

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.

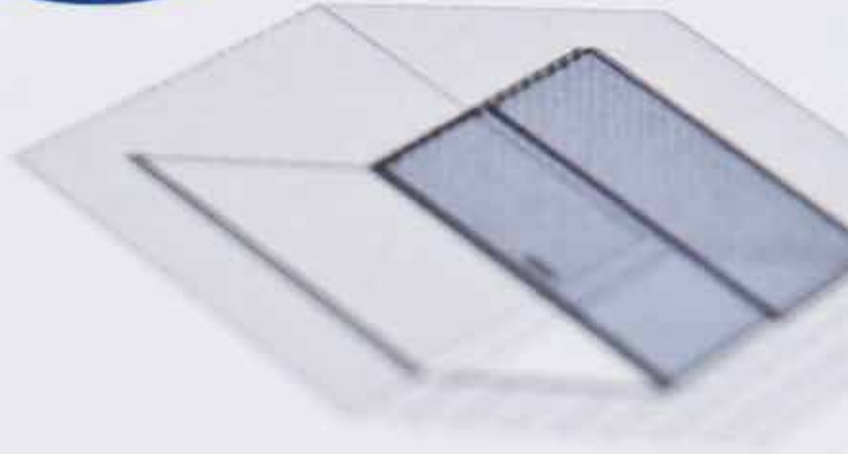
I singoli simboli rappresentano le diverse soluzioni tecniche, che contraddistinguono le nostre cabine doccia, come ad esempio le cerniere a 180° e la tecnologia d'incollaggio UV, e sono quindi espressione della competenza tecnica duka.

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	pura R 5000	princess 4000	multi-S 4000	gallery 3000	vela 2000	acqua R 5000	natura 4000	dukessa 3000	multi 3000 glass	stila 2000	prima 2000 glass
Automatic Close & Stop	6				•								•	•				
Automatic Close	8													•				
Tecnica d'incollaggio	10		•	•	•	•		•	•				•	•				
Tecnica d'incollaggio "Brilliant"	16									•								
Tecnica cerniere filo vetro	18						•			•	•							
Cerniera a 180°	22		•							•		•				•	•	•
Cerniera 180° con automatic close	26					•		•						•				
Meccanismo sali/scendi	28								•	•	•							
Meccanismo sali/scendi regolabile	32		•							•		•					•	•
Elementi scorrevoli sganciabili	34				•								•		•		•	
Elementi scorrevoli magnetizzati, sganciabili	38													•				
Rotelline con cuscinetti a sfera	40				•								•	•	•		•	
Rotelline	44																	•
Porte con regolazione micrometrica a rotella	46									•								
Porte con regolazione integrata nel cristallo	48		•	•				•	•	•			•					
Regolazione con vite telescopica	52													•	•	•		
Fissaggio profilo telaio - „girofix“	56										•		•	•				
Elementi scorrevoli separabili	60													•				•



In alto **acqua 5000**

Nota: Il sistema si trova anche nella collezione **acqua R 5000**.



AUTOMATIC CLOSE & STOP

Un optional in movimento

L'innovativo sistema ACS, automatic close & stop, un optional in movimento. Un semplice tocco con un dito, le porte scorrono dolcemente e negli ultimi centimetri si portano automaticamente nella posizione di chiusura e di apertura, proprio come nei cassetti dei mobili di alta qualità.

AC AUTOMATIC CLOSE

Tecnologia in movimento

Negli articoli con questa icona l'automatismo AC viene fornito solo per la posizione „chiuso“.









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

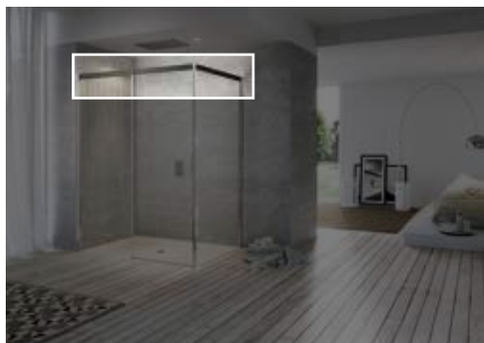


TECNICA D'INCOLLAGGIO

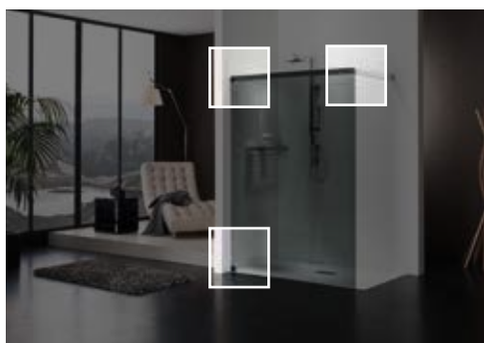
Quello che vedete è una forte coesione

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.

