

Neon- und Profilbuchstaben



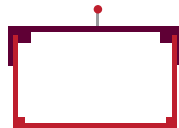
- Einteiliger Reliefbuchstabe
- Zargentiefe (Standard) 50 mm
- Front und Zargen aus Aluminiumblech
- Rückfront offen
- Lackierung nach RAL



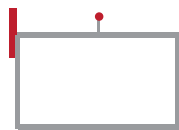
- einteiliger Halbreliedbuchstabe
- Zargentiefe (Standard) 25mm
- Front aus Plexiglas mit Kunststoffrähmchen
- Rückfront offen mit Befestigungselementen



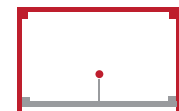
- einteiliger Halbreliedbuchstabe
- Zargentiefe (Standard) 60mm
- Front und Zargen aus Plexiglas
- Rückfront offen mit Befestigungselementen



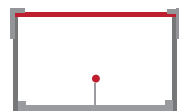
- zweiteiliger Reliefbuchstabe
- Zargentiefe (Standard) 120mm
- Front aus Aluminiumblech
- Rückfront und Zargen aus Aluminiumblech
- frontseitig aufgesetztes Neon - Hochspannungsrohr
- Lackierung nach RAL



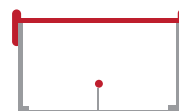
- zweiteiliger Reliefbuchstabe
- Zargentiefe (Standard) 120mm
- Front aus Aluminiumblech mit Blendkanten
- Rückfront und Zargen aus Aluminiumblech
- frontseitig aufgesetztes Neon - Hochspannungsrohr
- Lackierung nach RAL



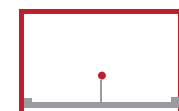
- zweiteiliger Reliefbuchstabe
- Zargentiefe (Standard) 120mm
- Front und Zargen aus Aluminiumblech
- Rückfront aus Plexiglas - klar oder weiß
- innenliegendes Neon - Hochspannungsrohr
- Lackierung nach RAL



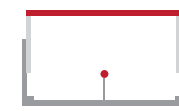
- zweiteiliger Reliefbuchstabe
- Zargentiefe (Standard) 120mm
- Front aus Plexiglas mit Aluminiumrähmchen
- Rückfront und Zargen aus Aluminiumblech
- innenliegendes Neon - Hochspannungsrohr
- Lackierung nach RAL



- zweiteiliger Reliefbuchstabe
- Zargentiefe (Standard) 120mm
- Front aus Plexiglas mit Kunststoffrähmchen
- Rückfront und Zargen aus Aluminiumblech
- innenliegendes Neon - Hochspannungsrohr
- Lackierung nach RAL



- zweiteiliger Reliefbuchstabe
- Zargentiefe (Standard) 120mm
- Front und Zargen aus Plexiglas
- Rückfront aus Aluminiumblech
- innenliegendes Neon - Hochspannungsrohr
- Lackierung nach RAL



- zweiteiliger Reliefbuchstabe
- Zargentiefe (Standard) 120mm
- Front und Zargen aus Plexiglas 60mm
- Rückfront und Zargen aus Aluminiumblech
- innenliegendes Neon - Hochspannungsrohr