



design:
Idelfonso Colombo
Centro Progetti Vismara

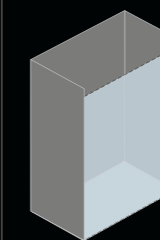
Il rito della doccia quotidiana è celebrato al meglio nello "spazio benessere" creato da Slide, la collezione di cabine doccia con ante scorrevoli: un progetto innovativo, con l'altezza del cristallo prevista fino a 195 cm e un nuovo disegno per il telaio in alluminio. Leggerezza formale, design impeccabile, libertà di movimento e comfort, stabilità e tenuta: ancora una volta, Vismaravetro firma il nuovo modo di vivere la doccia.

L'espace bien-être représenté par Slide, la collection de cabines de douche avec portes coulissantes, permet de savourer pleinement le plaisir quotidien de la douche; ce projet novateur prévoit un verre d'une hauteur pouvant aller jusqu'à 195 cm. et un nouveau design pour le profil en aluminium. Une forme éthérée, un design impeccable, une liberté totale de mouvement et un grand confort, une stabilité et une tenue parfaite; une fois encore Vismaravetro a su concevoir une nouvelle façon de vivre la douche.

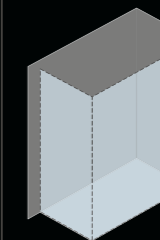
The daily ritual of the shower is best celebrated in the "wellness space" created by Slide, the collection of shower enclosures with sliding doors: an innovative project with a glass pane height up to 195 cm and a new design for the aluminium frame. Formal lightness, impeccable design, plenty of space and comfort, solidity and water tightness: once more, Vismaravetro offers a totally new shower experience.

Das Ritual der täglichen Dusche wird am besten im "Wellness-Bereich" von Slide gefeiert, der Kollektion von Duschkabinen mit Schiebetüren. Bei diesem innovativen Projekt ist eine Glashöhe von bis zu 1,95 m vorgesehen. Außerdem wurde das Design des Aluminiumrahmen neu gestaltet. Leichtigkeit in der Form, ein ansprechendes Design, Bewegungsfreiheit und Komfort, Stabilität und Haltbarkeit: Einmal mehr steht Vismaravetro für einen neuen Weg, die Dusche als Teil des Lebens zu feiern.

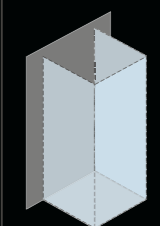
El lugar ideal para celebrar el ritual de la ducha cotidiana lo ofrece el "espacio bienestar" creado por Slide, la colección de cabinas de ducha con puertas correderas: un proyecto innovador, en el que la altura prevista para el cristal alcanza hasta 195 cm y con un nuevo diseño para el bastidor de aluminio. Ligereza de formas, diseño impecable, libertad de movimiento y confort, estabilidad y resistencia: una vez más, Vismaravetro firma el nuevo modo de vivir la ducha.



VN
V3
V4



VQ+VF
VA+VA
VN+VG
V3+VG
V4+VG



VA+VA+VG
VG+VQ+VF



slide VQ+VF

VQ

su misura
sur mesure
on measure
nach Mass
a medida
98 > 159 h 195

VF

su misura
sur mesure
on measure
nach Mass
a medida
68 > 99 h 195







slide VG+VF



slide VA+VA

VA
su misura
sur mesure
on measure
nach Mass
a medida
68 > 99 h 195



VN
su misura
sur mesure
on measure
nach Mass
a medida
98 > 159 h 195



slide **VN**





slide VN

slide V3



V3
su misura
sur mesure
on measure
nach Mass
a medida
138÷199 h 195

slide V4



V4
su misura
sur mesure
on measure
nach Mass
a medida
158÷219 h 195

slide

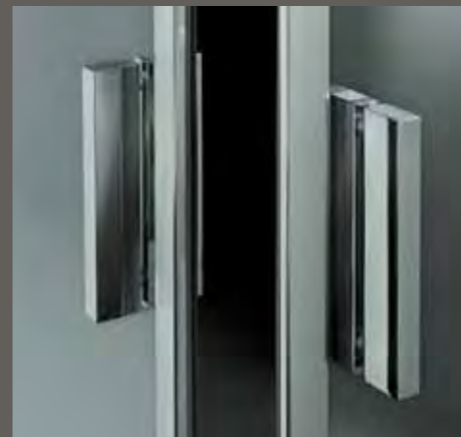
L'impiego del cristallo temperato 8 mm e il nuovo progetto per il telaio in alluminio offrono un'ottima capacità di tenuta all'acqua, insieme alla consueta praticità dell'apertura scorrevole. La tipologia dei binari e l'altezza prevista per il cristallo in 195 cm, sottolineano ulteriormente l'innovazione di questo progetto.

L'utilisation de la glace trempée de 8 mm et la nouvelle structure en aluminium offrent une excellente étanchéité et un fonctionnement parfait de la porte coulissante. Le dessin des profilés et la hauteur du verre de 195 cm soulignent l'innovation de ce projet.

The tempered 8 mm glass and the new aluminium profiles offer an exceptional waterproof combined with the functionality of the sliding door. The frame type and the glass height of 195 cm point out the innovation of this new project.

Dank der Verwendung von 8 mm Sicherheitsglas und des neuen Entwurfs für den Aluminiumrahmen ist neben der praktischen Schiebeführung auch eine optimale Wasserdichtheit garantiert. Das Schiebesystem sowie die für das Glas vorgesehene Höhe von 195 cm unterstreichen außerdem den innovativen Aspekt dieses Entwurfs.

