



**TÜRSYSTEME FÜR
PHARMA- UND
GESUNDHEITSWESEN**



SESAMO

EINE GESCHICHTE DER QUALITÄT

Im Jahr 1996 erhält **SESAMO** die Zertifizierung des betrieblichen Qualitätssicherungssystems nach ISO 9001/UNI EN 29001: Kein Ziel, sondern ein Ausgangspunkt für die Projektierung, Herstellung und Prüfung der Produkte. Im Jahr 2002 erhält **SESAMO** als eines der ersten Unternehmen in Italien die Konformität mit der neuen Qualitätsnorm UNI EN ISO 9001:2000, was die große Leidenschaft des Unternehmens für die Lieferung von Produkten und Dienstleistungen von hohem Qualitätsniveau bestätigt.

SESAMO entwirft, produziert und installiert Türen für den Gesundheits- und Pharmasektor, wo akustische, thermische und hygienische Isolierung eine wichtige Rolle spielen.

Eine hermetische oder versiegelte Tür wird verwendet, um verschiedene Räume zu isolieren, seien es Operationssäle, Krankenhausaufenthalts-, Wiederbelebungs-, Röntgen- oder Vorbereitungsräume. Selbst in einer pharmazeutischen Umgebung garantieren hermetische Türen dank ihrer Dichtungseigenschaften die Aufrechterhaltung unterschiedlicher Drücke, Temperaturen und Feuchtigkeit.

Die Türen von **SESAMO** garantieren Patienten und Krankenhauspersonal einen sicheren, komfortablen und hygienischen Zugang.

Sicherheit: Unsere Türen können mit Zugangskontrollvorrichtungen ausgestattet werden. Das gesamte Zubehör entspricht strengsten Qualitätsnormen und berücksichtigt internationale Vorschriften.

Komfort: Unsere Türen können dank einer breiten Palette von Oberflächenmaterialien und verschiedenen Öffnungsmöglichkeiten, ob manuell oder automatisch, an die unterschiedlichsten Anforderungen angepasst werden.

Hygiene: Ein grundlegender und vorrangiger Aspekt. Die Oberflächen aus Kunststofflaminat oder Edelstahl, sowie die umlaufenden Profile wurden sorgfältig entworfen, um zu verhindern, dass sich Verunreinigungen in Ecken und Fugen ansammeln.

SESAMO wurde im Jahr 1965 in Italien, in Casale Monferrato (AL) mit der Absicht, Antiebstechnik für Türen und Fenster herzustellen, gegründet. Bereits in den Siebzigerjahren entdeckte das Unternehmen seine Berufung für Schiebetürantriebe: Ein Merkmal, das das Unternehmen in

den nächsten dreißig Jahren geschäftlich, technologisch und produktbezogen definieren wird. Innovationsfreude und Kreativität bringen Sesamo schnell über die natürlichen Grenzen des Piemont und der Lombardei hinaus und verleihen dem Unternehmen auch einen internationalen Ruf.





ERFAHRUNG

Sesamo entwirft und fertigt seit über 50 Jahren automatische Eingangstüren und garantiert innovative technologische Produkte

QUALITÄT

Wir verwenden Materialien und Herstellungsverfahren, die ein dauerhaft zuverlässiges Produkt garantieren

ZWECKMÄSSIGKEIT

Unsere Türen garantieren einen niedrigen Energieverbrauch und ein leises und sanftes Gleiten

Manuelle und automatische Türen, wie auch Scharnier- und Schiebetüren, hermetisch oder normal abgedichtet, gemäß den geltenden internationalen Normen



Seite 6

ERMETIKA

Hermetische Schiebetüren



Seite 10

STS 40

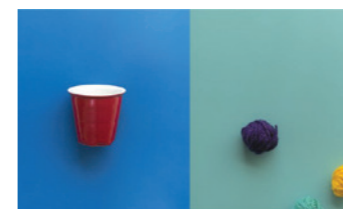
Abgedichtete Schiebetüren



Seite 14

STB

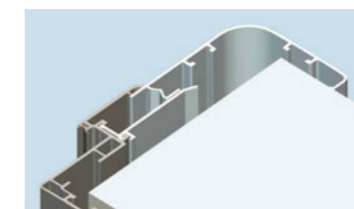
Flügeltüren für Krankenhäuser



Seite 20

AUSFÜHRUNGEN

- PANEELE
- Kunststofflaminat
- antibakteriell
- rostfreier Stahl
- Glas



Seite 22

GEPOLSTERT

- einzeln
- doppelt
- umhüllend
- mit Blei
- rostfreier Stahl



Seite 23

ZUBEHÖR

- Griffe
- Bänder
- Schlösser
- Verzierungen

- PROFILE
- eloxiert
- lackiert

Hermetische Schiebetüren



BESCHREIBUNG

Die Schiebetür **Ermetika** ist sowohl in einer manuellen als auch in einer automatischen Version erhältlich.

Die Tür hat einen umlaufenden Rahmen mit silberfarbenen eloxierten Aluminiumprofilen, eine 60 mm dicke komplanare Platte und eine Außenverkleidung aus Kunststoff (HPL) oder Edelstahl. An allen 4 Seiten des Türblattes sind Silikondichtungen angebracht.

Die innovative Führungsschiene der Automatisierung ermöglicht die Verwaltung der Schließ- und Verschiebeebenen von 12 mm und garantiert somit Luftdurchlässigkeit gemäß UNI EN 1026:2016 und im Unterdruck bis Klasse 4 gemäß UNI EN 12 207:2017.

ZERTIFIZIERUNGEN

Ermetika wurde im Labor des Istituto Giordano gemäß der europäischen Norm UNI EN 1026:2016 und der amerikanischen Norm UL 1784:2015 geprüft und hat dabei Ergebnisse erzielt, die über den Marktwerten für solche Produkte liegen. Diese Normen definieren das Prüfverfahren zur Bestimmung der Luftdurchlässigkeit von Türen und Fenstern.



VERSIONEN

Automatisch mit Ermetika-Bausatz
Teilweise Öffnung
Vollständige Öffnung

Manuell
Teilweise Öffnung
Vollständige Öffnung

PANEEL

60 mm stark mit 4 mm starkem feuerfestem MDF-Träger, hochprofilierter Randleiste für ausreichenden Halt auch bei Türen mit Bleiabschirmung.

