



WG 50

Lasiterassielementit



WG 50 Lasielementit

Jos haluat nauttia lasiterassistasi erityisen pitkään ja jopa lämmittää sitä toisinaan vähän kylmempinä kevät- ja syyspäivinä, WG 50 on sopiva malli sinulle.

Vahvat profiilit useissa eri väreissä yhdessä eristettyjen lasikasettien kanssa, tietysti turvalasilla, tekevät WG 50:stä todellisen laatulementin. Toisin sanoen se on täydellinen sinulle, joka haluat pidentää kautta ja hyödyntää lasiterassia monena vuodenaikana.

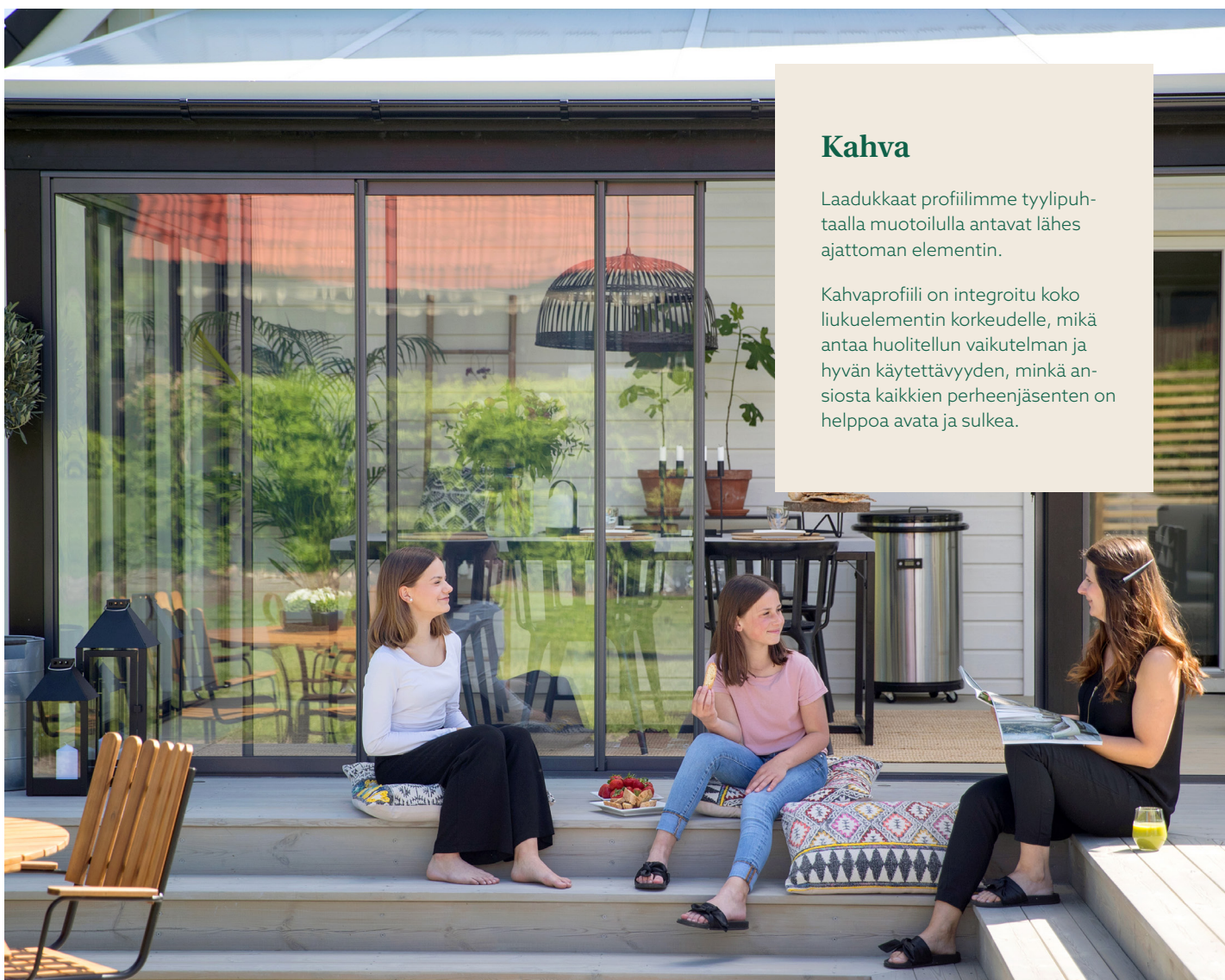
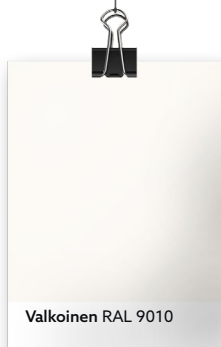
Mitä saan asiakkaana?

- ✓ Ihana huone keväästä syksyyn!
- ✓ Laatulementit modernilla designilla
- ✓ Turva- ja eristyslasi
- ✓ Mahdollisuus lämmitykseen
- ✓ P-merkitty tuote



WG 50

Kausi:	Kevät - Syksy
Liukuelementti:	2-4-osainen ja ikkuna
Kiinteä elementti:	Ovi, ikkuna, mittaan erikoismitoilla ja tuuletusikkunat
Profiiliväri:	Valkoinen, antrasiitinharmaa metalli, mattamusta
Karmin leveys:	1500 - 4800 mm
Karmin korkeus:	400 - 2200 mm
Valmistus:	Vakio ja mittojesi mukaan.
Lasi:	17 mm turva- ja eristyslasi
Lasi U-arvo:	2,7
Kokonais U-arvo:	3,3
Lukko:	Sylinterilukko
Takuu:	5 vuoden



Kahva

Laadukkaat profiilimme tyylipuh-
taalla muotoilulla antavat lähes
ajattoman elementin.

