

FEUERVERZINKEN

Besser nutzbar



Nutzen Sie den Frühbucherpreis bis 30.9.:
www.metallbaukongress.de
www.feinwerkmechanik-kongress.de

www.mt-metallhandwerk.de

**EDELSTAHL-
GELÄNDER**

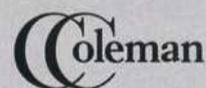
Perfekte Optik
herstellen

**SECURITY UND
GLASSTEC**

Branchenmessen
im Überblick

**RESSOURCEN-
PLANUNG**

Bleiben Sie flexibel



Einfache Montage

Die Wilka-Konstrukteure legten bei der Entwicklung großen Wert auf die Variabilität der Drückerhöhen beider Schlosskomponenten. Für den Nachrüstbereich stehen Renovierungsstulpen als Option zur Verfügung. Die Kindergartenlösung lässt sich sowohl in einflügeligen wie auch in zweiflügeligen Türelementen verbauen.

Die beiden Schlosskomponenten im Türflügel sind durch eine Verbindungsstange miteinander gekoppelt. Dabei ist ein exaktes Ablängen notwendig, damit sich bei der anschließenden Montage alle Komponenten spannungsfrei verschrauben lassen.

Zum Schluss werden wieder der Schließzylinder und die Drücker montiert sowie der Türwächter mit den entsprechenden Halterungen angebracht. Im Rahmen wird das neue Schließblech so angepasst, dass sich alte Bohrungen etc. verdecken lassen. Bei der Erstmontage in neuen Türen muss darauf natürlich nicht geachtet werden. Bereits nach gut zwei Stunden ist die Kindergartenlösung fertig montiert. Von dem Ergebnis sind alle Beteiligten so überzeugt, dass für Joachim Frey feststeht, in Kürze auch direkt die vier weiteren Ausgänge des Kindergartens entsprechend umzurüsten. ♦

Leser wählen Kindergartenlösung

Die Kindergartenlösung von Wilka kommt bereits so gut in der Fachwelt an, dass sie von den Lesern und Leserinnen der Fachzeitschrift M&T zum Produkt des Jahres 2016 gewählt wurde.

Außerdem wurde die Lösung auf der Fensterbau Frontale 2016 in Nürnberg vorgestellt.

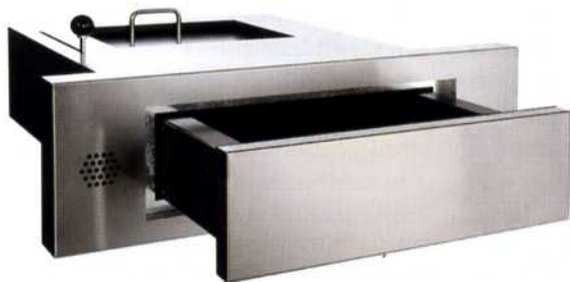


DURCHREICHEN

Mehr Schutz vor Schüssen und Feuer

Wurster/EsSEN hat seinen bewährten Fassadenschalter für die Durchgabe von Geld, Dokumenten und Gegenständen überarbeitet. Auf der Security zeigen die Sicherheitsexperten das neu konstruierte Modell 51.01 N in zwei Ausführungen. Als Autoschalter mit herunterklappender Frontblende ist die stabile Blechkonstruktion in Versionen bis Beschussklasse FB6 erhältlich. Als Fußgängerschalter mit starrer Frontblende gibt es Ausführungen mit FB6 sowie mit

Brandschutz bis F90. Für sämtliche Tests liegen die amtlichen Prüfergebnisse vor. Um eine Einklemm- und Quetschgefahr auf der Bedienerseite zu verhindern, wird der schnelle Schlitten erst ausgelöst, nachdem ein Deckel den Trog verschließt. So können Bediener nicht hineingreifen, wenn die Durchreiche aus- oder einfährt. Auf Kundenseite lässt sich das Übergebene jederzeit bequem entnehmen oder einlegen. ♦



Als Fußgängerschalter mit starrer Frontblende gibt es Ausführungen mit FB6 sowie mit Brandschutz bis F90.

Advertorial

MELDERTAUSCH BEI FESTSTELLANLAGEN

Alles zur DIN 14677 vom Spezialisten

Die 2011 herausgegebene DIN 14677 ist für alle, die beruflich mit Feststellanlagen zu tun haben, von essentieller Bedeutung. Sie definiert die Instandhaltung von Feststellanlagen, nennt konkrete Austauschzyklen für Rauchschalter und fordert einen Kompetenznachweis für Instandhalter. Ausführliche Informationen und Tipps zur Norm und insbesondere auch zum Meldertausch bietet der führende Spezialist für anlagentechnischen Brandschutz Hekatron mit seinem Whitepaper DIN 14677.



Mit dem Whitepaper DIN 14677 bietet Hekatron umfassende Informationen und Tipps zu dieser wichtigen Norm.

Es steht zum Download unter <http://hekatron.de/produkte/feststellanlagen/richtlinien-und-normen.html> bereit. Oder zum online darin blättern unter https://issuu.com/mkpublishing9/docs/hekatron_feststellanlagen Sie können es auch telefonisch bestellen: 07634 500-310

SECURITY ESSEN, 27.-30.9.2018 –
Besuchen Sie uns in Halle 3, Stand 3D56