Innenkernausselbstverlöschendem expandiertem Polystyrol der Klasse „E“. Äußere Ausführung aus Kunststofflaminat (HPL) 0,9 mm dick, schwer entflammbar, auch mit der Möglichkeit einer antibakteriellen Behandlung oder aus Edelstahl Scotch-Brite AISI 304 10/10.

Erhältlich in der Ausführung mit 1-2-3 mm dicker Bleifolie.

PROFILE

Aluminiumprofile mit sandgestrahlter chemischer Eloxierung für eine perfekt homogene Farbgebung und einer Dicke von 2 mm, um Steifigkeit und Dichtheit auch bei schweren Türen und hohem Druck zu gewährleisten. Erhältlich in RAL-Ausführung.

DICHTUNGEN

Extrudierte Silikondichtungen 60sh/a auf 4 Seiten. Silikon garantiert eine hohe Haltbarkeit und Formbeständigkeit im Laufe der Zeit. Da keine Materialpartikel in die Umwelt gelangen, ist es das am besten geeignete Material für den Einsatz im Gesundheitswesen, in der Pharmazie und im Lebensmittelbereich.

PANZERUNG

Stranggepresstes Aluminium mit großem Querschnitt, austauschbarer Hubweg.

ABDECKUNG

Abdeckung aus gepresstem, eloxiertem Aluminium ohne scharfe Kanten oder aus Scotch Brite Edelstahl AISI 304 10/10.

BODENFÜHRUNGEN

Doppelter Stahlschuh mit reibungsarmer Materialeinlage.

ZARGE

Wandbegrenzungsrahmen aus eloxiertem oder lackiertem Aluminium, erhältlich in den Ausführungen einfacher "L"-Rahmen, doppelter "L"-Rahmen für 100 mm Wandstärke, doppelter "L"-Rahmen mit Kunststofflaminat oder Edelstahleinsatz.

ZUBEHÖR

- Griffe
- Schlägerbänder
- visuell

INSTALLATIONSANFORDERUNGEN

Die senkrechten und oberen waagerechten Seiten müssen waagrecht und lotrecht sein, mit einer maximalen Abweichung von +/-5 mm. Die Anbringungsfläche der Tür, sowohl der Balken als auch die Zarge, müssen eben und lotrecht sein. Der Anwendungsbereich des Trägers muss steif und robust sein und eine Befestigung mit Dübeln über die gesamte Länge des Trägers ermöglichen. Je nach Art der Tür muss eine Belastung von bis zu 220 kg berücksichtigt werden.

Hermetische Schiebetüren

CODE	BESCHREIBUNG	FORMEL	ANMERKUNGEN
LUP	NUTZBARE DURCHGANGSBREITE	L-24	
HUP	NUTZBARE DURCHGANGSHÖHE	H-12	
LA	TÜRBLATTBREITE	LUP+100	
HA	TÜRBLATTHÖHE	HUP+40	
LI	BREITE DER LAIBUNG	LUP+120	
HI	HÖHE DER LAIBUNG	HUP+60	
HC	HÖHE ZARGENFALZMASS	HUP+92	
HSC	HÖHE BEKLEIDUNGS-AUSSENMASS	HC+265	
T	TRAVERSE AUTOMATISIERUNGSTECHNIK	(QMC+QMT+(Ax2))-50	

1 TÜRLATT ÖFFNET SICH VOLLSTÄNDIG NACH RECHTS

CODE	BESCHREIBUNG	FORMEL	ANMERKUNGEN
LUP	NUTZBARE DURCHGANGSBREITE	L-24	
HUP	NUTZBARE DURCHGANGSHÖHE	H-12	
LA	TÜRBLATTBREITE	LUP+100	
HA	TÜRBLATTHÖHE	HUP+40	
LI	BREITE DER LAIBUNG	LUP+120	
HI	HÖHE DER LAIBUNG	HUP+60	
HC	HÖHE ZARGENFALZMASS	HUP+92	
HSC	HÖHE BEKLEIDUNGS-AUSSENMASS	HC+265	
T	TRAVERSE AUTOMATISIERUNGSTECHNIK	(QMC+QMT+(Ax2))-50	

1 TÜRLATT ÖFFNET SICH VOLLSTÄNDIG NACH LINKS

CODE	BESCHREIBUNG	FORMEL	ANMERKUNGEN
LII	BREITE DER LAIBUNG INNEN	L-24	
LUP	NUTZBARE DURCHGANGSBREITE	LII-150	
HUP	NUTZBARE DURCHGANGSHÖHE	H-12	
LA	TÜRBLATTBREITE	LUP+100	
HA	TÜRBLATTHÖHE	HUP+40	
LI	BREITE DER LAIBUNG	LUP+120	
HI	HÖHE DER LAIBUNG	HUP+60	
HC	HÖHE ZARGENFALZMASS	HUP+92	
HSC	HÖHE BEKLEIDUNGS-AUSSENMASS	HC+265	
T	TRAVERSE AUTOMATISIERUNGSTECHNIK	(QMC+QMT+(Ax2))-200	

1 TÜRLATT MIT TEILÖFFNUNG NACH RECHTS

CODE	BESCHREIBUNG	FORMEL	ANMERKUNGEN
LII	BREITE DER LAIBUNG INNEN	L-24	
LUP	NUTZBARE DURCHGANGSBREITE	LII-150	
HUP	NUTZBARE DURCHGANGSHÖHE	H-12	
LA	TÜRBLATTBREITE	LUP+100	
HA	TÜRBLATTHÖHE	HUP+40	
LI	BREITE DER LAIBUNG	LUP+120	
HI	HÖHE DER LAIBUNG	HUP+60	
HC	HÖHE ZARGENFALZMASS	HUP+92	
HSC	HÖHE BEKLEIDUNGS-AUSSENMASS	HC+265	
T	TRAVERSE AUTOMATISIERUNGSTECHNIK	(QMC+QMT+(Ax2))-200	

1 TÜRLATT ÖFFNET SICH TEILWEISE NACH LINKS

Abgedichtete Schiebetüren



BESCHREIBUNG

Die einseitig dichtende Schiebetür **STS 40** ist sowohl in manueller als auch in automatischer Ausführung erhältlich, in ein- oder zweiflügeliger Konfiguration. Die Tür hat einen umlaufenden Rahmen mit silberfarbenen eloxierten Aluminiumprofilen, eine 40 mm dicke Füllung mit der Möglichkeit einer Außenverkleidung aus Kunststoff (HPL) oder Edelstahl. Eine einfache Abdichtung wird durch die Verwendung von Aluminium-Labyrinthprofilen oder Dichtungen gewährleistet.

