

### Schutzschilder

Aluminium F1 natur

für Holzdicke 57-62 mm - geprüft nach DIN 18257 / ES 1 / mit Anbohrschutz und Zylinderschutzrosette / mit Hochstellfeder

HOPPE



Bezeichnung	Bestell-/Hersteller-Nr.	H	I	H	⊘	∅	mm	⊞	CHF
Schutzschilder	51.3331E/3310/08 RZ78	54	250	12/1-0	78	18	3xM6	Pr	106.55
Schutzschilder	51.3331E/3310/10 RZ78	54	250	12/1-0	78	18	3xM6	Pr	106.55
Schutzschilder	51.3331E/3310/12 RZ78	54	250	12/1-0	78	18	3xM6	Pr	106.55
Schutzschilder	51.3331E/3310/14 RZ78	54	250	12/1-0	78	18	3xM6	Pr	106.55
Schutzschilder	51.3331E/3310/16 RZ78	54	250	12/1-0	78	18	3xM6	Pr	106.55
Schutzschilder	51.3331E/3310/18 RZ78	54	250	12/1-0	78	18	3xM6	Pr	106.55
Schutzschilder	51.3331E/3310/20 RZ78	54	250	12/1-0	78	18	3xM6	Pr	106.55
Schutzschilder	51.3331E/3310/22 RZ78	54	250	12/1-0	78	18	3xM6	Pr	106.55
Schutzschilder	51.3331E/3310/24 RZ78	54	250	12/1-0	78	18	3xM6	Pr	106.55
Schutzschilder	51.3331E/3310/26 RZ78	54	250	12/1-0	78	18	3xM6	Pr	106.55
Schutzschilder ohne Schutzinsatz	51.3331E/3310 RZ78 A/I	54	250	12/1-0	78	18	3xM6	8/10 Pr	87.35

passende Schrauben: Art. 60.1958 M6 HOPPE



### Piktogramme für Massangaben

- H Breite über alles
- I Rosettenbreite
- I Höhe über alles
- I Rosettenhöhe
- I Grifflänge
- H Ausladung
- ⊥ Ausladung bis Mitte Bohrung
- H Einlasstiefe
- ⊘ Distanz Drückerloch – oberes Schraubenloch
- / Durchmesser (Bohrung, Dorn, Stange, Rohr, Seil oder Ansatz)
- ∅ Stiftquerschnitt
- Schraubenlochdistanz
- ≠ Überschlag
- ≠ Materialstärke
- mm Gewinde, Schrauben, Bolzen
- A Mass A
- ⊞ Packungsgrösse/Staffelrabatt