



Liebe Leser,

ich freue mich, Ihnen in unserem ersten Sonder-Newsletter unsere neuen Türseitenteil-Anlagen vorzustellen. Neben der reinen Fertigungsoptimierung zielten wir bei der Entwicklungsarbeit vor allem auf eine erhöhte Montage- und Wartungsfreundlichkeit ab. Durch einen abnehmbaren Kastenblock wird die Montage vor Ort zum Kinderspiel und auch die Transportsicherheit konnten wir dadurch steigern. Erfahren Sie auf den nächsten Seiten mehr darüber. Viel Spaß beim Lesen!

*T. Kolbe*

Ihr Thomas Kolbe (Geschäftsführer)

**Top-Themen:** Die neue Kastenblockaufhängung - So montagefreundlich wie nie zuvor | Die neue Transportsicherung - Sicher zur Baustelle | Die optimierte Wärmedämmung - Frontplatten mit thermischer Trennung



**NEU!**

# Türseitenteil-Anlagen Reloaded Optimiert und weiterentwickelt

# Die neue Kastenblockaufhängung

## So montagefreundlich wie nie zuvor

**NEU!**

Türseitenteil-Anlagen von KNOBLOCH werden jetzt nicht mehr in einem Stück geliefert, sondern Frontplatte und Kasten getrennt voneinander. Die Montage vor Ort gestaltet sich so einfacher, da die Frontplatte ohne störenden Kastenblock leichter ins vorhandene Glasprofil geklemmt werden kann und nun sogar eine Montage ohne eine weitere helfende Hand möglich ist.



### Wie funktioniert die Montage vor Ort?

Auf der Rückseite der Frontplatte befinden sich über jedem Einwurf zwei Winkel, welche als Aufhängepunkte dienen. Die Kastenblöcke werden ganz einfach in diese Winkel eingehangen und mittels beiliegenden Sicherungsbleche fixiert. Führungshülsen auf der rückseitigen Frontplatte sorgen beim Einhängen automatisch für eine exakte Ausrichtung und Positionierung der Kastenblöcke.



#### Einfache Montage

Die Montage und das Handling vor Ort ist ganz einfach:

- 1) Sicherungsbleche einsetzen
  - 2) Kastenblöcke einhängen
  - 3) Sicherungsbleche verschrauben
- Die Montage ist außerdem mit nur einem Mann möglich.

*Hinweis: Damit der Kastenblock erst nach der Montage der Frontplatte eingehängt werden kann, benötigt die Türseitenteilanlage oben einen seitlichen Überstand von mind. 40 mm. Für die verbleibenden Seiten empfehlen wir einen umlaufenden Überstand von mind. 30 mm.*



#### Besseres Handling auf Baustellen

Der Kastenblock wird idealerweise erst nach Abschluss der Baustelle eingehängt und fixiert. Das macht Laufwege frei und die Gefahr einer Beschädigung der Anlage während Bauarbeiten sinkt.



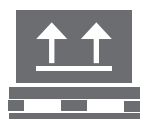
#### Zeit- und Kostenersparnis

Aufgrund der einfacheren Montage sparen die beauftragten Monteure Zeit und Sie Geld.



#### Unkomplizierte Installation und Wartung

Elektroinstallationen können noch vor der Aufhängung des Kastenblocks vorgenommen werden. Und auch im Falle eines Falles, wie bspw. Vandalismus, können Anlagen nun direkt durch das Facilitymanagement gewartet und Einwurfklappen, Namensschilder oder einzelne Kastenblöcke ganz unproblematisch ausgetauscht werden.



#### Sicherer Transport

Durch die separate Verpackung von Frontplatte und Kastenblöcken werden Transportschäden minimiert.



**NEU!**

## Die neue Transportsicherung Sicher zur Baustelle

Unsere Frontplatten werden mit Fixierhülsen extra gesichert, so dass beim Transport und im Handling auf der Baustelle Schäden vermieden werden können. Die Fixierhülsen sind jeweils in den Ecken und in regelmäßigen Abständen dazwischen angebracht. Die Hülsen sind dabei im eingebauten Zustand nicht sichtbar, da die Glasleisten diese abdecken.



