

SP
PORCELANOSA



BY APPOINTMENT TO
H.R.H. THE PRINCE OF WALES
MANUFACTURER AND DISTRIBUTOR
OF CERAMIC TILES AND BUILDING PRODUCTS.
PORCELANOSA GROUP LIMITED

PORCELANOSA Grupo

INDICE

INHALT · ИНДЕКС

ATTICA	6-29
VITRA	30-39
SILKE	40-47
S+LINE	48-63
NEO	64-83
DECA	84-91
NOVA	92-95
YOVE	96-107
INTER	108-117

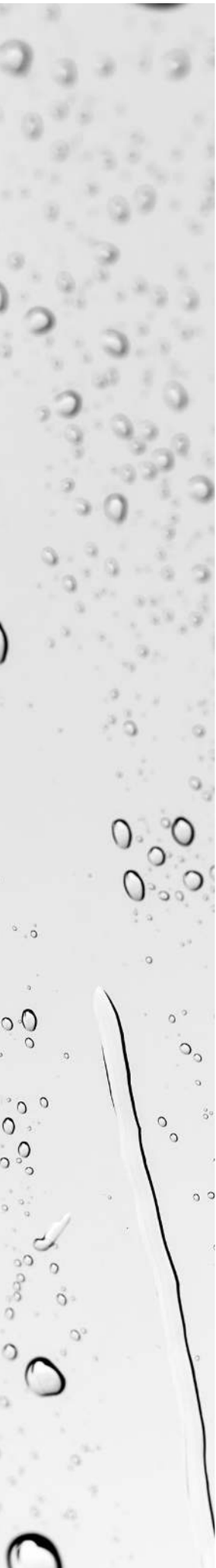
Accessori · Zubehör · Аксессуары

PLANE	118-119
-------	---------

Informazione · Information · Информация

SystemGlass	120
Serigrafie · Siebdruck · изображения, выполненные в технике сериграфии	121
Finitura · Ausführung · Отделка	122-123





PARETI DOCCIA DUSCHABTRENNUNGEN ШТОРКИ

Pareti doccia per tutti gli stili di vita che consentono alla famiglia di godersi ogni giorno il momento della doccia. Trasformare il bagno in un ambiente più gradevole e funzionale è la competenza di KRION SOLID SURFACE e delle sue pareti doccia.

Unter den angebotenen Duschabtrennungen findet man mit Sicherheit etwas für jeden Lebensstil, damit die Familie täglich ihre Dusche genießen kann. Mit den angebotenen Duschabtrennungen macht KRION SOLID SURFACE Ihr Bad zu einem angenehmen und funktionellen Raum.

Шторки, которые подходят для любого стиля жизни, чтобы вся семья могла ежедневно наслаждаться принятием душа. Превращать ванную комнату в очень приятное и функциональное пространство – это весьма характерно для фирмы KRION SOLID SURFACE и ее шторок.



Le compensazioni dettagliate in questo elenco solo sono applicabili per le box installata su il bordo d'un piatto di doccia oppure d'una vasca, già che, le misure dovenno essere prendeta necessariamente da la parete fino il bordo esterno delli piatti di doccia oppure vasche. Per altri tipi d'installazione diversa, dovenno consultare con il Dpto. Commerciale.

Die Ausgleich in diesem Katalog ist anwendbar nur für Duschabtrennungen, die in dem Rand der Duscheplatte oder Wanne installiert sind, weil die Masse von der Wand bis die außer Rand der Duscheplatte oder Wanne genommen muss sein. Im alle andere Falle müssen Sie die Kaufabteilung anfragen.

Допустимые отклонения размера, указанные в данном каталоге, применимы только для шторок, установленных на бортике ванны или поддона для душа, поскольку мерки должны сниматься обязательно от стены до внешнего края ванн или поддонов для душа. По поводу других, отличающихся типов установки, следует консультироваться с Торговым отделом.

ATTICA

Il design, mirato alla facilità d'uso, è implicito in tutti i dettagli: le cerniere e i fissaggi allineati ai vetri per agevolare la pulizia, l'ergonomia interna della maniglia, l'innovativo sistema pivotante delle cerniere per ottenere l'apertura e la chiusura morbida con una tenuta ottimale.

ATTICA, realizzata in vetro temperato da 8 mm, con l'esclusivo trattamento Systemglass per agevolare la pulizia e gli accessori con finitura cromata molto lucida, è la combinazione perfetta di eleganza delle forme e di minimalismo.

Das Design ist so ausgelegt, dass es leicht zu benutzen ist, was man an allen Details spüren kann. An den Scheiben ausgerichtete Scharniere und Verankerungen für eine leichtere Reinigung, Ergonomie des Griffs im Inneren, innovatives Klappsystem der Scharniere, mit dem die Tür sanft öffnet und schließt und gleichzeitig optimal wasserdicht ist.

ATTICA aus 8 mm dickem Sicherheitsglas mit der exklusiven Systemglass-Behandlung zur leichten Reinigung, ebenso wie die Zubehörteile mit verchromter Hochglanzausführung ist die perfekte Kombination aus eleganten Formen und Minimalismus.

Дизайн всех ее деталей рассчитан на то, чтобы облегчить пользование изделием. Петли и крепежные элементы выровнены со стеклами, чтобы чистить их было легче; ручка внутри обладает эргономичными свойствами; благодаря новаторской системе петель с открыванием на 180° дверца открывается и закрывается плавно, в то же время сохраняя оптимальную герметичность.

ATTICA, изготовленная из закаленного стекла толщиной 8 мм с эксклюзивной обработкой Systemglass, облегчающей чистку, и аксессуары с хромированной отделкой, обладающей повышенным блеском, вместе составляют идеальное сочетание с элегантными формами в минималистском стиле.

VETRI · GLÄSER · СТЕКЛА

TR

transparente
transparent
прозрачный



BLACK
MIRROR*

* Solo modello Attica 1, Attica P y Attica P10 · Nur Modelle Attica 1, Attica P und Attica P10 · Только модель Attica 1, Attica P и Attica P10.

SystemGlass

Trattamento pulizia facile.
Behandlung für
leichte Reinigung.
Обработка, облегчающая
чистку.

SERIGRAFIE · SIEBDRUCK · СЕРИГРАФИЯ



FILO



DECO

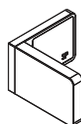


OPAL

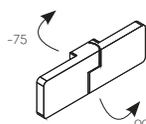


LINE

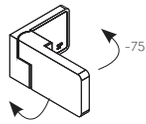
CERNIERE · SCHARNIERE · ПЕТЛИ



Staffa da parete
Wandhalterung
настенный держатель



Cerniera vetro-vetro
Glas-Glas-Scharnier
петля «стекло — стекло»

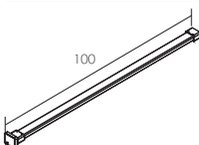


Cerniera vetro-parete
Glas-Wand-Scharnier
петля «стекло — стена»



cromo
Chrom
хромированный

TENSORI · VERCHROMTE · ТЕНЗОРЫ



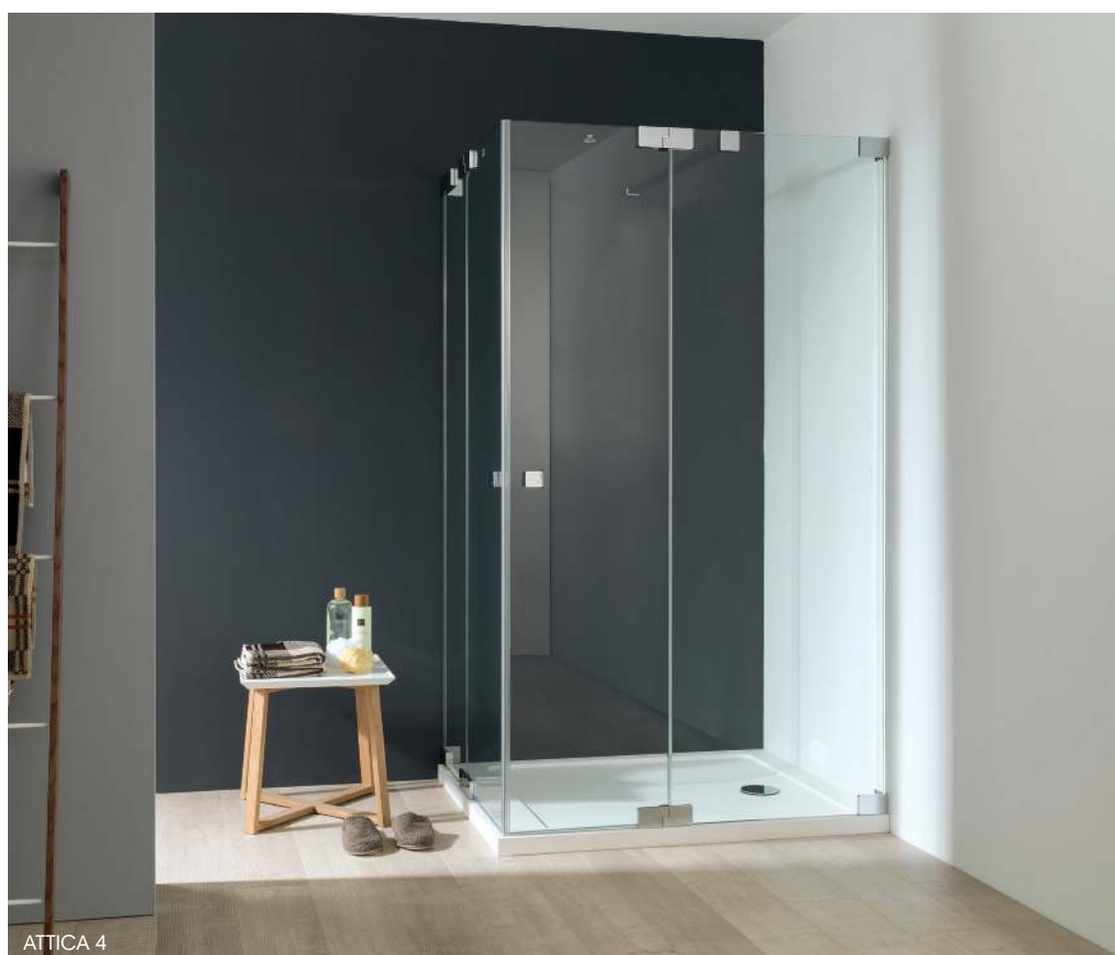
cromo
Chrom
хромированный







ATTICA 2









ATTICA 9+

ATTICA SERIES



ATTICA 10



ATTICA 9/9



ATTICA P



ATTICA P10



ATTICA 2B



ATTICA 2B+



ATTICA 9/9B

ATTICA BLACK EDITION

Delicatezza e funzionalità per sviluppare una parete doccia semplice e sofisticata, con una nuova finitura nero opaco che ne sottolinea le forme depurate e essenziali con un tocco di grande eleganza e raffinatezza.

La purezza del concetto si abbina all'armonia delle forme rettangolari smussate degli elementi per fare di questa parete doccia una scommessa sicura per soddisfare anche le aspettative più esigenti.

Zartheit und Funktionalität haben bei der Entwicklung mitgespielt, so ist eine schlichte und elegante Duschtrennung entstanden, mit einem neuen Finish in mattem Schwarz, das die zarten und klaren Formen hervorhebt und ihr ein äußerst elegantes und apartes Aussehen verleiht. Durch die Fusion der Reinheit ihres Konzepts mit der Harmonie der weichen rechteckigen Formen ihrer Elemente, steht diese Duschtrennung für Innovation, und ist fähig, die höchsten Ansprüche zu erfüllen

Изысканная шторка с лаконичным дизайном выделяется не только своим особенным изяществом, но и функциональностью. Новая черная отделка с матовой поверхностью подчеркивает простые и плавные формы, придавая элегантность и своеобразие.

Благодаря четкой концепции, задающей гармонию элементов со смягченными прямоугольными формами, эта инновационная шторка способна удовлетворить самые смелые ожидания.

VETRI · GLÄSER · СТЕКЛА

TR

transparente
transparent
прозрачный



BLACK
MIRROR*

* Solo modello Attica 1, Attica P y Attica P10 · Nur Modelle Attica 1, Attica P und Attica P10 ·
Только модель Attica 1, Attica P и Attica P10.

SystemGlass

Trattamento pulizia facile.
Behandlung für
leichte Reinigung.
Обработка, облегчающая
чистку.

SERIGRAFIE · SIEBDRUCK · СЕРИГРАФИЯ



FILO



DECO

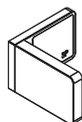


OPAL

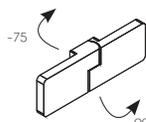


LINE

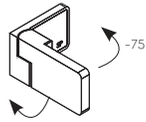
CERNIERE · SCHARNIERE · ПЕТЛИ



Staffa da parete
Wandhalterung
настенный держатель



Cerniera vetro-vetro
Glas-Glas-
Scharnierпетля «стекло —
стекло»

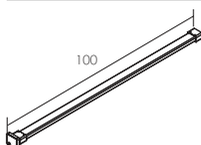


Cerniera vetro-parete
Glas-Wand-Scharnier
петля «стекло — стена»



nero opaco
Mattschwarz
матовый черный

TENSORI · VERCHROMTE · ТЕНЗОРЫ



nero opaco
Mattschwarz
матовый черный







ATTICA BLACK 9







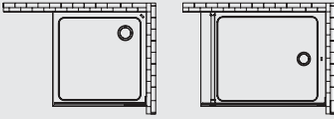


ATTICA SERIES

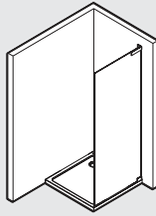
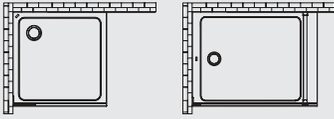
ATTICA 1

2.000 h

DX · RECTHS · ПРАВО



SX · LINKS · ЛЕВАЯ

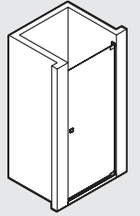
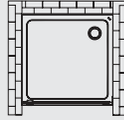


Larghezza Breite Ширина	Compensazione Ausgleich Допустимое отклонение размера
mm	mm
700	685-705
800	785-805
900	885-905
1000	985-1005
1100	1085-1105
1200	1185-1205
1300	1285-1305
1400	1385-1405
1500	1485-1505

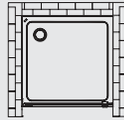
ATTICA 2

2.000 h

DX · RECTHS · ПРАВО



SX · LINKS · ЛЕВАЯ

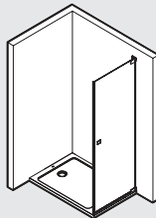
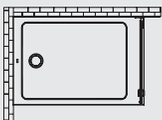


Larghezza Breite Ширина	Compensazione Ausgleich Допустимое отклонение размера	Apertura max. Maximale Blende Максимальная диафрагма
mm	mm	mm
800	785-800	750
900	885-900	850

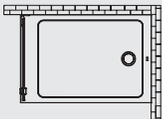
ATTICA 2C

2.000 h

DX · RECTHS · ПРАВО



SX · LINKS · ЛЕВАЯ



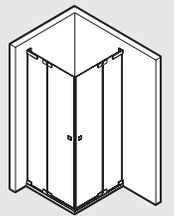
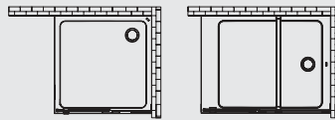
Larghezza Breite Ширина	Misure Reali Endgültige Abmessungen Реальные Размеры	Apertura max. Maximale Blende Максимальная диафрагма
mm	mm	mm
700	679	650
750	729	700
800	779	750
900	879	850

* Installare con ATTICA 5 · Zusammen mit ATTICA 5 · Устанавливать вместе с ATTICA 5.

