

Klaptritt mit einteiliger Rückenplatte,

DBGM

mit integrierter Sicherung, Typ 1501, unter Berücksichtigung der BGV D36

Oberfläche:

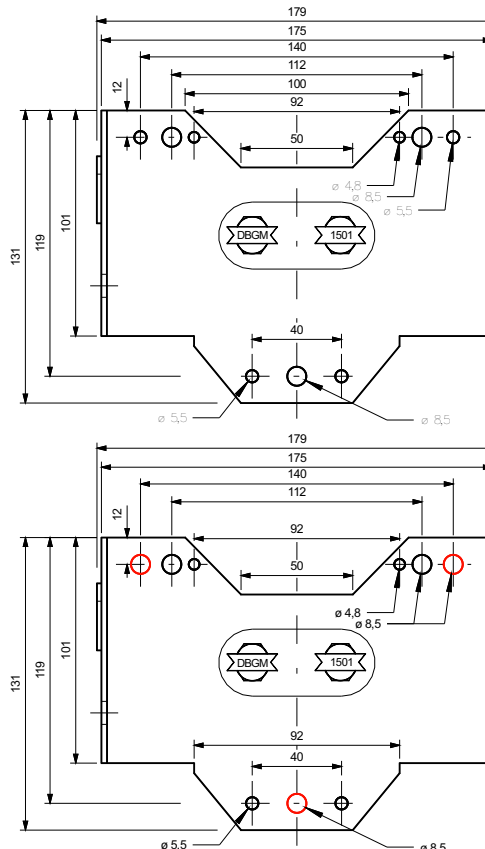
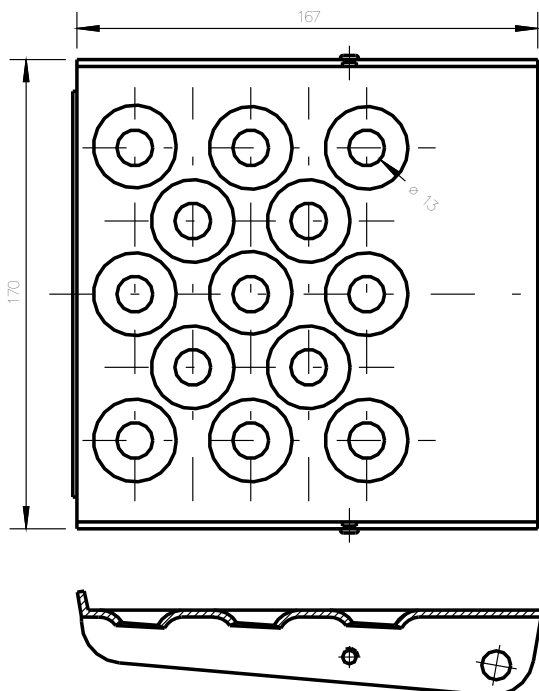
Durch den Einsatz einer **ALU-Magnesium Legierung*** erzielen wir ein Höchstmaß an **Korrosionsschutz (Salzsprühnebeltest >2.000h)** im Direktvergleich zu bisheriger galvanischer Verzinkung mit >192h im Salzsprühnebeltest.

Die Trittplatte bleibt bei geschlossener o. geöffneter Rückwand immer gesichert.
Befestigungslöcher wahlweise für Schrauben oder Blindnieten.
Keine Schweißpunkte, alle Teile vor Montage einzeln beschichtet.
Extreme Rutschfestigkeit der Trittplatte



BÄWA Nr.	Bezeichnung	Gew.kg
1501/VZ	Klaptritt DBGM, ALU-Magnesium legiert mit einteiliger Rückenplatte komplett konfektioniert. belastbar bis 130kg	1,2
1501/VZ/160	Klaptritt DBGM, ALU-Magnesium legiert mit einteiliger Rückenplatte komplett konfektioniert, belastbar bis 160kg (bei Verwendung des vorgegebenen Sonderlochbilds und 3x Schraube M8)	1,2
Einzel-/Ersatzteile:		
1501/01/VZ	Trittplatte für Klapptritte, lose ALU-Magnesium legiert	0,6
1501/02/VZ	Rückenplatte für Klaptritt, lose ALU-Magnesium legiert	0,4
1501/02/VZ/160	Rückenplatte für Klaptritt 160kg, lose ALU-Magnesium legiert	0,4
1501/03/VZ	Achse für Klapptritte verzinkt, lose	0,1

Trittplatte
1501/01/VZ



Rückenplatte
1501/02/VZ

Rückenplatte
1501/02/VZ/160