

SLE

Schlüsselschrank mit Elektronenschloss
Key cabinet with electronic lock



SLE 80
Lichtgrau • light grey

Keine empfohlenen Versicherungssummen verfügbar -
bitte informieren Sie sich bei Ihrem Versicherer

No recommended insured sums available -
please check with your insurer

- Schlüsselschrank mit Elektronenschloss.
Zur Aufbewahrung von bis zu 120 Schlüsseln.
10er Hakenleisten an der Rückwand und der Türinnen-
seite. Hakenleisten im Raster-system höhenverstellbar.

Grundausrüstung/Leistungsmerkmale

- Elektronenschloss mit Notöffnungsschloss.
Benutzercode: 3-8 stellig. Mit Drehgriff, akustische
und optische Signalisierung von Tastatureingabe,
Batterie im Lieferumfang enthalten
- SLE 80 und SLE 120 verfügen über einen
Einwurfschacht
- 1-seitige Türverriegelung
- 90° Türöffnungswinkel, Türanschlag rechts
- Vorrichtung für Rückwandverankerung inkl.
Verankerungsmaterial
- Lichtgrau (RAL 7035)

- Key cabinet with electronic lock. For storing up to 120
keys. In every safe we have hook rails (10 hooks per
rail) on the rear wall and inside of the door. The hook
rails are adjustable in height given by grid system.

Basic equipment/Product features

- Electronic lock with mechanical emergency opening
lock. User code: 3-6 digits. with rotary handle, audible
and visual signaling Keypad, batteries included
- 1-sided door locking
- 90° door opening angle, door hinged on right
- Prepared for rear wall anchoring incl. anchoring
hardware
- Light grey (RAL 7035)

Modell Model	Art. RAL 7035 Prod. RAL 7035	Außenmaße ¹ Ext. dimensions	Gewicht Weight	Schlüsselwand Key wall	Schlüsselhaken Key hooks
SLE 80	001351-00000	430 x 460 x 130	15 kg	-	80
SLE 80 mit Einwurfschacht	001353-00000	430 x 460 x 130	15 kg	-	80
SLE 120	001352-00000	630 x 460 x 130	19 kg	-	120
SLE 120 mit Einwurfschacht	001354-00000	630 x 460 x 130	19 kg	-	120

Maß- und Gewichtsabweichungen etc. sowie Konstruktionsänderungen vorbehalten • Weights and measures deviations etc. specifications subject to change

¹H x B x T in mm, ohne Griff und Beschlag • H x W x D in mm, without handle and fitting | ²H x B x T in mm • H x W x D in mm