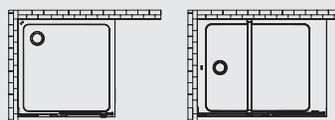
ATTICA 4

2.000 h

DX · RECTHS · ПРАВО



SX · LINKS · ЛЕВАЯ

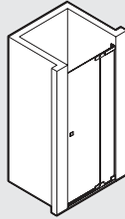
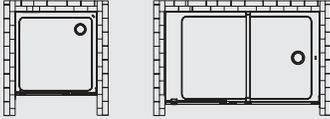


Larghezza Breite Ширина	Compensazione Ausgleich Допустимое отклонение размера
mm	mm
700	685-700
750	735-750
800	785-800
900	885-900
1000	985-1000
1100	1085-1100
1200	1185-1200

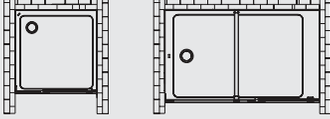
ATTICA 9

2.000 h

DX · RECTHS · ПРАВО



SX · LINKS · ЛЕВАЯ

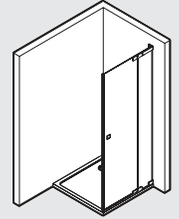
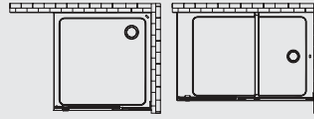


Larghezza Breite Ширина	Compensazione Ausgleich Допустимое отклонение размера	Apertura max. Maximale Blende Максимальная диафрагма
mm	mm	mm
800	775-805	560
900	875-905	560
1000	975-1005	560
1100	1075-1105	560
1200	1175-1205	560
1300	1275-1305	560
1400	1375-1405	560
1500	1475-1505	560

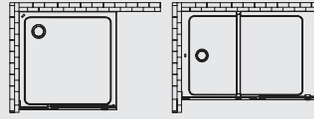
ATTICA 9C

2.000 h

DX · RECTHS · ПРАВО



SX · LINKS · ЛЕВАЯ



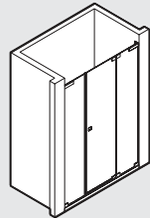
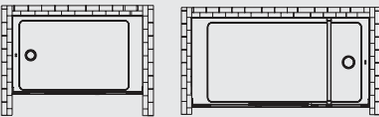
Larghezza Breite Ширина	Compensazione Ausgleich Допустимое отклонение размера	Apertura max. Maximale Blende Максимальная диафрагма
mm	mm	mm
800	785-800	560
900	885-900	560
1000	985-1000	560
1100	1085-1100	560
1200	1185-1200	560
1300	1285-1300	560
1400	1385-1400	560
1500	1485-1500	560

* Installare con ATTICA 5 · Zusammen mit ATTICA 5 · Устанавливать вместе с ATTICA 5.

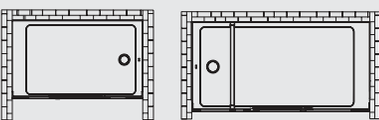
ATTICA 9+

2.000 h

DX · RECTHS · ПРАВО



SX · LINKS · ЛЕВАЯ

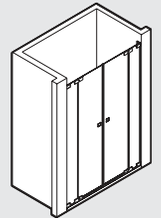
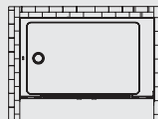


Larghezza Breite Ширина	Compensazione Ausgleich Допустимое отклонение размера	Apertura max. Maximale Blende Максимальная диафрагма
mm	mm	mm
1200	1175-1205	555
1300	1275-1305	555
1400	1375-1405	555
1500	1475-1505	555
1600	1575-1605	555
1700	1675-1705	555
1800	1775-1805	555

ATTICA 9/9

2.000 h

INDIFFERENTEMENTE SX/DX ·
GLEICHGÜLTIG OB RECHTS ODER LINKS ·
В ЛЮБОМ НАПРАВЛЕНИИ



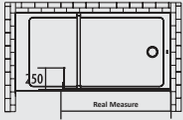
Larghezza Breite Ширина	Compensazione Ausgleich Допустимое отклонение размера	Apertura max. Maximale Blende Максимальная диафрагма
mm	mm	mm
1500	1475-1505	900
1600	1575-1605	900
1700	1675-1705	900
1800	1775-1805	900
1900	1875-1905	900

ATTICA SERIES

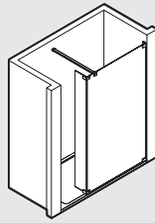
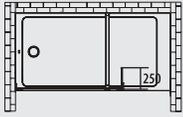
ATTICA 10

2.000 h

DX · RECTHS · ПРАВО



SX · LINKS · ЛЕВАЯ

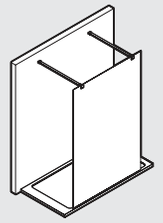
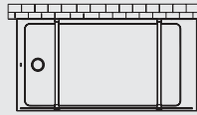


Larghezza Breite Ширина	Misure Reali Endgültige Abmessungen Реальные Размеры	Apertura max. Maximale Blende Максимальная диафрагма
mm	mm	mm
1400	785-800	600
1500	885-900	600
1600	985-1000	600
1700	1085-1100	600
1800	1185-1200	600

ATTICA P

2.000 h

INDIFFERENTEMENTE SX/DX ·
GLEICHGÜLTIG OB RECHTS ODER LINKS ·
В ЛЮБОМ НАПРАВЛЕНИИ

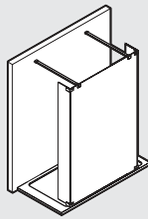
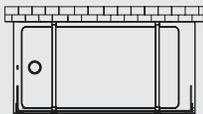


Larghezza Breite Ширина	Misure Reali Endgültige Abmessungen Реальные Размеры
mm	mm
1200	1180
1400	1380

ATTICA P10

2.000 h

INDIFFERENTEMENTE SX/DX ·
GLEICHGÜLTIG OB RECHTS ODER LINKS ·
В ЛЮБОМ НАПРАВЛЕНИИ

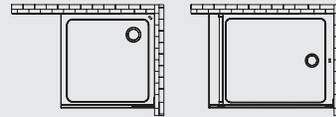


Larghezza Breite Ширина	Misure Reali Endgültige Abmessungen Реальные Размеры
mm	mm
1200	1175
1400	1375

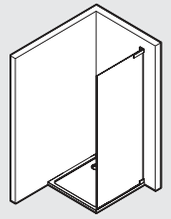
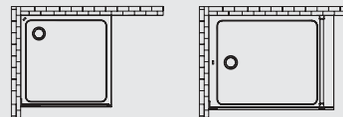
ATTICA 5

2.000 h

DX · RECTHS · ПРАВО



SX · LINKS · ЛЕВАЯ



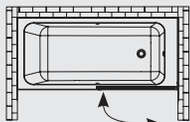
Larghezza Breite Ширина	Compensazione Ausgleich Допустимое отклонение размера
mm	mm
700	685-705
750	735-755
800	785-805
900	885-905
1000	985-1005
1100	1085-1105
1200	1185-1205
1300	1285-1305
1400	1385-1405
1500	1485-1505

* Installare con ATTICA 9C · Zusammen mit ATTICA 9C · Устанавливать вместе с ATTICA 9C.

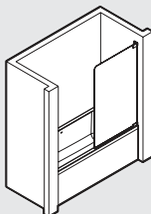
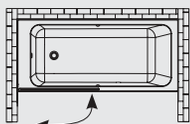
ATTICA 2B

1.500 h

DX · RECTHS · ПРАВО



SX · LINKS · ЛЕВАЯ

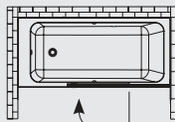


Larghezza Breite Ширина	Misure Reali Endgültige Abmessungen Реальные Размеры	Apertura max. Maximale Blende Максимальная диафрагма
mm	mm	mm
800	800	780
900	900	880

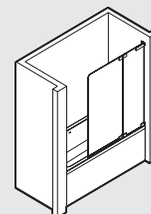
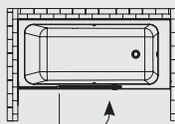
ATTICA 2B+

1.500 h

DX · RECTHS · ПРАВО



SX · LINKS · ЛЕВАЯ

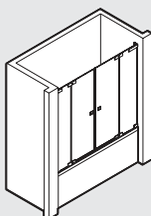
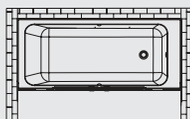


Larghezza Breite Ширина	Compensazione Ausgleich Допустимое отклонение размера	Apertura max. Maximale Blende Максимальная диафрагма
mm	mm	mm
1000	985-1000	780
1100	1085-1100	780
1200	1185-1200	780

ATTICA 9/9B

1.500 h

INDIFFERENTEMENTE SX/DX ·
GLEICHGÜLTIG OB RECHTS ODER LINKS ·
В ЛЮБОМ НАПРАВЛЕНИИ



Larghezza Breite Ширина	Compensazione Ausgleich Допустимое отклонение размера	Apertura max. Maximale Blende Максимальная диафрагма
mm	mm	mm
1500	1475-1505	900
1600	1575-1605	900
1700	1675-1705	900
1800	1775-1805	900
1900	1875-1905	900

VITRA

La serie di pareti doccia VITRA presenta forme curve e solide con un design rivoluzionario. Grazie alle sue caratteristiche formali, consente un'infinità di soluzioni, compresi l'adattamento con ante scorrevoli curve o i modelli da installare sulla vasca da bagno.

Per il design applicato (con acciaio inox e vetro), la serie VITRA è un punto di riferimento che dura nel tempo, garantendo il concetto del benessere nell'ambiente del bagno.

Die Duschtrennungsserie Vitra weist gebogene und feste Formen mit einem revolutionären Design auf. Aufgrund ihrer Formen lässt sie viele verschiedene Montagemöglichkeiten zu, darunter auch Anpassungen mit gebogenen Schiebetüren oder Modelle, die auf einer Badewanne montiert werden können.

Das Design (mit Edelstahl und Glas) der Serie VITRA macht sie zu einer Referenz, die sich noch lange Zeit halten wird, und gewährleistet das Wellness-Konzept im Bereich des Badezimmers.

Серия шторок VITRA представляет изогнутые и основательные формы с передовым дизайном. По своим формальным характеристикам позволяет множество вариантов установки, включая адаптации с изогнутыми раздвижными дверями или модели для установки на ванну.

Используемая конструкция (из нержавеющей стали и стекла) делает серию VITRA устойчивым ориентиром в сфере дизайна, гарантируя концепцию велнеса в пространстве ванной комнаты.

VETRI · GLÄSER · СТЕКЛА



TR

transparente
transparent
прозрачный

SystemGlass

Treatmento pulizia facile.
Behandlung für
leichte Reinigung.
Обработка, облегчающая чистку.

SERIGRAFIE · SIEBDRUCK · СЕРИГРАФИЯ



FILO



DECO



OPAL



LINE

PROFILI · PROFILE · ПРОФИЛИ



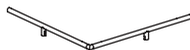
alluminio finitura inox
Aluminium im Edelstahl Look
Полированный алюминий

CERNIERE · SCHARNIERE · ПЕТЛИ



inox
Inox
нерж. сталь

GUIDA SUPERIORE · DIE OBERE LEITSCHIENE · ВЕРХНИЕ НАПРАВЛЕНИЯ



inox
Inox
нерж. сталь







VITRA 9



VITRA 6



VITRA 9/9



VITRA 9C + 5



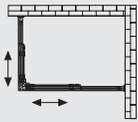


VITRA SERIES

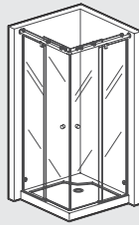
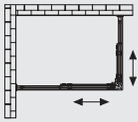
VITRA 4

2.070 h

DX · RECTHS · ПРАВО



SX · LINKS · ЛЕВАЯ

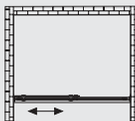


Larghezza Breite Ширина	Compensazione Ausgleich Допустимое отклонение размера	Apertura max. Maximale Blende Максимальная диафрагма
mm	mm	mm
800x800	780-800	412
900x750	880-900 / 730-750	434
900x900	880-900	483
1000x700	980-1000 / 680-700	460
1000x750	980-1000 / 730-750	474
1000x800	980-1000 / 780-800	488
1000x900	980-1000 / 880-900	519
1000x1000	980-1000	554
1100x800	1080-1100 / 780-800	529
1200x700	1180-1200 / 680-700	549
1200x750	1180-1200 / 730-750	559
1200x900	1180-1200 / 880-900	599

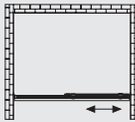
VITRA 9

2.070 h

DX · RECTHS · ПРАВО



SX · LINKS · ЛЕВАЯ

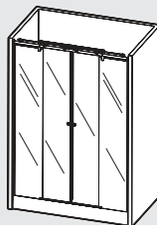
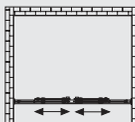


Larghezza Breite Ширина	Compensazione Ausgleich Допустимое отклонение размера	Apertura max. Maximale Blende Максимальная диафрагма
mm	mm	mm
1200	1170-1210	510
1300	1270-1310	560
1400	1370-1410	560
1500	1470-1510	660
1600	1570-1610	660
1700	1670-1710	660

VITRA 9/9

2.070 h

INDIFFERENTEMENTE SX/DX ·
GLEICHGÜLTIG OB RECHTS ODER LINKS ·
В ЛЮБОМ НАПРАВЛЕНИИ

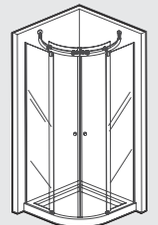
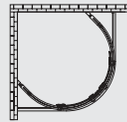


Larghezza Breite Ширина	Compensazione Ausgleich Допустимое отклонение размера	Apertura max. Maximale Blende Максимальная диафрагма
mm	mm	mm
1500	1470-1510	550
1600	1570-1610	550
1700	1670-1710	550

VITRA 6

2.070 h

INDIFFERENTEMENTE SX/DX ·
GLEICHGÜLTIG OB RECHTS ODER LINKS ·
В ЛЮБОМ НАПРАВЛЕНИИ



Larghezza Breite Ширина	Compensazione Ausgleich Допустимое отклонение размера	Apertura max. Maximale Blende Максимальная диафрагма
mm	mm	mm
800x800	780-810	440
900x900	880-910	500

ADAPTABLE / AVAILABLE FOR

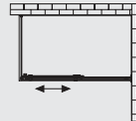


Line corner
80-90

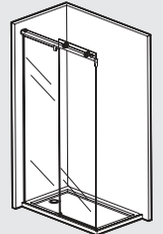
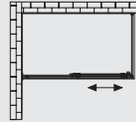
VITRA 9C

2.070 h

DX · RECTHS · ПРАВО



SX · LINKS · ЛЕВАЯ



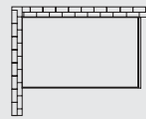
Larghezza Breite Ширина	Compensazione Ausgleich Допустимое отклонение размера	Apertura max. Maximale Blende Максимальная диафрагма
mm	mm	mm
1200	1180-1200	490
1400	1380-1400	540
1500	1480-1500	640
1600	1580-1600	640
1700	1680-1700	640

* Installare con VITRA 5 · Zusammen mit VITRA 5 · Устанавливать вместе с VITRA 5.

