

Speziell in forensischen Psychiatrien besteht im Bereich der Fenstersicherheit immer eine Grauzone. Die folgenden Aspekte sind hier zu beachten:

GEMINY® Vierkantabdeckung für Fenster

Grundsätzliches Ziel ist im Allgemeinen, dass ...

- ⇒ ... aus Suizidgründen kein Fenstergriff vorhanden sein soll und
- ⇒ ... das Fenster nur durch das Personal geöffnet und geschlossen werden kann.

Die oben genannten Anforderungen werden durch unsere GEMINY® Langversion abgedeckt.



GEMINY® Vierkantabdeckung mit Vierkantsperrung für Fenster

Eine weitere Anforderung hat sich in der Praxis als sehr wichtig herausgestellt. An Fenstern kann das Riegelwerk manipuliert werden. Beispielsweise durch einen Kleiderbügel mit dem man die Zapfen bewegen kann. Ebenfalls kann ein gekipptes Fenster komplett geöffnet werden. Ziel ist daher, dass ...

- ⇒ ... der Vierkant und somit das Riegelwerk sperrbar ist.

Daher haben wir unsere GEMINY® Langversion optional mit einer Vierkantsperrung ausgerüstet. Der Vierkant ist somit in jeder 90°-Stellung sperrbar. Das Riegelwerk kann bei geschlossener Rosettenicht mehr manipuliert werden.

Das Fenster kann in allen Fällen mit einem GEMINY® Schlüssel und einem Vierkant, den der Bedienstete mit sich führt, geöffnet und geschlossen werden.

Die GEMINY Fenstersicherungen sind einfach mit Hilfe der genormten Verschraubungen an Fenstern zu montieren.



Qualität "Made in Germany"

Wir sind stolz sagen zu können, dass alle Produkte die von uns hergestellt werden komplett in Deutschland gefertigt werden. Dies garantiert uns und unseren Kunden eine gleich bleibende hohe Qualität und schnelle Lieferzeiten. Dank des Modulsystems und der langjährigen Erfahrungen sind Muster von komplett neuen Modellen oft schon nach wenigen Wochen fertig und haben Serienreife.

**QUALITÄT
MADE IN
GERMANY**

Die Fertigung

Alle sicherheitsrelevanten Teile werden aus vollem Stahl gefräst. Danach werden sie gehärtet, um mehr Stabilität zu bieten. Letztendlich werden sie galvanisch mit Chrom beschichtet und somit veredelt. Das garantiert eine lange Produktlebenszeit.