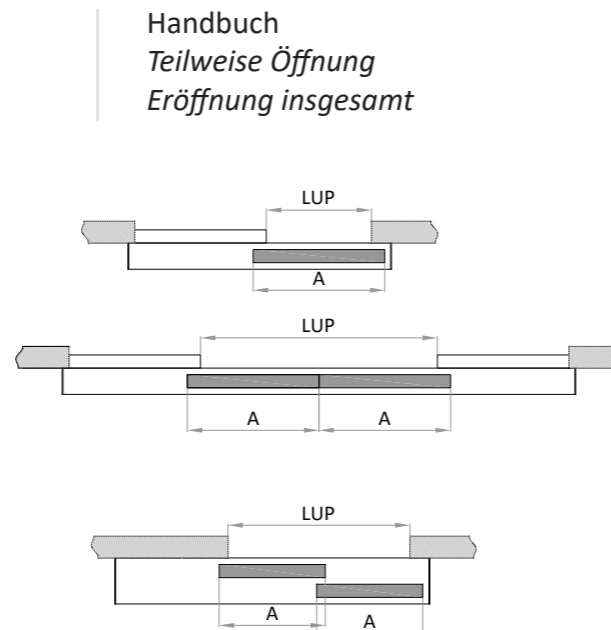
VERSION

Automatisch mit Dualcore-Automatisierungskit
 Teilweise Öffnung
 Eröffnung insgesamt

1 Schiebetür

2 Schiebetüren

2 Teleskoptüren



PANEL

Dicke 40 mm mit feuerfester MDF-Unterlage, Dicke 1 mm. 4 mm mit einem hochprofilierten Randstreifen, um auch bei bleiabgeschirmten Flügeln einen ausreichenden Halt zu gewährleisten. Selbstverlöschender Innenkern aus expandiertem Polystyrol. Äußere Ausführung in Kunststofflaminat (HPL) Dicke: 2 mm. 0,9 mm flammhemmend auch mit der Möglichkeit der antibakteriellen Behandlung oder Scotch-Brite AISI 304 10/10 Edelstahl. Erhältlich in der Version mit 1-2 mm dicker Bleifolie.

PROFILE

Überdimensionale Aluminiumprofile mit Eloxal- oder Lackierbehandlung.

PANZERUNG

Stranggepresstes Aluminium, austauschbare Laufbahn.

ABDECKUNG

Deckel aus stranggepresstem, eloxiertem Aluminium, ohne scharfe Kanten.

BODENFÜHRUNGEN

Heckführungsschuh mit reibungsarmer Materialeinlage.

ZARGE

Wandbegrenzungsrahmen aus eloxiertem oder lackiertem Aluminium, erhältlich in den Ausführungen einfacher "L"-Rahmen, doppelter "L"-Rahmen für 100 mm Wandstärke, doppelter "L"-Rahmen mit Kunststofflaminat oder Edelstahleinsatz.