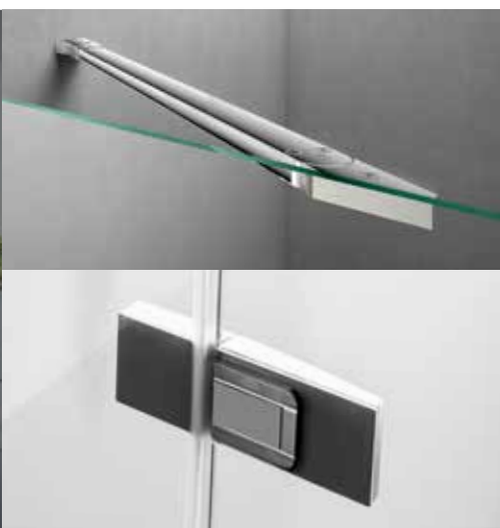
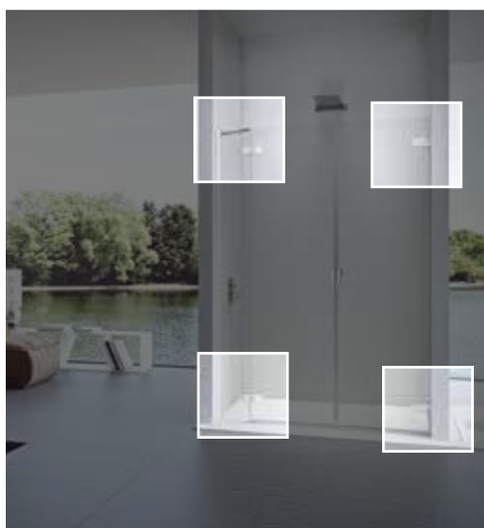




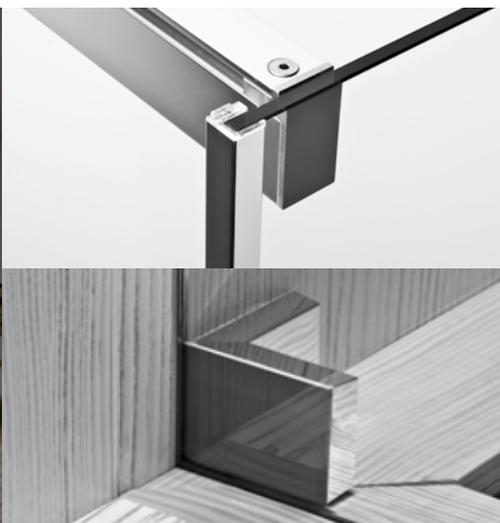
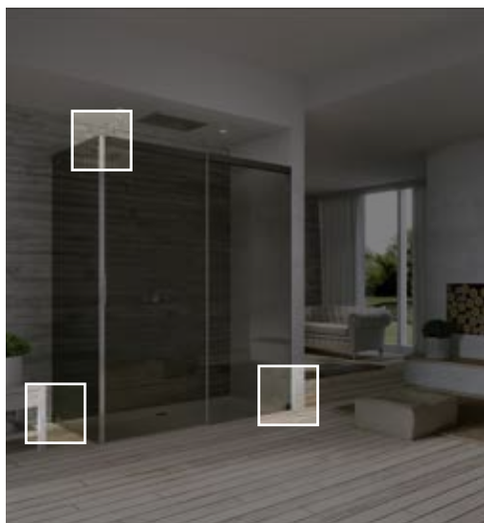
acqua R 5000 - Il sistema di "scorrimento" incollato, regolabile in altezza, garantisce un movimento leggero e silenzioso degli elementi scorrevoli.



