

Qualità e precisione - Caratteristiche prodotti

Vivete la Tecnica



All'apice della tecnica

Guida

I nostri simboli, ossia le icone duka, rappresentano graficamente l'alta qualità e il migliore standard di sicurezza delle nostre cabine doccia, assicurata mediante regolari controlli. Le icone, inizialmente progettate come caratteristiche tecniche, servono ora da guida e consentono di riconoscere in modo rapido e chiaro i dettagli tecnici del listino prezzi duka, dei materiali di formazione e delle presentazioni digitali duka.

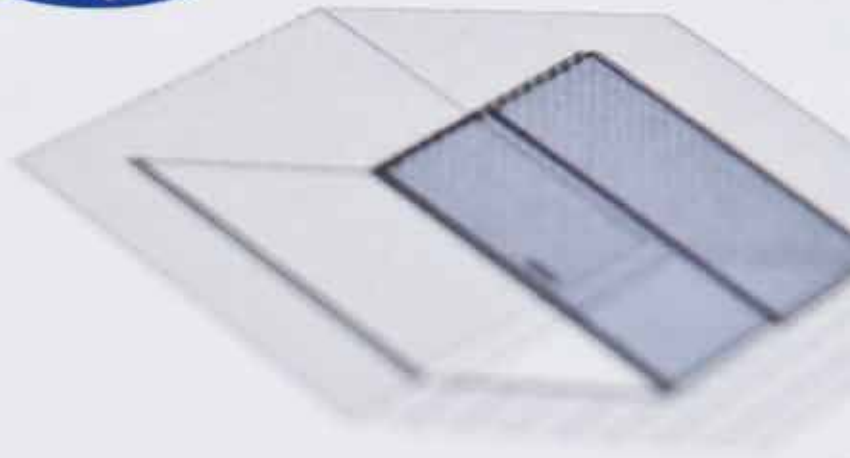
I singoli simboli rappresentano le diverse soluzioni tecniche, che contraddistinguono le nostre cabine doccia, come ad esempio le cerniere a 180° e la tecnologia d'incollaggio UV, e sono quindi espressione della competenza tecnica duka.

Le nostre icone rappresentano le informazioni inerenti le qualità tecniche e sono utilizzate durante i corsi di formazione e i seminari: Queste sono riscontrabili sia nel materiale di vendita, sia sul sito web duka. **Vivere il massimo. Sperimentare la tecnica.**

Acqua R 5000













Porta 2 antine

per comb. elemento laterale con
1 antina scorrevole e 1 antina fissa





Panoramica

	pagina		libero 5000	libero 4000	acqua 5000	pura 5000	vetra 5000	stila 5000	entra 5000	princess 4000	multi-S 4000	gallery 3000	vela 2000	acqua R 5000	natura 4000	alba 4000	dukessa-S 3000	dukessa 3000	multi 3000 glass	prima 2000 glass
Tecnica d'incollaggio	6		•		•	•		•	•	•				•						
Tecnica cerniere filo vetro	12						•	•			•	•					•			
Cerniera a 180°	16		•								•		•	•					•	•
Meccanismo sali/scendi	20									•	•	•					•			
Meccanismo sali/scendi regolabile	24		•		•		•				•		•							•
Elementi scorrevoli sganciabili	28			•										•			•	•		
Rotelline con cuscinetti a sfera	32				•									•		•	•	•		
Rotelline	36																			•
Porte con regolazione micrometrica a rotella	38					•					•									
Porte con regolazione integrata nel cristallo	42		•	•				•	•	•	•			•						
Regolazione con vite telescopica	46														•		•	•	•	
Fissaggio profilo telaio - „girofix“	50											•					•	•		





A sinistra **libero 5000 (acqua)** - Elemento di fissaggio

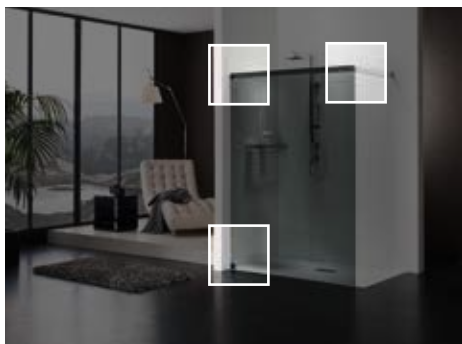


TECNICA D'INCOLLAGGIO

Quello che vedete è una forte coesione

Questo simbolo indica gli articoli, i quali hanno le cerniere e gli elementi di fissaggio incollati al cristallo con la rinomata tecnica d'incollaggio UV duka®. Questo fa sì che la superficie del vetro sia completamente intatta, senza incavi e fori, andando a semplificare la manutenzione ed evidenziandone l'estetica al massimo.

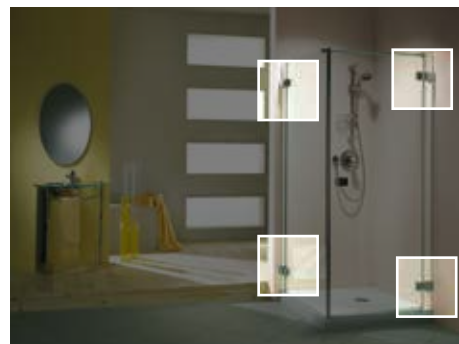




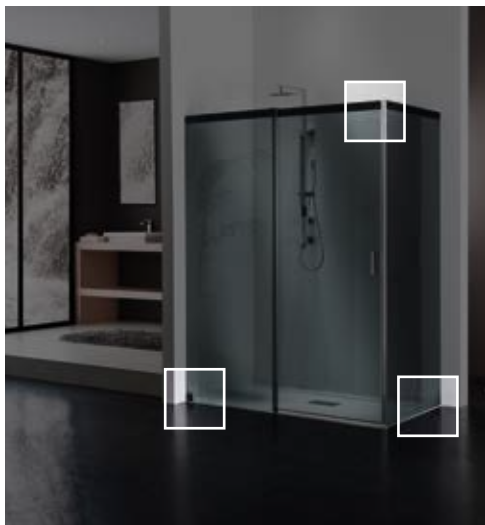
libero 5000 (acqua) - Il supporto orizzontale conferisce una stabilità ottimale! Questo è connesso al vetro con la collaudata tecnologia d'incollaggio UV duka® - visivamente e tecnicamente il piacere più puro.



acqua R 5000 - Il sistema di "scorrimento" incollato, regolabile in altezza, garantisce un movimento leggero e silenzioso degli elementi scorrevoli.



