

**PRODOTTO
inITALIA**

SISTEMA RECINZIONE SPAZI

exa
SRS2.1

Système
Clôture
Espaces

*System für
Umzäunungen*

Conforme à la norme
française NF P 90-306
*Gemaess den franzoesischen
Normen NF P 90-306*

by  **erreti®**
Aluminium_BASED

■ EXA SRS2.1 est un système modulaire pour la fermeture des espaces, réalisé entièrement en aluminium pressé et projeté pour offrir une flexibilité élevée, telle à pouvoir seconder n'importe quelle géométrie architecturale moderne. Le système est conçu pour deux différentes applications dans le domaine de la délimitation des espaces.

La première, bien spécifique, pour des clôtures autour de piscines, application qui répond aux exigences de pouvoir garantir la sécurité soit dans contexte privés ou public, et réglementée de sévères réglementations.

La seconde utilisation, beaucoup plus vaste, pour toutes réalisations où est demandée une délimitation de l'espace. Le système EXA SRS2.1 se propose comme un système très simple et compréhensible, qui ne nécessite aucun travail mécanique pour le montage, puisque tous les accessoires sont fixés sur les profilés, sans la nécessité d'ultérieures opérations. La pose en chantier résulte être rapide, réalisable avec peu d'opérations et de simple exécution.

Le système SRS2.1 est prévu avec un portail pour l'accès à la piscine. L'actionnement de l'ouverture est conçu pour être effectué avec mouvement simultané des deux les mains, qui garanti une ultérieure sécurité conformément aux réglementations en vigueur.

SRS2.1 est disponible en aluminium éloxé naturel 20my.

■ EXA SRS2.1 ist ein ganz aus gepresstem Aluminium hergestelltes Modulsystem für Umzäunungen. Es bietet eine Vielzahl von Möglichkeiten zur Realisierung der verschiedensten architektonischen Varianten an. Das System wurde für zwei spezifische Anwendungen entwickelt. Die erste Anwendung besteht in der Umzäumung von privaten oder öffentlichen Schwimmbädern, wo sehr strenge Sicherheitsnormen herrschen. Die zweite findet Anwendung bei zu umzäunenden Flächen. Das System EXA SRS2.1 ist ein sehr einfaches System, welches keine weiteren Bearbeitungen für die Montage benötigt. Sämtliche Zubehöre werden ganz einfach auf die Profile montiert. Die Montage auf der Baustelle ist sehr einfach und ohne zusätzliche Bearbeitungen realisierbar. Das System SRS2.1 wird für Eingangstore bei Schwimmbädern angewandt. Das Öffnen des Tores ist zweihändig vorgesehen, sodass es den aktuellen Normen entspricht. Das System SRS2.1 ist verfügbar in industrie-anodisiert 20 my.

PATENT PENDING



RAPIDITE DE MONTAGE SCHNELLE MONTAGE

La fixation des profils de tenue du verre au montant s'effectue en utilisant uniquement quatre vis.
Cette typologie de fixation permet la réalisation de n'importe quel angle jusqu'à un minimum de 30°.

Das Füllstück wird durch 4 Schrauben auf den Pfosten montiert. Diese Fixierung erlaubt Winkelvarianten bis zu einem Minimum von 30°.

