

Physischer Zutrittsschutz in Gesundheitseinrichtungen

Erich Cornelius – Architekten- und Objektberater
Wien, 23.09.2025





Technische Maßnahmen



Automatische Zugangslösungen (AAS)

Automattüren und -antriebe
Sicherheits- und
Zugangslösungen



Elektronische Zutrittslösungen (ACS)

Elektronische Zutritts- und
Zeiterfassungssysteme
Flucht- und Rettungswegsysteme
Hochsicherheitsschlösser



Mechanische Zutrittslösungen (AHS)

Türschliesser
Türtechnik
Mechanische Schliesssysteme



Service

Beratung und Planung
Implementierung
Inbetriebnahme
Instandhaltung und Reparatur







dormakaba Austria

70 Vertriebsmitarbeiter inkl. techn. Support

100 Techniker für Montage, Wartung, Service

...und das dementsprechende Netzwerk dazu!



Reinhard Metzinger

Leitung Architektenberatung | PLZ-Bereiche: 1010-1050, 1100-1110, 1180-1230, 2200-2999, 7000-7599

0664 8290339

reinhard.metzinger@dormakaba.com

Kontakt



Christof Unterlechner

Wien, NÖ, STMK | PLZ-Bereiche: 1060-1090, 1120-1170, 2000-2199, 3400-3499, 8000-8999

0664 1056078

christof.unterlechner@dormakaba.com

Kontakt



Erich Cornelius

NÖ, OÖ, SBG, KTN | PLZ-Bereiche: 3000-3399, 3500-3999, 4000-5089, 5100-5699, 9000-9899

