

LEITERGANGSRAHMEN LGR-ROBUST

RAUF UND RUNTER ÜBER STABIL HOCH ZWEI

MUSKEL TRIFFT KÖPFCHEN

Bei der Konzeption unseres robusten Leitertgangsrahmens haben wir mehrere Ziele gleichzeitig verfolgt: Neben erhöhter Stabilität wurde auch auf verbesserte Praxistauglichkeit geachtet.

OPTIMIERTER STANDARD

Material Rahmen, Belagfläche und Klappe aus Aluminium

Stabilität Alu-Klappe mit 3 Scharnieren und 2 Fangbändern

Verarbeitung VA-Nieten, verschweißter Rahmen

**SMART
DETAILS
GREAT
SOLUTIONS!**

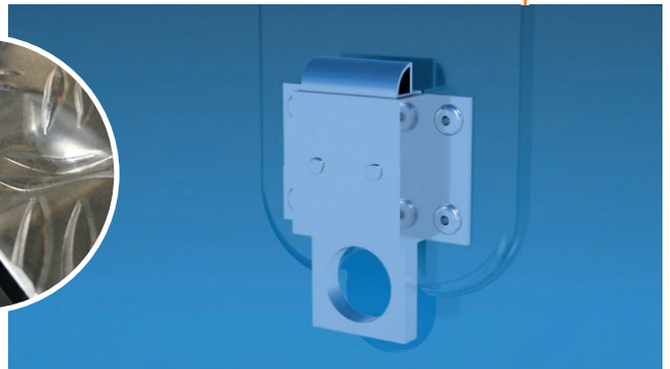
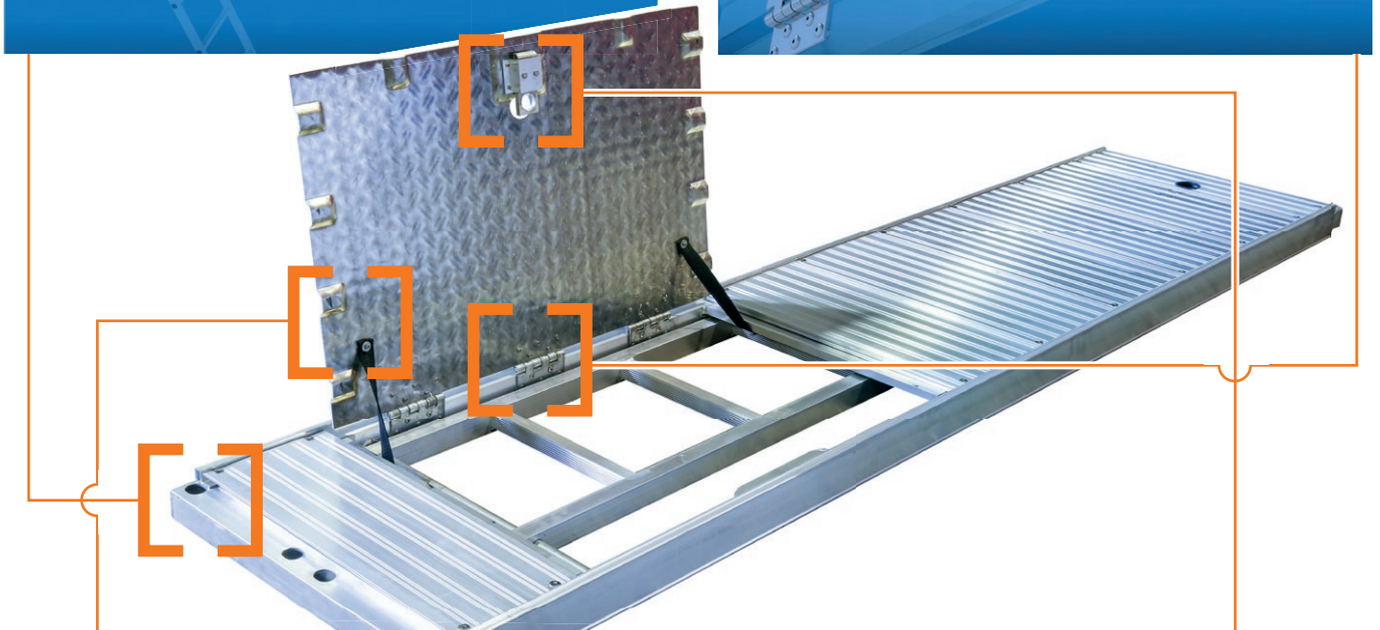
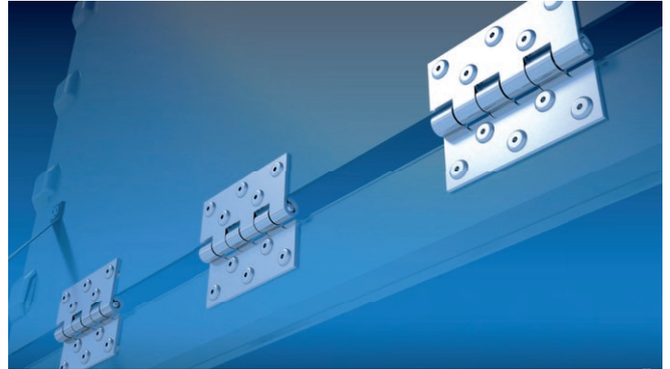
STABIL ...

Auf dem vollverschweißten, langlebigen Aluminium-Rahmen sind die Belagprofile stabil vernietet. Die VA-Nieten sind durch extra große Kopf- und Schaftdurchmesser besonders ausreißsicher.



UND STABIL ...

Drei belastbare Scharniere mit strapazierfähiger Vernietung sorgen auch bei größter Beanspruchung für eine verlässliche Durchstiegs-klappe – egal ob offen oder geschlossen.



UND NOCHMAL STABIL.

Die extralange und -breite Klappe aus Alu-Riffelblech lässt sich bis knapp über den 90°-Totpunkt öffnen und klappt somit nicht von selbst wieder zu. Zwei Fangbänder sorgen für sicheren Halt.

Die Auflagefläche ist gesickt, damit etwaige Mörtel- und Schmutzreste nicht zu Schäden führen.

CLEVER (UND NATÜRLICH STABIL ...)

Die Breite und die angeschrägte Form der langlebigen Klappenverriegelung schützt den Holm des Leitergangsrahmens.

Durch die flache Bauweise wird ein unbeabsichtigtes Einhängen von Kleidung oder Werkzeugen verhindert.