ZUBEHÖR

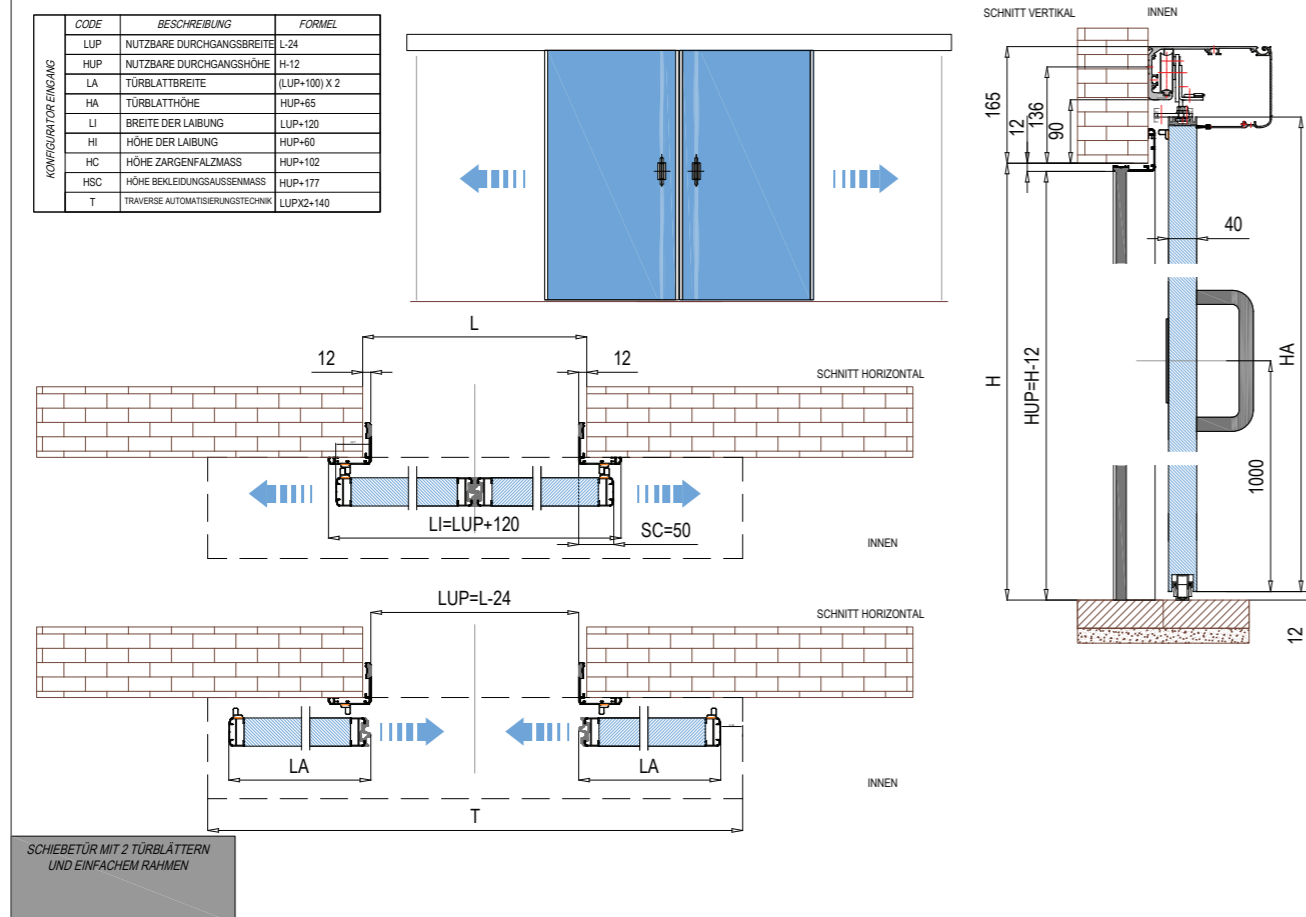
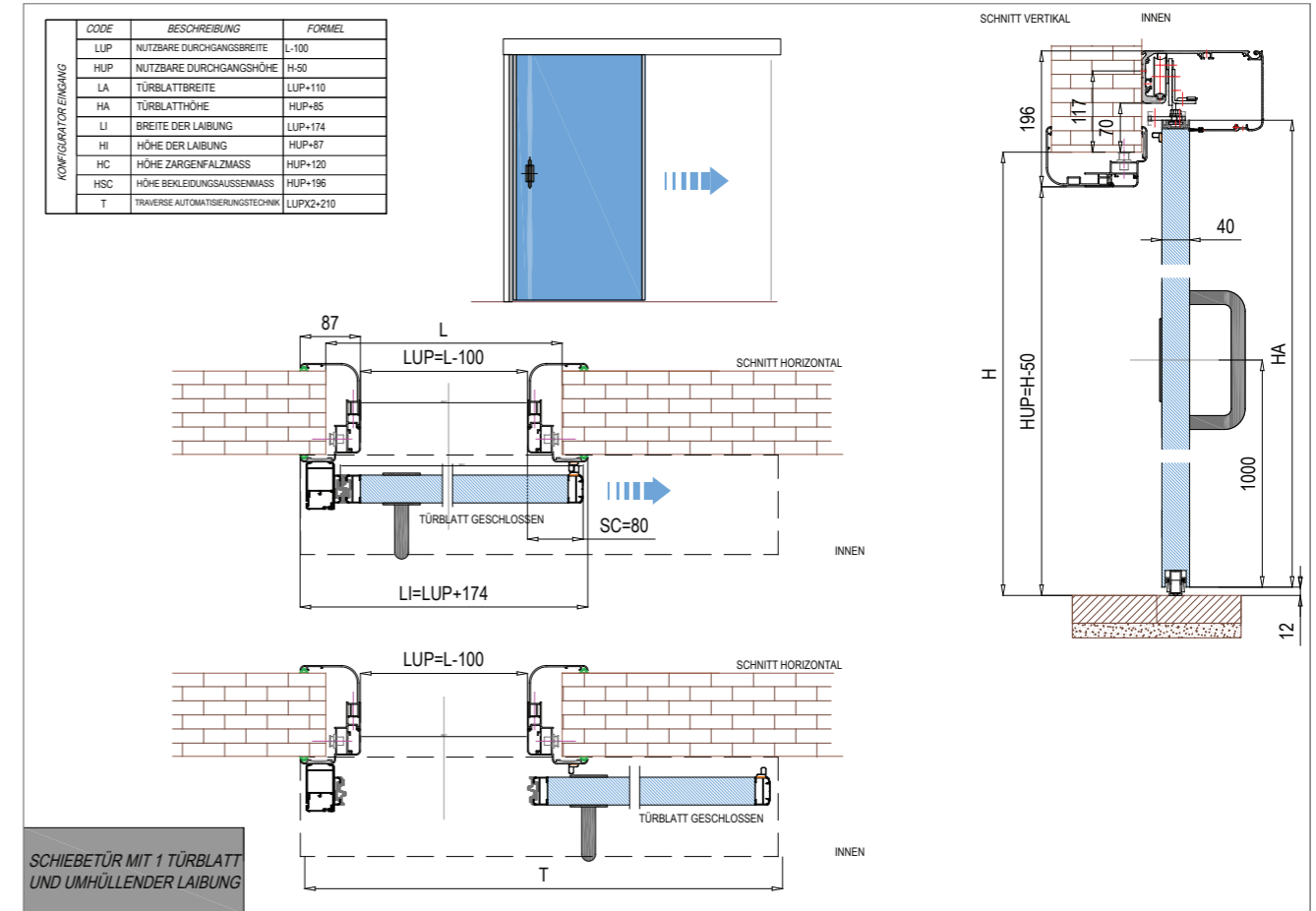
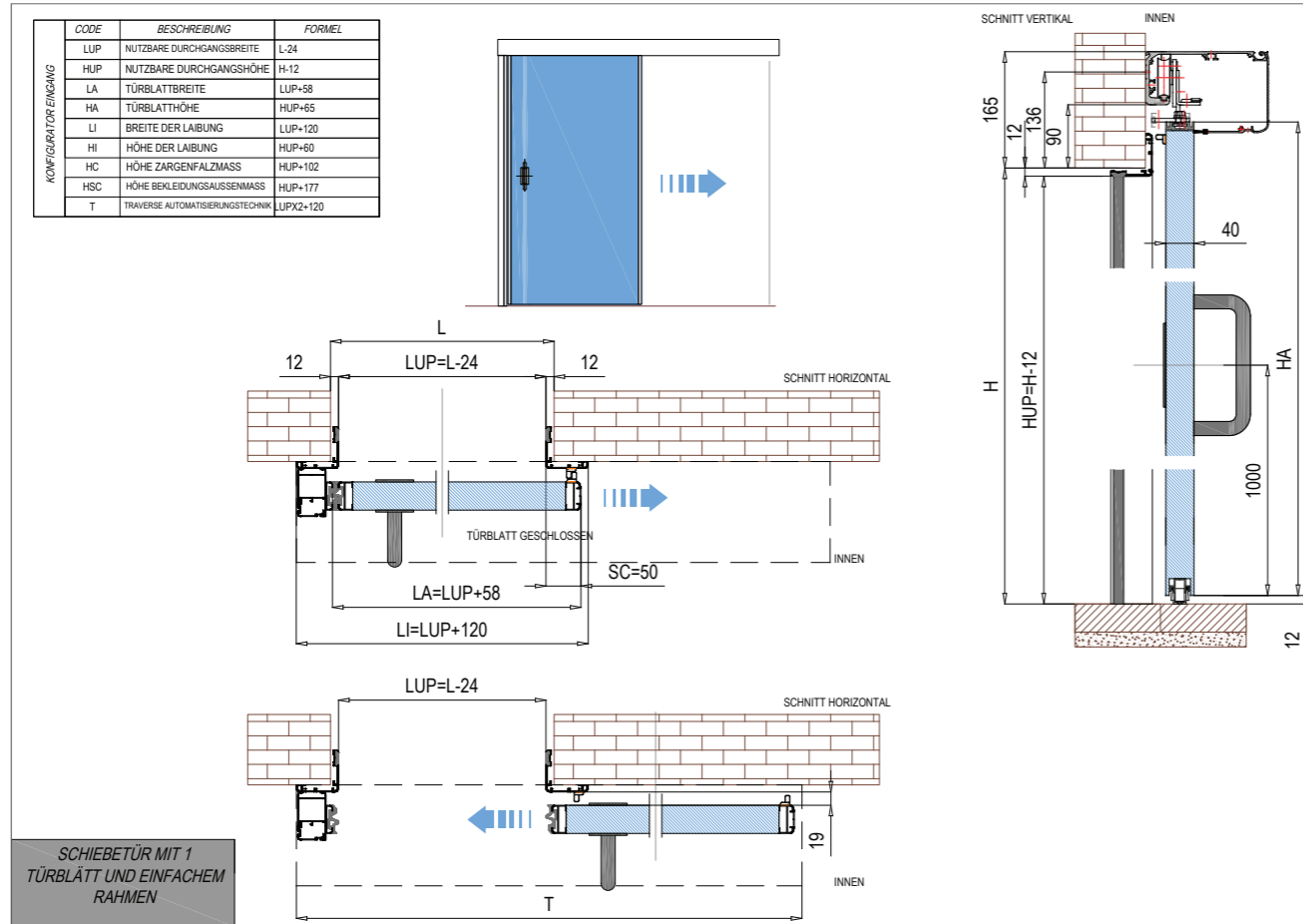
- Griffe
- Krankenbahnen-Schutz
- visuelle Verzierung