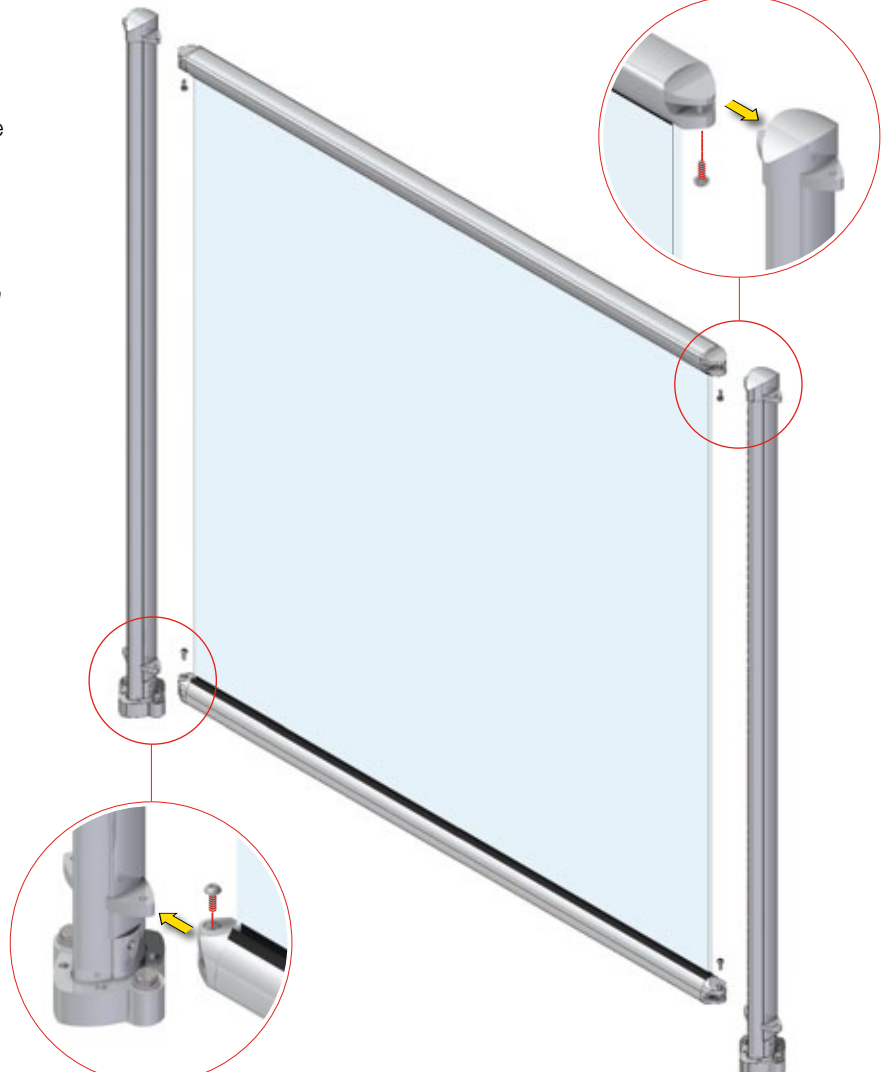
AUCUN USINAGE KEINE BEARBEITUNG

Le système ne demande aucun type d'usinage
Das System verlangt keine Bearbeitung.

ANGLES VARIABLES VARIABLE WINDEL

Le système EXA SRS 2.1 permet la réalisation de clôtures avec des angulations variables, de façon telle à pouvoir exécuter tout type de géométrie architecturale moderne.

Das System EXA SRS2.1 erlaubt die Realisierung von Ummäunungen mit variablen Winkeln. Unzählige geometrische und moderne Formen sind somit erlaubt.