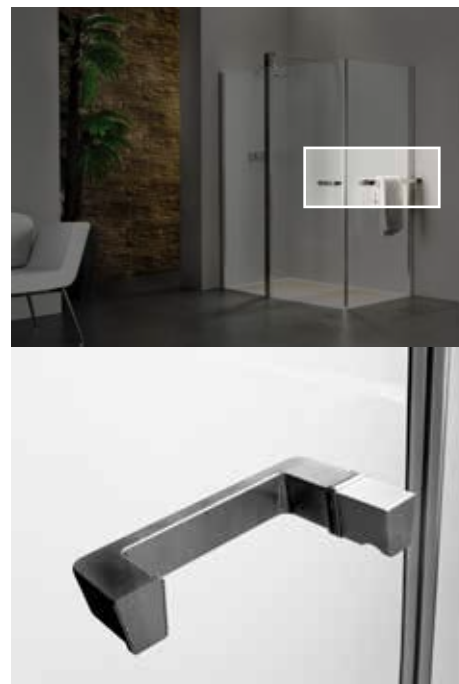
pura 5000 - Il processo di produzione, strettamente controllato, assicura una lunga durata e una forte resistenza alle sollecitazioni dell'incollaggio stesso. Il nostro innovativo processo a raggi UV garantisce la massima sicurezza.



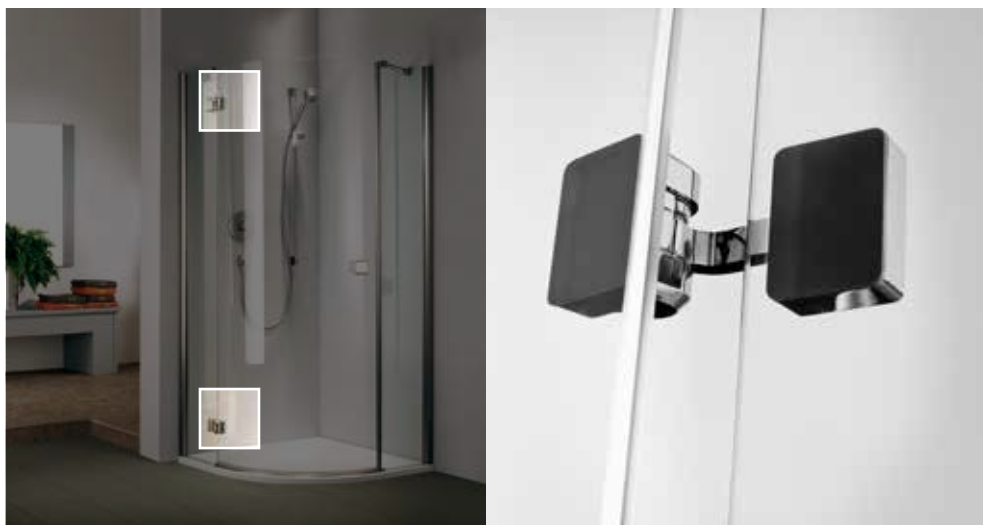
acqua 5000 - La rinomata tecnologia d'incollaggio UV duka® è impiegata sia per la guida di scorrimento, sia per i dispositivi di fissaggio interni. Ecco che acqua 5000 vanta sulla parte esterna una superficie di vetro continua - senza incavi!



princess 4000 - Grande stabilità è fornita dall'estetico portasciugamani e dalle cerniere. Essi sono fissati al vetro con la collaudata tecnologia d'incollaggio UV duka®. Il portasciugamani prevede un'adattabilità di 25 mm di regolazione. Il design elegante è evidenziato dalle sezioni geometriche dei profili.



entra 5000 - La tecnologia d'incollaggio UV duka® è impiegata sia per la maniglia, sia per l'asciugamano. Ecco perché le cabine doccia entra 5000 hanno all'interno solo superfici vetrate lisce, senza sporgenze e, quindi, facili da pulire.



stila 5000 - Accurati processi di produzione, severi test e procedure di verifica garantiscono la massima stabilità. Superfici all'interno del vetro perfettamente lisce non lasciano alcuno scampo allo sporco.

La tecnologia d'incollaggio UV duka® è il modo più elegante per unire il vetro con altri materiali, perché è trasparente, pulita, inodore, resistente e stabile. La resistenza al carico di rottura globale supera notevolmente i limiti strutturali di vetro o di altri materiali.





