



Tischlerei Thieß GmbH

Gründungsgesellschafter der

BT FensterTec GmbH



Spezielle Techniken



Niemetzstraße 47/49 in 12055 Berlin-Neukölln
tischlerei@thiess.de www.tischlerei-thiess.de
Tel.: +49. 30. 684 40 94 Fax: +49. 30. 685 7018



Spezielle Techniken

Anstricharbeiten bei Wind und Wetter und jeder Jahreszeit

Diese speziell entwickelten Vorsatzkästen ermöglichen die Ausführung von Tischler- und Malerarbeiten bis -10°C ohne spürbaren Temperaturverlust.



Spezielle Techniken

Isolierglasscheiben für Einfach- und Kastenfenster. Kastenfenster können so Dämmwerte bis $0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ erreichen.



Spezielle Techniken

Vorsatzscheiben für Einfachfenster



Das System besteht in seiner Einfachheit aus der gehärteten Energiespar-Vorsatzscheibe, die auf der Innenseite der Fensterflügel montiert wird.



Vorteile:

- Minimaler Eingriff in die Originalsubstanz
- Hohe Energieeinsparung – Wärmedämmung
- Hohe Schalldämmung
- Keine Wartungs- und Folgekosten
- Leichte Bedienung
- Unveränderter Lichteinfall



Spezielle Techniken

Seit dem 4.3.2003 fertigen wir einbruchhemmende Türelemente mit Prüfzeugnis. Es können sowohl Innen-, als auch Außentüren in den Varianten ET1/WK2 oder ET2/WK3 hergestellt werden.

Die Idee, Türen mit eigenen Prüfzeugnissen herzustellen, ergab sich auf Grund der langen Lieferzeiten der Industrie. Anfang des Jahres 2003, wurde man dann, bei der Variotec Sandwichelemente GmbH & Co KG, fündig. Diese fungiert als Lizenzgeber für hochwertige ET1/WK2 und ET2/WK3 Holztürelemente, die für den Innen-, wie auch für den Außenbereich geeignet sind. Nach einem halben Jahr der Zusammenarbeit, werden nunmehr auch die ersten Weiterentwicklungen der bestehenden Prüfzeugnisse vorgenommen.



Seit 2005 sind wir zusätzlich in der Errichterliste, für „Mechanische Sicherungseinrichtungen“ der Landeskriminalämter Berlin und Brandenburg aufgenommen



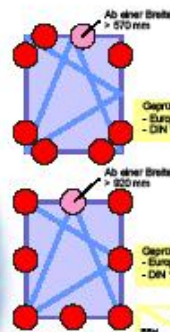
Spezielle Techniken

Seit 2005 sind wir zusätzlich in der Errichterliste, für „Mechanische Sicherungseinrichtungen“ der Landeskriminalämter Berlin und Brandenburg aufgenommen

Nachrüsten von Sicherheitsbeschlägen in Terrassentüren und Fenstern



Nachrüstbeschläge von Siegenia-Aubi nach DIN 18104 Teil 2, die in neuen Fenstern bis zur Widerstandsklasse WK 3 (EN V 1627) erreichen!



Favorit Si-line S-ES
Geprüft nach:
- Europäischer Norm EN V 1627, Widerstandsklasse WK 2
- DIN 18104 Teil 2 (Nachrüstung)

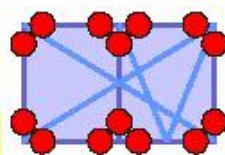
Maximal 8 Schließteile

A 300 Safety Plus

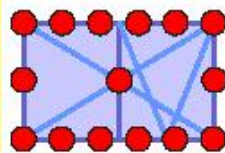
Geprüft nach:
- Europäischer Norm EN V 1627, Widerstandsklasse WK 3
- DIN 18104 Teil 2 (Nachrüstung)

Anzahl der Schließteile

| mm | 410-620 | 621-920 | 921-1220 | 1221-1620 |
|-----------|---------|---------|----------|-----------|
| 275-308 | 7 | 7 | | |
| 350-400 | 7 | 7 | 7 | |
| 501-1100 | 7 | 7 | 9 | 9 |
| 1101-1400 | 8 | 8 | 10 | 10 |
| 1401-1700 | 9 | 9 | 11 | 11 |
| 1701-2000 | 10 | 10 | 12 | |
| 2001-2200 | 10 | 10 | 12 | |



