

## 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<sup>2</sup>, 2-geschossig 5.000 N/m<sup>2</sup>

2,0 mm PVC-Bodenbelag, holzdekor, dunkelbraun, vollflächig verklebt, Rutschhemmung R10

U = 0,35 W/m<sup>2</sup>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<sup>2</sup>K

# Treppenhauscontainer Advance Plus-TT36

## mit behördengerechter Podesttreppe koppel- und stapelbar

<b>Dach:</b>	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  $U = 0,44 \text{ W/m}^2\text{K}$
<b>Fenster:</b>	Kunststoff-Fenster weiß, B 2.060 mm x H 1.200 mm, 2-teilig, links und rechts mit Kippflügel  Isolierverglasung 4/16/4
<b>Brandschutz:</b>	Feuerwiderstandsdauer der tragenden Bauteile $\geq 30$ Minuten Wände und Decken Feuerwiderstand $\geq 30$ 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)“
<b>Treppe:</b>	Treppenwangen, Podest und Stufenaufgabe aus Stahl, grundiert und lackiert RAL 9016, Auftritt 28cm mit 3cm Unterschneidung, 17 Steigungen a 16,5 cm, Verkehrslast 5 kN/m <sup>2</sup> , 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.
<b>Elektroinstallation:</b>	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
<b>Heizung:</b>	Elektro-Konvektor 2,5 kW mit Thermostat im EG
<b>Fundament:</b>	Bauseits, Punkt- oder Streifenfundament laut Fundamentplan
<b>Aufstellung:</b>	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