0664 8290353

erich.cornelius@dormakaba.com

Kontakt



Christoph Schuchter

TIR, Osttirol, VBG | PLZ-Bereiche: 5090-5099, 5700-6999, 9900-9999

0664 8290321

christoph.schuchter@dormakaba.com

Kontakt



Katrin Aschauer

Assistenz Pre Sales & Vertical Management

01 5127992 4899

katrin.aschauer@dormakaba.com

Kontakt

Wien, Niederösterreich, Burgenland



Peter Steinbichler

Verkaufsleitung

0664 80808 4801

peter.steinbichler@dormakaba.com

Kontakt



Alexander Papp

Technischer Fachberater Zutrittskontrollsysteme

0664 80808 1110

alexander.papp@dormakaba.com

Kontakt



Andreas Pichler

Technischer Fachberater Zutrittskontrollsysteme

0664 80808 4858

andreas.pichler@dormakaba.com

Kontakt



Otto Stuber

Technischer Fachberater Zutrittskontrollsysteme

0664 80808 1149

otto.stuber@dormakaba.com

Kontakt



Bernd Tragschitz

Technischer Fachberater Zutrittskontrollsysteme

0664 80808 1175

bernd.tragschitz@dormakaba.com

Kontakt



Christian Wagerer

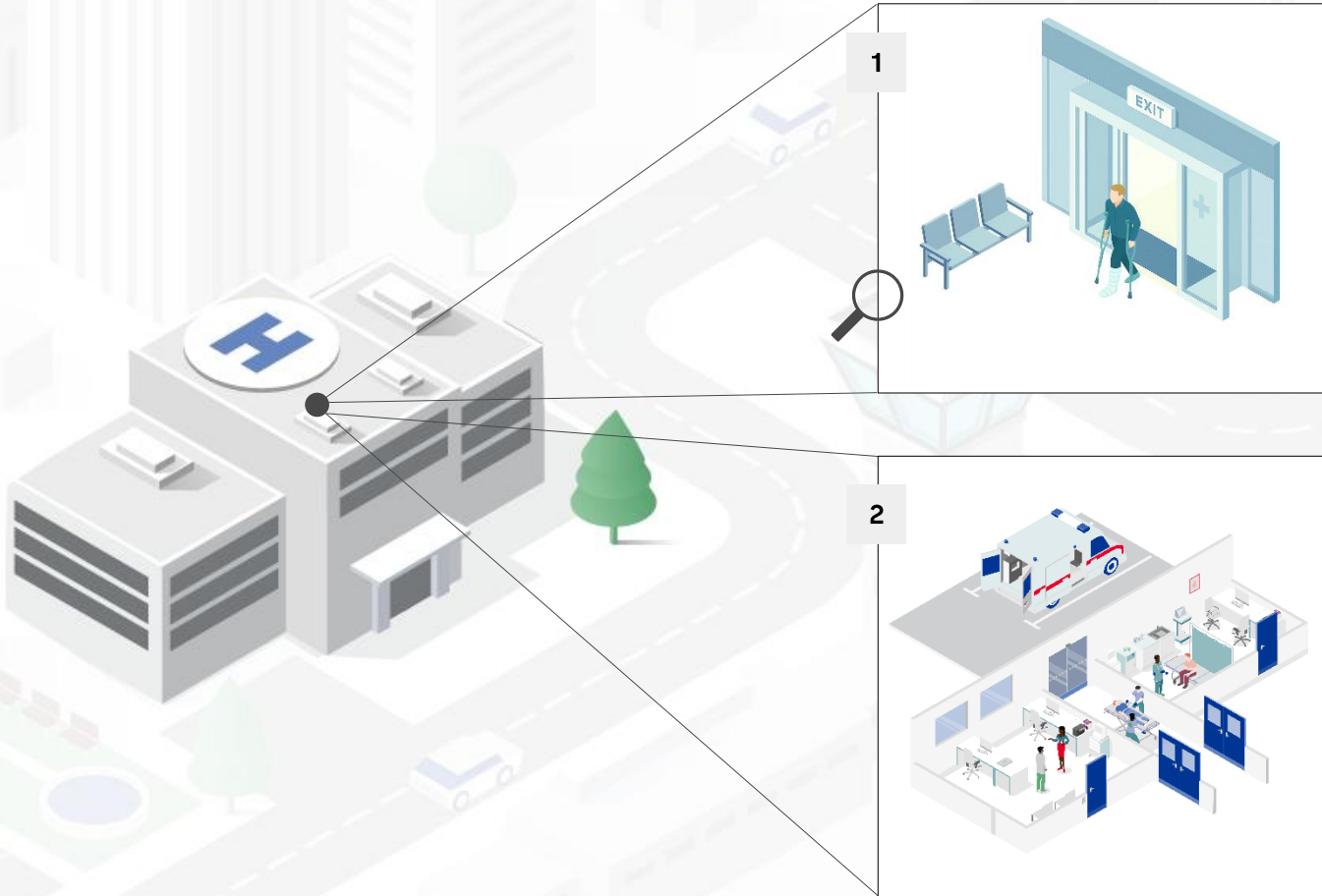
Technischer Fachberater Zutrittskontrollsysteme

0664 80808 4851

christian.wagerer@dormakaba.com

Kontakt

Überlastung des Gesundheitssystems – Kosten Investitionen



**Im Gesundheitswesen,
z. B. in Krankenhäusern**

1. Am Eingang, beim Durchgang durch automatische Türen
2. An Zugangskontrollpunkten, z. B. bei der Einfahrt von Krankenwagen auf das Krankenhausgelände oder bei der Beförderung von Patienten in Behandlungsräume

Unsere Referenzen:

<http://www.dormakaba.com/ch-de/inspire>

Anforderungen in Gesundheitseinrichtungen



Öffentliche Besucherbereiche

Freundliche Gestaltung und zuverlässige Funktion durch smartes Design



Gebäudeabsicherung

Innovative Zutrittssteuerung für kontrollierten Personenfluss



Liegendvorfahrt

Effiziente, rechtzeitige Notfallversorgung für Krankenhäuser und Kliniken



Sicherer Zutritt zum Privatzimmer

Ausgleich zwischen sicherem Zutritt und Privatsphäre



Service

Unser Service-spektrum reicht von der Planung bis zur Instandhaltung Ihrer Zutritts-systeme.



Flure und Durchgangsbereiche

Sicherung von Zugängen und Bereichen nach individuellen Anforderungen



Barrierefreiheit

Zutritts- und Eingangslösungen für einen einfachen Zugang zu allen Objekten und Arealen