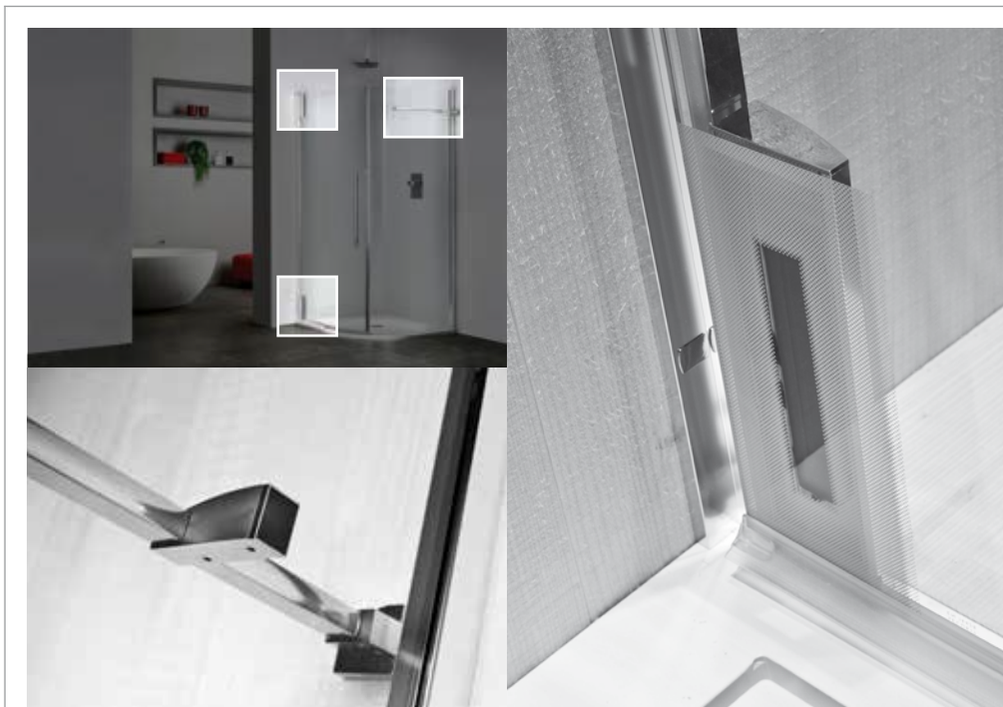
libero 5000 (acqua) - Il supporto orizzontale conferisce una stabilità ottimale! Questo è connesso al vetro con la collaudata tecnologia d'incollaggio UV duka® - visivamente e tecnicamente il piacere più puro.



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!

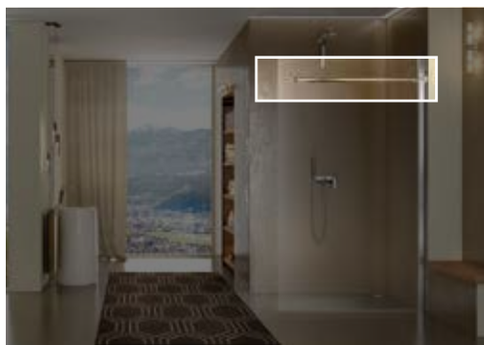


princess 4000 - Grande stabilità è fornita dall'estetico portasciugamani e dalle cerniere. Essi sono fissati al vetro con la collaudata tecnologia d'incollaggio UV duka®. Il portasciugamani prevede un'adattabilità di 25 mm di regolazione. Il design elegante è evidenziato dalle sezioni geometriche dei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

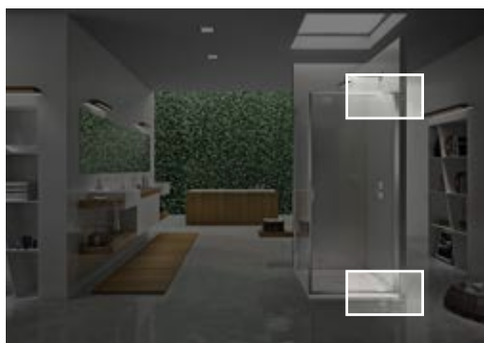


pura R 5000 - Accurati processi di produzione, severi test e procedure di verifica garantiscono la massima stabilità. Superfici all'interno del vetro perfettamente lisce non lasciano alcuno scampo allo sporco.

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.



libero 4000 - Il processo di produzione, controllato minuziosamente, assicura una lunga durata e una forte resistenza alle sollecitazioni dell'incollaggio stesso. Il nostro innovativo processo a raggi UV garantisce la massima sicurezza.



natura 4000 - Tutte le cerniere di questa serie sono incollate con sistema UV; le superfici interne, lisce e senza interruzioni facilitano la pulizia.



In alto **multi-S 4000**



TECNICA D'INCOLLAGGIO "BRILLIANT"

Brillante

Negli articoli con questa icona le cerniere sono incollate al vetro con la nuova tecnica UV di duka, per una superficie interna della lastra di vetro liscia e brillante che lascia vedere in trasparenza i bei componenti in silver o cromati. L'estetica viene quindi esaltata e non ci sono possibilità di deposito di sporcizia.