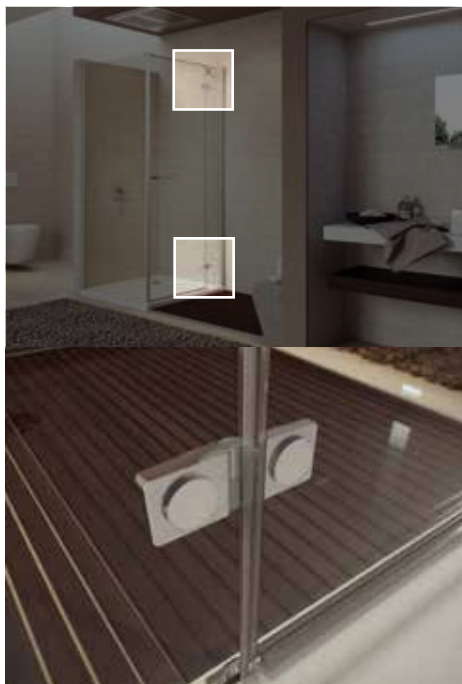
In alto **multi-S 4000** - Cerniera del sistema a soffietto battente



TECNICA CERNIERE FILO VETRO

Sempre in linea

Gli elementi con questo contrassegno hanno le cerniere a filo vetro, senza avere all'interno del vetro alcun dislivello: la superficie del vetro e la cerniera della cabina doccia sono complanari.



gallery 3000 - Le cerniere a filo vetro, i pochi ed essenziali elementi di fissaggio, la mancanza di spigoli o canaline aperte evitano il deposito di sporcizia.



multi-S 4000 - Chiare linee dei profili, che celano al loro interno l'adattabilità. Ecco come si presenta la multi-S 4000. Le cerniere in metallo di qualità, senza viti a vista, completano l'elegante design.



dukessa-S 3000 - Dinamici profili a muro e cerniere di facile manutenzione rendono la doccia un'emozione da vivere!



stila 5000 - I vetri arrotondati temperati sono, per motivi di tolleranza e di tenuta, in aggiunta avvitati.



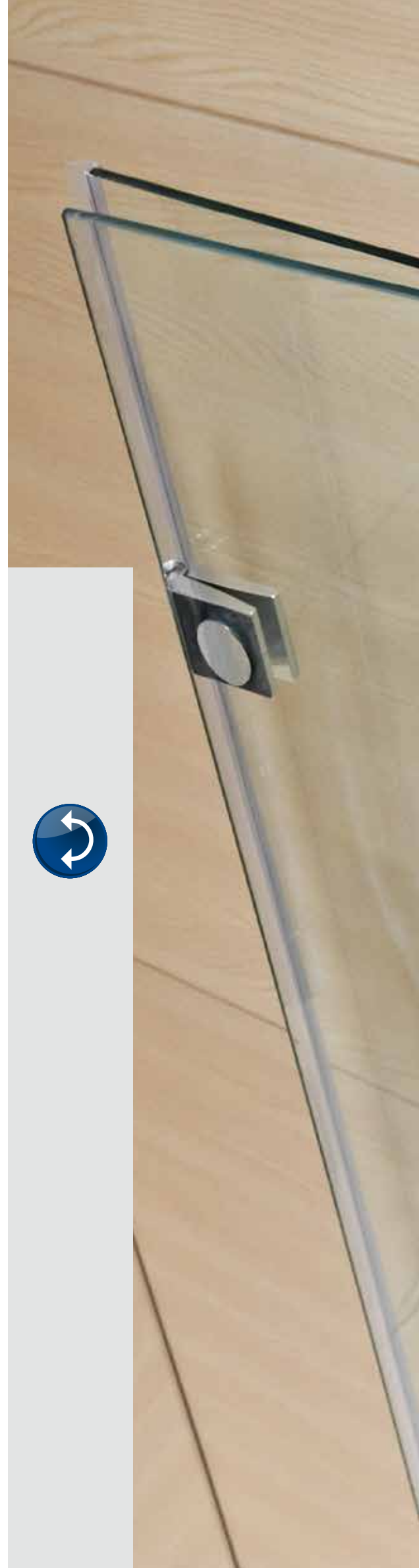
In alto **vetra 3000** - Cerniera

Le cerniere all'interno del vetro sono a filo vetro. Grazie alle relative borchie integrate nel vetro, all'interno in materiale plastico e all'esterno in metallo, le cabine doccia sono molto facili da pulire.

CERNIERA A 180°

Una cabina speciale, dal semplice utilizzo

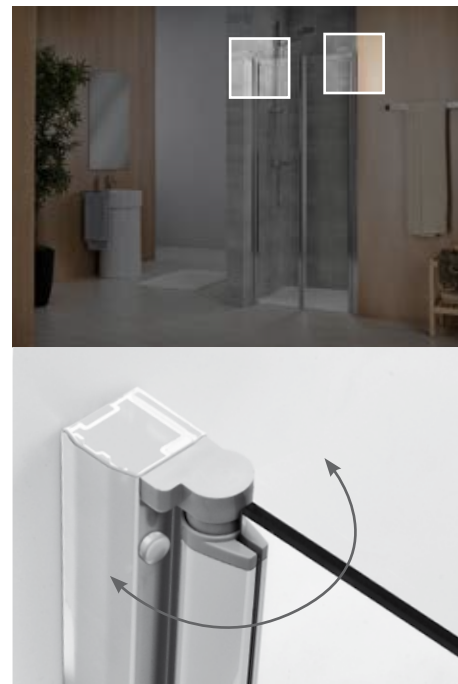
La cerniera a 180° offre massimo confort e grande libertà di movimento: la cabina doccia può essere aperta completamente sia verso l'esterno, sia verso l'interno.







multi-S 4000 - Accesso illimitato semplicemente andando a discostare gli elementi in vetro. Il profilo della cerniera può essere volta di 90° sia verso l'esterno, sia verso l'interno.



vela 2000 - Le porte si aprono verso l'interno e verso l'esterno, fornendo così un accesso ottimale, anche per i piatti doccia più piccoli.



multi 3000 glass - La cerniera a 180° permette l'apertura della parete pieghevole verso l'esterno, consentendo così una facile pulizia delle superfici interne della vasca - senza dover entrare nella vasca da bagno. Robusta e resistente, senza viti a vista.



natura 4000 - La porta pieghevole è studiata nei minimi dettagli e offre un grande spazio di movimento e confort, anche per gli spazi più piccoli. La porta può essere aperta verso l'esterno e interno.



