

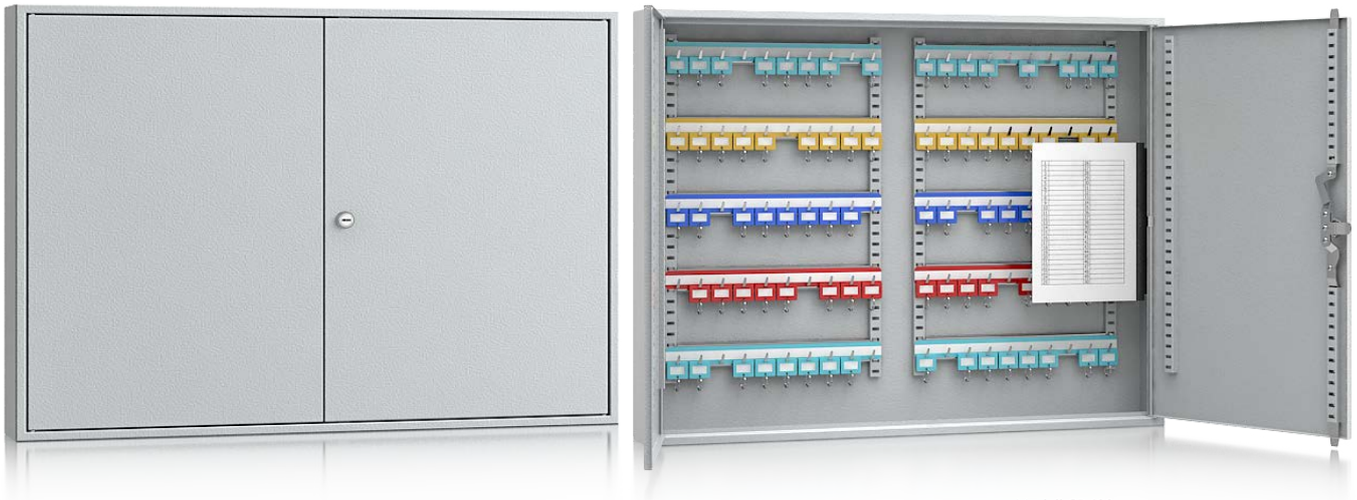


MÜLLER  
SAFE



SCHLÜSSELSCHRÄNKE

## SCHLÜSSELSCHRANK GP



Modell GP 100



**EINBRUCHSICHERHEIT** Schlüsselschrank mit robustem Stahlgehäuse



**BAUART**

**Gehäuse:** Einwandig

**Tür:** Einwandig

**Scharniere:** Innenliegend

**Türöffnungswinkel:** 120°

**Verankerung:** 4 Bohrungen in der Rückwand

mit höhenverstellbaren, nummerierten, verschiedenfarbigen Hakenleisten



**VERSCHLUSS**

Zylinderschlösser

2 Schlüssel je Schloss



**LACKIERUNG**

Lichtgrau, RAL 7035 (Sonderlackierung nach RAL-Farbtönen gegen Aufpreis)



# SCHLÜSSELSCHRANK GP



GP 100

GP 200

GP 300

GP 400

GP 500

GP 600



GP 780



GP 860



GP 940



GP 1020



GP 1170

Modell	Außenmaße in mm			Innenmaße in mm			Anzahl Haken	Tür 1 / 2-flügelig	Gewicht (Kg)
	Höhe	Breite	Tiefe	Höhe	Breite	Tiefe			
GP 100	550	730	80	548	728	79	100	2-flügelig	14,5
GP 200	550	730	80	548	728	79	200	2-flügelig	15,0
GP 300	550	730	140	548	728	139	300	2-flügelig	19,0
GP 400	550	730	140	548	728	139	400	2-flügelig	19,5
GP 500	550	730	205	548	728	204	500	2-flügelig	25,5
GP 600	550	730	205	548	728	204	600	2-flügelig	26,0
GP 780	1300	730	250	1298	728	249	780	2-flügelig	59,0
GP 860	1300	730	250	1298	728	249	860	2-flügelig	59,5
GP 940	1300	730	250	1298	728	249	940	2-flügelig	60,0
GP 1020	1300	730	250	1298	728	249	1020	2-flügelig	60,5
GP 1170	1300	730	250	1298	728	249	1170	2-flügelig	61,5



## VERSCHLUSSOPTIONEN

Modell	Standardverschluss		Optionale Verschlussvarianten	
	Zylinderschloss	Elektronisches Kombinationsschloss	Doppelverschluss* (2 Zylinderschlösser)	Vorrichtung für Profilhalbzylinder
GP 100	■	■	■	■
GP 200	■	■	■	■
GP 300	■	■	■	■
GP 400	■	■	■	■
GP 500	■	■	■	■
GP 600	■	■	■	■
GP 780	■	■	■	■
GP 860	■	■	■	■
GP 940	■	■	■	■
GP 1020	■	■	■	■
GP 1170	■	■	■	■

\* andere Schlosskombinationen möglich

Stand 12/2020 – Dekomaterial nicht im Lieferumfang enthalten- Technische Änderungen vorbehalten.



## SCHLÜSSELSCHRÄNKE

**Müller Safe GmbH**

In der Hirtenwiese 6

35745 Herborn, Germany

[www.mueller-safe.de](http://www.mueller-safe.de)