Favorit Si-line S-ES
Geprüft nach:
- Europäischer Norm EN V 1627, Widerstandsklasse WK 2
- DIN 18104 Teil 2 (Nachrüstung)



A300 Safety Plus
Geprüft nach:
- Europäischer Norm EN V 1627, Widerstandsklasse WK 3

Geprüfte Einbruchhemmung, die den Schaltkomfort und das Aussehen Ihrer Fenster nicht verändert, sondern sie erneuert, sicherer macht und auf den Stand der Technik bringt!

Durch die Möglichkeit an vorhandene Beschlagsysteme zu koppeln, bieten wir auch einen preiswerten Teilaustausch, bei dem die Lagerstellen und die Schere nicht gewechselt werden.



Spezielle Techniken

Seit 2005 sind wir zusätzlich in der Errichterliste, für „Mechanische Sicherungseinrichtungen“ der Landes- kriminalämter Berlin und Brandenburg aufgenommen

Die Nachrüstung

Die Nachrüstung gliedert sich in folgende Arbeitsschritte, die weder Veränderungen an der Optik noch an der Funktionalität bedeuten:
Der Fensterflügel wird ausgehängt, die alten Teile werden abgeschraubt, die einbruchhemmenden Sicherheitsteile eingebaut. Anschließend wird der nachgerüstete Flügel wieder eingehängt und der abschließbare Griff montiert. Im nächsten Schritt werden die Rahmentteile nachgerüstet. Alle Arbeitsschritte werden ohne großen Lärm und ohne viel Schmutz ausgeführt. Zum Schluss werden die Fenster getestet und eingestellt. Je nach Bedarf wird noch gefettet - diese Wartung ist ein zusätzlicher Service und inklusive.



1) Flügel aushängen
Rahmentteile ausbauen



2) Flügelbauteile
wechseln



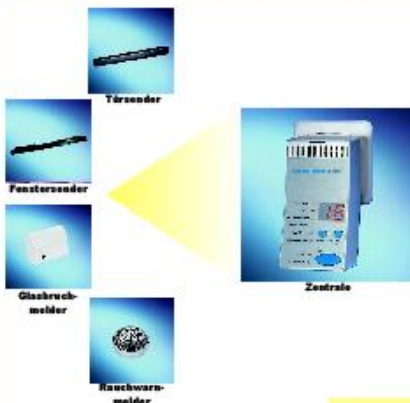
3) Flügel eingehängen
und einstellen



4) Rahmentteile einbauen
und Beschlag fetten

Die sinnvolle Ergänzung

Mit mechanischer Nachrüstung erreicht man eine sehr gute Einbruchhemmung, doch der Einstieg über gekippte, offene oder unverriegelte Fenster kann nicht verhindert werden. Da fast jeder 10. Einbruch durch nicht geschlossene Fenster oder Türen geschieht, soll unserelektronischeZust



Zusätzliche Vorteile:

- An einer Zentrale können die Zustände der eingelernten Fenster und Türen abgelesen werden.
- Ein akustischer Glasbruchmelder meldet den Glasbruch.
- Mit Rauch- oder Gaswarnmeldern können weitere Gefahren erkannt werden.
- Eine Alarmfunktion meldet jede Zustandsänderung der Fenster und Türen, der Einbruch wird beim Hebeln bereits erkannt.
- Ein unerlaubtes Öffnen durch Kinder wird frühzeitig wahrgenommen.
- Gekippte Fenster können überwacht werden.
- Das Schalten von 230V-Verbrauchern (z.B. Notbeleuchtung) im Alarmfall ist möglich.

SIEGENIA-AUBI Funksensoren

- Frequenzmoduliertes Funksystem mit 868 MHz
- 33 Sender pro Zentrale
- Erweiterbar bis 99 Sender mit 3 Zentralen

Der Einbau erfolgt durch erfahrene Monteure, die jahrelange Erfahrungen auf dem Sicherheitsmarkt haben. Die Tischlerei Thieß GmbH ist in der Errichterliste für mechanische Sicherungseinrichtungen der Landeskriminalämter Berlin und Brandenburg aufgenommen.

