



«Anstatt zu versuchen, Keime in einer Wunde abzutöten, wäre es nicht einfacher, wenn sie gar nicht erst eindringen würden?»

S. Parkung



Verbesserte Hygiene in Ihrem Betrieb

Das handfreie Öffnen und Schließen der Türen ist mit Ulna jetzt möglich geworden. Dadurch wird die erste Ursache einer Ansteckung - der Türgriff - ausgeschaltet.

- ✓ Ulna ist dank seiner einzigartigen ergonomischen Form ein einfacher und praktischer Weg für Personen mit einer Behinderung, Türen besser überwinden zu können; es ermöglicht außerdem ein sicheres Öffnen und Schließen mit vollen Händen.
- ✓ Ulna hat auch eine erzieherische Wirkung. Er bildet mit jedem Öffnen der Tür ein erhöhtes Verantwortungsgefühl - sowohl bei ihren Kunden als auch gerade bei ihren Mitarbeitern.
- ✓ Ulna ist ein Konzept, dass die Menschen dazu ermuntert, ihr Verhalten nachhaltig zu verändern.
- ✓ Ulna erhöht und verbessert das Hygienebewusstsein in ihrem Betrieb.



Die Vorteile des Ulna-Systems



✓ Höhenverstellung:

Ulna kann in 9 Positionen befestigt - und damit den Bedürfnissen und Vorgaben der Benutzer perfekt angepasst - werden.



✓ Anpassung des Schließers:

Ulna bietet maximalen Komfort für den Nutzer. Die leichte Bedienbarkeit des ULNA-Griffes macht die Nutzung im Unterschied zum herkömmlichen Türgriff viel angenehmer.



✓ freihändige Benutzung:

Ulna ermöglicht die Benutzung der Türen ohne Hände. Dadurch können Tablett, Kisten etc. effektiver transportiert werden.



✓ einfache Reinigung:

Durch seine abgerundeten Formen, die feste Anbringung und das Fehlen jeglicher Kanten oder Schrauben vereinfacht der Ulna-Türgriff die Reinigung und macht sie effizienter.

Das ULNA-System: Ein Konzept - 2 Varianten

✓ Ulna Initial

Innovativ, komfortabel und erzieherisch; es verhindert die Ansteckung / Übertragung von Krankheitskeimen durch die Hände und erfüllt perfekt alle Anforderungen und Bedürfnisse von Personen mit einer Behinderung (Französisches Gesetz «Loi Handicap 2005»).



INITIAL

✓ Ulna Sensial

Der Gedanke des Ulna-Systems in seiner vereinfachten und preisgünstigeren Variante.



SENSIAL

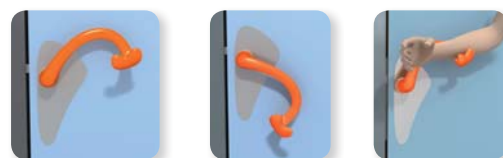
Ulna system	INITIAL	SENSIAL
handlose Benutzung	✓	✓
Höheneinstellung in 9 Positionen	✓	✗
Einstellbarkeit des Schließers	✓	✗
verursachen Sie eine Kodifizierung	✓	✗
Kompletteinbau pro Tür in	10 Minuten	4 Minuten
kompatibel mit den Ulna-Türbeschlägen	✓	✓
erfüllt die Normen des "Loi Handicap"	✓	✓
"Pass"-Benutzung	Benutzung	✗
Garantie von	10 Jahren	5 Jahren



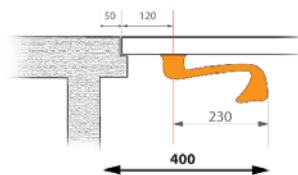
Ulna bringt Personen mit Behinderung mehr Mobilität

Frankreich erließ 2005 ein Gesetz mit dem Namen: «Loi Handicap», welches geschaffen wurde, um die Selbständigkeit und den Zugang für Behinderte zu verbessern. Ein Teil dieses Erlasses ist den Türgriffen gewidmet. Das ULNA-System ist das einzige Produkt auf dem Weltmarkt, das sämtliche Anforderungen und Standards dieses Gesetzes erfüllt. Die europäische Union arbeitet zur Zeit an einer gesamteuropäischen Neuauflage der die Rechte Behinderter betreffenden Gesetze auf Grundlage des französischen «Loi Handicap».

- ✓ Türen sollen danach einfach zu greifen und zu bedienen sein in:
 - stehender Position - ①
 - sitzender Position ②
 - für Personen mit Greifschwierigkeiten - ③
 - für Personen mit Einschränkungen der Beweglichkeit des Handgelenks - ④
- ✓ Die Griffe müssen sich in einem Abstand von mehr als 40 cm von den Wandseiten der Tür befinden. - ④
- ✓ Der zum Bedienen der Türgriffe nötige Kraftaufwand muss geringer als 5 kg sein.
- ✓ Die Bedienelemente müssen durch farblichen und/ oder fühlbaren Kontrast erkennbar sein.

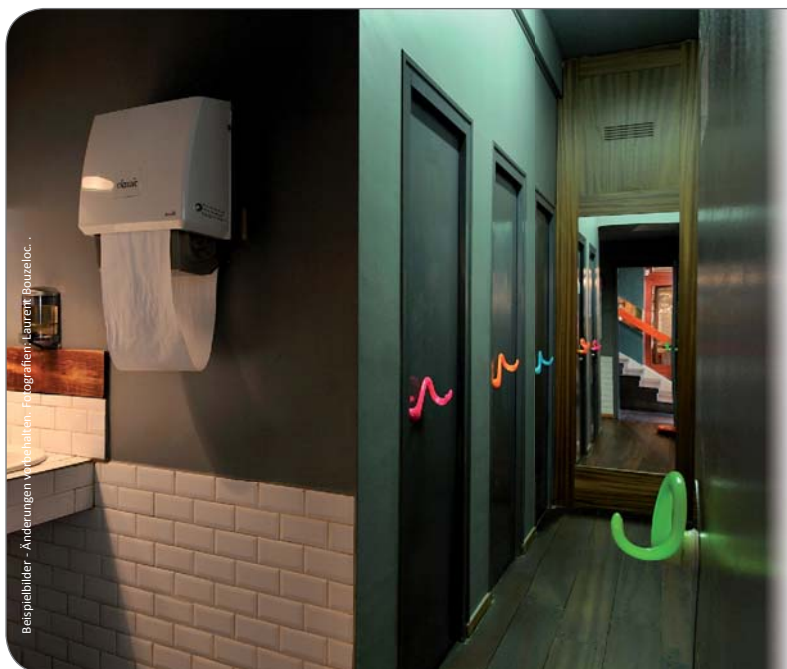


① - Die Einstellbarkeit von «normaler» und behindertengerechter Position ist jederzeit und einfach möglich. ② - Eine handfreie Benutzung ist jederzeit gewährleistet.



④ Das Ulna-Spezialschloss besitzt einen Axialabstand von 120 mm.

Ulna bietet eine Auswahl von 12 Farben.



Beispielbilder - Änderungen vorbehalten - Fotografin: Laurent Bouzeloc.



Vertrieb:

Lucie MARTIN - lucie@ulna.fr

11, Allée des sapins - 44483 Carquefou Cedex - France

Tél : 0033 2 40 94 15 51

Fax : 0033 8 11 38 36 47

www.ulna-system.com