

Masse Deckenstärke Raumhöhe	Rohe Deckenaussparung: Länge x Breite Total im Licht
Beschrieb:	Aufzugtreppe auf Dachboden GOMA Matter AG -Futter und Deckel -Bedienungsstange -Bodenanschluss: Deckleisten 50 x 12 mm
Leiter:	Treppe 1-teilig Tritttiefe 9.0 cm oder 13.0 cm mit Handlauf Treppe 2-teilig Tritttiefe 9.0 cm oder 13.0 cm mit Handlauf Treppe 3-teilig Tritttiefe 9.0 cm oder 13.0 cm mit Handlauf Alu-Scherentreppe Tritttiefe 14.0 mit Handlauf
Seilzug	Zu Treppe 1-teilig Zu Treppe 2-teilig
Deckenanschluss:	Standard: Deckleiste 50 x 12 mm Standard: für Täfer 13 – 15 mm Flacheisenrahmen 50 x 3 mm Winkleisenrahmen unterer Deckel 46 mm keine Schlossschrauben sichtbar, Deckel aufschlagend zum streichen
Isolation	Lippendichtung Deckel isoliert 40 mm mit Lippendichtung ca Wert U = 0.6 Deckel isoliert Wert U = 0.41
Brandschutz	Ausführung feuerhemmend EI30 gemäss Brandschutzvorschriften. VKF Zulassung / Zertifikat Nr. 25655 -Deckel Spanplatte 50 mm mit Umleimer 40 mm, Doppelfalz, Spezialverschluss Stangenband und Brandschutzstreifen -Futter Spanplatte 40 mm mit Kante 90 mm Doppelfalz und Lippendichtung -Bodenanschluss: Deckleisten 80 x 22 mm -Deckenanschluss: Flacheisenrahmen 70 x 3 mm (lässt sich nicht mit Deckel isoliert Wert U=0.41 kombinieren)
Absturzsicherung	Schutzgeländer 3-seitig um Bodenöffnung Höhe 100.0 cm in Holz gemäss sia 358
Absturzsicherung In Liftmotorenraum	Schutzdeckel mit erhöhtem Futter auf 3 Seiten, Austritt bodenbündig, Deckel 40 mm Band hinten, mit Hebevorrichtung und Arretierung in Offenstellung, KABA-Einsteckriegelschloss ohne Drehkopfzylinder