

Sicherer Fluchtweg im Kindergarten – Die GfS Doppel-Drücker-Lösung

Die GfS Doppel-Drücker-Lösung ist ideal für Kindergärten, die neue Haupteingangstüren erhalten sollen. Der ungesicherte obere Drücker ist für Erzieher, Eltern und Dienstleister, der mit dem GfS EH Türwächter bzw. der GfS e-Bar® gesicherte untere Drücker kann von Kindern im Notfall benutzt werden.

- Die Lösung erfüllt die normativen Anforderungen an die Einbauhöhe von Drückern (EN 179/EN 1125 Anhang A 900-1100 mm)
- Einfache Montage ohne Elektroinstallation
- Keine jährlichen Wartungskosten
- Einfach in der Handhabung ohne verwirrende Alarmzustände

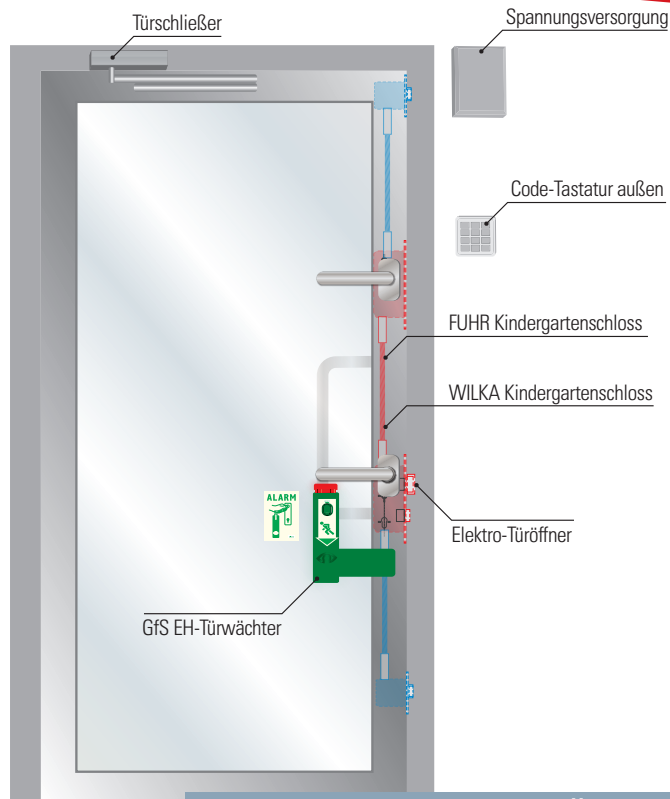
**Ideal für
NEUBAUTEN und
NEUE TÜREN**

Wilka Kindergartenschloss

- Variable Drückerhöhe (Standard ca. 1,60 m – 1,80 m)
- Verfügbar für 1–2-flg. Türen
- Entfernungsmaß 92 mm
- Dornmaß 30 – 45 mm
- Stulp 245 x 24 x 3 mm oder 270 x 24 x 3 mm
- Panikfunktion E und B

Fuhr Kindergartenschloss

- RC2 dank Mehrpunktverriegelung
- Automatische Verriegelung
- Geeignet für Türen aus Holz, Stahl, Alu, PVC
- Verfügbar für 1–2-flg. Türen
- Panikfunktion E und B
- Optional: Motorische Entriegelung für Zutrittskontrollen, Zeitschaltuhren etc.



LEICHT ERKLÄRT

Wir haben zu diesem Thema einen Film für Sie gedreht. Einfach den Code scannen.

SCHNELL VERSTANDEN

Komponente	Beschreibung	Art.-Nr.
Türschließer	z.B. TS 61 Türblattmontage, Bandseite oder Kopfmontage auf der Bandgegenseite, Schließkraft EN 2–5, silberfarben, ohne Gestänge	480 001
	passendes Gestänge für den TS 61, silberfarben (siehe S. 89)	481 001
Spannungsversorgung	für Code-Tastatur und ggf. Elektro-Türöffner 230V AC/12V DC, 1A	901 365
Code-Tastatur	zur Türöffnung von außen	210 400
EH-Türwächter	Basis	990 000
	mit Voralarm (optional)	990 100
	Montageplatte für Glasrahmen	991 470
Panikschloss	z.B. 667K WILKA KiGaSchloss 92/35/9, P672 Schließblech für E-Öffner, 4927 Vierkantdrückerstift, Fuhr autosafe 833P	auf Anfrage
Elektro-Türöffner	zur Öffnung der Tür über die Code-Tastatur außen, spannungslos geschlossen	140 500