Le cerniere convenzionali possono essere aperte solo fino a 130°, quindi la porta può facilmente essere d'intralcio. Soprattutto nei bagni più piccoli o stretti, questo è un grande svantaggio. Le cerniere a 180°, invece, garantiscono con l'accesso illimitato un confort d'ingresso assoluto e allo stesso tempo conferiscono al prodotto un design lineare.

Nota: le cerniere a 180° si trovano anche nelle collezioni **libero 4000** e **prima 2000 | glass**.

In alto **multi-S 4000** - Sistema a soffitto battente: la combinazione di due cerniere a 180° permette di ripiegare su sé stessi per intero gli elementi della porta



MECCANISMO SALI/SCENDI

Salita o discesa?

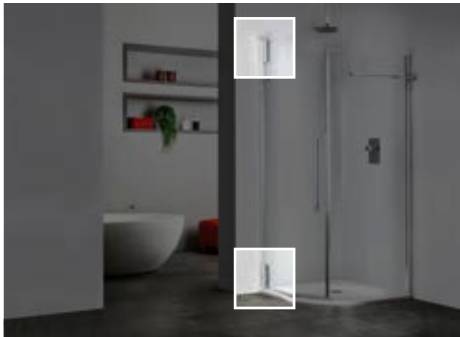
Le porte con il meccanismo di sali/scendi si sollevano automaticamente durante l'apertura di qualche mm. Questo comporta che il profilo antigocciolamento sia protetto da abrasione prolungata e, negli ultimi 10 - 20 cm, che la porta si chiuda da sola.



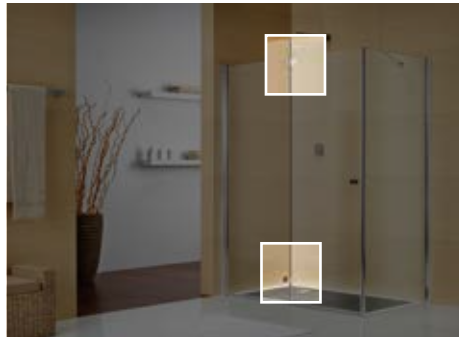
In alto **princess 4000** - Cerniera



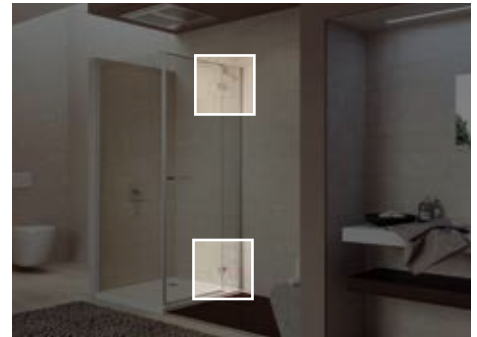
In alto **multi-S 4000** - Cerniera / In basso **princess 4000** - Cerniera della cabina pentagonale



princess 4000 - Celata dal design delle borchie si trova un'opera d'arte tecnica: con la regolazione di 25 mm e il meccanismo di sali/scendi.



multi-S 4000 - Le eleganti cerniere in metallo, col nuovo sistema a soffitto battente della multi-S 4000, possono essere aperte di 180° verso l'esterno - delicatamente e senza intoppi grazie al meccanismo integrato di sali/scendi.



gallery 3000 - Le porte della gallery 3000 sono tutte fornite di meccanismo sali/scendi, che le solleva di qualche mm durante il movimento di apertura, proteggendo dall'usura la guarnizione rompi goccia. Inoltre la porta ha la chiusura accompagnata, auto close system, negli ultimi 10 - 20 cm.

Nota: il meccanismo di sali/scendi si trova anche nella collezione **dukessa-S 3000**.



A sinistra **stila 5000** - Cerniera



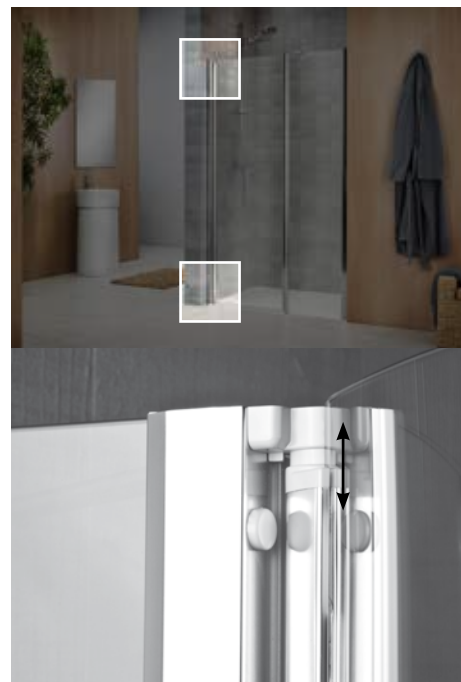
MECCANISMO SALI/SCENDI REGOLABILE

Movimenti calibrati

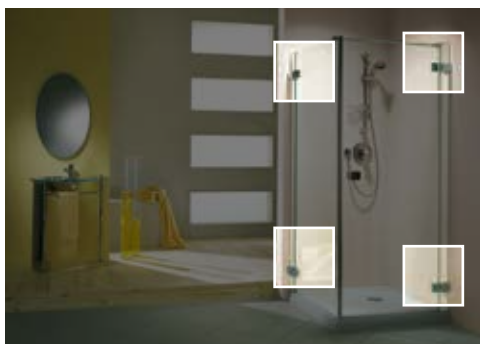
In aggiunta alle proprietà del meccanismo sali/scendi, per queste collezioni è possibile scegliere anche il comportamento di chiusura dell'elemento battente, andando liberamente a determinarne il punto di attivazione.



multi-S 4000 - Il collaudato e regolabile a piacere sistema di sali/scendi ("auto close") posiziona gli elementi battenti esattamente nella posizione voluta!



vela 2000 - Tutte le porte sono dotate della funzionale tecnica di sali/scendi. La stabile costruzione offre alta tenuta stagna e un durevole piacere doccia.



pura 5000 - L'"auto close" che chiude la porta negli ultimi 10 - 20 cm di battuta. Questo sistema può essere impostato separatamente.