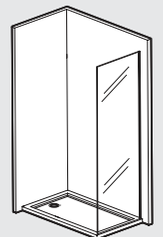
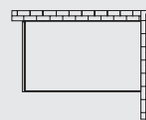
VITRA 5

1.980 h

DX · RECTHS · ПРАВО



SX · LINKS · ЛЕВАЯ



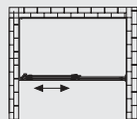
Larghezza Breite Ширина	Compensazione Ausgleich Допустимое отклонение размера
mm	mm
700	680-700
750	730-750
800	780-800
900	880-900

* Installare con VITRA 9C · Zusammen mit VITRA 9C · Устанавливать вместе с VITRA 9C.

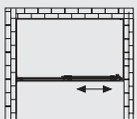
VITRA 9B

1.520 h

DX · RECHTS · ПРАВО



SX · LINKS · ЛЕВАЯ

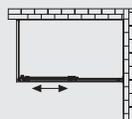


Larghezza Breite Ширина	Compensazione Ausgleich Допустимое отклонение размера	Apertura max. Maximale Blende Максимальная диафрагма
mm	mm	mm
1500	1470-1510	680
1600	1570-1610	730
1700	1670-1710	770
1800	1770-1810	770

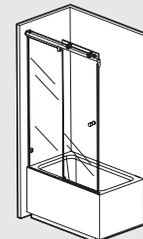
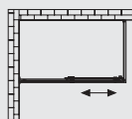
VITRA 9B C

1.520 h

DX · RECHTS · ПРАВО



SX · LINKS · ЛЕВАЯ



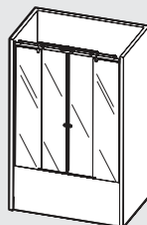
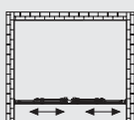
Larghezza Breite Ширина	Compensazione Ausgleich Допустимое отклонение размера	Apertura max. Maximale Blende Максимальная диафрагма
mm	mm	mm
1600	1580-1600	680
1700	1680-1700	730
1800	1780-1800	730

* Installare con VITRA 5B · Zusammen mit VITRA 5B · Устанавливать вместе с VITRA 5B.

VITRA 9/9B

1520 h

INDIFFERENTEMENTE SX/DX ·
GLEICHGÜLTIG OB RECHTS ODER LINKS ·
В ЛЮБОМ НАПРАВЛЕНИИ

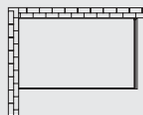


Larghezza Breite Ширина	Compensazione Ausgleich Допустимое отклонение размера	Apertura max. Maximale Blende Максимальная диафрагма
mm	mm	mm
1600	1570-1610	550
1700	1670-1710	550
1800	1770-1810	550

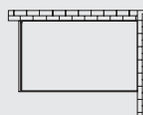
VITRA 5B

1430 h

DX · RECHTS · ПРАВО



SX · LINKS · ЛЕВАЯ



Larghezza Breite Ширина	Compensazione Ausgleich Допустимое отклонение размера
mm	mm
700	680-700
750	730-750
800	780-800
900	880-900

* Installare con VITRA 9B C · Zusammen mit VITRA 9B C · Устанавливать вместе с VITRA 9B C.

SILKE

La linea di pareti doccia SILKE è stata realizzata estrapolando le forme pure, minimaliste e asettiche, con un intervento accurato sulla geometria, abbinando il design e la tecnologia con l'impiego di materiali quali l'alluminio e il vetro, integrati per creare un ambiente trasparente e leggero che invita ad entrarvi.

Die Duschartrennungslinie SILKE besticht durch ihre reinen, minimalistischen und aseptischen Formen und der angenehmen Geometrie. Sie vereint Design mit Technologie unter Verwendung von Materialien wie Aluminium und Glas. Damit können großzügige, helle Bereiche geschaffen werden, die zum Betreten einladen.

Линия шторок SILKE основана на комбинации чистых, минималистских, асептических форм с симпатичными вкраплениями, которые противопоставляются этой строгой геометрии. Дизайн сочетается здесь с передовой технологией, при этом такие материалы, как алюминий и стекло, объединяются вместе для создания прозрачного и легкого пространства, приглашающего нас внутрь.

VETRI · GLÄSER · СТЕКЛА



TR

transparente
transparent
прозрачный

- * Vetro fisso temperato di sicurezza 8mm.
- * Feste Sicherheitsglasscheibe 8 mm.
- * Безопасное закаленное стекло 8 мм.

SystemGlass

Treatmento pulizia facile.
Behandlung für
leichte Reinigung.
Обработка, облегчающая
чистку.

SERIGRAFIE · SIEBDRUCK · СЕРИГРАФИЯ



FILO



DECO



OPAL



LINE

CERNIERE · SCHARNIERE · ПЕТЛИ



romo
Chrom
хромированный

GUIDA SUPERIORE · DIE OBERE LEITSCHIENE · ВЕРХНИЕ НАПРАВЛЕНИЯ



romo
Chrom
хромированный

PROFILI · PROFILE · ПРОФИЛИ



anodizzato molto lucido
eloxiertes hochglanz Aluminium
Глянцевое покрытие анода



transparente
transparent
прозрачный







SILKE 9



SILKE 9C + 5



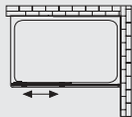


SILKE SERIES

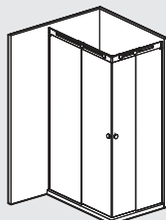
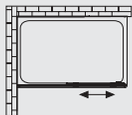
SILKE 4

2.040 h

DX · RECTHS · ПРАВО



SX · LINKS · ЛЕВАЯ

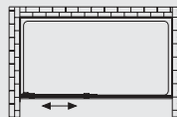


Larghezza Breite Ширина	Compensazione Ausgleich Допустимое отклонение размера
mm	mm
700	680-700
750	730-750
800	780-800
900	880-900
1000	980-1000
1100	1080-1100
1200	1180-1200

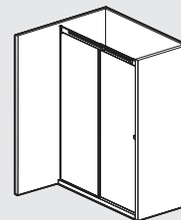
SILKE 9

2.040 h

DX · RECTHS · ПРАВО



SX · LINKS · ЛЕВАЯ

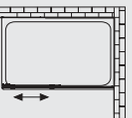


Larghezza Breite Ширина	Compensazione Ausgleich Допустимое отклонение размера	Apertura max. Maximale Blende Максимальная диафрагма
mm	mm	mm
1200	1170-1210	480
1300	1270-1310	540
1400	1370-1410	540
1500	1470-1510	630
1600	1570-1610	630
1700	1670-1710	630
1800	1770-1810	630

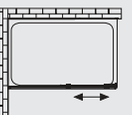
SILKE 9C

2.040 h

DX · RECTHS · ПРАВО



SX · LINKS · ЛЕВАЯ



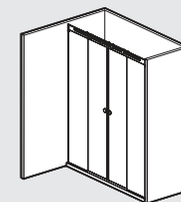
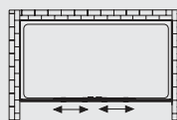
Larghezza Breite Ширина	Compensazione Ausgleich Допустимое отклонение размера	Apertura max. Maximale Blende Максимальная диафрагма
mm	mm	mm
1200	1180-1200	470
1300	1280-1300	530
1400	1380-1400	530
1500	1480-1500	620
1600	1580-1600	620
1700	1680-1700	620
1800	1780-1800	620

* Installare con SILKE 5 · Zusammen mit SILKE 5 · Устанавливать вместе с SILKE 5.

SILKE 9/9

2.040 h

INDIFFERENTEMENTE SX/DX ·
GLEICHGÜLTIG OB RECHTS ODER LINKS ·
В ЛЮБОМ НАПРАВЛЕНИИ

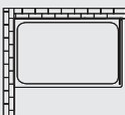


Larghezza Breite Ширина	Compensazione Ausgleich Допустимое отклонение размера	Apertura max. Maximale Blende Максимальная диафрагма
mm	mm	mm
1500	1470-1510	540
1600	1570-1610	540
1700	1670-1710	600
1800	1770-1810	600

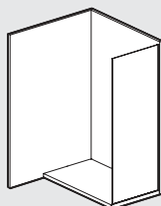
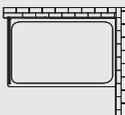
SILKE 5

2.040 h

DX · RECTHS · ПРАВО



SX · LINKS · ЛЕВАЯ



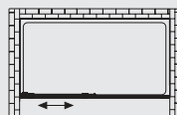
Larghezza Breite Ширина	Compensazione Ausgleich Допустимое отклонение размера
mm	mm
700	680-700
750	730-750
800	780-800
900	880-900

* Installare con SILKE 9C · Zusammen mit SILKE 9C · Устанавливать вместе с SILKE 9C.

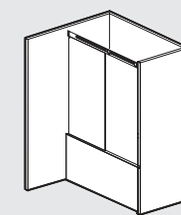
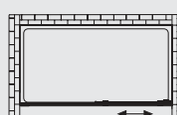
SILKE 9B

1.440 h

DX · RECTHS · ПРАВО



SX · LINKS · ЛЕВАЯ

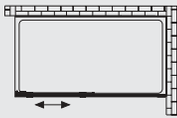


Larghezza Breite Ширина	Compensazione Ausgleich Допустимое отклонение размера	Apertura max. Maximale Blende Максимальная диафрагма
mm	mm	mm
150	1470-1510	630
160	1570-1610	630
170	1670-1710	700
180	1770-1810	700

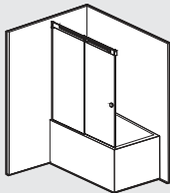
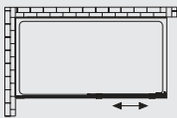
SILKE 9B C

1.440 h

DX · RECTHS · ПРАВО



SX · LINKS · ЛЕВАЯ



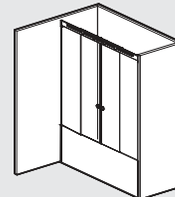
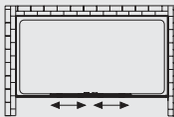
Larghezza Breite Ширина	Compensazione Ausgleich Допустимое отклонение размера	Apertura max. Maximale Blende Максимальная диафрагма
mm	mm	mm
1500	1480-1500	620
1600	1580-1600	620
1700	1680-1700	700
1800	1780-1800	700

* Installare con SILKE 5B · Zusammen mit SILKE 5B · Устанавливать вместе с SILKE 5B.

SILKE 9/9B

1.440 h

INDIFFERENTEMENTE SX/DX ·
GLEICHGÜLTIG OB RECHTS ODER LINKS ·
В ЛЮБОМ НАПРАВЛЕНИИ

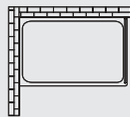


Larghezza Breite Ширина	Compensazione Ausgleich Допустимое отклонение размера	Apertura max. Maximale Blende Максимальная диафрагма
mm	mm	mm
1500	1480-1500	540
1600	1580-1600	540
1700	1680-1700	600
1800	1780-1800	600
1900	1880-1900	600

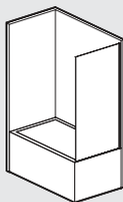
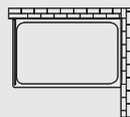
SILKE 5B

1.440 h

DX · RECTHS · ПРАВО



SX · LINKS · ЛЕВАЯ



Larghezza Breite Ширина	Compensazione Ausgleich Допустимое отклонение размера
mm	mm
700	680-700
750	730-750
800	780-800
900	880-900

* Installare con SILKE 9B C · Zusammen mit SILKE 9B C · Устанавливать вместе с SILKE 9B C.

S+LINE

La nuova parete doccia scorrevole S+LINE è ispirata alla natura e le forme delicate e sinuose ne sono le protagoniste. Armonia e funzionalità sono gli aspetti valutati per sviluppare un prodotto semplice, ma esteticamente ricercato, adattabile a qualsiasi tipo di ambiente.

Die neue Duschwand S+LINE ist an der Natur inspiriert und als Schiebewand gestaltet, bei der zarte und wellige Formen vorherrschen. Harmonie und Funktionalität waren die beiden wesentlichen Grundlagen bei der Entwicklung dieses schlichten Produkts mit seiner ästhetischen Eleganz, das sich an jeden Raum anpassen lässt.

В новой раздвижной шторке S+LINE, вдохновленной самой природой, главную роль играют изящные волнистые формы. Гармония и универсальность — вот аспекты, послужившие основой для разработки этого простого, но эстетически изысканного изделия, которое может адаптироваться к пространству любого типа.

VETRI · GLÄSER · СТЕКЛА



TR

transparente
transparent
прозрачный



BLACK
MIRROR



bronzo
Bronze
бронза



grigio
Grau
серый



mate
mat
МАТОВЫЙ

SystemGlass

Trattamento pulizia facile.
Behandlung für leichte Reinigung.
Обработка, облегчающая чистку.