Innenabsicherung

Erstklassiges Zutrittsmanagement für alle Räume in Ihrer Einrichtung



Sicherer Zutritt zur radiologischen Abteilung

Maximaler Schutz mit bleiverkleideter Lösung



Zugang zu Medikamentenschränken und Laborgeräten

Individuelle Zutrittsberechtigung



Arealabsicherung

Erhöhter Schutz durch die erweiterte Absicherung Ihres Areals



Barrierefreier Zutritt zu WCs

Automatisierte Türsysteme für Sicherheit und hohen Komfort



Infektionskontrolle in Reinräumen

Türlösungen für einen hygienischen, sicheren und zuverlässigen Zutritt

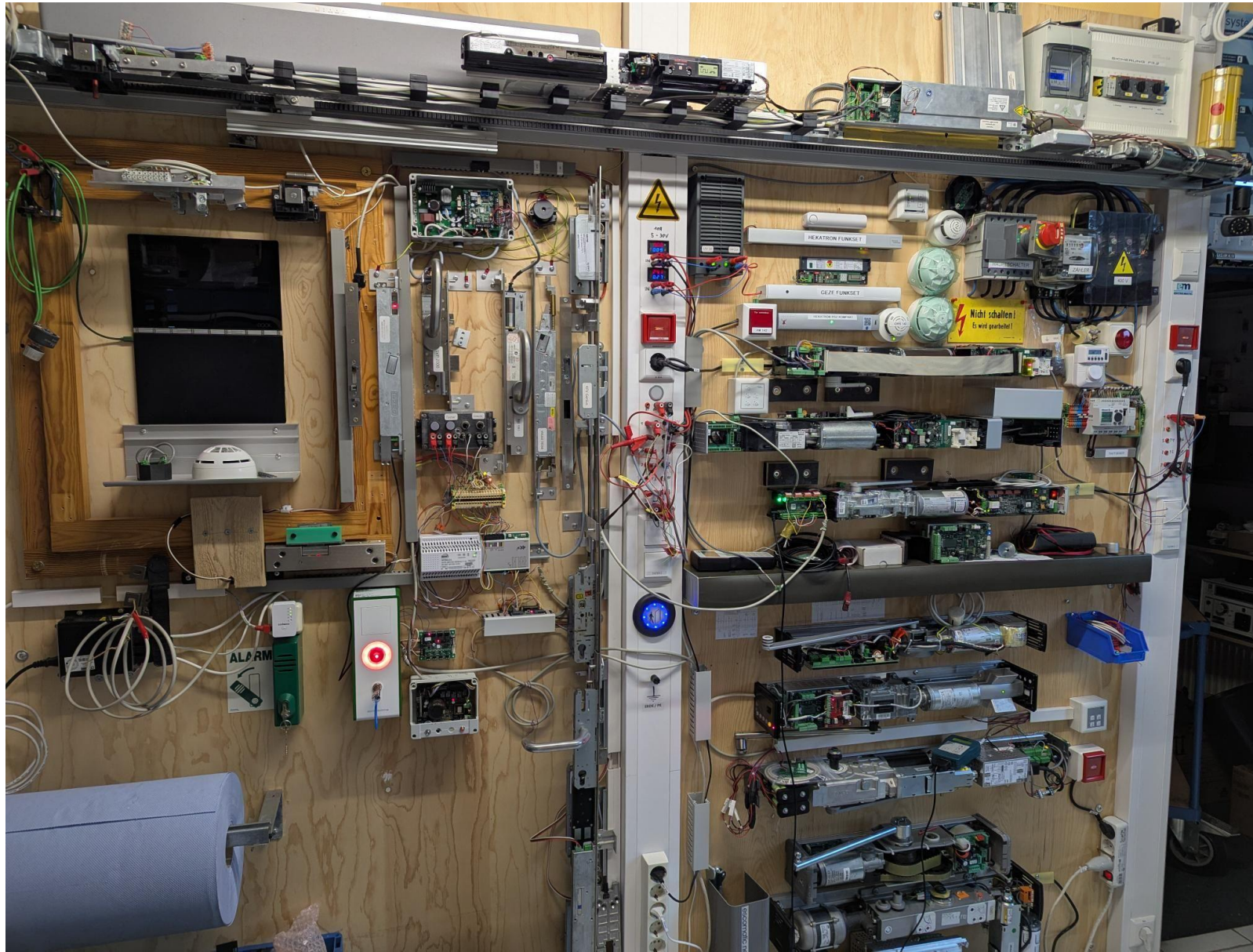
Wir müssen zusammen komplexe Aufgaben lösen:



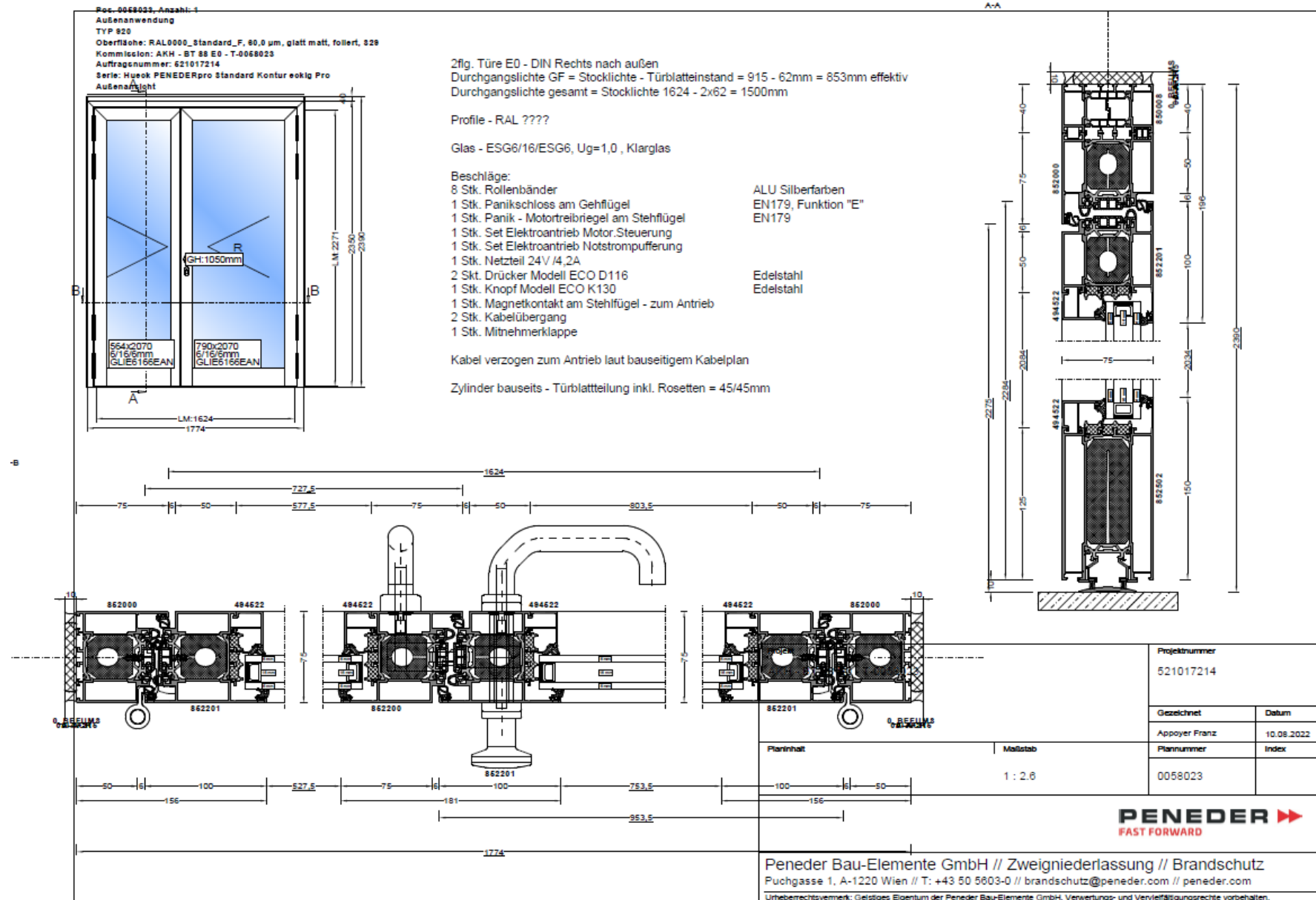


6000
Normen
und technische
Richtlinien

Türtechnik + Elektronik = verschiedene Planer/Ausschreiber



Aut. Drehtürantrieb im AKH Wien – Systemlösung

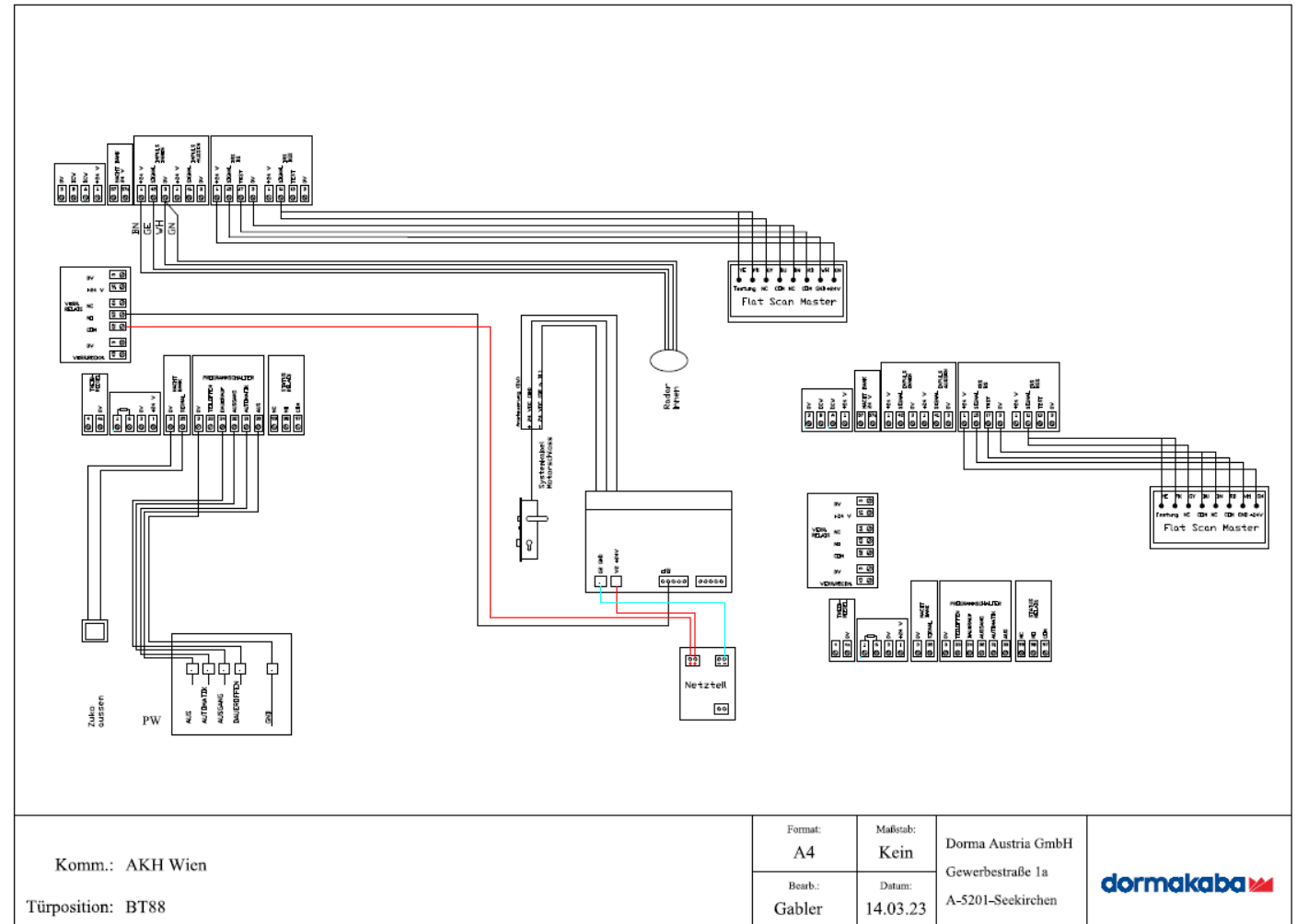


Aut. Drehtürantrieb im AKH Wien



Aut. Drehtürantrieb im AKH Wien

- 2 Flügel
- dormakaba-Antrieb ED250
- Peneder Elementen.
- innen Radar
- außen ZUKO
- ext. PWS und Hauptschalter 0/1
- Ext. Netzteil für MS BKS



