

Technische Beschreibung

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
Stand: Juni 2026 – Änderungen vorbehalten



Terrassen-Modul „TER-26/TER-36“ koppel- und stapelbar



- Abmessungen:** Außenmaße: L 6.055 mm B 2.435 mm bzw. 2.995 mm H 2.790 mm
Innenhöhe 2.500 mm
- Konstruktion:** Stahlkonstruktion aus Hohl-, Kant- und Walzprofilen, 8 verstärkte Rahmen-Ecken
Wasserführung über stirnseitig integrierte Regenrinnen, mit 2 Fallrohren DN 50 pro Stirnseite, innenliegend in Eckstützen
Abhängig vom Aufstellort bis zu 3-geschossig stapelbar, TER26 mit typengeprüfter Statik, Ggfs. standort- und objektbezogene Einzelstatik erforderlich
Die Fertigungsbetriebe sind zugelassene, schweißtechnische Betriebe nach DIN EN 1090 bis Ausführungsklasse 2 (EXC2)
- Korrosionsschutz:** Die gesamte Konstruktion ist mit aktivem Korrosionsschutz beschichtet.
- Außenfarbe:** Zweikomponentenlack, RAL 7040, grau
- Dach:** 0,6 mm verzinktes Glattblech auf Dachquerträger
Begehbare Dach für Montage, Schneelast 1,3 kN/m²
- Decke:** 10 mm Kunststoff-Platte, weiß
- Boden:** Bodenquerträger
mit darauf befestigten WPC-Dielen, 137x22 mm, holzdekor braun
Rutschhemmung R10
Baustoffklasse Cfl-s1 nach EN 13501
Zulässigen Nutzlasten: TER26: 3 kN/m²
TER36: 2 kN/m²
- Geländer:** Mit Füllstabgeländer, verzinkt
aus Quadratrohr mit Füllstäben aus Rundstahl ø10 mm, Abstand <100 mm,
Geländerhöhe 1.200 mm
- Elektroinstallation:** ohne
- Aufstellung:** Einzeln oder kombiniert