

Text: N1603 Panik B 2flüg Obenv.

## 1.1. ASSA ABLOY N1603 Panikschloss Funktion B zweiflügelig für Obenverriegelung

ASSA ABLOY OnSystem Panikschloss N1603 nach EN 179 / EN 1125 für den Gangflügel von zweiflügeligen Profiltüren mit Obenverriegelung in Verbindung mit ASSA ABLOY Schaltschloß N5110 zur zusätzlichen Verriegelung des Türelementes nach oben. In Verbindung mit ASSA ABLOY OneSystem Panikgegenkasten N1920 und Griffelementen nach EN 179 und ASSA ABLOY OneSystem Panikgriffelementen nach EN 1125 / zugelassen für Feuerschutzabschlüsse nach EN 1634 / Produktspezifische Umweltproduktdeklaration (EPD) nach EN 15804 mit typenbezogenen Kennzahlen / geprüft auf 1.000.000 Zyklen und 300 kg Türgewicht Zum Schutz gegen Späne und Schmutz geschlossener, verzinkter Schlosskasten mit Buchsen in den durchgehenden Bohrungen. Geringes Hinterdornmaß 15 mm. Geeignet für die durchgehende Verschraubung von Beschlägen mit Rundrosetten.

Panikfunktion B (Umschaltfunktion), zur Verwendung mit einem Drücker nach DIN EN 179 auf der Außenseite und einem Drücker nach DIN EN 179 oder Panikgriff nach DIN EN 1125 auf der Innenseite, Panikseite auswärts- oder einwärts öffnend sowie DIN links / rechts umstellbar. Geteilte Schloßnuss für 2-teiligen 9 mm Drückervierkantstift in verstärkter selbstschmierenden Gleitbuchsen gelagert

Geräuscharme Schlossfalle mit Aufschlagdämpfung, DIN links / rechts umstellbar.

Manipulationsgeschützter Riegel mit patentierter Wellenstruktur, eintourig 20 mm ausschließend, mit integrierter Auslösefunktion zur Verwendung mit einem Treibriegelverschluss im Standflügel

ASSA ABLOY Panikschloss N1603 mit Panikfunktion B (Umschaltfunktion) und Obenverriegelung für zweiflügelige Profiltüren nach Pos.

\_\_\_\_\_

Dornmaß ab 30 mm in den Schritten  
 30 mm;  35 mm;  40 mm;  45 mm

92 mm ( PZ-vorgerichtet )  
 94 mm ( Schweizer RZ-vorgerichtet )

Stulpausführung Edelstahl, matt gebürstet  
 Flachstulp: 24 x 3 mm  
 U-Stulp: 24 X 6 mm mit dekorativer Endkappe aus Kunststoff



( ) Optionale Überwachungsfunktion mit integriertem (ASSA ABLOY Hi/O) Busprotokoll zur Verwendung von 5-adrigen Kabeln

- Riegelüberwachung ein/aus
- Schließzylinderüberwachung auch zur Verwendung als integrierter Schlüsselschalter zur Alarmrücksetzung oder Freischaltung
- Drückernußüberwachung Innen/aussen
- Nußkupplung –zur Zustandsüberwachung der Panikfunktion

1 Stück \_\_\_\_\_