SERIGRAFIE · SIEBDRUCK · СЕРИГРАФИЯ



FILO



DECO

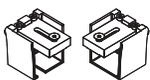


OPAL



LINE

CERNIERE · SCHARNIERE · ПЕТЛИ



fissaggio a parete
Wandverankerung
настенное крепление



guida inferiore
Untere Schiene
внутренняя на-
правляющая



pezzo giunzione guida-vetro
Verbindungsstück Schiene-
Glas
деталь для соединения на-
правляющей со стеклом



cuscinetti
Gelenkrollen
подшипниками



cromo
Chrom
хромированный

GUIDA SUPERIORE · DIE OBERE LEITSCHIENE · ВЕРХНИЕ НАПРАВЛЕНИЯ



anodizzato molto lucido
Hochglanz Aluminium
Полированный алюминий







S+LINE 9+



S+LINE 9B C + 5

S+LINE SERIES





S+LINE 9B C + 5B



S+LINE 9/9B

S+LINE BLACK EDITION

S+LINE è un abbinamento perfetto di tecnologia ed estetica. Per sicurezza e funzionalità, questa parete doccia è una delle più complete e tecnicamente avanzate. I meccanismi sono celati discretamente per non comprometterne la linea estetica essenziale.

Con la finitura nero opaco in linea con le ultime tendenze del bagno e dell'arredamento, offriamo nuove soluzioni per l'abbinamento con elementi decorativi in ambienti singolari. L'obiettivo è creare spazi armoniosi e in sintonia con il gusto contemporaneo.

S+LINE ist eine perfekte Kombination zwischen Technologie und Ästhetik. Ihre Sicherheitskomponenten und Funktionalität machen aus ihr eine Duschabtrennung, die an Vollendung und technischem Fortschritt kaum zu übertreffen ist. So bleiben die Mechanismen diskret verborgen, ohne die pure Ästhetik zu beeinträchtigen. Mit dem Finish Schwarz-matt reißen wir uns in die neuesten Trends in Sachen Bad und Dekoration ein, und bieten neue Lösungen an, um mit dekorativen Elementen in einzigartigen Räumen zu harmonisieren. Das Ziel: Räume voller Harmonie zu kreieren, die dem aktuellen Geschmack entsprechen.

В шторке S+LINE идеально сочетаются технологические и эстетические характеристики. Эта безопасная и функциональная шторка является одной из наиболее полно укомплектованных и продвинутых в техническом аспекте. В то же время, ее потайные механизмы скрыты внутри и никак не влияют на эстетичный внешний вид, подчеркнутый строгими линиями.

Черная матовая отделка соответствует последним трендам в декоре и, в частности, в оформлении ванных комнат. Это позволяет нам предлагать новые решения для сочетания декоративных элементов в уникальных и гармоничных пространствах, созвучных сегодняшним вкусам.

VETRI · GLÄSER · СТЕКЛА



TR trasparente
transparent
прозрачный



BLACK
MIRROR



bronzo
Bronze
бронза



grigio
Grau
серый



mate
mat
матовый

SystemGlass

Treatmento pulizia facile.
Behandlung für leichte Reinigung.
Обработка, облегчающая чистку.

SERIGRAFIE · SIEBDRUCK · СЕРИГРАФИЯ



FILO



DECO

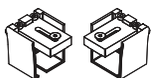


OPAL



LINE

CERNIERE · SCHARNIERE · ПЕТЛИ



fissaggio a parete
Wandverankerung
настенное крепление



guida inferiore
Untere Schiene
внутренняя на-
правляющая



pezzo giunzione guida-vetro
Verbindungsstück Schiene-
Glas
деталь для соединения на-
правляющей со стеклом



cuscinetti
Gelenkrollen
подшипниками



nero opaco
Mattschwarz
матовый черный

GUIDA SUPERIORE · DIE OBERE LEITSCHIENE · ВЕРХНИЕ НАПРАВЛЕНИЯ



nero opaco
Mattschwarz
матовый черный









S+LINE BLACK 9+





S+LINE BLACK 9



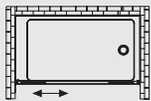


S+LINE SERIES

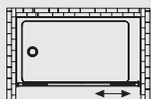
S+LINE 9C

2.000 h

DX · RECTHS · ПРАВО



SX · LINKS · ЛЕВАЯ

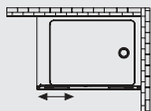


Larghezza Breite Ширина	Compensazione Ausgleich Допустимое отклонение размера	Apertura max. Maximale Blende Максимальная диафрагма
mm	mm	mm
1000	980-1005	428
1100	1080-1105	478
1200	1180-1205	528
1300	1280-1305	578
1400	1380-1405	628
1500	1480-1505	678
1600	1580-1605	728
1700	1680-1705	778
1800	1780-1805	828

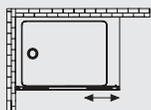
S+LINE 9C

2.000 h

DX · RECTHS · ПРАВО



SX · LINKS · ЛЕВАЯ



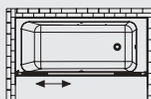
Larghezza Breite Ширина	Compensazione Ausgleich Допустимое отклонение размера	Apertura max. Maximale Blende Максимальная диафрагма
mm	mm	mm
1000	980-1000	410
1100	1080-1100	460
1200	1180-1200	510
1300	1280-1300	560
1400	1380-1400	610
1500	1480-1500	660
1600	1580-1600	710
1700	1680-1700	760
1800	1780-1800	810

* Installare con S+LINE 5 · Zusammen mit S+LINE 5 · Устанавливать вместе с S+LINE 5.

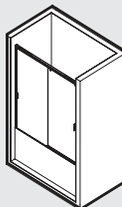
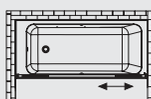
S+LINE 9B

1.500 h

DX · RECTHS · ПРАВО



SX · LINKS · ЛЕВАЯ

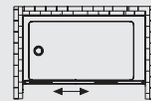


Larghezza Breite Ширина	Compensazione Ausgleich Допустимое отклонение размера	Apertura max. Maximale Blende Максимальная диафрагма
mm	mm	mm
1400	1380-1405	628
1500	1480-1505	678
1600	1580-1605	728
1700	1680-1705	778
1800	1780-1805	828
1900	1880-1905	878

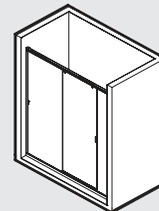
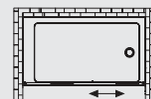
S+LINE 9+

2.000 h

DX · RECTHS · ПРАВО



SX · LINKS · ЛЕВАЯ

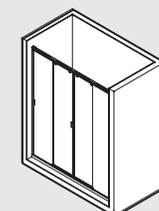


Larghezza Breite Ширина	Compensazione Ausgleich Допустимое отклонение размера	Apertura max. Maximale Blende Максимальная диафрагма
mm	mm	mm
1400	1370-1410	523
1500	1470-1510	523
1600	1570-1610	573
1700	1670-1710	623
1800	1770-1810	673

S+LINE 9/9

2.000 h

INDIFFERENTEMENTE SX/DX ·
GLEICHGÜLTIG OB RECHTS ODER LINKS ·
В ЛЮБОМ НАПРАВЛЕНИИ

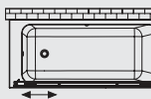


Larghezza Breite Ширина	Compensazione Ausgleich Допустимое отклонение размера	Apertura max. Maximale Blende Максимальная диафрагма
mm	mm	mm
1600	1570-1610	670
1700	1670-1710	720
1800	1770-1810	770
1900	1870-1910	820

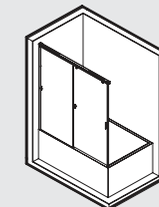
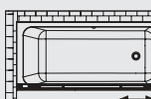
S+LINE 9B C

1.500 h

DX · RECTHS · ПРАВО



SX · LINKS · ЛЕВАЯ



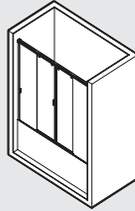
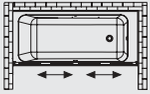
Ancho Width Largeur	Compensación Compensation Compensation	Apertura máx. Max. aperture Ouverture maxi.
mm	mm	mm
1400	1380-1400	610
1500	1480-1500	660
1600	1580-1600	710
1700	1680-1700	760
1800	1780-1800	810
1900	1880-1900	860

* Installare con S+LINE 5B · Zusammen mit S+LINE 5B · Устанавливать вместе с S+LINE 5B.

S+LINE 9/9B

1.500 h

INDIFFERENTEMENTE SX/DX ·
GLEICHGÜLTIG OB RECHTS ODER LINKS ·
В ЛЮБОМ НАПРАВЛЕНИИ

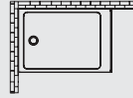


Larghezza Breite Ширина	Compensazione Ausgleich Допустимое отклонение размера	Apertura max. Maximale Blende Максимальная диафрагма
mm	mm	mm
1600	1570-1610	670
1700	1670-1710	720
1800	1770-1810	770
1900	1870-1910	820

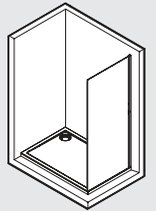
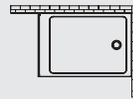
S+LINE 5

2.000 h

DX · RECHTS · ПРАВО



SX · LINKS · ЛЕВАЯ



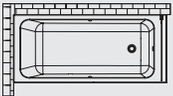
Larghezza Breite Ширина	Compensazione Ausgleich Допустимое отклонение размера
mm	mm
700	685-700
750	735-750
800	785-800
900	885-900

* Installare con S+LINE 9C · Zusammen mit S+LINE 9C · Устанавливать вместе с S+LINE 9C.

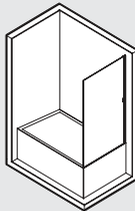
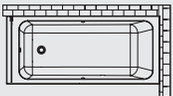
S+LINE 5B

1.500 h

DX · RECHTS · ПРАВО



SX · LINKS · ЛЕВАЯ



Larghezza Breite Ширина	Compensazione Ausgleich Допустимое отклонение размера
mm	mm
700	685-700
750	735-750
800	785-800
900	885-900

* Installare con S+LINE 9B C · Zusammen mit S+LINE 9B C · Устанавливать вместе с S+LINE 9B C.

NEO

La serie NEO si presenta come un esercizio di purezza formale, destinata a riempire un ambiente essendone la protagonista ovunque venga installata. Versatilità e avanguardia sono gli aspetti sui quali si è puntato per sviluppare un prodotto semplice, adattabile a qualsiasi tipo di ambiente.

Bei der Serie NEO hat sich die Formenreinheit durchgesetzt, sodass sie ganz alleine und unabhängig von ihrem Standort einen Raum beherrschen kann. Vielfältigkeit und Avantgarde waren die beiden wesentlichen Grundlagen bei der Entwicklung dieses einfachen Produkts, die sich an jeden Raum anpassen lässt.

Серия NEO отличается чистотой своих форм и линий, она призвана играть ведущую роль в любом пространстве, где бы ее ни устанавливали. Универсальность и авангардный характер – вот аспекты, послужившие основой для разработки этого простого, но эстетически изысканного изделия, которое приспособляется к пространству любого типа.

VETRI · GLÄSER · СТЕКЛА



TR trasparente
transparent
прозрачный

grigio
Grau
серый



BLACK
MIRROR



mate
mat
матовый

SystemGlass

Trattamento pulizia facile.
Behandlung für
leichte Reinigung.
Обработка, облегчающая
чистку.

SERIGRAFIE · SIEBDRUCK · СЕРИГРАФИЯ



FILO



DECO



OPAL



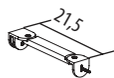
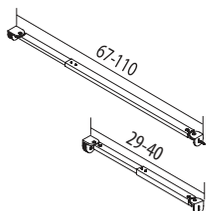
LINE

PROFILI · PROFILE · ПРОФИЛИ



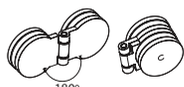
anodizzato molto lucido
Hochglanz Aluminium
Полированный алюминий

TENSORI · VERCHROMTE · ТЕНЗОРЫ

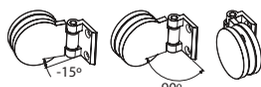


chrom
Chrom
хромированный

CERNIERE · SCHARNIERE · ПЕТЛИ



180°
double



90°
single



chrom
Chrom
хромированный







NEO 2



NEO 3







NEO 6



NEO 8



NEO 8C + 5





NEO 9C + 5



NEO 9+



NEO 9/9



NEO P



NEO 10





NEO 2B



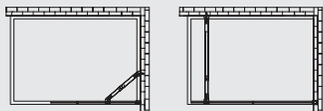


NEO SERIES

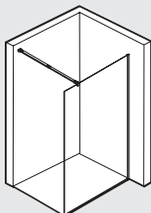
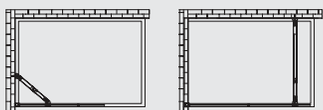
NEO 1

2.056 h

DX · RECTHS · ПРАВО



SX · LINKS · ЛЕВАЯ

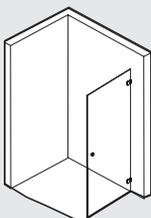
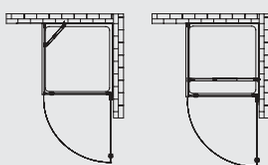


Larghezza Breite Ширина	Compensazione Ausgleich Допустимое отклонение размера
mm	mm
700	680-700
800	780-800
900	880-900
1000	980-1000
1100	1080-1100
1200	1180-1200
1300	1280-1300
1400	1380-1400
1500	1480-1500

NEO 2C

2.056 h

INDIFFERENTEMENTE SX/DX ·
GLEICHGÜLTIG OB RECHTS ODER LINKS ·
В ЛЮБОМ НАПРАВЛЕНИИ



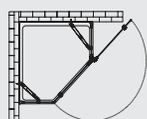
Larghezza Breite Ширина	Misure Reali Endgültige Abmessungen Реальные Размеры	Apertura max. Maximale Blende Максимальная диафрагма
mm	mm	mm
700	670	625
750	720	675
800	770	725
900	870	825

* Installare con NEO 5 · Zusammen mit NEO 5 · Устанавливать вместе с NEO 5.

