

# LSS

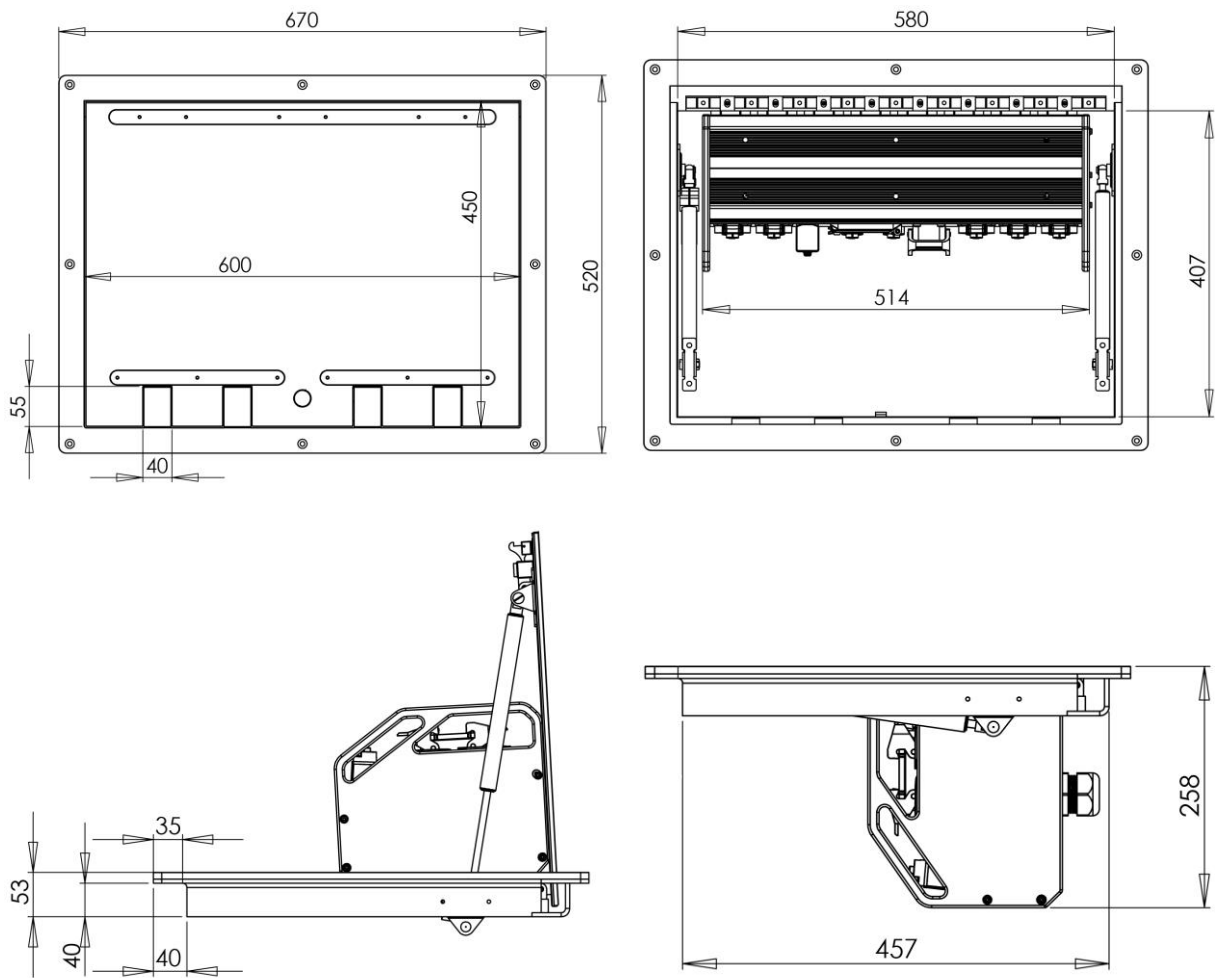


## Versatzklappe

LSS Versatzklappen sind für den Anschluss von Geräten an Strom- und Datenleitungen in Versatz- und Anschlusskästen unterhalb von Szenenflächen entwickelt worden. Die Versatzklappe besteht aus 8 mm Stahlblech und hat einen 35 mm breiten, umlaufenden Rand, der bündig in den Bühnenboden eingelassen wird. Der Anschluss von Kabeln erfolgt über Leitungsauslässe mit arretierbaren und bündig abschließenden Verschlussdeckeln. Die Oberfläche der Versatzklappe ist schwarz gepulvert und besitzt eine Grobstruktur. Optional kann die Oberfläche mit einer rutschhemmenden Folie beklebt werden. Die Versatzklappe besitzt eine Arretierung gegen Öffnen durch punktuelle Belastung und kann mit einer Radlast von bis zu 5 kN belastet werden. Der Deckel ist pneumatisch gelagert, so dass Öffnen und Schließen mit geringem Kraftaufwand erfolgen kann. Die Pneumatik verhindert auch ein selbstständiges Schließen des Deckels, senkt ihn beim Schließen sanft ab und schützt vor Einklemmungen.

Die LSS Versatzklappen sind fest mit einem Versatzkasten verbunden, der beim Öffnen mit ausschwenkt und dessen Anschlüsse sich bei geöffneter Klappe oberhalb des Bühnenniveaus befinden. So ist ein freier und komfortabler Zugang zu Anschlüssen oder Geräten gewährleistet. Der Versatzkasten hat das Profil eines LSS Multifunktionskanals 250 x 140. Das Kanalprofil besitzt zwei innenliegende Hutschienen für Einbauplatten und Klemmen und zwei Montageebenen für Anschlüsse und Geräte. Die Konfiguration der eingebauten Anschlüsse und Geräte kann innerhalb der physikalischen Grenzen frei gewählt werden.

## Versatzklappe 600x450



Einbaumaße	670 x 520 x 13 mm
Einbautiefe	Mind. 300 mm ab Bühnenniveau
Lichtes Innenmaß	580 x 407 mm
Gewicht	29 kg ohne Versatzkasten
Leitungsauslässe	4 Stück, Maße 40 x 55 mm
Maximaler Öffnungswinkel	90°
Maximale Radlast	5 kN
Oberfläche	Pulverbeschichtet schwarz RAL 9005, Grobstruktur Optional: Rutschhemmende Klebefolie
Länge Multifunktionskanal 250 x 140	Max. 514 mm
Anschluss an Elektroinstallation	Anschlusskasten mit flexiblen Kabeln Anschluss an Potentialausgleich beachten!