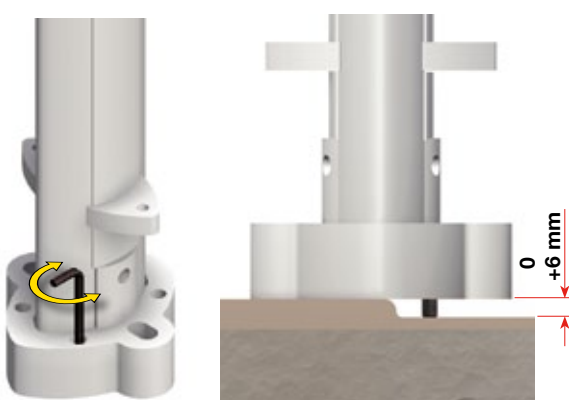
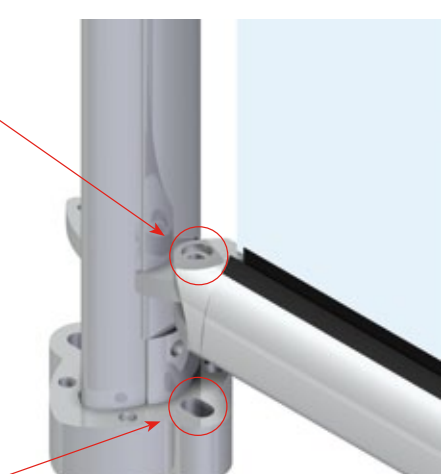
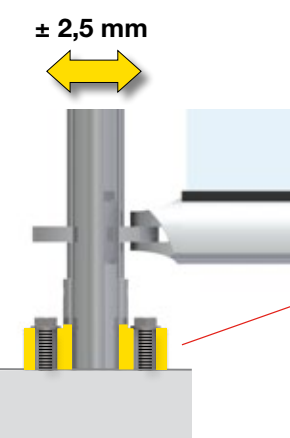
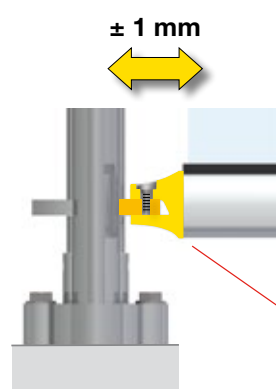
Fentes de réglage

($\pm 3,5$ mm):

Les liaisons montants-traverses et montants-planchers permettent une flexibilité de montage avec un réglage de $\pm 3,5$ mm

Kompensationslöcher ($\pm 3,5$ mm):

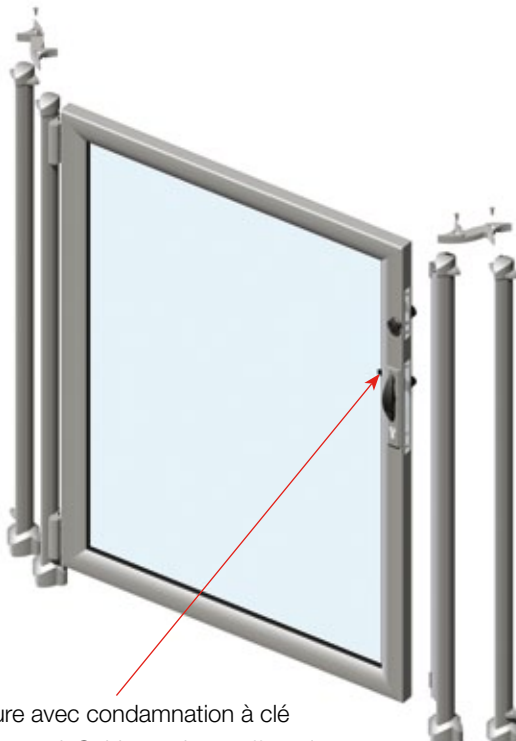
Die Verbindungslöcher zwischen Pfosten und Füllstück sowie Pfosten und Boden erlauben eine Montageflexibilität bis zu +/-3,5 mm



PORTAIL EINGANGSTOR

Le système ne prévoit pas la fourniture du verre pour le portail.
Ce produit a été certifié selon les qualités demandées par la norme
NF P 90-306 de 2004.

Das System sieht keine Lieferung des Glases für das Eingangstor vor. Das Produkt wurde gemäss den Normen NF P 90-306 von 2004 zertifiziert.