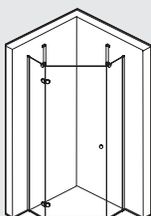
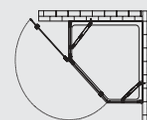
NEO 3

2.056 h

DX · RECTHS · ПРАВО



SX · LINKS · ЛЕВАЯ

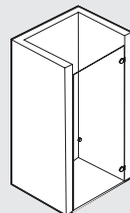
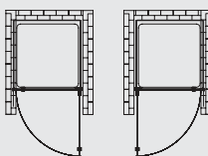


Larghezza Breite Ширина	Compensazione Ausgleich Допустимое отклонение размера	Apertura max. Maximale Blende Максимальная диафрагма
mm	mm	mm
900	880-900	635
1000	980-1000	635

NEO 2

2.056 h

INDIFFERENTEMENTE SX/DX ·
GLEICHGÜLTIG OB RECHTS ODER LINKS ·
В ЛЮБОМ НАПРАВЛЕНИИ

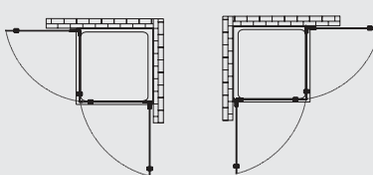


Larghezza Breite Ширина	Compensazione Ausgleich Допустимое отклонение размера	Apertura max. Maximale Blende Максимальная диафрагма
mm	mm	mm
800	785-795	725
900	885-895	825

NEO 2/2

2.056 h

INDIFFERENTEMENTE SX/DX ·
GLEICHGÜLTIG OB RECHTS ODER LINKS ·
В ЛЮБОМ НАПРАВЛЕНИИ

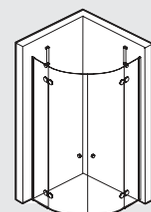
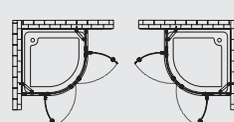


Larghezza Breite Ширина	Misure Reali Endgültige Abmessungen Реальные Размеры
mm	mm
700x700	670-670
750x700	720-670
750x750	720-720
800x700	770-670
800x750	770-720
800x800	770-770
900x700	870-670
900x750	870-720
900x800	870-770
900x900	870-870

NEO 6

2.056 h

INDIFFERENTEMENTE SX/DX ·
GLEICHGÜLTIG OB RECHTS ODER LINKS ·
В ЛЮБОМ НАПРАВЛЕНИИ

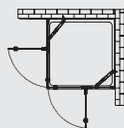


Larghezza Breite Ширина	Compensazione Ausgleich Допустимое отклонение размера	Apertura max. Maximale Blende Максимальная диафрагма
mm	mm	mm
800	780-800	795
900	880-900	795
1000	980-1000	795

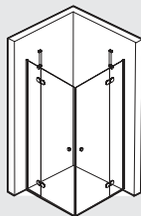
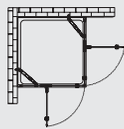
NEO 4

2.056 h

DX · RECTHS · ПРАВО



SX · LINKS · ЛЕВАЯ

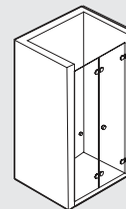
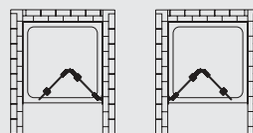


Larghezza Breite Ширина	Compensazione Ausgleich Допустимое отклонение размера	Apertura max. Maximale Blende Максимальная диафрагма
mm	mm	mm
700x700	680-700x680-700	720
750x700	730-750x680-700	720
750x750	730-750x730-750	720
800x700	780-800x680-700	720
800x750	780-800x730-750	720
800x800	780-800x780-800	720
900x700	880-900x680-700	720
900x750	880-900x730-750	720
900x800	880-900x780-800	720
900x900	880-900x880-900	720
1000x700	980-1000x680-700	720
1000x750	980-1000x730-750	720
1000x800	980-1000x780-800	720
1000x900	980-1000x880-900	720
1100x700	1080-1100x680-700	720
1100x750	1080-1100x730-750	720
1100x800	1080-1100x780-800	720
1100x900	1080-1100x880-900	720
1200x700	1180-1200x680-700	720
1200x750	1180-1200x730-750	720
1200x800	1180-1200x780-800	720
1200x900	1180-1200x880-900	720

NEO 8

2.056 h

INDIFFERENTEMENTE SX/DX ·
GLEICHGÜLTIG OB RECHTS ODER LINKS ·
В ЛЮБОМ НАПРАВЛЕНИИ

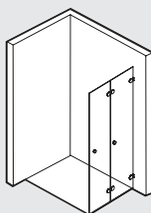
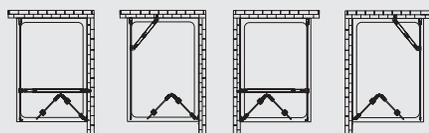


Larghezza Breite Ширина	Compensazione Ausgleich Допустимое отклонение размера	Apertura max. Maximale Blende Максимальная диафрагма
mm	mm	mm
700	680-690	600
750	730-740	650
800	780-790	700
900	880-890	800

NEO 8C

2.056 h

INDIFFERENTEMENTE SX/DX ·
GLEICHGÜLTIG OB RECHTS ODER LINKS ·
В ЛЮБОМ НАПРАВЛЕНИИ



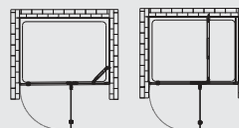
Larghezza Breite Ширина	Misure Reali Endgültige Abmessungen Реальные Размеры	Apertura max. Maximale Blende Максимальная диафрагма
mm	mm	mm
700	670	600
750	720	650
800	770	700
900	870	800

* Installare con NEO 5 · Zusammen mit NEO 5 · Устанавливать вместе с NEO 5.

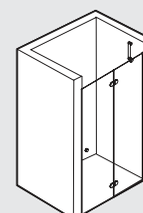
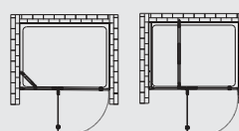
NEO 9

2.056 h

DX · RECTHS · ПРАВО



SX · LINKS · ЛЕВАЯ



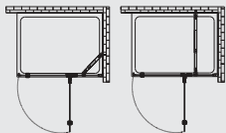
Larghezza Breite Ширина	Compensazione Ausgleich Допустимое отклонение размера	Apertura max. Maximale Blende Максимальная диафрагма
mm	mm	mm
800	780-810	590
900	880-910	590
1000	980-1010	590
1100	1080-1110	590
1200	1080-1210	590
1300	1280-1310	590
1400	1380-1410	590
1500	1480-1510	590

NEO SERIES

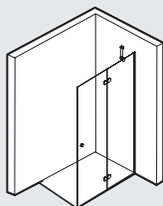
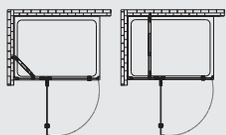
NEO 9C

2.056 h

DX · RECTHS · ПРАВО



SX · LINKS · ЛЕВАЯ



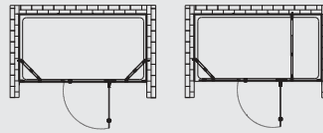
Larghezza Breite Ширина	Compensazione Ausgleich Допустимое отклонение размера	Apertura max. Maximale Blende Максимальная диафрагма
mm	mm	mm
800	780-800	580
900	880-900	580
1000	980-1000	580
1100	1080-1100	580
1200	1180-1200	580
1300	1280-1300	580
1400	1380-1400	580
1500	1480-1500	580

* Installare con NEO 5 · Zusammen mit NEO 5 · Устанавливать вместе с NEO 5.

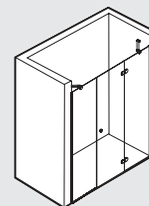
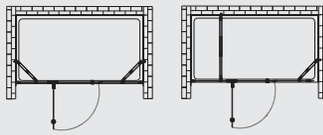
NEO 9+

2.056 h

DX · RECTHS · ПРАВО



SX · LINKS · ЛЕВАЯ

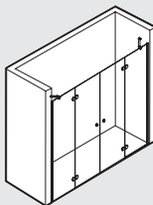
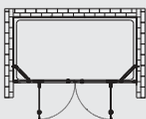


Larghezza Breite Ширина	Compensazione Ausgleich Допустимое отклонение размера	Apertura max. Maximale Blende Максимальная диафрагма
mm	mm	mm
1200	1170-1210	590
1300	1270-1310	590
1400	1370-1410	590
1500	1470-1510	590
1600	1570-1610	590
1700	1670-1710	590
1800	1770-1810	590

NEO 9/9

2.056 h

INDIFFERENTEMENTE SX/DX ·
GLEICHGÜLTIG OB RECHTS ODER LINKS ·
В ЛЮБОМ НАПРАВЛЕНИИ

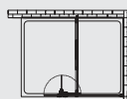


Larghezza Breite Ширина	Compensazione Ausgleich Допустимое отклонение размера	Apertura max. Maximale Blende Максимальная диафрагма
mm	mm	mm
1500	1470-1510	960
1600	1570-1610	960
1700	1670-1710	960
1800	1770-1810	960
1900	1870-1910	960

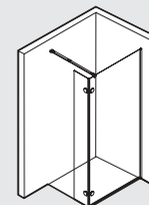
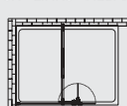
NEO 10

2.056 h

DX · RECTHS · ПРАВО



SX · LINKS · ЛЕВАЯ

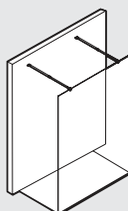
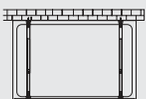


Larghezza Breite Ширина	Misure Reali Endgültige Abmessungen Реальные Размеры	Apertura max. Maximale Blende Максимальная диафрагма
mm	mm	mm
1400	820-840	540
1500	920-940	540
1600	1020-1040	540
1700	1120-1140	540
1800	1220-1240	540

NEO P

2.056 h

INDIFFERENTEMENTE SX/DX ·
GLEICHGÜLTIG OB RECHTS ODER LINKS ·
В ЛЮБОМ НАПРАВЛЕНИИ

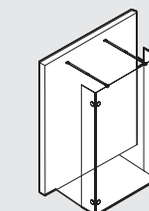
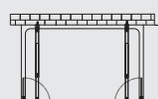


Larghezza Breite Ширина	Medida Cristal Glass Width Verre Largeur
mm	mm
1200	1175
1400	1375

NEO P10

2.056 h

INDIFFERENTEMENTE SX/DX ·
GLEICHGÜLTIG OB RECHTS ODER LINKS ·
В ЛЮБОМ НАПРАВЛЕНИИ

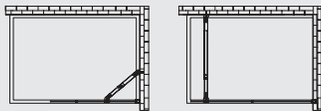


Larghezza Breite Ширина	Medida Cristal Glass Width Verre Largeur
mm	mm
1200	1135
1400	1335

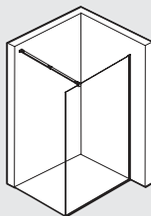
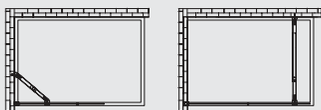
NEO 5

2.056 h

DX · RECTHS · ПРАВО



SX · LINKS · ЛЕВАЯ



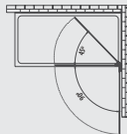
Larghezza Breite Ширина	Compensazione Ausgleich Допустимое отклонение размера
mm	mm
700	680-700
750	730-750
800	780-800
900	880-900
1000	980-1000
1100	1080-1100
1200	1180-1200

* Installare con NEO 2C/8C/9C · Zusammen mit NEO 2C/8C/9C · Устанавливать вместе с NEO 2C/8C/9C.

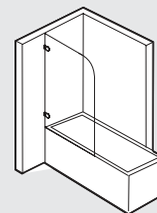
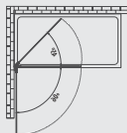
NEO 2B

1.500 h

DX · RECTHS · ПРАВО



SX · LINKS · ЛЕВАЯ

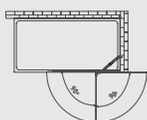


Larghezza Breite Ширина	Misure Reali Endgültige Abmessungen Реальные Размеры	Apertura Öffnung Открытие
mm	mm	mm
800	800	780
900	900	880

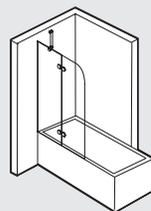
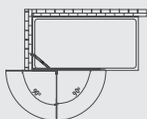
NEO 2B+

1.500 h

DX · RECTHS · ПРАВО



SX · LINKS · ЛЕВАЯ

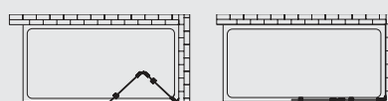


Larghezza Breite Ширина	Compensazione Ausgleich Допустимое отклонение размера	Apertura max. Maximale Blende Максимальная диафрагма
mm	mm	mm
1000	990-1010	780
1100	1090-1110	780
1200	1190-1210	780

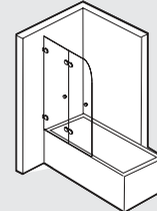
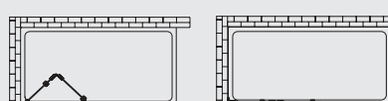
NEO 8B

1.500 h

DX · RECTHS · ПРАВО



SX · LINKS · ЛЕВАЯ

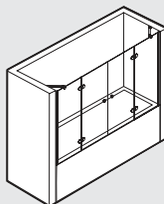
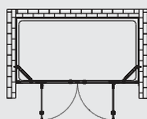


Larghezza Breite Ширина	Misure Reali Endgültige Abmessungen Реальные Размеры	Apertura max. Maximale Blende Максимальная диафрагма
mm	mm	mm
900	900	820
1000	1000	920

NEO 9/9B

1.500 h

INDIFFERENTEMENTE SX/DX ·
GLEICHGÜLTIG OB RECHTS ODER LINKS ·
В ЛЮБОМ НАПРАВЛЕНИИ



Larghezza Breite Ширина	Compensazione Ausgleich Допустимое отклонение размера	Apertura max. Maximale Blende Максимальная диафрагма
mm	mm	mm
1500	1470-1510	960
1600	1570-1610	960
1700	1670-1710	960
1800	1770-1810	960
1900	1870-1910	960

DECA

Grande parete doccia con porte scorrevoli munite di sistema SoftClose per assicurare comodità e silenziosità. È disponibile con vetro trasparente di 10 mm per il vetro fisso e 8 mm per la porta scorrevole e robusto profilo in alluminio con finitura alluminio anodizzato satinato. È proposta in diverse misure e modelli per realizzare un vasto assortimento di composizioni e soddisfare qualsiasi esigenza.

Große Duschatrennung mit Schiebetüren, ausgestattet mit dem SoftClose-System für eine komfortable und geräuscharme Benutzung. Verfügbar mit durchsichtigem Glas in 10 mm für das feste Glas und in 8 mm für die Schiebetür, ebenso wie mit einem widerstandsfähigen Aluminiumprofil in der Ausführung eloxiertes und satiniertes Aluminium. Angeboten in verschiedenen Abmessungen und Modellen, mit denen viele Zusammenstellungen möglich sind, um jeden auftretenden Bedarf abzudecken.