INSTALLATIONSANFORDERUNGEN

Die senkrechten und oberen waagerechten Seiten müssen eben und lotrecht sein, mit einer maximalen Abweichung von +/- 5 mm. Die Anbringungsfläche der Tür, sowohl der Balken als auch die Zarge, müssen eben und lotrecht sein. Der Einsatzbereich des Trägers muss starr und robust sein. Er muss eine Befestigung mit Dübeln über die gesamte Länge des Trägers ermöglichen. Je nach Art der Tür muss eine Belastung von bis zu 300 kg berücksichtigt werden.



Versiegelte Schiebetüren



Drehbare Krankenhaustüren

Manuelle und automatische technische Innentüren, ein- oder zweiflügelig, geeignet für alle Krankenhausumgebungen wie Schutzräume, Praxen, Büros.

FLAT

BESCHREIBUNG

Aluminiumtür mit fertigem Flügel in automatischer und manueller Ausführung, 40 mm flächenbündiges Paneel, Außenausführung aus HPL-Kunststoff in der ABET-Musterfarbe. Abgerundeter Teleskoprahmen, Gehäuse und Verkleidung, geeignet für Gipskarton- und Mauerwerkswände, mit variabler Stärke, aus Aluminiumprofilen in Silber eloxierter oder RAL-lackierter Ausführung.



VERSION

Automatisch mit Bausatz
Proswing o SmartPRO

1 Tür
2 Türen

Handbuch
mit oder ohne mechanischen
Türschließer

1 Tür
2 Türen

PANEL

Fertige Tür mit einer Dicke von 40 mm, bestehend aus einem Rahmen aus Tanne, einer Verkleidung aus Laminat/Aluminium, einem doppelten Träger aus MDF und einem Kern aus expandiertem Polystyrol der Klasse "E", mit Laminatkanten in der Farbe der Platte. Optionale Anpassung der Kante durch Hinzufügen eines "T"-Profils oder Silber eloxierter "C"-Profile oder 7,5 mm Aluminiumprofile, die nicht bündig mit der Platte abschließen. Kunststofflaminat Außenausführung Dicke 0,9 mm feuerfest oder 10/10 rostfreier Stahl Scotch-Brite-Finish

Paneelfarben Laminatversion aus dem Abet-Musterbuch.

Rahmenfarben: Silber eloxiert oder RAL 9010 (andere RAL-Farben und andere Eloxalfarben auf Anfrage).

DICHTUNGEN

Doppelte, umlaufende Neoprenfalzdichtung, Bodenschutzgitter mit einfachem Verstellmechanismus (Absenkung), der sich durch die kontrollierte Bewegung des beweglichen Profils mit Dichtung auszeichnet; sofortige Absenkung von der Türbandseite aus und anschließende schrittweise Absenkung über die gesamte Länge zur Anpassung an den Boden.

STANDARDZUBEHÖR

3 Scharniere aus silbernem Aluminium mit reibungsarmer Nylonbuchse, Schloss mit Falle, Zylinder mit 2 Schlüsseln, Riegel an zweiflügeligen Türen, Unfallschutzgriff aus Silber-oxiertem Aluminium.

ZARGE

Abgerundete, eloxierte Aluminiumprofile auf Teleskoppolsterung (andere RAL-Farben und andere Eloxaloberflächen sind auf Anfrage mit Kostenvoranschlag erhältlich).