A destra **pura 5000** - Funzione di cerniera di alta qualità con tecnica "auto close"

Nota: il meccanismo di sali/scendi si trova anche nella collezione **stila 5000, prima 2000 | glass e libero 4000**.



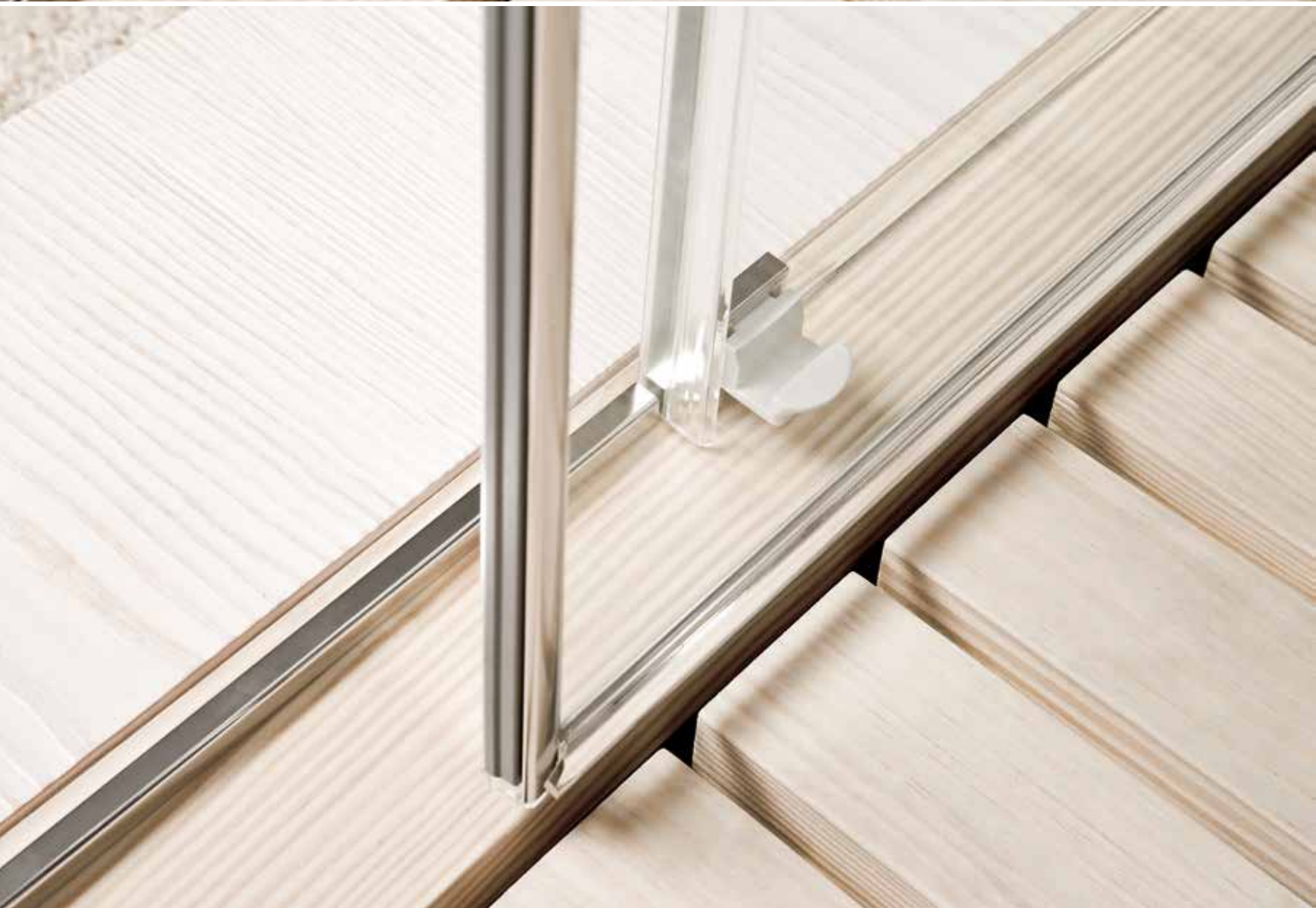


ELEMENTI SCORREVOLI SGANCIABILI

Essere avanti

La cabina doccia con elementi scorrevoli sganciabili sono contrassegnati con questo simbolo. Il vostro vantaggio: facile pulizia - anche tra i vetri!







dukessa-S 3000 - Gli elementi scorrevoli possono essere sganciati alla base per la pulizia.



dukessa-S 3000 - Pulizia facilitata da elementi scorrevoli, che dal lato l'interno possono essere sganciati manualmente senza l'uso di strumenti.

A sinistra **acqua 5000** - Gli elementi scorrevoli possono essere sganciati per mezzo di una semplice pressione sugli elementi guida inferiori, consentendo una più facile pulizia tra gli elementi in vetro.



In alto **acqua 5000** - Rotelline coperte



ROTELLINE CON CUSCINETTI A SFERA

**Un modo di
condurre:
con precisione**

L'articolo con questa icona ha gli elementi scorrevoli, regolabili in altezza, grazie a rotelline con cuscinetti a sfera. Queste garantiscono uno scorrimento delle porte perfetto e senza alcuno sforzo.



I cuscinetti a sfera delle rotelline duka non necessitano, grazie alla loro progettazione, di alcuna lubrificazione e forniscono un'eccellente qualità di scorrimento. I cuscinetti speciali riducono al minimo gli attriti, le rotelline sono praticamente esenti da usura.