A sinistra **gallery 3000** - Cerniera



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.

In basso **vetra 3000** - Cerniera

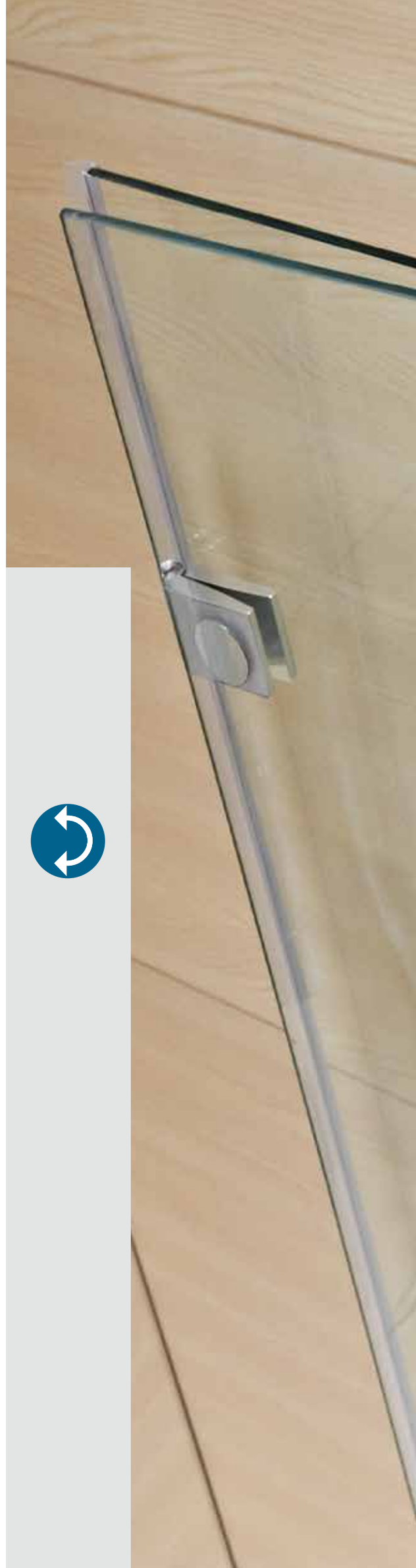
Le cerniere all'interno del vetro sono a filo vetro. Grazie alle relative borchie integrate nel vetro, all'interno in materiale plastico e all'esterno in metallo, le cabine doccia sono molto facili da pulire.



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.

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



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.

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

 duka





CERNIERA 180° CON AUTOMATIC CLOSE

Tecnica vantaggiosa

Questo simbolo si riferisce a porte battenti con apertura a 90° sia interna che esterna e sono dotate del sistema “automatic close”: con un semplice tocco le porte si muovono dolcemente fino a raggiungere la posizione di chiusura.



A sinistra **pura R 5000** - Cerniera / Nota: le cerniere a 180° con automatic close si trova anche nella collezione **pura 5000**.



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.



A sinistra **multi-S 4000**

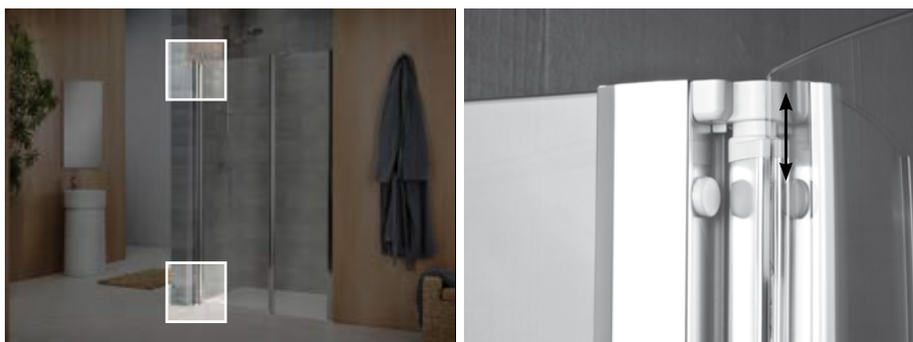


MECCANISMO SALI/SCENDI REGOLABILE

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. La stabile costruzione offre alta tenuta stagna e un durevole piacere doccia.