Serrure avec condamnation à clé
Schloss mit Schluessel zu oeffnend



- Paumelle avec retour automatique testée à 50.000 cycles
- Vitesse de fermeture réglable

- Scharnier mit automatischem Retour (50.000 Mal getestet)
- Geschwindigkeits-Rückgang einstellbar

Sécurité de portail

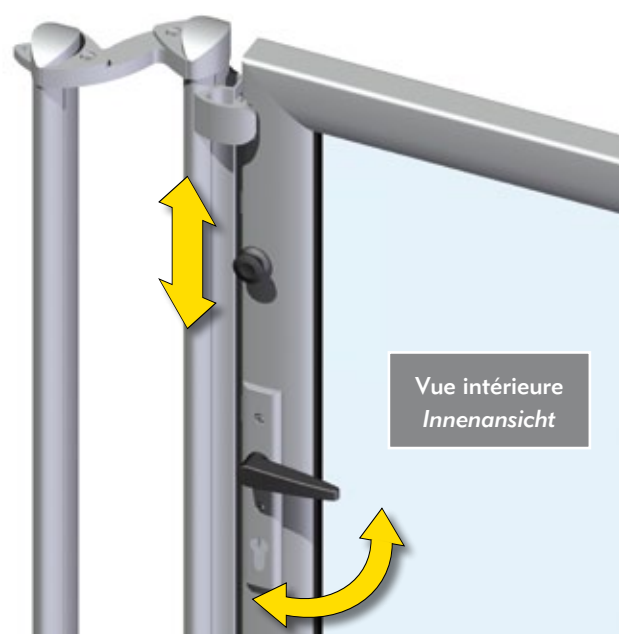
Le portail est équipé d'un système de sécurité pour pouvoir éviter des ouvertures inappropriées. L'ouverture du portail s'effectue en tournant le levier supérieur et en actionnant le pommeau inférieur dans le sens vertical.



Vue extérieure
Aussenansicht

Sicherheitseingangstor

Um unerwünschte Eintritte zu vermeiden, ist das Eingangstor mit einem Sicherheitssystem versehen. Das Eingangstor wird geöffnet indem der obere Hebel gedreht wird und der untere Griff nach oben oder unten geschoben wird.

