

# INFINIA 214



## Kääntyvä suihkuseinä kiinteällä osalla



### TUOTEKUVAUS

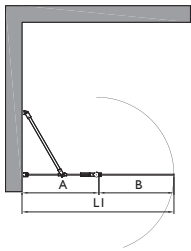
Kiinteästä osasta ja siihen saranoidusta kääntyvästä osasta koostuva suihkuseinä suojaa suihkun vieressä olevaa tilaa ja kalusteita vesiroiskeilta. Kiinteä osa rajaa tehokkaasti vettä ja kun suihku ei ole käytössä kääntyvä osa voidaan kääntää sivuun. Kiinteän ja kääntyvän osan yhdistelmän ansiosta suihkuseinä voidaan mitoittaa ahtaissakin tiloissa niin, ettei kääntyvä osa törmää muihin kalusteisiin.

Suihkuseinän kääntyvä osa kääntyy molempiin suuntiin 90 astetta ja varustetaan säädettävällä keskityksellä. Keskitys pyrkii palauttamaan kääntyvän osan takaisin auki ja kiinni -asentoihin. Tuote voidaan varustaa koko lasin korkuisella profiilivetimellä helpottamaan käyttöä (lisävaruste). Profiilivedin kasvattaa tuotteen leveyttä 10 mm.

Suihkuseinä kiinnitetään sivusta rakennuksen seinään seinäkiinnitysprofiililla. Kiinteä osa tuetaan yläreunasta kulmaan asennettavalla vinotuella ja alareunasta lattiaan liimattavalla helalla. Kiinteän osan lasin ja lattian väliin jää 25 mm korkea rako. Lasin ja lattian väliin voidaan asentaa tiivistesokkeli (vakiovaruste), jolloin vesi ei pääse kulkemaan lasin alta. Kääntyvän osan lasin alareunaan voidaan asentaa laahustiiviste (vakiovaruste), joka rajoittaa veden kulkua. Vakiovarusteena toimitettavan laahustiivisteen korkeus on 28 mm. Lisävarusteena on saatavilla 50mm korkea laahustiiviste suihkutiloihin, joissa lattiakaadot ovat normaalia suuremmat. Tuotteen vedenpitoa voidaan parantaa asentamalla oven alle 10mm korkea kynnysovaletti (lisävaruste).

Tuote valmistetaan 6 mm -vahvuisesta karkaistusta turvalasista (EN 12150). Turvalasi voidaan käsitellä tehtaalla Cranith -kalkinestopinnoitteella (lisävaruste). Pinnoitteen avulla lasi pysyy helpommin puhtana.

Suihkuseinä soveltuu käytettäväksi sellaisenaan tai se voidaan asentaa suihkunurkan sivuksi tai tilanjakajan osaksi toisen Infinita 210 -sarjan tuotteen kanssa. Käyttämällä magneettivedinparia (lisävaruste), tuotteet sulkeutuvat tiiviisti toisiaan vasten. Vastakkain asennettavan tilanjakajan tapauksessa tuotteet sovitetaan leveydeltään aukkoon käyttämällä seinäkiinnitysprofiilin säätöä ja tarvittaessa levennysovalettiä (lisävaruste). Asennettaessa yksittäinen tuote aukkoon, tuotteen toinen sivu voidaan varustaa tiivistevetimellä (tiiviste asettuu rakennuksen seinää vasten) tai vetimellä ja seinämagneetilla (ovi lukittuu rakennuksen seinää vasten).



25



20



20+34



50+34



2250



6

HINTA VAKIOMITTOIN: 475 €

HINTA ERIKOISMITTOIN: 575 €

Toimitusaika 2 viikkoa (vakioimittaiset kirkas ja savulasi), muut lasivaihtoehdot ja erikoismitat 4 viikkoa.

### TUOTEVAIHTOEHDOT

#### Tuoteavain 214 RL MMMM (kiinteä osa) + 214 RL NNNN (kääntyvä osa)

Tuotenumero saadaan korvaamalla tuoteavaimen kirjaimet taulukoissa esitetyillä numeroilla. Erikoismitatun tuotteen tapauksessa ilmoita tilattaessa lisäksi tuotteen kiinteän osan (A) ja kääntyvän osan (B) mitta sekä korkeus. Vakioimittaisen tuotteen korkeus on 1900.

Suihkuseinän kokonaisuus (LI) saadaan laskemalla yhteen valitut kiinteän (A) ja kääntyvän osan (B) mitat. Suihkunurkan asennusmitta ja mitta tilanjakajan osana on esitetty kuvaston teknisiä lisätietoja -osiossa.

Rungon väri	R	Lasin väri	L
Valkoinen	6	Kirkas	1
Kiiltävä	7	Savu	2
Harmaa	8	Chinchilla	3
Musta	9	Maito	6

Kiinteän osan leveys (A)	MMMM
267	0027
317	0032
367	0037
417	0042
467	0047
517	0052
567	0057
617	0062
667	0067
717	0072
767	0077
817	0082
867	0087
Erikoismita	0000

Kääntyvän osan leveys (B)	NNNN
305	1030
355	1035
405	1040
455	1045
505	1050
555	1055
605	1060
655	1065
705	1070
755	1075
805	1080
Erikoismita	1000

### LISÄVARUSTEET

Varuste	Tuoteavain	Hinta
Seinämagneetti	219 RL MMMM	50 €
Korkea laahustiiviste (1000 mm)	905 RL MMMM	30 €
Kynnysovaletti (1000 mm)	906 RL MMMM	50 €
Kynnysovaletti (1000x1000 mm)	909 RL MMMM	50 €
Vedinprofiili	912 RL MMMM	20 €
Magneettivedinpari	913 RL MMMM	40 €
Tiivistevedin	914 RL MMMM	25 €
Cranith -kalkinestopinnoite	920 RL MMMM	60 €
Levennysovaletti (+34 mm)	926 RL MMMM	30 €



hietakari.fi