Referenzen im Gesundheitswesen

Tiroler Universitätsklinik - Psychiatrische Klinik, Hall in Tirol Österreich



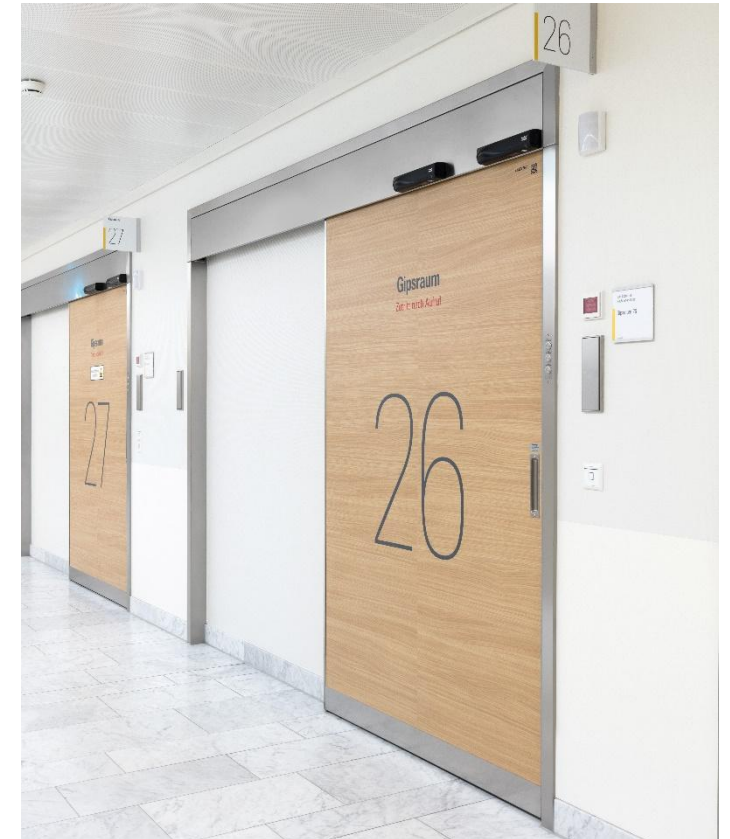
Referenzen im Gesundheitswesen

Tiroler Universitätsklinik - Psychiatrische Klinik, Hall in Tirol Österreich



Referenzen im Gesundheitswesen

Universitätsklinik St. Pölten, Österreich



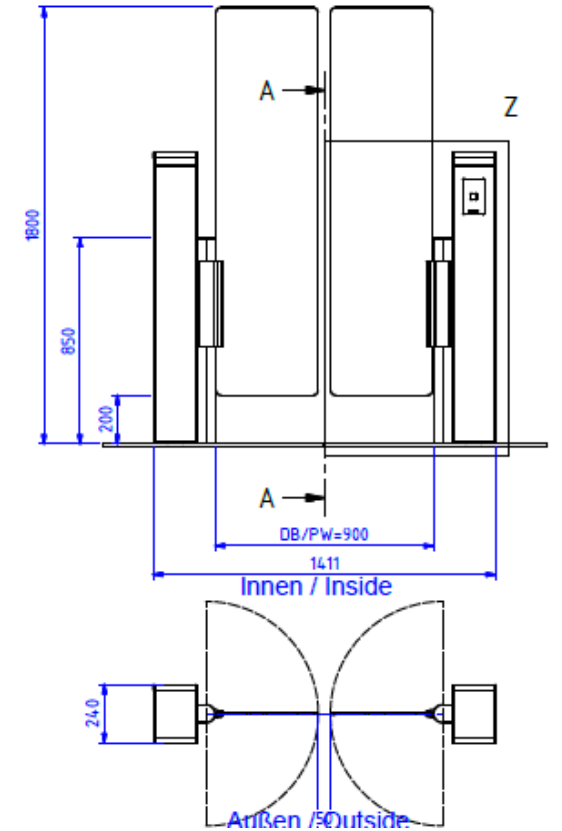
Referenzen im Gesundheitswesen

Universitätsklinik St. Pölten, Österreich



Personenvereinzelnungs- anlagen

ARGUS V 60



Beratung – die richtigen Fragen vorher stellen! Schnittstellen!!!

- Sind die Anlagen im Blickfeld des Personals?
- Wie viele Personen werden zur Stoßzeit erwartet?
- Welchen Sicherheitsanspruch hat der Kunde?
- Liegt die Anlage im Verlauf eines Fluchtwegs?
- Ist eine Transporttüre bzw. ein barrierefreier Durchgang erforderlich?



Rechtzeitig mit der Planung beginnen – Unterkonstruktion, Stromzufuhr



Social Hacking

Oft unterschätzt - Das sicherste System ist wertlos, wenn ungehinderter Zutritt möglich ist



Zusammenfassung

Es ist unerlässlich, sowohl Software- als auch Hardwarekomponenten in ein umfassendes **Sicherheitskonzept** zu integrieren.

Es ist von entscheidender Bedeutung, den **menschlichen Faktor** in diesem Zusammenhang ebenfalls zu berücksichtigen.

Es ist eine Notwendigkeit, kontinuierlich auf dem **neuesten Stand der Technik** zu bleiben, um sich wirksam gegen die sich ständig weiterentwickelnden Methoden von Hackern zu schützen.

Schlüssel, Zutrittsmedien und Smartphones sind und bleiben wichtige physische Türöffner und dürfen nicht unbeaufsichtigt gelassen werden.

Infopoint dormakaba: Argus V 60 + skyra



dormakaba 





Die Details wissen Das Ganze fühlen

**Strategie
ist das Umgehen
mit einem
nicht zu beseitigendem
Mangel an Wissen!**

Fredmund Malik