OPTIONEN

Griffe aus Aluminium oder rostfreiem Stahl mit Gurtbandschutz

- Schlägerbänder
- visuell

1- 2 - 3 mm Bleifolienversion für Röntgenumgebung



Drehbare Krankenhaustüren

ALU

BESCHREIBUNG

Aluminiumtür mit eingestemmtm Türblatt, sowohl in automatischer als auch in manueller Ausführung erhältlich, 40 mm flächenbündiges Paneel, Außenausführung aus HPL-Kunststoff, ABET-Musterfarbe.

Abgerundeter Teleskoprahmen, Verkleidung und Imbotte, geeignet für Gipskarton- und Mauerwerkswände, mit variabler Dicke, aus Aluminiumprofilen in silber eloxierter oder RAL-lackierter Ausführung.



VERSION

Automatisch mit Bausatz
Proswing o SmartPRO

1 Tür
2 Türen

Handbuch
mit oder ohne mechanischen
Türschließer

1 Tür
2 Türen

PANEL

Tür bestehend aus einem Aluminium-Rahmenprofil 50/66, mit unterem Sockel H 100 mm. 40 mm dicke Füllung, bestehend aus einer Laminat-/Aluminiumverkleidung, einem doppelten MDF-Träger und einem Kern aus expandiertem Polystyrol der Klasse "E".

Kunststofflaminat Außenausführung Dicke 0,9 mm feuerfest oder 10/10 rostfreier Stahl Scotch-Brite-Finish.

Paneelfarben Laminatversion aus dem Abet-Musterbuch.

Paneelfarben Aluminium-Version unterstützt: RAL 9010, Silber, RAL 1013, RAL 6005, RAL 7016.

Ausführung mit Reduzierprofilen für Verbundsicherheitsglas mit transparenter oder undurchsichtiger Oberfläche.

Rahmenfarben: silber eloxiert oder RAL 9010 (andere RAL-Farben und andere eloxierte Oberflächen sind auf Anfrage erhältlich).

DICHTUNGEN

Doppelte, umlaufende Neoprenfalzdichtung, Bodenschutzgitter mit einfachem Verstellmechanismus (Absenkung), der sich durch die kontrollierte Bewegung des beweglichen Profils mit Dichtung auszeichnet, sofortige Absenkung von der Türbandseite aus und anschließende schrittweise Absenkung über die gesamte Länge zur Anpassung an den Boden.

STANDARDZUBEHÖR

3 Scharniere aus silbernem Aluminium mit reibungsarmer Nylonbuchse, Schloss mit Falle, Zylinder mit 2 Schlüssel, Riegel an zweiflügeligen Türen, Unfallschutzgriff aus silber-oxiertem Aluminium.

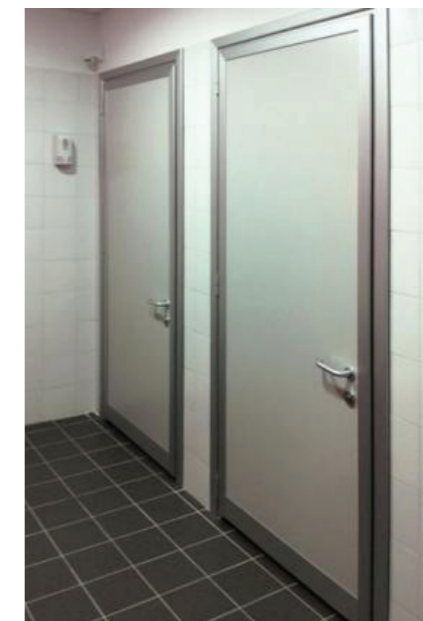
ZARGE

Abgerundete, eloxierte Aluminiumprofile auf dem Teleskopgehäuse (andere RAL-Farben und andere Eloxaloberflächen sind auf Anfrage erhältlich, Kostenvoranschlag).

OPTIONEN

Griffe aus Aluminium oder rostfreiem Stahl mit Gurtbandschutz

- Schlägerbänder
- visuell



Drehbare Krankenhaustüren

FLAT 42 DB



BESCHREIBUNG

Aluminiumtür mit fertigem Türblatt, sowohl in automatischer als auch in manueller Ausführung, mit ZERTIFIZIERTER LÄRMREDUKTION von 42 dB, mit Rahmen aus verzinktem Stahl, lackiert nach RAL oder aus rostfreiem Stahl, 15/10 mm dick, nicht ausziehbar, für Gipskarton- und Mauerwerkswände jeder Dicke geeignet.

VERSION

Automatisch mit Bausatz
Proswing o SmartPRO

1 Tür
2 Türen

Handbuch
mit oder ohne mechanischen
Türschließer

1 Tür
2 Türen

ZERTIFIZIERUNGEN

Bericht über die akustische Dichtheitsprüfung Nr. 264323, ausgestellt von Istituto Giordano S.p.A.

PANEL

Beendet sp. 58 mm, bestehend aus einem umlaufenden Rahmen aus Holzwerkstoff mit doppeltem Falz an drei Seiten der Tür, einer Außenverkleidung aus Kunststofflaminat und einem Kern aus schallabsorbierenden Materialien
Kante aus lackiertem, verzinktem Stahl oder aus Edelstahlprofil.
Hergestellt aus feuerfesten Materialien (Laminat und feuerfeste 4 mm MDF).
Paneelfarben: Abet/Polyrey-Farben im Türformat erhältlich.
Rahmenfarben: RAL-Lackierung.

DICHTUNGEN

Doppelte umlaufende Neoprenfalzdichtung, Bodenschutzgitter mit doppeltem Verstellmechanismus (Absenken und Kippen), gekennzeichnet durch die kontrollierte Bewegung des beweglichen Profils mit Dichtung (sofortiges Absenken von der Scharnierseite der Tür und anschließendes allmähliches Absenken über die gesamte Länge) zur Anpassung an den Boden, mod. 1770XNS No Sound mit einem Schalldämmungszertifikat von Rsw= 54 dB.

STANDARDZUBEHÖR

Nr. 3 VX7729/120 Scharniere aus rostfreiem Stahl, geeignet für ein Gewicht von 120 kg, außenliegend, Schloss mit Falle, Zylinder mit 2 Schlüsseln, Riegel an zweiflügeligen Türen, Unfallschutzgriff aus rostfreiem Stahl.