Большая перегородка с раздвижными дверями, которые имеют систему SoftClose для более удобного и бесшумного использования. Изготавливается из прозрачного стекла: толщиной 10 мм для неподвижной части и 8 мм для раздвижной двери. Кроме того, имеет прочный алюминиевый профиль с отделкой из сатинированного анодированного алюминия. Выпускаются разные размеры и модели, которые могут подойти для различных композиций и обеспечить нужное решение для любых возникающих потребностей.

VETRI · GLÄSER · СТЕКЛА



TR

trasparente
transparent
прозрачный



BLACK
MIRROR



bronzo
Bronze
бронза



grigio
Grau
серый



mate
mat
матовый

SystemGlass

Trattamento pulizia facile.
Behandlung für
leichte Reinigung.
Обработка, облегчающая чистку.

SERIGRAFIE · SIEBDRUCK · СЕРИГРАФИЯ



FILO



DECO



OPAL



LINE

CERNIERE · SCHARNIERE · ПЕТЛИ



fissaggio a parete
Wandverankerung
настенное крепление



maniglia
Griff
ручка



cromato satinato
Verchromt satiniert
Хромированный с
сатинированной отделкой

GUIDA SUPERIORE · DIE OBERE LEITSCHIENE · ВЕРХНИЕ НАПРАВЛЕНИЯ



alluminio anodizzato satinato
Eloxiertes und satiniertes Aluminium
Анодированный алюминий с сатинированной отделкой







DECA 9 + 5



DECA 9/9



DECA 9B



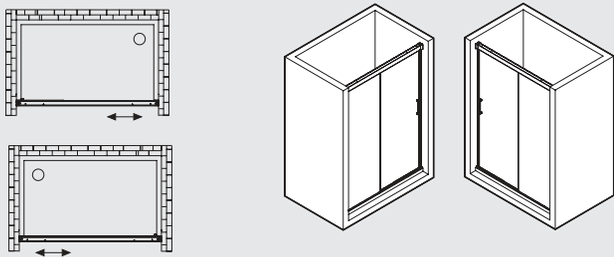
DECA 9/9B

DECA SERIES

DECA 9

2.000 h

INDIFFERENTEMENTE SX/DX · GLEICHGÜLTIG OB RECHTS ODER LINKS ·
В ЛЮБОМ НАПРАВЛЕНИИ



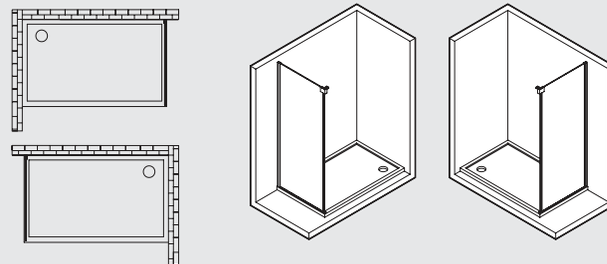
Larghezza Breite Ширина	Compensazione Ausgleich Допустимое отклонение размера	Apertura max. Maximale Blende Максимальная диафрагма
mm	mm	mm
1000	970-1005	390
1100	1070-1105	440
1200	1170-1205	490
1300	1270-1305	540
1400	1370-1405	590
1500	1470-1505	640
1600	1570-1605	690
1700	1670-1705	740
1800	1770-1805	790

* Questa parete doccia può essere installata con DECA 5 · * Diese Duschtrennung kann mit DECA 5 montiert werden · Эта шторка может устанавливаться с DECA 5.

DECA 5

2.000 h

INDIFFERENTEMENTE SX/DX · GLEICHGÜLTIG OB RECHTS ODER LINKS ·
В ЛЮБОМ НАПРАВЛЕНИИ



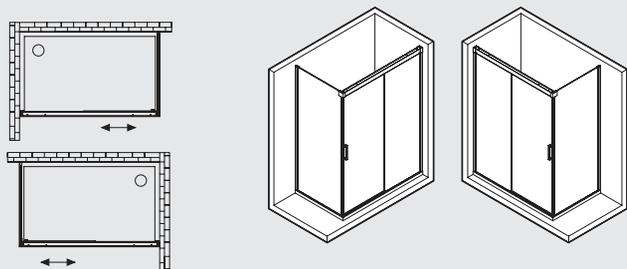
Larghezza Breite Ширина	Compensazione Ausgleich Допустимое отклонение размера
mm	mm
700	685-700
750	735-750
800	785-800
900	885-900

* Installare con DECA 9 · Zusammen mit DECA 9 · Устанавливать вместе с DECA 9.

DECA 9+5

2.000 h

INDIFFERENTEMENTE SX/DX · GLEICHGÜLTIG OB RECHTS ODER LINKS ·
В ЛЮБОМ НАПРАВЛЕНИИ

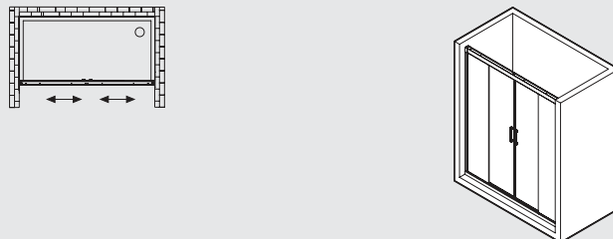


Larghezza Breite Ширина	Compensazione Ausgleich Допустимое отклонение размера	Apertura max. Maximale Blende Максимальная диафрагма
mm	mm	mm
1000	985-1005	390
1100	1085-1105	440
1200	1185-1205	490
1300	1285-1305	540
1400	1385-1405	590
1500	1485-1505	640
1600	1585-1605	690
1700	1685-1705	740
1800	1785-1805	790

DECA 9/9

2.000 h

INDIFFERENTEMENTE SX/DX · GLEICHGÜLTIG OB RECHTS ODER LINKS ·
В ЛЮБОМ НАПРАВЛЕНИИ

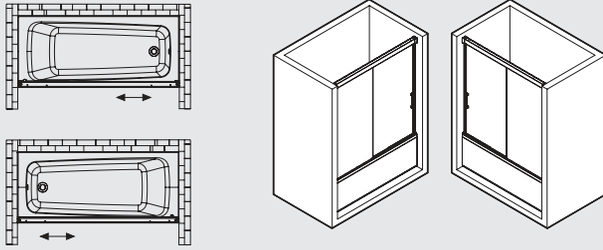


Larghezza Breite Ширина	Compensazione Ausgleich Допустимое отклонение размера	Apertura max. Maximale Blende Максимальная диафрагма
mm	mm	mm
1600	1575-1610	610
1700	1675-1710	660
1800	1775-1810	710

DECA 9B

1.550 h

INDIFFERENTEMENTE SX/DX · GLEICHGÜLTIG OB RECHTS ODER LINKS ·
В ЛЮБОМ НАПРАВЛЕНИИ



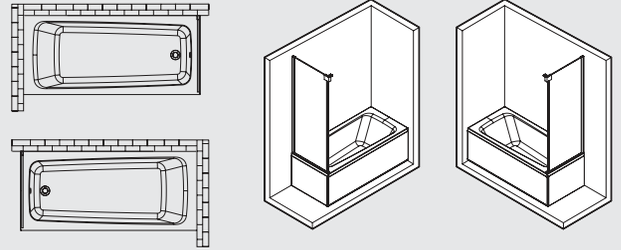
Larghezza Breite Ширина	Compensazione Ausgleich Допустимое отклонение размера	Apertura max. Maximale Blende Максимальная диафрагма
mm	mm	mm
1500	1475-1510	640
1600	1575-1610	690
1700	1675-1710	740

* Questa parete doccia può essere installata con DECA 5 · * Diese Duschabtrennung kann mit DECA 5 montiert werden · Эта шторка может устанавливаться с DECA 5.

DECA 5B

1.550 h

INDIFFERENTEMENTE SX/DX · GLEICHGÜLTIG OB RECHTS ODER LINKS ·
В ЛЮБОМ НАПРАВЛЕНИИ



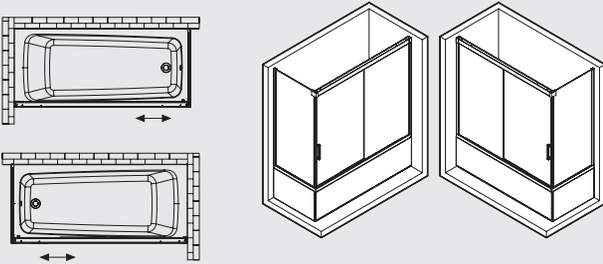
Larghezza Breite Ширина	Compensazione Ausgleich Допустимое отклонение размера
mm	mm
700	680-700
800	780-800
900	880-900

* Installare con DECA 9 · Zusammen mit DECA 9 · Устанавливать вместе с DECA 9.

DECA 9B + 5B

1.550 h

INDIFFERENTEMENTE SX/DX · GLEICHGÜLTIG OB RECHTS ODER LINKS ·
В ЛЮБОМ НАПРАВЛЕНИИ

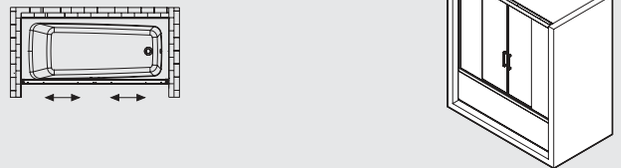


Larghezza Breite Ширина	Compensazione Ausgleich Допустимое отклонение размера	Apertura max. Maximale Blende Максимальная диафрагма
mm	mm	mm
1500	1470-1505	640
1600	1570-1605	690
1700	1670-1705	740

DECA 9/9B

1.550 h

INDIFFERENTEMENTE SX/DX · GLEICHGÜLTIG OB RECHTS ODER LINKS ·
В ЛЮБОМ НАПРАВЛЕНИИ



Larghezza Breite Ширина	Compensazione Ausgleich Допустимое отклонение размера	Apertura max. Maximale Blende Максимальная диафрагма
mm	mm	mm
1700	1675-1710	660
1800	1775-1810	710
1900	1875-1910	760

NOVA

Parete doccia con sistema girevole di apertura interna. Attrezzata con profili di compensazione a parete e chiusure magnetiche. Vetri temperati di massima sicurezza da 6 mm. Alluminio laccato con trattamento anticorrosione.

Duschabtrennung mit nach innen öffnender Pendeltür. Ausgestattet mit Wandausgleichsprofilen und Magnetverschlüssen. Erstklassiges Sicherheitsglas 6 mm. Lackiertes Aluminium mit Rostschutzbehandlung.

Шторка с поворотной системой открывания внутрь. Оснащена профилями, позволяющими компенсировать допустимое отклонение расстояния от стены, и магнитными закрывающими устройствами. Максимально безопасное закаленное стекло толщиной 6 мм. Лакированный алюминий с антикоррозионной обработкой.

VETRI · GLÄSER · СТЕКЛА



TR transparente
transparent
прозрачное

- *Vetro temperato di sicurezza 6mm.
- *Sicherheitsglas 6 mm.
- *Безопасное закаленное стекло, 6мм.

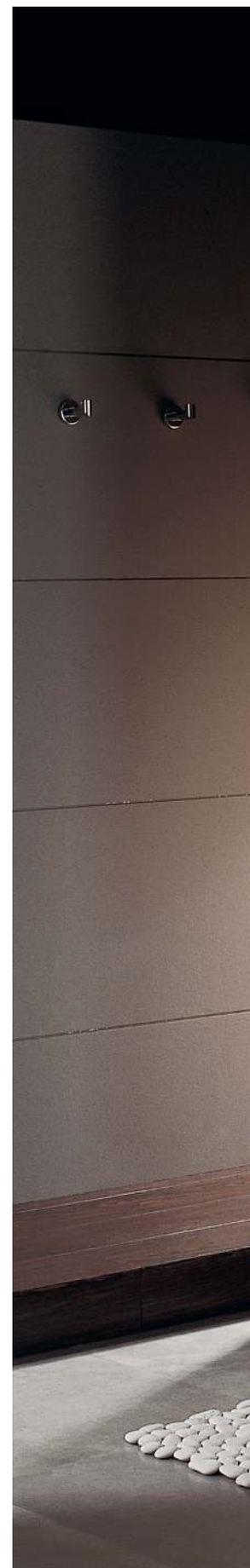
SystemGlass

Trattamento pulizia facile.
Behandlung für
leichte Reinigung.
Обработка, облегчающая
чистку.

PROFILI · PROFILE · ПРОФИЛИ



argento
Silber
Серебро







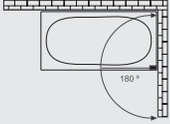
NOVA 2B



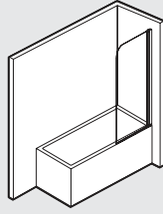
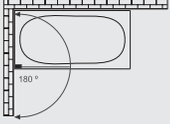
NOVA 2B+

NOVA 2B
1.400 h

DX · RECTHS · ПРАВО



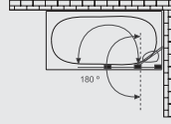
SX · LINKS · ЛЕВАЯ



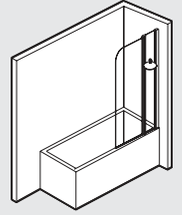
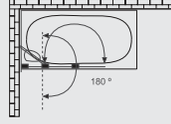
Larghezza Breite Ширина	Apertura max. Maximale Blende Максимальная диафрагма
mm 800	180°

NOVA 2B+
1.400 h

DX · RECTHS · ПРАВО



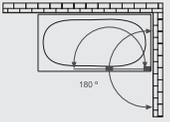
SX · LINKS · ЛЕВАЯ



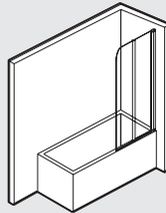
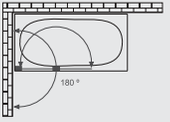
Larghezza Breite Ширина	Apertura max. Maximale Blende Максимальная диафрагма
mm 850	180°

NOVA 8B
1.400 h

DX · RECTHS · ПРАВО



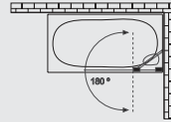
SX · LINKS · ЛЕВАЯ



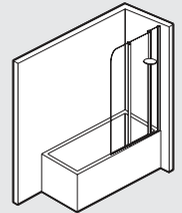
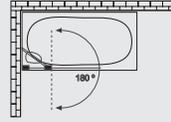
Larghezza Breite Ширина	Apertura max. Maximale Blende Максимальная диафрагма
mm 1100	180°

NOVA 8B+
1.400 h

DX · RECTHS · ПРАВО



SX · LINKS · ЛЕВАЯ



Larghezza Breite Ширина	Apertura max. Maximale Blende Максимальная диафрагма
mm 1315	180°

YOVE

La collezione di pareti doccia YOVE è stata creata con uno spirito minimalista e attuale, con linee dal design semplice, senza per questo rinunciare alla robustezza. Presenta vari formati con misure diverse per soddisfare tutte le richieste del mercato. La parete doccia è disponibile in due altezze: 1950 mm per piatto doccia e 1450 mm per la posa in opera sulle vasche da bagno.