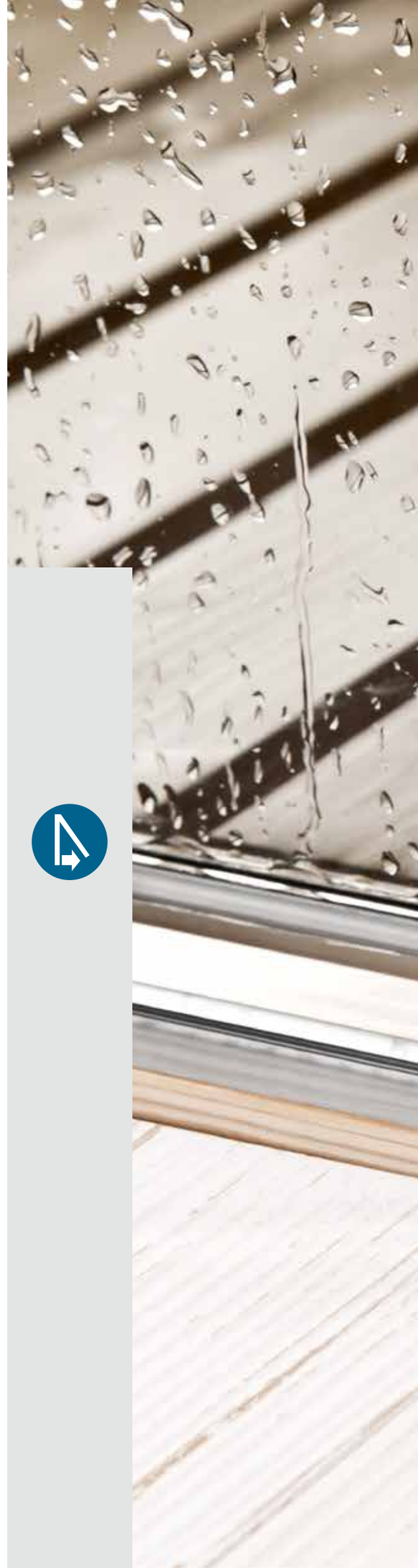
Nota: il meccanismo di sali/scendi si trova anche nella collezione **vela 2000, stila 2000, prima 2000 | glass e libero 4000.**