ZARGE

Rahmen mit geradem, quadratischem oder abgerundetem Profil R15- R25, bestehend aus drei Elementen, die unter 45° miteinander verschraubt werden.
Befestigung des Gehäuses an der Wand mit einer Klammer, einem Schnellverschluss, Löchern zum Einspritzen von Polyurethanschaum, die unter der Falzdichtung verborgen sind, und Auskleiden des Gehäuses mit akustischem Material.

OPTIONEN

- Möglichkeit zur individuellen Gestaltung der Tür mit Fotolaminaten, Aluminiumeinsätzen oder zweifarbigem Flügeln
- auf Anfrage können HPL-Lamine mit antibakterieller Silberionenbehandlung verwendet werden
- bündig mit dem Laminat montierte Fuß- und/oder Schwellerplatte (aus eloxiertem Aluminium oder Edelstahl)
- Panikstangen



Eine breite Palette unterschiedlicher Lösungen, vom Druckmotiv bis zur Oberflächenbehandlung, garantiert maximale Flexibilität bei der Umsetzung und eine große ästhetische Wirkung.

Antibakterielle Lösungen mit vielseitiger, dauerhafter und hygienischer Beschichtung.

Edelstahl ist leicht zu reinigen, beständig gegen häufiges Waschen und unempfindlich gegen Chemikalien.

Glas trennt die Räume auf diskrete Weise, und das gefilterte Licht bereichert die Räume mit einer einfachen, natürlichen Atmosphäre.

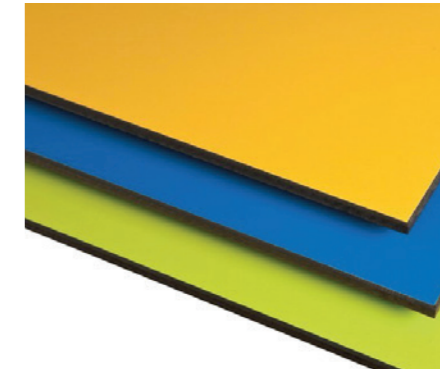


PANEL



HPL

Dicke 0,9 mm
feuerfest



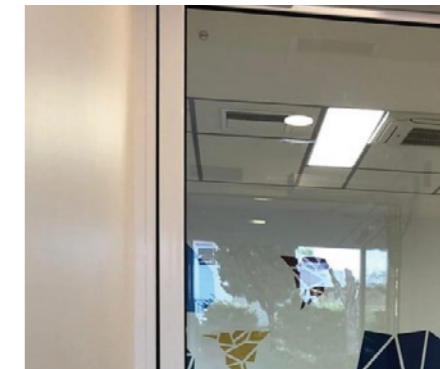
ANTIBAKTERIELL

Dicke 0,9 mm
feuerfest



EDELSTAHL 304

Dicke 10/10
Scotch-Brite



GLAS

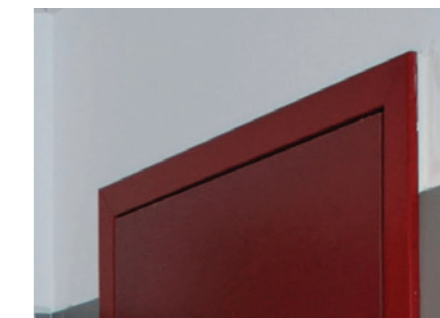
Bündig zur Platte

Maximale Abmessungen, die je nach den Abmessungen der Tür erreicht werden können

PROFILE



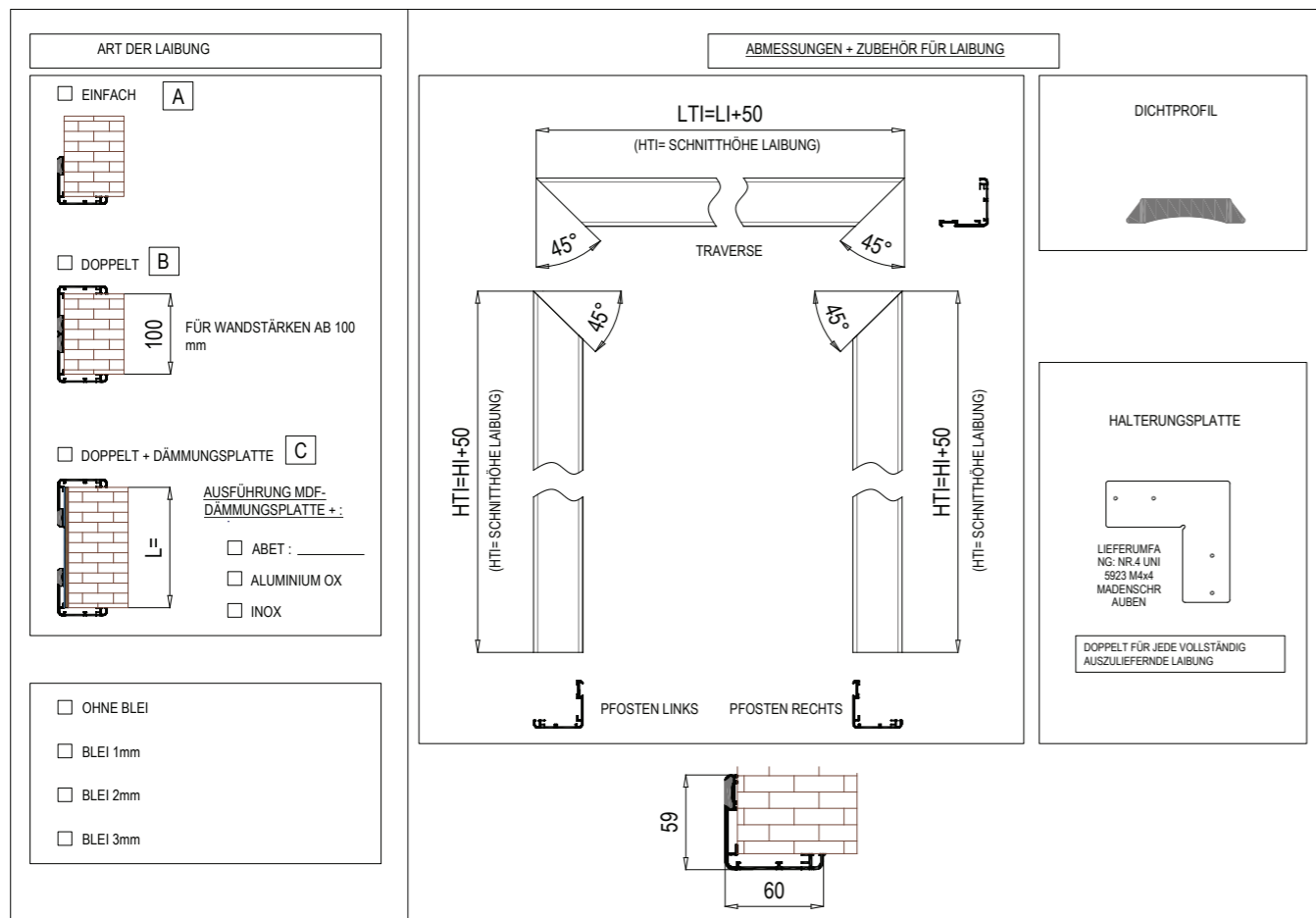
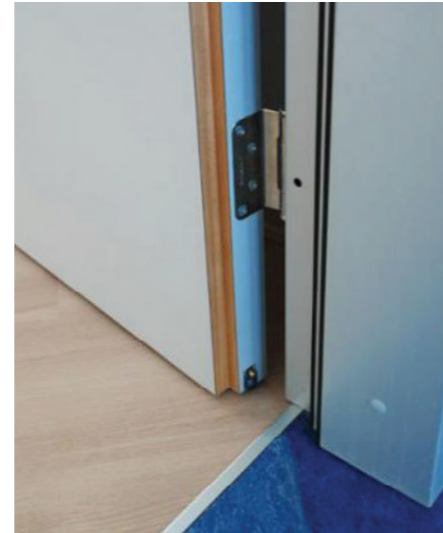
SILBER ELOXIERT