Die neue Duschartrennungsserie YOVE repräsentiert einen minimalistischen und modernen Still, mit einfachen Linien im Design ohne Vernachlässigung einer robusten Bauweise.

Sie ist in verschiedenen Ausführungen und Maßen erhältlich, um der Nachfrage des Marktes gerecht zu werden.

Новая коллекция шторок YOVE была создана в минималистском и очень актуальном стиле. Простота линий ее дизайна сочетается с надежностью в эксплуатации.

Выпускается в различных форматах и с разными размерами, чтобы охватить весь диапазон, пользующийся спросом на рынке. Конструкция шторки допускает две разные высоты: 1950 мм для поддона для душа и 1450 мм для ванны. Вся серия оснащена раздвижными дверями, что поз.

VETRI · GLÄSER · СТЕКЛА



TR

transparente
transparent
прозрачный



BLACK
MIRROR*

SystemGlass

Trattamento pulizia facile.
Behandlung für
leichte Reinigung.
Обработка, облегчающая чистку.

*Vetro temperato di sicurezza 6mm.

*Sicherheitsglas 6 mm.

*Безопасное закаленное стекло, 6мм.

* Solo modello Yove 1 · Nur Modelle Yove 1 · Только модель Yove 1

SERIGRAFIE · SIEBDRUCK · СЕРИГРАФИЯ



FILO



DECO



OPAL



LINE

PROFILI · PROFILE · ПРОФИЛИ



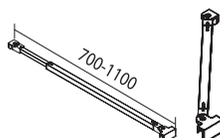
anodizzato molto lucido
eloxiertes hochglanz Aluminium
Глянцевое покрытие анода

GUIDA SUPERIORE · DIE OBERE LEITSCHIENE · ВЕРХНИЕ НАПРАВЛЕНИЯ



anodizzato molto lucido
eloxiertes hochglanz Aluminium
Глянцевое покрытие анода

TENSORI · VERCHROMTE · ТЕНЗОРЫ



inox
Inox
нерж. сталь

CERNIERE · SCHARNIERE · ПЕТЛИ



chromo
Chrom
хромированный







YOVE 4



YOVE 6





YOVE 9C + 5





YOVE 9+



YOVE 9B





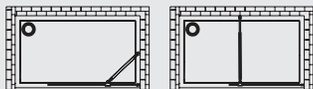
YOVE 9/9B

YOVE SERIES

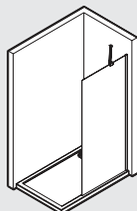
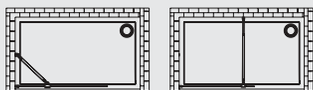
YOVE 1

1.950 h

DX · RECTHS · ПРАВО



SX · LINKS · ЛЕВАЯ

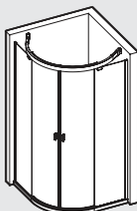
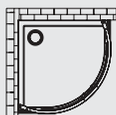


Larghezza Breite Ширина	Compensazione Ausgleich Допустимое отклонение размера
mm	mm
800	790-800
900	890-900
1000	990-1000
1100	1090-1100
1200	1190-1200
1300	1290-1300
1400	1390-1400
1500	1490-1500

YOVE 6

1.950 h

INDIFFERENTEMENTE SX/DX ·
GLEICHGÜLTIG OB RECHTS ODER LINKS ·
В ЛЮБОМ НАПРАВЛЕНИИ

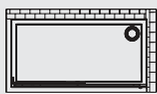


Larghezza Breite Ширина	Compensazione Ausgleich Допустимое отклонение размера	Apertura max. Maximale Blende Максимальная диафрагма
mm	mm	mm
800	785-805	390
900	885-905	470
1000	985-1005	570

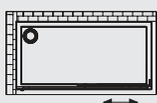
YOVE 9C

1.950 h

DX · RECTHS · ПРАВО



SX · LINKS · ЛЕВАЯ

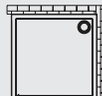


Larghezza Breite Ширина	Compensazione Ausgleich Допустимое отклонение размера	Apertura max. Maximale Blende Максимальная диафрагма
mm	mm	mm
1000	985-1005	390
1100	1085-1105	440
1200	1185-1205	490
1300	1285-1305	540
1400	1385-1405	590
1500	1485-1505	640
1600	1585-1605	690
1700	1685-1705	740
1800	1785-1805	790

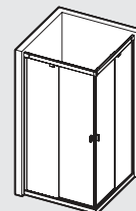
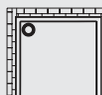
YOVE 4

1.950 h

DX · RECTHS · ПРАВО



SX · LINKS · ЛЕВАЯ

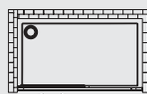


Larghezza Breite Ширина	Compensazione Ausgleich Допустимое отклонение размера
mm	mm
700	685-705
750	735-755
800	785-805
900	885-905
1000	985-1005
1100	1085-1105
1200	1185-1205
1400	1385-1405

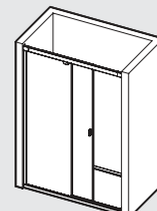
YOVE 9

1.950 h

DX · RECTHS · ПРАВО



SX · LINKS · ЛЕВАЯ

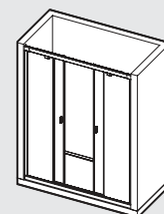


Larghezza Breite Ширина	Compensazione Ausgleich Допустимое отклонение размера	Apertura max. Maximale Blende Максимальная диафрагма
mm	mm	mm
1000	970-1010	410
1100	1070-1110	460
1200	1170-1210	510
1300	1270-1310	560
1400	1370-1410	610
1500	1470-1510	660
1600	1570-1610	710
1700	1670-1710	760
1800	1770-1810	810

YOVE 9/9

1.950 h

INDIFFERENTEMENTE SX/DX ·
GLEICHGÜLTIG OB RECHTS ODER LINKS ·
В ЛЮБОМ НАПРАВЛЕНИИ



Larghezza Breite Ширина	Compensazione Ausgleich Допустимое отклонение размера	Apertura max. Maximale Blende Максимальная диафрагма
mm	mm	mm
1500	1470-1510	560
1600	1570-1610	610
1700	1670-1710	660
1800	1770-1810	710

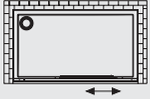
* Installare con YOVE 5 · Zusammen mit YOVE 5 · Устанавливать вместе с YOVE 5.

YOVE 9+
1.950 h

DX · RECTHS · ПРАВО



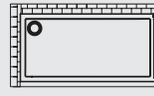
SX · LINKS · ЛЕВАЯ



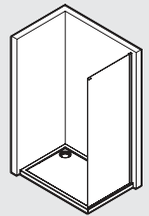
Larghezza Breite Ширина	Compensazione Ausgleich Допустимое отклонение размера	Apertura max. Maximale Blende Максимальная диафрагма
mm	mm	mm
1400	1370-1410	490
1500	1470-1510	500
1600	1570-1610	550
1700	1670-1710	600
1800	1770-1810	650

YOVE 5
1.950 h

DX · RECTHS · ПРАВО



SX · LINKS · ЛЕВАЯ

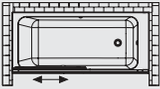


Larghezza Breite Ширина	Compensazione Ausgleich Допустимое отклонение размера
mm	mm
700	685-705
750	735-755
800	785-805
900	885-905

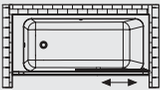
* Installare con YOVE 9C · Zusammen mit YOVE 9C · Устанавливать вместе с YOVE 9C.

YOVE 9B
1.450 h

DX · RECTHS · ПРАВО



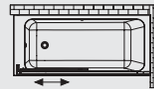
SX · LINKS · ЛЕВАЯ



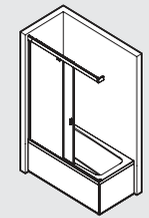
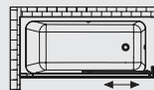
Larghezza Breite Ширина	Compensazione Ausgleich Допустимое отклонение размера	Apertura max. Maximale Blende Максимальная диафрагма
mm	mm	mm
1400	1370-1410	610
1500	1470-1510	660
1600	1570-1610	710
1700	1670-1710	760
1800	1770-1810	810
1900	1870-1910	810

YOVE 9B C
1.450 h

DX · RECTHS · ПРАВО



SX · LINKS · ЛЕВАЯ

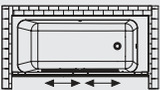


Larghezza Breite Ширина	Compensazione Ausgleich Допустимое отклонение размера	Apertura max. Maximale Blende Максимальная диафрагма
mm	mm	mm
1400	1385-1405	590
1500	1485-1505	640
1600	1585-1605	690
1700	1685-1705	740
1800	1785-1805	790
1900	1885-1905	790

* Installare con YOVE 5B · Zusammen mit YOVE 5B · Устанавливать вместе с YOVE 5B.

YOVE 9/9B
1.450 h

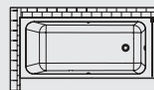
INDIFFERENTEMENTE SX/DX ·
GLEICHGÜLTIG OB RECHTS ODER LINKS ·
В ЛЮБОМ НАПРАВЛЕНИИ



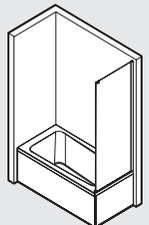
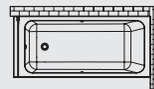
Larghezza Breite Ширина	Compensazione Ausgleich Допустимое отклонение размера	Apertura max. Maximale Blende Максимальная диафрагма
mm	mm	mm
1500	1470-1510	560
1600	1570-1610	610
1700	1670-1710	660
1800	1770-1810	710
1900	1870-1910	760

YOVE 5B
1.450 h

DX · RECTHS · ПРАВО



SX · LINKS · ЛЕВАЯ



Larghezza Breite Ширина	Compensazione Ausgleich Допустимое отклонение размера
mm	mm
700	685-705
750	735-755
800	785-805
900	885-905

INTER

Parete doccia scorrevole attrezzata con cuscinetti articolati, profili di compensazione a parete e chiusure magnetiche. Vetri temperati di massima sicurezza da 6 mm.

Duschabtrennung mit Schiebetür, Gelenkrollen, Wandausgleichsprofilen und Magnetverschlüssen. Erstklassiges Sicherheitsglas 6 mm.

Раздвижная шторка оснащена шарнирными подшипниками, профилями, позволяющими скомпенсировать допустимое отклонение расстояния от стены, и магнитными закрывающими устройствами. Максимально безопасные закаленные стекла толщиной 6 мм.

VETRI · GLÄSER · СТЕКЛА



TR

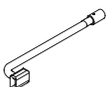
transparente
transparent
прозрачное

PROFILI · PROFILE · ПРОФИЛИ



alluminio anodizzato lucido
aluminium eloxiertes Aluminium
анодированные,
Глянцевое покрытие анода

TENSORI · VERCHROMTE · ТЕНЗОРЫ



inox
Inox
нерж. сталь

CERNIERE · SCHARNIERE · ПЕТЛИ



cromo
Chrom
хромированный













INTER 6



INTER 8



INTER 9



INTER 9 + 5



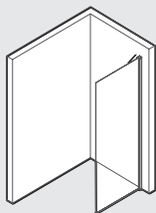
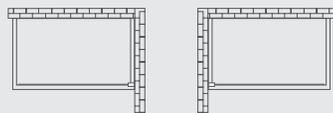
INTER 2B

INTER SERIES

INTER 1

1.900 h

INDIFFERENTEMENTE SX/DX ·
GLEICHGÜLTIG OB RECHTS ODER LINKS ·
В ЛЮБОМ НАПРАВЛЕНИИ

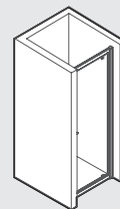
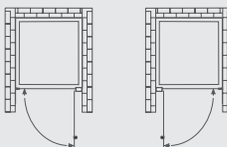


Larghezza Breite Ширина	mm
	800
	900

INTER 2

1.900 h

INDIFFERENTEMENTE SX/DX ·
GLEICHGÜLTIG OB RECHTS ODER LINKS ·
В ЛЮБОМ НАПРАВЛЕНИИ



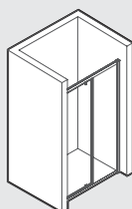
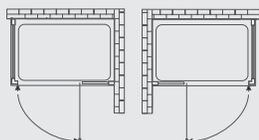
Larghezza Breite Ширина	Compensazione Ausgleich Допустимое отклонение размера	Apertura max. Maximale Blende Максимальная диафрагма
mm	mm	mm
700	670-710	541
750	720-760	591
800	770-810	641
850	820-860	691
900	870-910	741

* Questa parete doccia può essere installata con INTER 5 · * Diese Duschtrennung kann mit INTER 5 montiert werden · Эта шторка может устанавливаться с INTER 5.

INTER 2+

1.900 h

INDIFFERENTEMENTE SX/DX ·
GLEICHGÜLTIG OB RECHTS ODER LINKS ·
В ЛЮБОМ НАПРАВЛЕНИИ



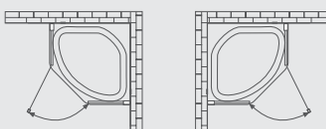
Larghezza Breite Ширина	Compensazione Ausgleich Допустимое отклонение размера	Apertura max. Maximale Blende Максимальная диафрагма
mm	mm	mm
1000	970-1010	460
1100	1070-1110	460
1200	1170-1210	460

* Questa parete doccia può essere installata con INTER 5 · * Diese Duschtrennung kann mit INTER 5 montiert werden · Эта шторка может устанавливаться с INTER 5.