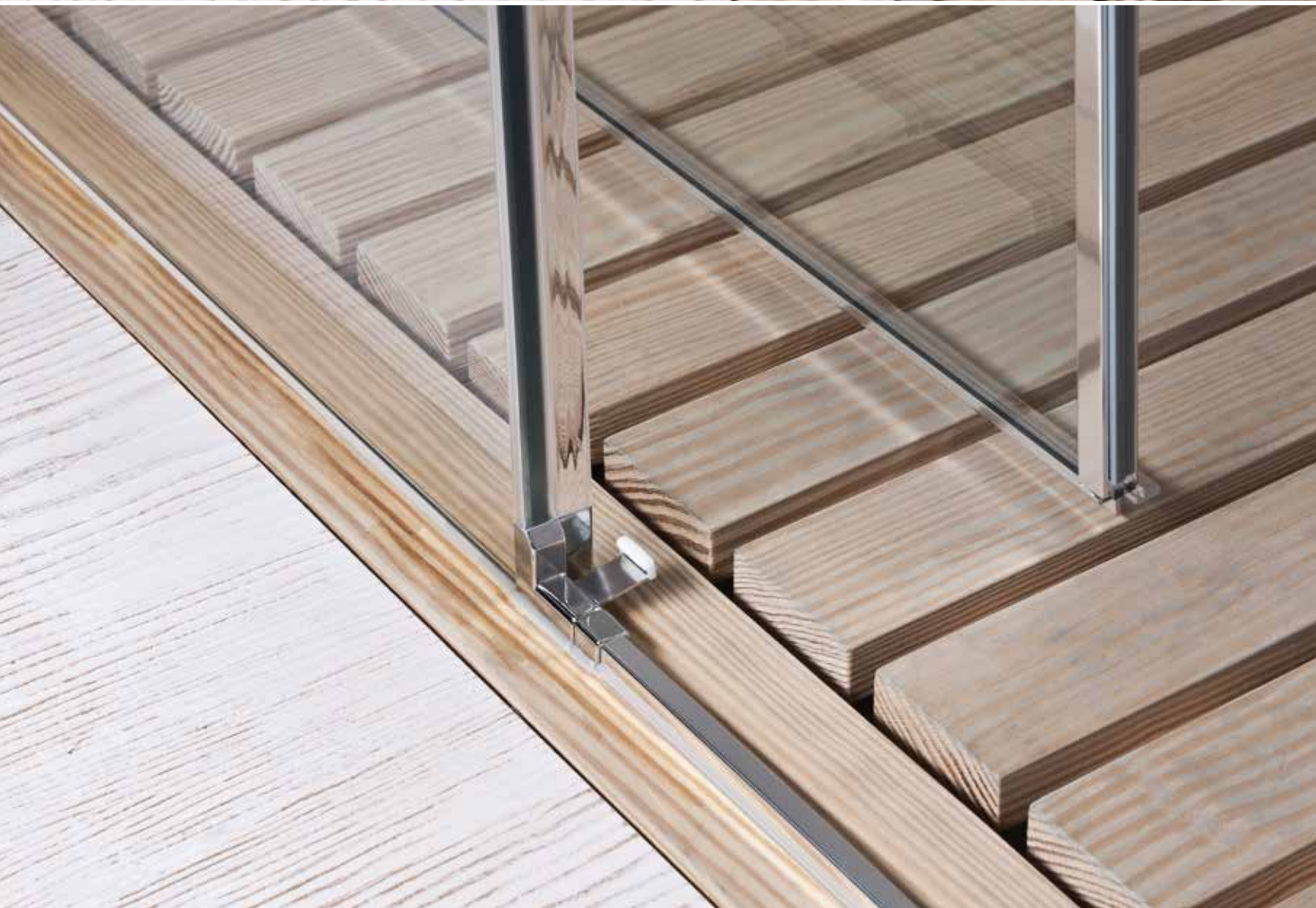
ELEMENTI SCORREVOLI SGANCIABILI

Essere avanti

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









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



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.

stila 2000 - Pulizia facilitata da elementi scorrevoli, che dal lato l'interno possono essere sganciati manualmente senza l'uso di strumenti.





**ELEMENTI SCORREVOLI MAGNETIZZATI,
SGANCIABILI**

Tecnica di alto livello

Negli articoli con questa icona gli elementi scorrevoli, oltre ad essere sganciabili, sono dotati nella parte inferiore di un “forte magnete”, che consente una movimentazione perfetta e stabile delle porte. Inoltre facilita la pulizia fra le lastre di 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.



dukessa 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.



natura 4000 - Dettaglio delle rotelle di scorrimento, regolabili in altezza, nascoste all'interno del profilo.



stila 2000 - Rotelle di scorrimento con cuscinetti a sfera, facilmente regolabili in altezza, anche nel tempo.



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





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. 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".