## Die optimierte Wärmedämmung Frontplatten mit thermischer Trennung

Bei einer thermischen Trennung besteht kein Metallkontakt zwischen äußerer und innerer Frontplatte, wodurch Kälte- bzw. Wärmebrücken vermieden werden. Die Größe der Frontplatte wird an die jeweilige Türseitenteil-Anlage angepasst. Die Gesamtstärke beträgt im Standard 24 mm. Weitere Frontplattenstärken sind von 12 bis 48 mm in 2 mm-Schritten wählbar. Im Rahmen unserer neuen Türseitenteil-Anlagen-Entwicklung haben wir auch unsere Wärmedämmung optimiert. Für die Dämmung verwenden wir Reni-POR Extrudierter Polystyrolschaum (XPS). Es handelt sich dabei um einen harten Dämmstoff mit einer geschlossenzelligen Struktur.



# ARCHITEKTENAREA



## GRAFENTAL, Düsseldorf

**Objektart:** Neubau,  
Fertigstellung voraussichtlich 2019

**Objektbeschreibung:**  
Im Bauhausstil entsteht ein modernes Wohnkarree mit eigenem Charakter. Die durchgängige Konstante ist Vielfalt. Das Farbenspiel der Fassaden sorgt für Unterscheidbarkeit und Individualität auf den ersten Blick.

**Architekten:**  
Eller + Eller Architekten, u.a.

**Briefkastenanlagen von KNOBLOCH:**  
Türseitenteil-Briefkastenanlagen  
• Edelstahl, gebürstet  
• Funktionskasten mit Videomodul  
• mit flächenbündigen Namensschildern

[www.architektenarea.com](http://www.architektenarea.com)

Einscannen und noch viele weitere  
Referenzobjekte entdecken!



## Händler-Schulungen

Was macht Deutschlands älteste Briefkastenfirma so erfolgreich und wer sind die Menschen am anderen Ende der Leitung, mit denen Sie täglich zu tun haben? Wer oder was ist MAX? Wie werden Briefkastenanlagen bei KNOBLOCH gefertigt? Neugierig? Dann melden Sie sich gleich an: [www.max-knobloch.com/schulungen](http://www.max-knobloch.com/schulungen)



## Tipps zu Funktionselementen

1. Planen Sie den Funktionskasten immer direkt neben der Eingangstür. Der Weg zwischen Besucher und Eingangstür sollte beim Öffnen der Tür so kurz wie möglich sein.
2. Planen Sie den Funktionskasten in einer Höhe von ca. 1,65 m. Diese Höhenvorgabe ist auch besonders wichtig für eine integriertes Videomodul, damit der Bewohner das Gesicht des Besuchers auch erkennen kann. Auch eine Dome-Kamera sollte auf dieser Höhe angebracht werden, da bei einer niedrigeren Positionierung die Kamera gegen die Sonne gerichtet ist und der Besucher aufgrund der Kontrastwirkung im Zweifel nicht mehr erkennbar ist (Hintergrund hell, Person schwarz.)

**SERVICE-HOTLINE: +49 3431 6064-200**

**Max Knobloch Nachf. GmbH**  
Hermann-Otto-Schmidt-Straße 4 | 04720 Döbeln, Deutschland  
Telefon: +49 3431 6064-200 | Fax: +49 3431 6064-209

[info@max-knobloch.com](mailto:info@max-knobloch.com)  
[www.max-knobloch.com](http://www.max-knobloch.com) | [www.architektenarea.com](http://www.architektenarea.com)  
[fb.com/knobloch1869](https://www.facebook.com/knobloch1869)

**KNOBLOCH®**

Modell-, Programm- und technische Änderungen sowie Irrtümer vorbehalten.  
Alle Inhalte sind urheberrechtlich geschützt. Nachdrucke und Veröffentlichungen, auch auszugsweise, sind nur mit ausdrücklicher Genehmigung gestattet.