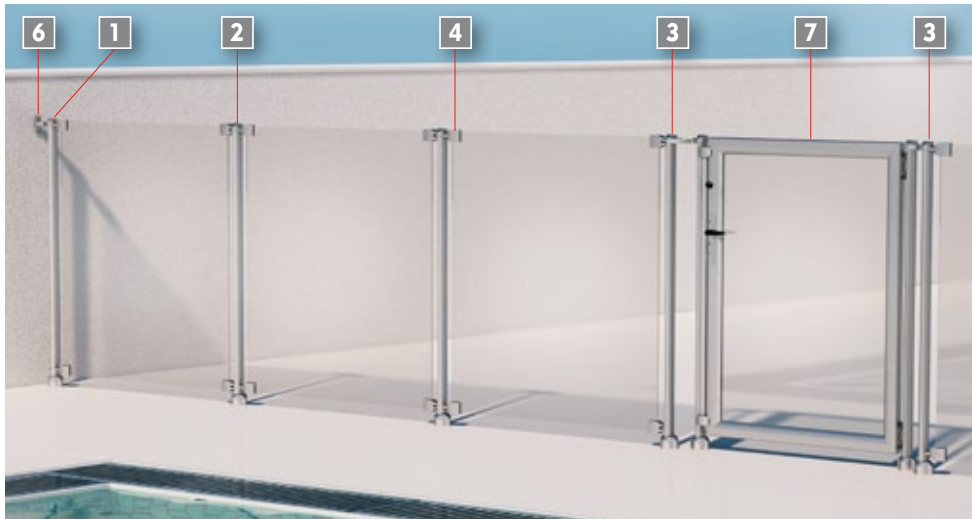


Vue intérieure
Innenansicht

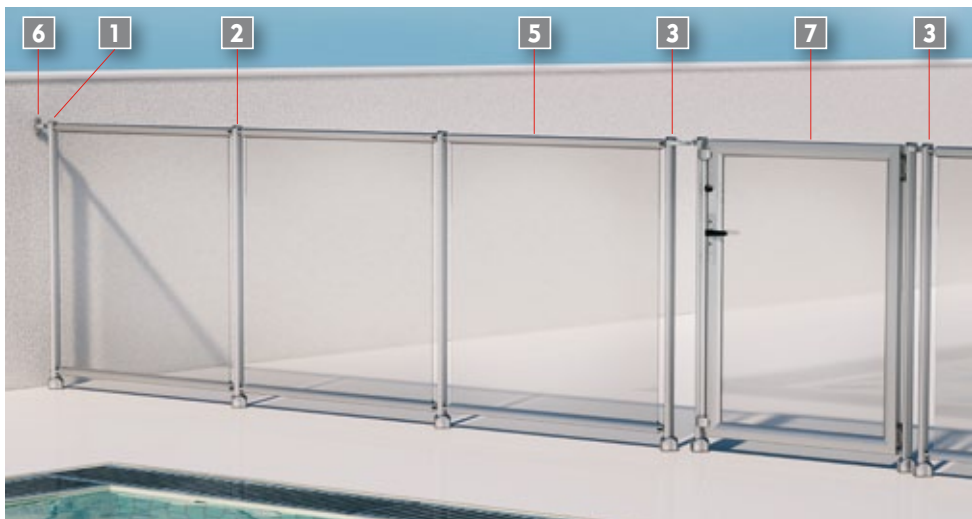
■ L'entier du système EXA SRS2.1 est représenté dans un catalogue d'articles extrêmement contenu, huit en tout, mais qui permettent la réalisation de toutes les typologies d'application les plus fréquemment utilisées en architecture.

■ Das ganze System EXA SRS2.1 ist mit sehr wenigen Zubehörteilen vervollständigt, im Ganzen sind es 7. Diese 7 Zubehörteile erlauben die Realisierung verschiedener, in der Architektur gefragten Anwendungen.

VERSION AVEC PINCES EN ALUMINIUM
MIT ALUMINIUMKLAMMERN



VERSION AVEC TRAVERSES EN ALUMINIUM
MIT ALUMINIUMTRAVERSEN



1 Montant avec simple accroche
Pfosten mit einfacher Klaue

2 Montant avec double accroche
Pfosten mit Doppelklaue

3 Montant pour portail
Torpfosten



ZC4800

ZC4801

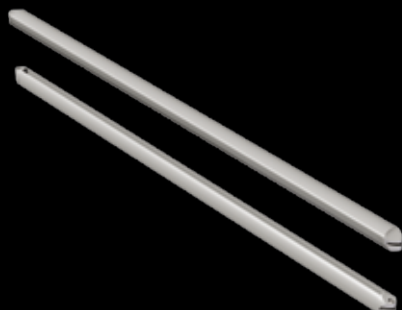
ZC4803

4 Kit pinces pour verre
Klammernset fuer Glasverkleidungen



ZC4851
L=1200 mm

5 Pair de traverses
Doppeltraversen fuer Glasverkleidungen



ZC4852
L=1200 mm

ZC4853
L=1800 mm

6 Elément de fixation murale
Element fuer Wandfixierung



ZC4856

7 Portail
Eingangstor



ZC4802



EXA® *by*  *erreti*

THIS IS AN ALUMINIUM BASED PROJECT
EXA IS A BRAND BY ERRETI - WWW.ERRETI.COM

© Erreti S.r.l. 2010. La reproduction totale ou partielle des textes, des dessins ou des images de ce document est interdite.

© Erreti S.r.l. 2010. Die vollständige oder auszugsweise Reproduktion der Texte, Zeichnungen sowie Abbildungen aus vorliegendem Dokument ist verboten.

Erreti S.r.l. se réserve la faculté de modifier à tout moment et sans préavis, les caractéristiques techniques des produits figurant dans le présent catalogue.

Erreti S.r.l. behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne Voreinkündigung die technischen Eigenschaften der in vorliegendem Katalog aufgeführten Produkte abzuändern.