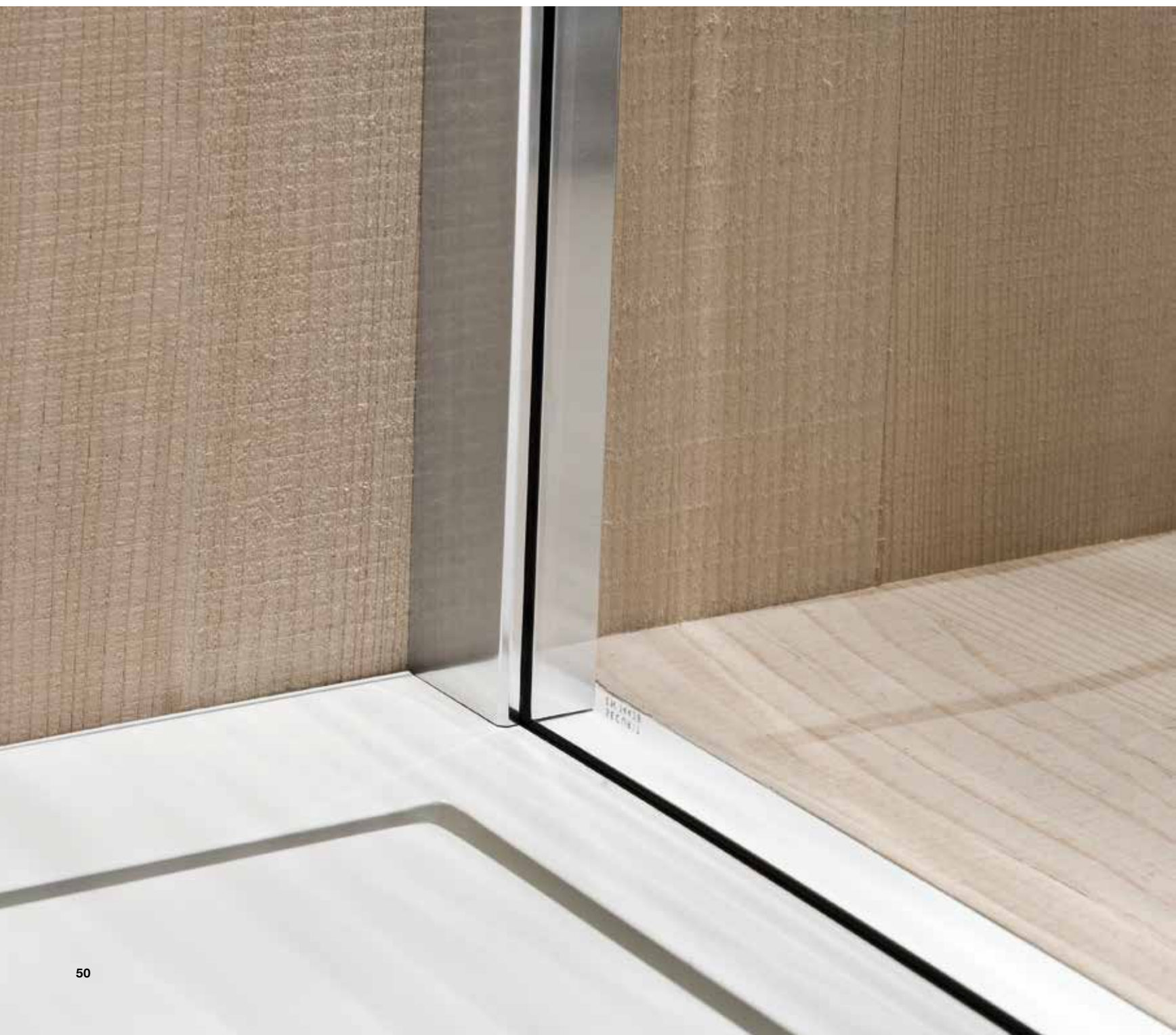


In alto **princess 4000** - Elemento fisso ed elemento laterale

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.





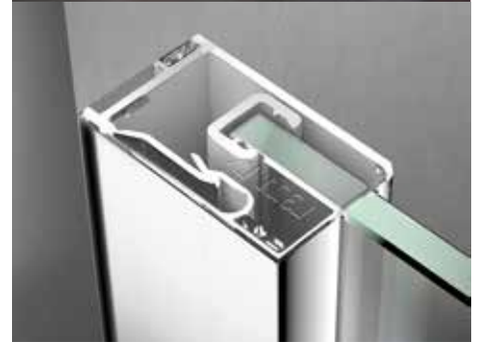
princess 4000 - Indipendentemente dallo spessore del cristallo di 6 mm o 8 mm: dietro alle borchie si nasconde la regolazione di 25 mm.



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!

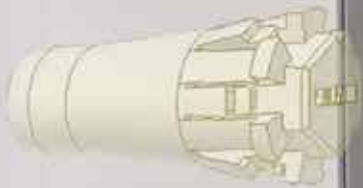


libero 4000 - Design del profilo riservato, regolazione nascosta nei profili e corrispondenti borchie sono di serie.



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

 duke





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.



natura 4000 - Sistema telescopico nel fissaggio a muro; aiuta a compensare eventuali fuori piombo.

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 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.



