

### Schutzschilder

Eisen spritzverzinkt und patiniert  
ohne Schrauben - geprüft nach EN 1906 SK 1 / mit Anbohrschutz und Zylinderschutzrosette / zu Kaba Elastar



Bezeichnung	Bestell-/Hersteller-Nr.	H	I	H	∅	∅	mm	CHF
Schutzschilder	11.88/14 RZ78 (Einsatz 6)	52	280	16/5	84	18	3xM6	Pr 333.40
Schutzschilder	11.88/16 RZ78 (Einsatz 8)	52	280	16/5	84	18	3xM6	Pr 333.40
Schutzschilder	11.88/18 RZ78 (Einsatz10)	52	280	16/5	84	18	3xM6	Pr 333.40
Schutzschilder	11.88/20 RZ78 (Einsatz12)	52	280	16/5	84	18	3xM6	Pr 333.40
Schutzschilder	11.88/22 RZ78 (Einsatz14)	52	280	16/5	84	18	3xM6	Pr 333.40
Schutzschilder	11.88/24 RZ78 (Einsatz16)	52	280	16/5	84	18	3xM6	Pr 333.40
Schutzschilder	11.88/26 RZ78 (Einsatz18)	52	280	16/5	84	18	3xM6	Pr 333.40
Schutzschilder	11.88/28 RZ78 (Einsatz20)	52	280	16/5	84	18	3xM6	Pr 333.40
Schutzschilder	11.88/30 RZ78 (Einsatz22)	52	280	16/5	84	18	3xM6	Pr 333.40
Schutzschilder	11.88/32 RZ78 (Einsatz24)	52	280	16/5	84	18	3xM6	Pr 333.40
Schutzschilder	11.88/34 RZ78 (Einsatz26)	52	280	16/5	84	18	3xM6	Pr 333.40
Schutzschild aussen	11.88 A RZ78	52	280	16	84	18		St 215.00
Schutzschild innen	11.88 I RZ78	52	280	5	84	18		St 89.00

passende Schrauben: Art. 60.1955.14 M6



### Piktogramme für Massangaben

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