In alto **acqua 5000 / acqua R 5000** - Sistema di scorrimento

Nota: le rotelline con cuscinetto a sfera si trovano anche nella collezione **alba 4000**.



acqua 5000 - Il sistema di scorrimento con cuscinetti a sfera e regolazione in altezza garantisce un'apertura leggera e silenziosa degli elementi scorrevoli.



dukessa-S 3000 - L'impiego della tecnologia con cuscinetti a sfere esenti da manutenzione e l'intelligente tecnica con rotelline concave offrono all'utente un confort eccellente grazie ad un facile e silenziosa apertura degli elementi scorrevoli. Questi possono essere regolati linearmente, garantendo un perfetto scorrimento e una chiusura della porta.





ROTELLINE

Rotelline mobili

L'articolo con questa icona ha gli elementi scorrevoli dotati di rotelline con cuscinetti a sfere regolabili in altezza. Questi garantiscono uno scorrimento ottimale delle porte senza alcuno sforzo!



**PORTE CON REGOLAZIONE MICROMETRICA
A ROTELLA**

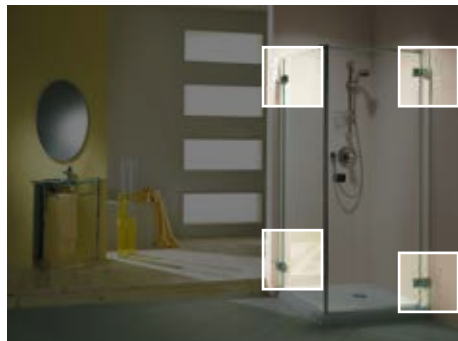
Il successo ha una solida base

L'articolo con questa icona vanta una regolazione estremamente facile. L'intera porta può essere semplicemente e senza alcun problema regolata con una vite micrometrica a rotella all'interno del campo d'adattabilità prevista. Questo permette una regolazione anche nel corso degli anni.

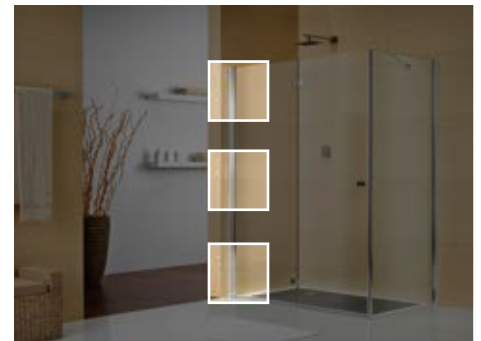








pura 5000 - L'intera porta può facilmente regolata con una vite micrometrica a rotella, semplicemente e senza alcun problema all'interno di uno spazio di 25 mm.



multi-S 4000 - Tecnologia ed estetica: linee pulite dei profili, che celano una possibilità eccelsa di adattabilità.



**PORTE CON REGOLAZIONE
INTEGRATA NEL CRISTALLO**

Essere speciali

Nell'articolo con questa icona la regolazione della larghezza diventa un elemento di design. La regolazione a parete di 25 mm degli elementi fissi ed elementi laterali avviene grazie alla regolazione lineare del vetro temperato nel "profilo a muro".

