	B 2.995 mm	H 2.800 mm
	Innenmaße:	L 5.841 mm	B 2.778 mm	H 2.500 mm
Konstruktion:	Stahlkonstruktion aus Hohl-, Kant- und Walzprofilen			
	8 verstärkte Rahmen-Ecken			
	Begehbares, belüftetes Dach			
	Wasserführung über stirnseitig integrierte Regenrinnen mit 2 Fallrohren DN 50 pro Stirnseite, innenliegend, isoliert			
	3-geschossig, stapelbar, mit prüffähiger Statik			
	Die Fertigungsbetriebe sind zugelassene, schweißtechnische Betriebe nach DIN 18 800-7, DIN EN 1090 bis Ausführungsklasse 2 (EXC 2)			
Korrosionsschutz:	Die gesamte Stahlkonstruktion ist mit aktivem Korrosionsschutz lackiert. Die Rahmenaußenteile bestehen aus verzinktem Material.			
Außenfarbe:	Zweikomponentenlack RAL 9002, grauweiß			
Boden:	Bodenquerträger mit eingelegtem Blindboden aus 0,63 mm verzinktem Profilblech			
	Isolierung: 100 mm Mineralwolle nach DIN 4108 (Baustoffklasse A2 nach DIN 4102, nicht brennbar)			
	19 mm Spanplatte, V 100, E 1, auf Profilstahlträgern befestigt			
	Verkehrslast: 1-geschossig 5.000 N/m ² , 2-geschossig 5.000 N/m ²			
	2,0 mm PVC-Bodenbelag, holzdekor, dunkelbraun, vollflächig verklebt, Rutschhemmung R10			
	U = 0,35 W/m ² K			
Außenwände:	0,63 mm verzinktes, bandbeschichtetes Profilblech, Sickertiefe 10 mm 70 mm verzinkte Profilstahl-Konstruktion			
	Isolierung: 60 mm Mineralwolle nach DIN 4108 (Baustoffklasse A1 nach DIN 4102, nicht brennbar)			
	12,5 mm Gipskarton-Feuerschutzplatte			
	10 mm Spanplatte, beidseitig kunststoffbeschichtet, weiß			
	U = 0,58 W/m ² K			

Technische Beschreibung – Seite 2

Algeco GmbH · Siemensstraße 17 · 77694 Kehl
Telefon 0 78 51 / 7 45 - 0 · Telefax 0 78 51 / 7 45 - 10
www.algeco.de · info@algeco.de



Treppenhauscontainer Advance Plus-TT36

mit behördengerechter Podesttreppe
koppel- und stapelbar

Dach:	0,75 mm verzinktes Profilblech, Sickentiefe 40 mm, Profilstahlträger Isolierung: 80 mm Mineralwolle nach DIN 4108 (Baustoffklasse A1 nach DIN 4102, nicht brennbar) Dampfsperre 15 mm Gipskarton-Feuerschutzplatte 10 mm Spanplatte, beidseitig kunststoffbeschichtet $U = 0,44 \text{ W/m}^2\text{K}$
Fenster:	Kunststoff-Fenster weiß, B 2.060 mm x H 1.200 mm, 2-teilig, links und rechts mit Kippflügel Isolierverglasung 4/16/4
Brandschutz:	Feuerwiderstandsdauer der tragenden Bauteile ≥ 30 Minuten Wände und Decken Feuerwiderstand ≥ 30 Minuten „Rechnerischer Nachweis im Brandfall (Nachtrag zur Typenstatik der Containertypen IN + AP – Prüfbericht TP-13-004 des DIBt in der Fassung vom 05.06.2014)“
Treppe:	Treppenwangen, Podest und Stufenaufgabe aus Stahl, grundiert und lackiert RAL 9016, Auftritt 29cm mit 3cm Unterschneidung, 17 Steigungen a 16,5 cm, Verkehrslast 5 kN/m ² , lichte Breite 1,25 m Stufen und Podest mit Holzplatte belegt mit 2,0 mm PVC-Bodenbelag, holzdekor, dunkelbraun, Rutschhemmung R10, vollflächig verklebt Geländer mit senkrechten Füllstäben RAL 9016 und Edelstahl-Handlauf, H = 1.100 mm, Horizontallast 1 kN/m, optional: Handlauf auf der Wandseite RAL9016.
Elektroinstallation:	Nach VDE 0100, komplett mit Verteilungstafel mit FI-Schalter 0,03 A und Sicherungsautomaten, Langfeldleuchten T5 (2x58 W) mit Spiegelraster, 1 Steckdose, 1 Herdanschlußdose für Heizkörper, Schalter
Heizung:	Elektro-Konvektor 2,5 kW mit Thermostat im EG
Fundament:	Bauseits, Punkt- oder Streifenfundament laut Fundamentplan
Aufstellung:	kombiniert, Großräume bedingt möglich, bestehend aus einem oberen und unterem Container.

Ihr Algeco-Team berät Sie gerne über weitere Ausstattungsvarianten wie Klimageräte, zusätzliche Fenster usw.
Abweichungen vom aufgeführten Standard sind auf Anfrage gegen Mehrpreis lieferbar.

Änderungen vorbehalten! Stand Juli 2016