SIEGENIA-AUBI

Sicherheits-Service GmbH

Tel.: (0 68 76) 99 00 2-0

www.safety-plus.de



Spezielle Techniken

Neu!

Wir sanieren Holzfenster grundlegend anders !

 **WINDOW CARE**
SYSTEMS

Eine innovative Technologie von WINDOW-CARE-SYSTEMS. Wir sind zertifizierter Spezialist für Holzerhaltung. Fenster, Böden und Geländer - das oft unnötige Austauschen bringt für Maler, Tischler und Kunden wenig, noch dazu, wenn hochwertiges Holz Kunststoff weichen muss. Das umfangreiche Programm von WINDOW-CARE-SYSTEMS zur Holzerhaltung wurde in den Niederlanden entwickelt. Damit können Sie Holzfenster grundlegend sanieren.

Ein Beispiel hierfür ist die dauerhafte Abdichtung der anfälligen V-Fugen beim Holzfenster.



Spezielle Techniken

Wir streichen nicht einfach drüber!

 **WINDOW CARE
SYSTEMS**

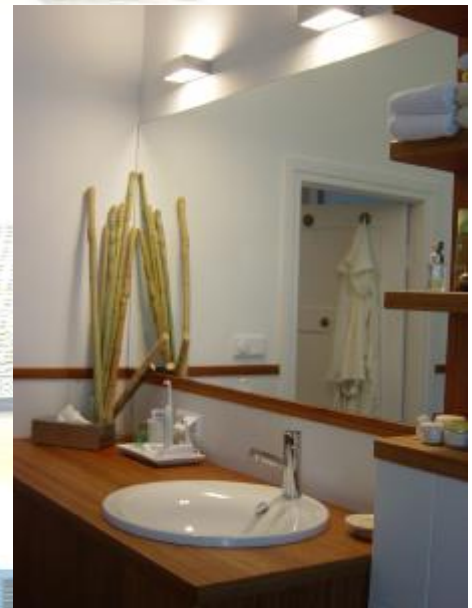


Grundlage der Technologie sind elastische Verfahren zum Verbinden, Dichten und Reparieren von Holz. Offene Verbindungen, abgeblätterte Farbe, verwitterte und angegriffene Stellen sowie geplatzter und gelöster Kitt sind bekannte Probleme, die nach einiger Zeit auftreten, wenn das Material gar nicht, zu wenig oder falsch erhalten worden ist. Mit traditionellem Streichen sollte es hier nicht getan sein. Erst wenn der Untergrund saniert worden ist, stellt der Auftrag eines Farbsystems eine sinnvolle Methode dar. Ist dies der Fall, ist die Haltbarkeit des Farbsystems und geringe Wartungskosten über viele Jahre hinweg gewährleistet.



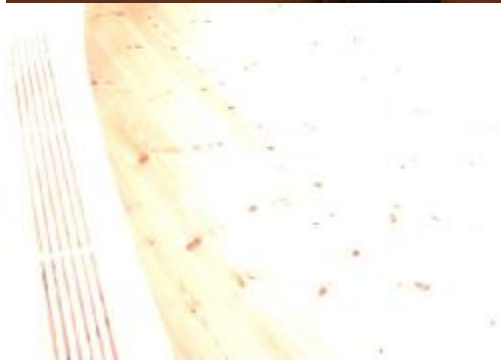
Spezielle Techniken

Computergesteuerter Möbelbau auf dem Weeke-Bearbeitungszentrum.



Spezielle Techniken

Kittentfernung mittels einer Infrarot-Lichtlampe. Das Kittbett wird erwärmt, ohne die angrenzende Glasfläche zu erhitzen. Das Glas kann so beschädigungsfrei ausgebaut und wiederverwendet werden.



Spezielle Techniken

Natur

Linienverfahren



Reparatur einer Füllungskante



massiver Holzfußboden



Fugenverlauf der Dielen im Detail





Tischlerei Thieß GmbH

**Niemetzstraße 47/49
in 12055 Berlin-Neukölln**

**tischlerei@thiess.de
www.tischlerei-thiess.de**

**Tel.: +49. 30. 684 40 94
Fax: +49. 30. 685 7018**