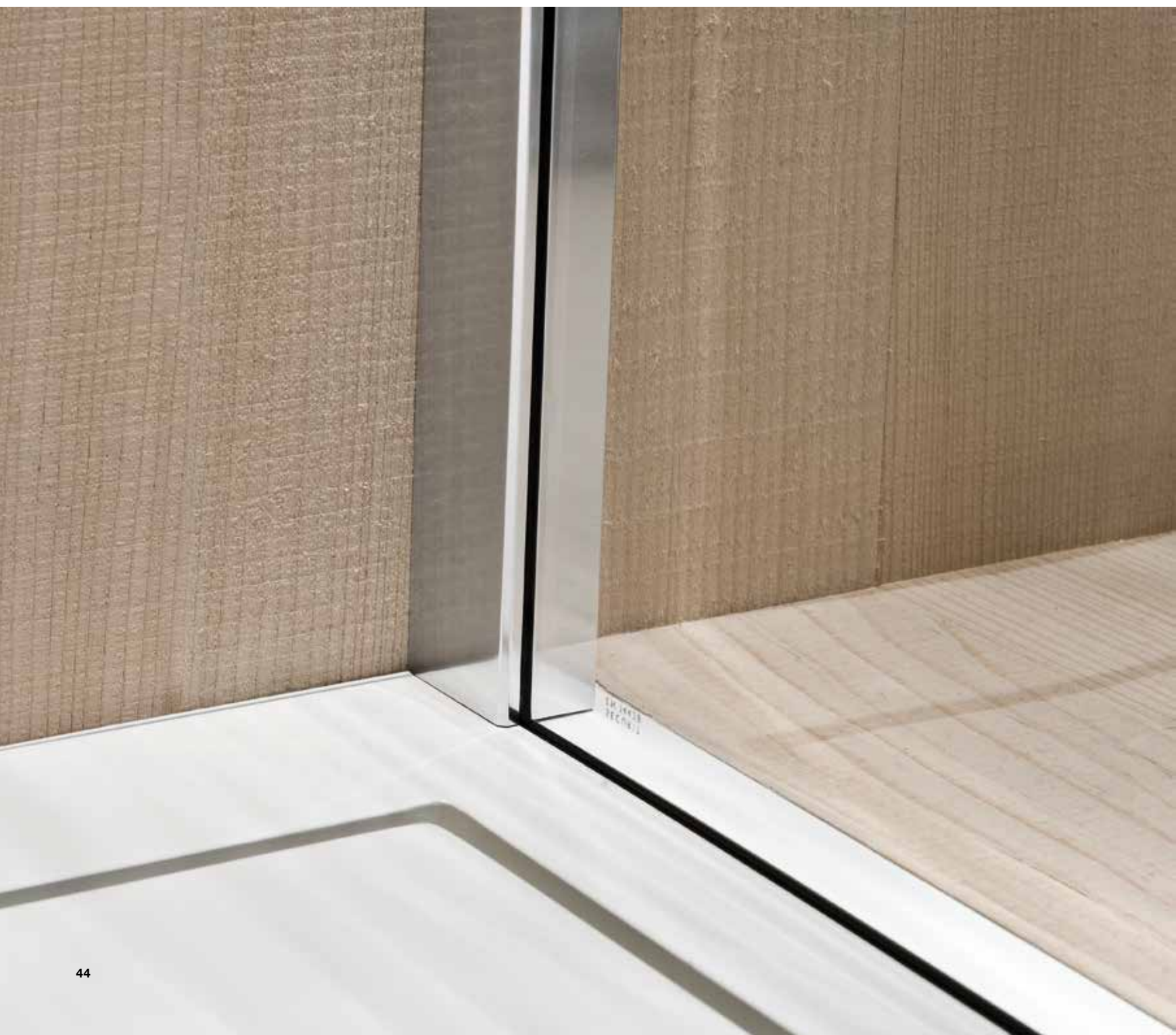


In alto **princess 4000** - Elemento fisso ed elemento laterale

In basso **princess 4000** - Elemento laterale

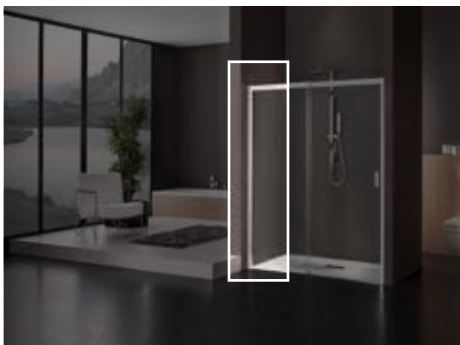
Nota: la regolazione a muro del vetro temperato si trova anche nella collezione **libero 5000**, **entra 5000** e **multi-S 4000**.

Il vetro è regolabile grazie a una vite di regolazione connessa al profilo a muro. Le viti di regolazione permettono una regolazione senza problemi dell'elemento fisso all'interno di uno spazio di 25 mm. Il profilo di copertura è apposto con clip all'esterno. L'aspetto estetico esterno resta così indipendente dalla posizione finale impostata.





princess 4000 - Indipendentemente dallo spessore del cristallo di 6 mm o 8 mm: dietro alle borchie si nasconde la regolazione di 25 mm.



acqua R 5000 - Sul lato del muro lo spazio di regolazione di 25 mm convince tutti, essendo in grado di superare facilmente le tolleranze costruttive!



libero 4000 - Design del profilo riservato, regolazione nascosta nei profili e corrispondenti borchie sono di serie.



stila 5000 - Le viti di regolazione permettono una facile registrazione dell'elemento fisso all'interno di uno spazio di 25 mm.





REGOLAZIONE CON VITE TELESCOPICA

Quando l'innovazione fa la differenza

Nell'articolo con questa icona la regolazione della larghezza diventa un elemento di design. L'intera porta è facilmente regolabile grazie a una vite telescopica, senza alcun problema all'interno dello spazio previsto.

Nota: La regolazione con vite telescopica si trova anche nella collezione **natura 4000**.

dukessa 3000 - La tecnologia avanzata dei profili di fissaggio a muro regolabili per mezzo di vite telescopica non solo garantisce una chiusura sicura per pareti inclinate, ma semplifica notevolmente lo sforzo di installazione. Inoltre non vi sono viti a vista.





multi 3000 - Unico: le viti telescopiche permettono un perfetto adattamento al bordo della vasca. Questo permette anche una regolazione possibile in ogni momento.