La combinación del cristal templado de 8 mm y el nuevo proyecto para la estructura de aluminio, ofrecen una óptima capacidad de estanqueidad al agua, junto a la reconocida y práctica apertura corredera. La tipología de los elementos y la altura prevista del cristal de 195 cm, subrayan posteriormente la innovación de este proyecto.



I carrelli con cuscinetti a sfera scorrono all'interno del profilo guida. Nascosti alla vista, sono al riparo da polvere e calcare, per un funzionamento ottimale garantito nel tempo.

Les chariots à bille coulisent à l'intérieur du profilé en haut. Ils ne sont pas visibles et bien protégés de la poudre et du calcaire, pour un fonctionnement optimale, garanti dans le temps.

The ball bearings run inside the top profile. They are hidden from view and well protected from dust and limescale, so to ensure the correct functionality.

Die mit Kugellagern versehenen Schlitzen laufen im Führungsprofil. Sie sind nicht zu sehen und vor eindringendem Staub und Kalk geschützt, so dass auch auf längere Zeit eine optimale Funktionsfähigkeit gewährleistet werden kann.

Los carros con cojinetes de esfera se desplazan por el interior del perfil guía. Ocultos a la vista, están protegidos del polvo y la cal, para un funcionamiento óptimo y duradero.



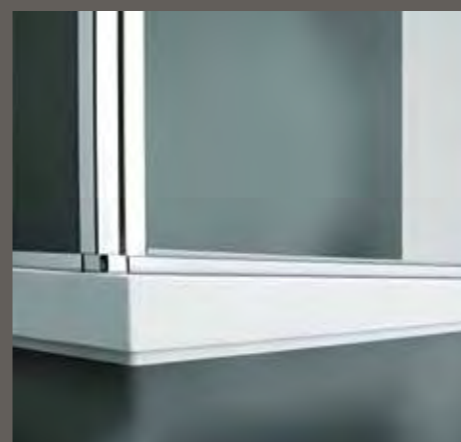
Porta e lati fissi sono realizzati in lastre di cristallo di spessore 8 mm. La ridotta distanza tra i due vetri e le guarnizioni magnetiche inserite nei profili di chiusura assicurano una efficace tenuta all'acqua.

Porte et côtés fixes sont réalisés en glace d'épaisseur 8 mm. L'étanchéité est assurée par la distance très réduite entre les deux verres et par les joints magnétiques insérés dans les profilés de fermeture.

The doors and the fixed panels are made of safety tempered glass 8 mm thickness. Waterproof is obtained thanks to the minimal distance between the two glasses and to the magnetic strips of the closing profiles.

Die Tür und die Fixteile bestehen aus 8 mm starkem Glas. Der geringe Abstand zwischen den beiden Gläsern und die Magnetdichtungen innerhalb der Schließprofile garantieren eine wirksame Abdichtung gegen Wasser.

Puerta y elementos fijos se realizan en cristal de 8 mm de grosor. La reducida distancia entre los 2 cristales y las juntas magnéticas insertadas en los perfiles de cierre, aseguran una eficaz estanqueidad del agua.



SMF

Sistema brevettato che, combinato ad un innovativo sistema d'estensibilità, consente il posizionamento ideale dei pannelli e nello stesso tempo impedisce la fuoriuscita dell'acqua.

Système breveté qui, combiné à un nouveau système d'extensibilité, sert de gabarit pour le positionnement idéal des panneaux, tout en assurant, dans le même temps, l'étanchéité.

It is a patented system combined to an innovative extensibility solution thus allowing an ideal panel positioning and at the same time avoiding the water leak.

Patentiertes System, das durch seine Kombination mit einem innovativen Ausgleichssystem die ideale Positionierung der Scheiben ermöglicht und gleichzeitig das Austreten des Duschwassers verhindert.

Es un sistema patentado que combinado con un innovativo sistema de extensibilidad permite el posicionamiento ideal de los paneles, al mismo tiempo que impide la salida del agua.



slide

VQ+VF



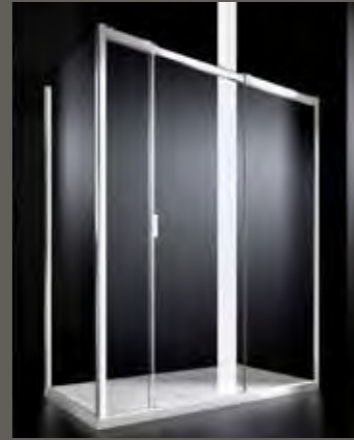
VQ

su misura
sur mesure
on measure
nach Mass
a medida
98 > 159 h 195

VF

su misura
sur mesure
on measure
nach Mass
a medida
68 > 99 h 195

V3+VG



V3

su misura
sur mesure
on measure
nach Mass
a medida
138 > 199 h 195

VG

su misura
sur mesure
on measure
nach Mass
a medida
68 > 99 h 195

design:
Idelfonso Colombo
Centro Progetti Vismara

VA+VA



VA

su misura
sur mesure
on measure
nach Mass
a medida
68 > 99 h 195

VN

su misura
sur mesure
on measure
nach Mass
a medida
98 > 159 h 195



VN

su misura
sur mesure
on measure
nach Mass
a medida
98 > 159 h 195

VN+VP



V3

su misura
sur mesure
on measure
nach Mass
a medida
139 > 199 h 195



V4

su misura
sur mesure
on measure
nach Mass
a medida
158 > 219 h 195