A sinistra **dukessa 3000**



ELEMENTI SCORREVOLI SEPARABILI

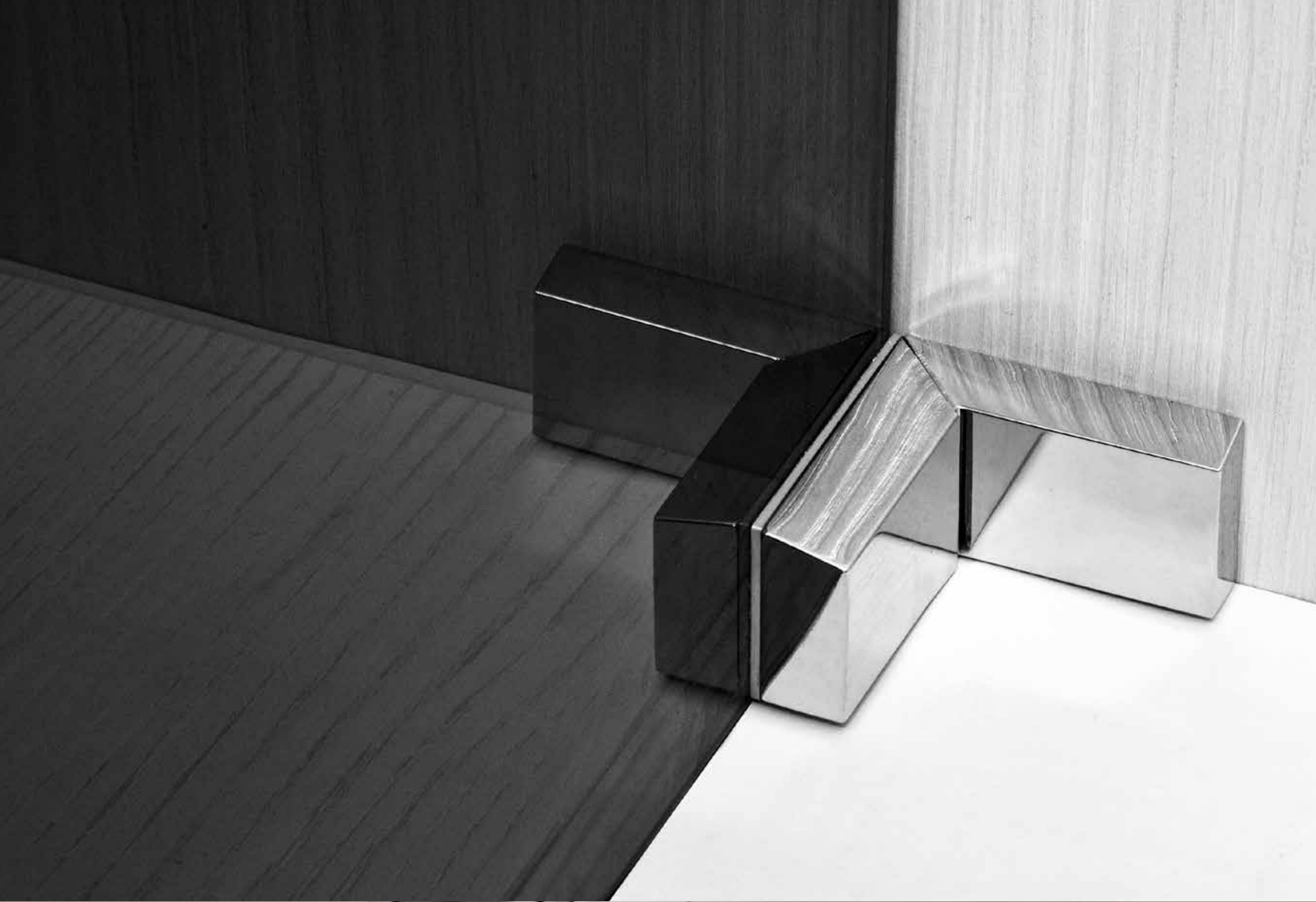
Gestione individuale

Le cabine doccia con questa icona sono dotate di porte doccia scorrevoli, dove i singoli elementi si possono separare uno dall'altro. Di conseguenza la pulizia delle parti sovrapposte risulta sensibilmente facilitata.

Nota: Gli elementi scorrevoli separabili si trovano anche nella collezione **prima 2000 | glass.**









Materiali pregiati



Cristallo temperato, in diversi spessori, e alluminio di primissima qualità sono impiegati nella produzione delle cabine doccia duka.

Il vetro, prodotto nelle vicinanze di Venezia, viene sottoposto a numerosi test di resistenza (urto, scarto termico, impatto, flessione) come da normativa europea per le cabine doccia (EN14428) e il marchio CE garantisce la sicurezza, la funzionalità e l'affidabilità del prodotto.

L'alluminio, di origine EU, è utilizzato per tutti i profili, in diverse tipologie e forme, tutte su disegno duka. Anche per la componentistica (guarnizioni, cerniere, magneti, maniglie, giunti e minuteria) rispettiamo standards qualitativi elevati, lavorando su disegno con estrema precisione.

Le cabine doccia duka mantengono nel tempo la loro bellezza e funzionalità non solo per la qualità dei materiali impiegati, ma anche per i controlli puntuali e scrupolosi durante tutte le fasi del processo di lavorazione. duka ha un suo laboratorio con tecnici specializzati che testano e controllano tutti i componenti della cabina doccia.





Per motivi tipografici le tonalità stampate possono variare dalle tonalità reali.

duka SPA si riserva il diritto di modificare i propri prodotti senza obbligo di preavviso o di sostituzione.

Tutte le informazioni tecniche e i dati tecnici delle nostre collezioni all'indirizzo www.duka.it.

5 ANNI
GARANZIA

10 ANNI
GARANZIA DI
REPERIBILITÀ

duka SpA

Via Ontani 19, I-39042 Bressanone (BZ)
Tel. +39 0472 273 100
info@duka.it - www.duka.it



