

Widerstand nicht zwecklos

Roto Quadro Safe

für das Drehkipp-Beschlagsystem Roto NT



Roto Quadro Safe
www.quadro-safe.com



Roto Quadro Safe

Widerstand nicht zwecklos

Setzen Sie Einbrechern massiven Widerstand entgegen!
Das Drehkipp-Beschlagsystem Roto NT mit Roto Quadro Safe hält dank seiner vier Sicherheitskomponenten auch

hartnäckigen Einbruchversuchen stand. Die Folge:
Der Einbrecher scheitert und gibt frustriert auf.

Der **abschließbare Fenstergriff** verhindert, dass sich der Beschlag von außen verschieben und damit entriegeln lässt und das Fenster geöffnet werden kann: ein sicheres Zuhause!



Der an der Außenseite des Getriebekastens und damit unsichtbar angebrachte **Anbohrschutz** verhindert, dass das Getriebe angebohrt und der Beschlag aufgeschoben werden kann: ein Plus an Widerstand!





Die rings um den Fensterflügel platzierten **Pilkopf-Sicherheitsschließzapfen** aus gehärtetem Stahl bilden in Kombination mit Sicherheitsschließstücken einen funktionell perfekten Schließmechanismus: keine Chance für Einbrecher!



Sicherheitsschließstücke bieten dank Mehrfachverschraubung und optimalem Zusammenspiel mit den Sicherheitsschließzapfen starken Schutz gegen Aufhebelversuche: Widerstand nicht zwecklos!

Wollen auch Sie Widerstand leisten?

Dann informieren Sie sich jetzt:



www.quadro-safe.com



Schafft innere Werte

Roto Frank AG
Fenster- und Türtechnologie

Wilhelm-Frank-Platz 1
70771 Leinfelden-Echterdingen
Deutschland
Telefon +49 711 7598 0
Telefax +49 711 7598 253
info@roto-frank.com

www.roto-frank.com



agency / Content+Medien Stand: November 2014. Änderungen vorbehalten. BRO_182_DE_v0
© 2014 Roto Frank AG @ Roto ist ein eingetragenes Warenzeichen

Für alle Herausforderungen Beschlagsysteme aus einer Hand:

Roto Tilt & Turn | Das Drehkipp-Beschlagsystem für Fenster und Fenstertüren

Roto Sliding | Beschlagsysteme für große Schiebefenster und -türen

Roto Door | Aufeinander abgestimmte Beschlagtechnologie „rund um die Tür“

Roto Equipment | Ergänzende Technik für Fenster und Türen