LACKIERT

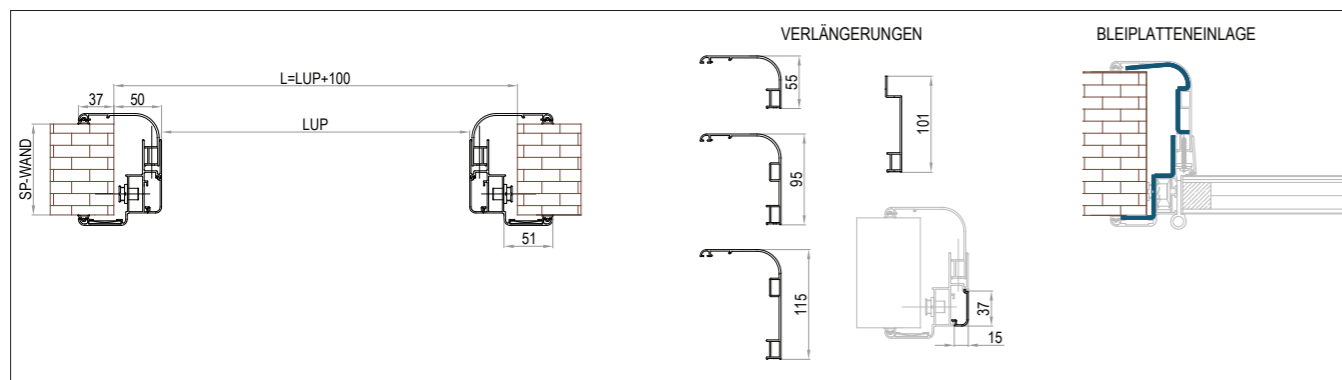
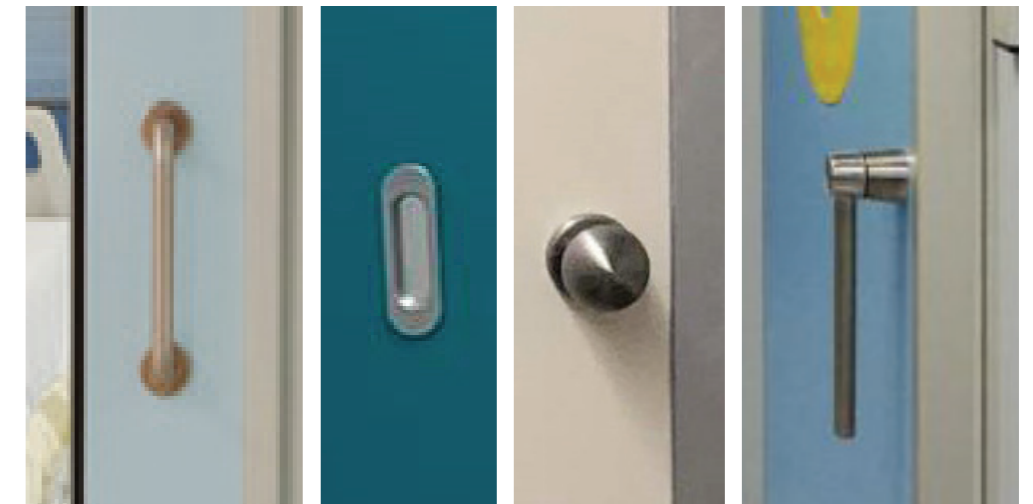
Feststehender Abdeckrahmen für die Wand, der auf drei Seiten der Wandtür verfügbar ist und in verschiedenen Lösungen erhältlich ist: einfach, umarmend oder teleskopisch für Wände mit unterschiedlicher Dicke.

Eloxiertes Aluminium, lackierter Stahl und Edelstahl sind die verfügbaren Ausführungen.



Die Sesamo-Krankenhaustüren können mit einer breiten Palette von Zubehör wie Griffen, Visieren, manuellen oder elektrischen Jalousien und elektrischen Kontakten ergänzt werden. Sesamo-Automatisierungen können mit Steuergeräten wie Sensoren, Selektoren und Tastern ergänzt werden.

- GRIFFE



- BÄNDER

- SCHLÖSSER

- VISUELLE VERZIERUNGEN





SESAMO SRL

Str. Gabannone, 8/10
15030 Terruggia - AL - ITALIEN

ANRUFEN

Tel: +39 0142 403223
Fax: +39 0142 403256

ONLINE

www.sesamo.eu
info@sesamo.eu