INTER 3

1.900 h

INDIFFERENTEMENTE SX/DX ·
GLEICHGÜLTIG OB RECHTS ODER LINKS ·
В ЛЮБОМ НАПРАВЛЕНИИ

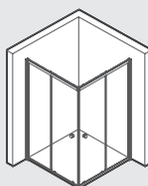
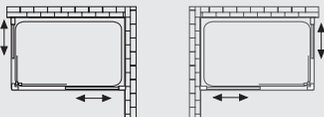


Larghezza Breite Ширина	Compensazione Ausgleich Допустимое отклонение размера	Apertura max. Maximale Blende Максимальная диафрагма
mm	mm	mm
900	880-920	460
1000	980-1020	460

INTER 4

1.900 h

INDIFFERENTEMENTE SX/DX ·
GLEICHGÜLTIG OB RECHTS ODER LINKS ·
В ЛЮБОМ НАПРАВЛЕНИИ

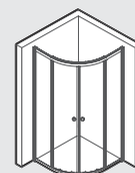
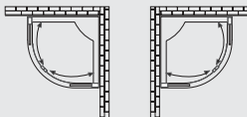


Larghezza Breite Ширина	Compensazione Ausgleich Допустимое отклонение размера
mm	mm
700	670-690
750	720-740
800	770-790
900	870-890
1000	970-990
1100	1070-1090
1200	1170-1190
1300	1270-1290
1400	1370-1390

INTER 6

1.900 h

INDIFFERENTEMENTE SX/DX ·
GLEICHGÜLTIG OB RECHTS ODER LINKS ·
В ЛЮБОМ НАПРАВЛЕНИИ

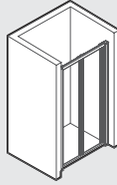
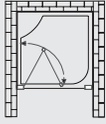
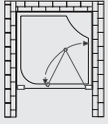


Larghezza Breite Ширина	Compensazione Ausgleich Допустимое отклонение размера	Apertura max. Maximale Blende Максимальная диафрагма
mm	mm	mm
750	725-745	360
800	775-795	450
900	875-895	600
1000	975-995	600

INTER 8

1.900 h

INDIFFERENTEMENTE SX/DX ·
GLEICHGÜLTIG OB RECHTS ODER LINKS ·
В ЛЮБОМ НАПРАВЛЕНИИ



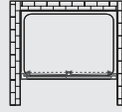
Larghezza Breite Ширина	Compensazione Ausgleich Допустимое отклонение размера	Apertura max. Maximale Blende Максимальная диафрагма
mm	mm	mm
700	670-710	480
750	720-760	530
800	770-810	580
850	820-860	630
900	870-910	680
1000	970-1010	780

* Questa parete doccia può essere installata con **INTER 5** · * Diese Duschabtrennung kann mit **INTER 5** montiert werden · Эта шторка может устанавливаться с **INTER 5**.

INTER 9

1.900 h

INDIFFERENTEMENTE SX/DX ·
GLEICHGÜLTIG OB RECHTS ODER LINKS ·
В ЛЮБОМ НАПРАВЛЕНИИ



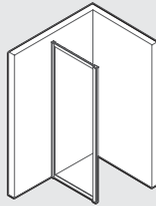
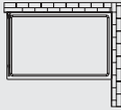
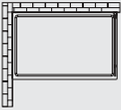
Larghezza Breite Ширина	Compensazione Ausgleich Допустимое отклонение размера	Apertura max. Maximale Blende Максимальная диафрагма
mm	mm	mm
1000	970-1010	380
1100	1070-1110	430
1200	1170-1210	480
1300	1270-1310	530
1400	1370-1410	580
1500	1470-1510	630
1600	1570-1610	630
1700	1670-1710	630

* Questa parete doccia può essere installata con **INTER 5** · * Diese Duschabtrennung kann mit **INTER 5** montiert werden · Эта шторка может устанавливаться с **INTER 5**.

INTER 5

1.900 h

INDIFFERENTEMENTE SX/DX ·
GLEICHGÜLTIG OB RECHTS ODER LINKS ·
В ЛЮБОМ НАПРАВЛЕНИИ



Larghezza Breite Ширина	Compensazione Ausgleich Допустимое отклонение размера
mm	mm
700	670-690
750	720-740
800	770-790
850	820-840
900	870-890

* Da installare con **INTER 8**, **INTER 2**, **INTER 2 +** o **INTER 9**.

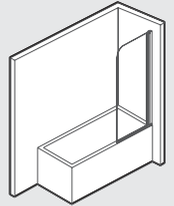
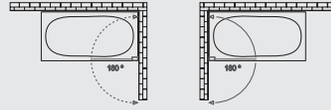
* Für Montage mit **INTER 8**, **INTER 2**, **INTER 2 +** oder **INTER 9**.

* Для установки со **INTER 8**, **INTER 2**, **INTER 2 +** или **INTER 9**.

INTER 2B

1.465 h

INDIFFERENTEMENTE SX/DX ·
GLEICHGÜLTIG OB RECHTS ODER LINKS ·
В ЛЮБОМ НАПРАВЛЕНИИ



Larghezza Breite Ширина	Apertura max. Maximale Blende Максимальная диафрагма
mm	°
800	180°
850	

PLANE accessories

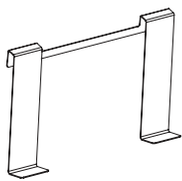
Accessori in acciaio inox da parete doccia per riporre i prodotti da bagno.

Duschabtrennungszubehör aus Inox für Duscutensilien.

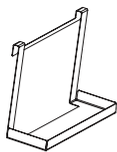
Аксессуары шторки из нержавеющей стали для размещения ваннх принадлежностей.



Attaccapanni Plane
Garderobe Plane
Вешалка Plane



Attaccapanni Due Plane
Garderobe Due Plane
Вешалка Due Plane



Portagel Plane
Seifenspender
Portagel De Douche





SystemGlass

La finitura System-Glass è in un trattamento trasparente, incolore e innocuo. Sui vetri trattati con System-Glass l'acqua scorre facilmente e velocemente dalla superficie del vetro, prolungandone per più tempo l'aspetto lucido e pulito. System-Glass diminuisce l'aderenza del sapone e del calcare sul vetro trattato, ne conserva la trasparenza naturale, riduce il carico batterico ed agevola la pulizia senza che sia necessario ricorrere a metodi aggressivi e abrasivi.

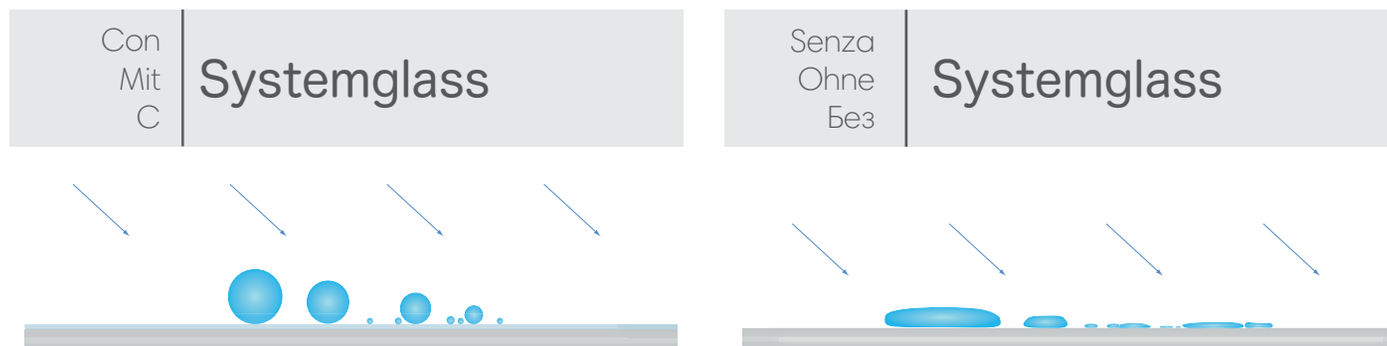
Il trattamento System-Glass è stabile e duraturo nel tempo, nel rispetto dei più alti standard di qualità del mercato. Questo trattamento è certificato e garantito da laboratori certificati esterni a KRION SOLID SURFACE.

Die Ausführung System-Glass besteht aus einer transparenten, farblosen und ungefährlichen Behandlung. Bei den mit SYSTEM-GLASS behandelten Glasprodukten läuft das Wasser leicht und schnell über die Glasfläche und erhält das saubere und glänzende Aussehen für längere Zeit. SYSTEM-GLASS reduziert die Seifen- und Kalkablagerungen auf der behandelten Glasfläche, erhält die natürliche Transparenz derselben, vermindert die bakterielle Belastung und erleichtert das Putzen, ohne dass man auf aggressive und scheuernde Reinigungsmethoden zurückgreifen muss.

Die System-Glass Behandlung bleibt auch im Laufe der Zeit stabil und dauerhaft und erfüllt die höchsten Qualitätsanforderungen des Marktes. Diese Behandlung ist von externen, nicht zu KRION SOLID SURFACE gehörigen, zugelassenen Labors zertifiziert und bescheinigt.

Отделка System-glass представляет собой прозрачное, бесцветное и безвредное средство для обработки. После обработки стекла с помощью SYSTEM-GLASS вода легко и быстро стекает по его поверхности, благодаря чему оно дольше выглядит чистым и блестящим. System-glass уменьшает отложения мыла и извести на стекле, способствует сохранению его естественной прозрачности, сводит к минимуму присутствие бактерий и облегчает чистку, позволяя избежать использования агрессивных и абразивных способов.

Обработка System-glass дает устойчивый и долговечный результат, соответствуя самым высоким стандартам качества из существующих на рынке. Данное средство сертифицировано и одобрено, в свою очередь, сертифицированными лабораториями, которые являются внешними по отношению к KRION SOLID SURFACE.



VETRI GLÄSER · СТЕКЛА

TR

transparente
transparent
прозрачный



BLACK
MIRROR



bronz
Bronze
бронза



grigio
Grau
серый



mate
mat
матовый

SystemGlass

Trattamento pulizia facile.
Behandlung für leichte Reinigung.
Обработка, облегчающая чистку.

SCEGLI IL TUO SCHERMO

WÄHLEN SIE IHR SIEBDRUCKMUSTER · ВЫБЕРИТЕ СЕБЕ РИСУНОК, ВЫПОЛНЕН-
НЫЙ В ТЕХНИКЕ СЕРИГРАФИИ



LINE

VITRA Series
ATTICA Series
SILKE Series
S+LINE Series

DECA Series
NEO Series
YOVE Series



DECO

VITRA Series
ATTICA Series
SILKE Series
S+LINE Series

DECA Series
NEO Series
YOVE Series



OPAL

VITRA Series
ATTICA Series
SILKE Series
S+LINE Series

DECA Series
NEO Series
YOVE Series



FILO

VITRA Series
ATTICA Series
SILKE Series
S+LINE Series

DECA Series
NEO Series
YOVE Series

Finitura

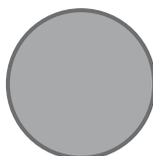
Ausführung · Отделка

Pareti Doccia · Duschabtrennungen · Шторки

Vetri
Gläser
Стекла



transparente
transparent
прозрачный



grigio
Grau
серый



BLACK
MIRROR



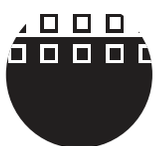
mate
mat
матовый



bronzo
Bronze
бронза

Serigrafie

Siebdruck
Сериграфия



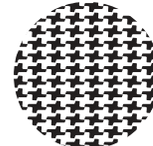
DECO



LINE



FILO



OPAL

Metallische
Metallausführung
Металлические
отделки



inox
Inox
нерж. сталь



cromo
Chrom
Хромированное



Inox lucido
Inox glänzend
Нерж. сталь, блестящая



nero opaco
Mattschwarz
матовый черный



anodizzato molto lucido
eloxiertes hochglanz Aluminium
Глянцевое покрытие анода



alluminio argento
Aluminium Silber
анодированные, серебро



alluminio finitura inox
Aluminium im Edelstahl Look
Полированный алюминий



argento
Silber
серебро



cromato satinato
Verchromt satiniert
Хромированный с сатирированной
отделкой



alluminio anodizzato sati-
nato
Eloxiertes und satiniertes
Aluminium
Анодированный алюминий
с сатирированной отделкой

KRION

PORCELANOSA Grupo

KRION SOLID SURFACE, S.A.

Ctra. Villarreal-Puebla de Arenoso (CV20) Km 1 -
12540 VILA-REAL (CASTELLÓN) SPAIN
PO/BOX. 372 - Tel: (+34) 964 50 64 64
Fax: (+34) 964 50 64 81
krion@krion.com / www.krion.com

Avvertenza legale: le immagini, i testi e i dati sono di proprietà di KRION SOLID SURFACE, S.A., con sede in Carretera Vila-real – Puebla de Arenoso (CV-20), 12.540 Vila-real (Castellón). Per l'uso e la divulgazione, parziale o totale, dei contenuti è richiesta l'autorizzazione per iscritto dell'azienda. Spetta a KRION SOLID SURFACE, S.A. l'esercizio esclusivo dei diritti di sfruttamento degli stessi in qualsiasi modalità, in particolare per quanto riguarda i diritti di riproduzione, distribuzione, comunicazione pubblica e modifica. Tutto questo materiale è protetto dalla legislazione sulla proprietà intellettuale e l'uso indebito può essere soggetto a sanzioni, anche penali.

Rechtliche Hinweise: Die Bilder, Texte und Daten sind Eigentum von KRION SOLID SURFACE, S.A., mit Sitz in Carretera Vila-real – Puebla de Arenoso (CV-20), 12.540 Vila-real (Castellón). Für die teilweise oder vollständige Nutzung und Verbreitung der genannten Inhalte ist eine ausdrückliche und schriftliche Genehmigung erforderlich. Die Ausübung der Nutzungsrechte derselben in jeglicher Form, insbesondere der Rechte auf Vervielfältigung, Verbreitung, öffentlicher Mitteilung und Veränderung, liegt bei KRION SOLID SURFACE, S.A. Dieses gesamte Material ist durch das geistige Eigentumsgesetz geschützt. Jeder Missbrauch kann geahndet und strafrechtlich verfolgt werden.

Правовая информация. Изображения, тексты и данные являются собственностью компании KRION SOLID SURFACE, S. A., с юридическим адресом Carretera Vilareal – Puebla de Arenoso (CV-20), 12.540 Vila-real (Castellón) [шоссе Вила-реаль — Пуэбла-де-Ареносо (CV-20), 12.540 Вила-реаль (Кастельон)]. Для полного или частичного использования и распространения приведенного содержания необходимо выраженное в явной форме письменное согласие вышеуказанной компании. Эксклюзивное осуществление прав на эксплуатацию этого содержания, в особенности права на воспроизведение, распространение, публичное сообщение и преобразование, принадлежат компании KRION SOLID SURFACE, S. A. Весь этот материал защищен законодательством об интеллектуальной собственности, и его ненадлежащее использование может повлечь применение соответствующих санкций, включая уголовное преследование.