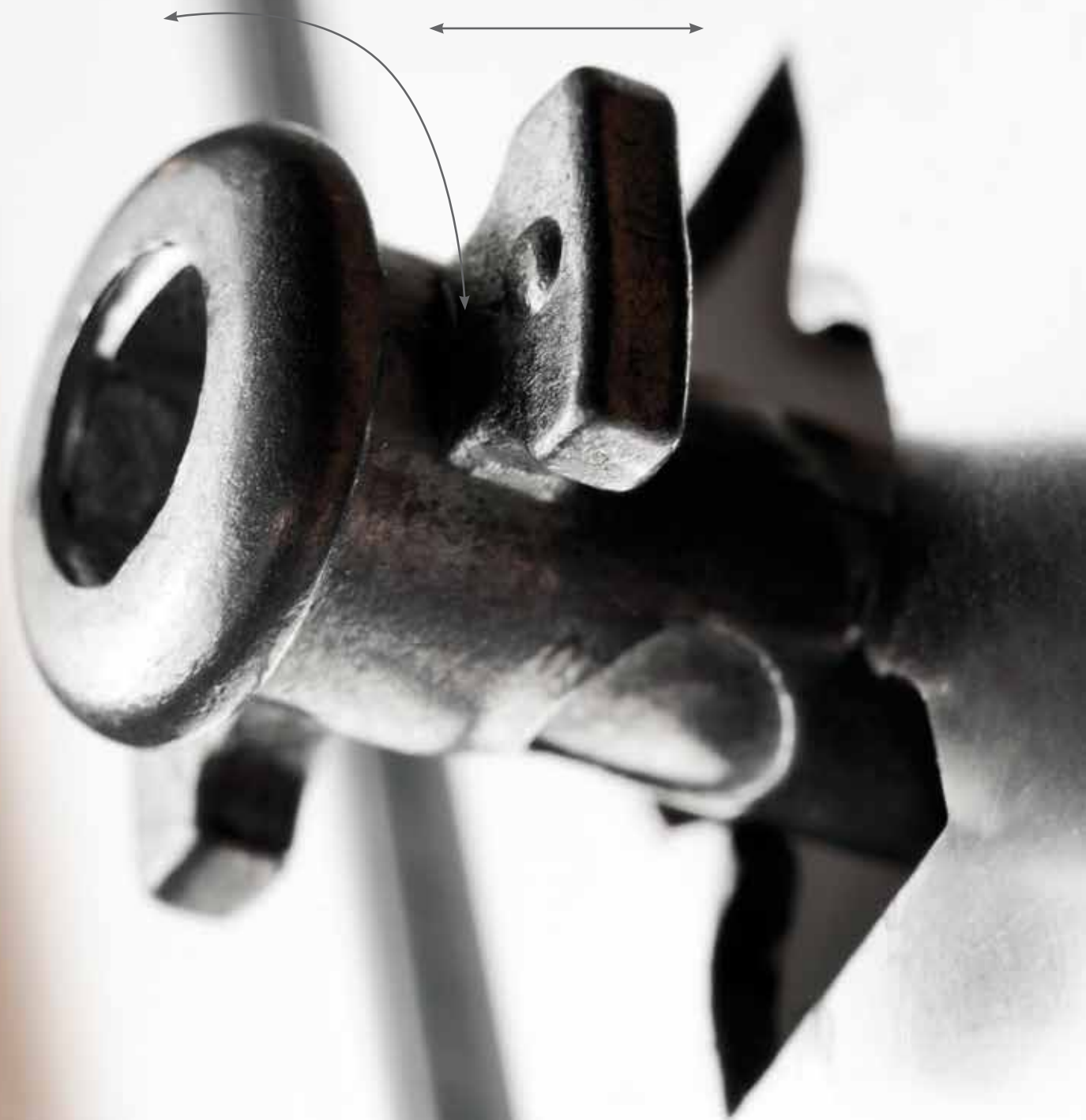
FISSAGGIO PROFILO TELAIO - „GIROFIX“

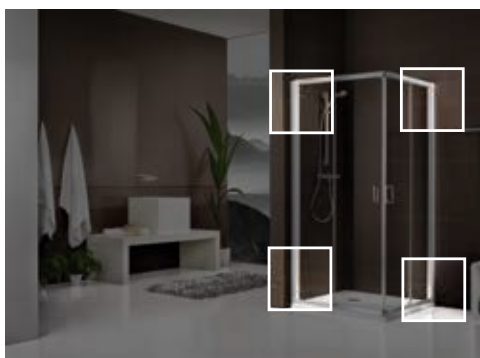


Detto in breve

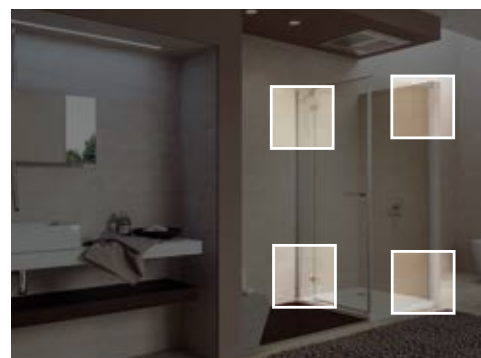
Nei modelli contrassegnati con questa icona il profilo del telaio è fissato con una speciale vite "girofix" al profilo a muro – veloce, facile e con notevole risparmio di tempo! Una rotazione della vite "girofix" di 90° è sufficiente affinché la sezione del telaio sia fissata.







dukessa-S 3000 - L'innovazione per il montaggio: il fissaggio a "girofix" per le entrate diagonali. Questa tecnica riduce l'impegno d'installazione ed elimina all'interno le viti in vista.



gallery 3000 - Il telaio della porta viene fissato nel profilo a muro con un sistema unico, denominato "girofix": veloce e semplice. Il montaggio diventa un piacere: è sufficiente girare la vite speciale "girofix" di 90° e la cabina è fissata! Dall'esterno dei profili si accede facilmente al meccanismo di fissaggio, anche in caso di interventi post-installazione.







Made in Italy

La cabina doccia duka offre un'aurea romantica, veneziana. **Il cristallo da noi impiegato proviene dalle vicinanze di Venezia** e quindi da una regione che vanta una lunga tradizione nella produzione del vetro. Impieghiamo solo vetro temperato o pannelli in materiale sintetico. A magazzino disponiamo di circa 1.100 differenti dimensioni di vetro standard. A queste si aggiungono i circa 2.500 vetri su misura che in media trattiamo settimanalmente.

Poiché è proprio l'alta qualità a contraddistinguere i nostri prodotti, ci approvvigioniamo (nonostante gli elevati costi) di **alluminio di qualità assoluta** proveniente dall'Austria, più precisamente dal Vorarlberg. L'azienda Hydroaluminium Nenzing vanta un'esperienza decennale nella produzione di alluminio e fa parte dei pochi produttori, leader a livello mondiale.

Sono circa 6,5 milioni di parti piccole che ogni anno assembliamo. duka ha **un proprio Centro di fresatura**, dove sono prodotte le cerniere da singoli blocchi in alluminio o in acciaio inox. Grazie alla produzione interna, duka gestisce in maniera diretta e istantanea il controllo qualitativo.

Che le cabine doccia duka garantiscano per anni la loro funzione, a completa soddisfazione della clientela, non dipende esclusivamente da pregiate materie prime e processi di produzione ben definiti e controllati. È anche il frutto di un duro lavoro svolto in sala prove e laboratorio. In queste sedi tutti gli elementi sono controllati e testati più volte, per garantire il funzionamento ottimale di una cabina doccia duka, rendendola così affidabile, durevole e facile da pulire. **Profili di alta qualità.**







duka SpA, Via Ontani 19, I-39042 Bressanone
Tel. +39 0472 273 100 centralino
Fax +39 0472 273 270 amministrazione
Fax +39 0472 273 271 ordini
info@duka.it - www.duka.it



WPIT56

21.01.2013