Kahvaprofiili on integroitu koko
liukuelementin korkeudelle, mikä
antaa huolitellun vaikutelman ja
hyvän käytettävyyden, minkä an-
siosta kaikkien perheenjäsenten on
helppoa avata ja sulkea.

Räätälöi



Erikoismitat

Riippumatta koosta ja lasiterassisi mitoista Willab Gardenilla on sopivat liukuelementit. Tämän ansiosta voit luoda yksilöllisen lasiterassin, joka on räätälöity talosi tai tonttisi edellytysten mukaan.

Lasiterassielementit valmistetaan aina tilauksesta ja ne tehdään omassa tehtaassamme Båstadissa.

Sovita siihen mitä sinulla on!

Jos sinulla on jo runko tai muu rakenne, sinun ei tarvitse tehdä muutoksia pohjasuunnitelmaan, johon elementtien tulee sopia. Tilaa vain elementit mittojesi mukaan! Kätevää, jos haluat vaihtaa vanhaan lasiterassiin uudet elementit ja piristää sen ilmettä!

Mitat elementillesi

Kun haluat tietää, mikä koko sinun tulisi ostaa, mittaa aina aukko. Aukkoon, jonka leveys on 1 874 mm ja korkeus 1 356 mm, on valittava juuri nämä mitat.

Niin helppoa se on!

Jos sen sijaan haluat pysyä vakiomitoissa, valitse vain jokin ja sovita rakenne valittuun mittaan.

Valittaessa WG 50 kiinteä seinä, lasketaan pois 19 mm kiinnityslinjan korkeudesta, joka voidaan sijoittaa vapaasti joko ylös tai alas.

Oikeinpäin vai peilikuva?

Jos olet valinnut lasiterassin, jossa on keskitolppa, voi esteettisestä näkökulmasta olla tyylikästä, jos liukuovet kohtaavat kesellä samaa profiilikiskoa. Silloin molemmat ovet, jotka osuvat tolppaan, päätyvät samaan uraan kehyksessä.

Oikeinpäin

Liukuelementin uloin ovi on oikealla puolella ulkoa katsottuna.

Peilikuva

Liukuelementin uloin ovi on vasemmalla puolella ulkoa katsottuna.



Oikeinpäin

Ulkopuolella

Peilikuva

Toteutus

Kiinteät elementit

Kiinteiden elementtien ympärillä on 15 mm:n laippa, mikä helpottaa asentamista ulkoa.

Kiinteiden elementtien mukana on aina ikkunapelti, joka antaa kiinteille elementeille lisäsuojaa vettä vastaan erityisesti säälle alttiissa paikoissa.

Turva- ja eristyslasi

Lasi on 17 mm paksua turva- ja eristyslasiä, joka koostuu 4 mm:n turvalasista + 9 mm:n argonkaasua + 4 mm:n turvalasista.

Turva- ja eristyslasin ansiosta eristyskyky paranee, jolloin kausi pidentyy ohuempaan lasiin verrattuna.

Lukko

Asenna sylinterilukko haluamallesi korkeudelle elementin sisäpuolelle.



Kiinteät elementit

Kiinteiden elementtien ympärillä on 15 mm:n laippa, mikä helpottaa asentamista ulkoa.

Kiinteiden elementtien mukana on aina ikkunapelti, joka antaa kiinteille elementeille lisäsuojaa vettä vastaan erityisesti säälle alttiissa paikoissa.

		Oven leveys			
		760 mm	910 mm	1060 mm	1210 mm
2-osainen	1500 mm	2			
	1650 mm	1	1		
	1800 mm		2		
	1950 mm		1	1	
	2100 mm			2	
	2250 mm			1	1
2400 mm				2	

		760 mm	910 mm	1060 mm	1210 mm
3-osainen	2250 mm	3			
	2400 mm	2	1		
	2550 mm	1	2		
	2700 mm		3		
	2850 mm		2	1	
	3000 mm		1	2	
	3150 mm			3	
	3300 mm			2	1
	3450 mm			1	2
	3600 mm				3

		760 mm	910 mm	1060 mm	1210 mm
4-osainen	3000 mm	4			
	3150 mm	3	1		
	3300 mm	2	2		
	3450 mm	1	3		
	3600 mm		4		
	3750 mm		3	1	
	3900 mm		2	2	
	4050 mm		1	3	
	4200 mm			4	
	4350 mm			3	1
	4500 mm			2	2
	4650 mm			1	3
4800 mm				4	

Versiot

Liukuikkuna

- Vakiokorkeus 1200 mm
- Erityinen korkeus 400 - 1600 mm
- Leveys 2-osainen 1500 - 2400 mm
- Leveys 3-osainen 2250 - 3600 mm
- Leveys 4-osainen 3000 - 4800 mm
- Oikeinpäin ja peilikuva



Liukuovet

- Vakiokorkeus 2000 mm
- Erityinen korkeus 1600 - 2200 mm
- Leveys 2-osainen 1500 - 2400 mm
- Leveys 3-osainen 2250 - 3600 mm
- Leveys 4-osainen 3000 - 4800 mm
- Oikeinpäin ja peilikuva



Kiinteä ikkuna

- Vakiokorkeus 1200 mm
- Erityinen korkeus 400 - 1600 mm
- Vakioleveys 750 & 900 mm
- Erikoisleveys 150 - 1200 mm

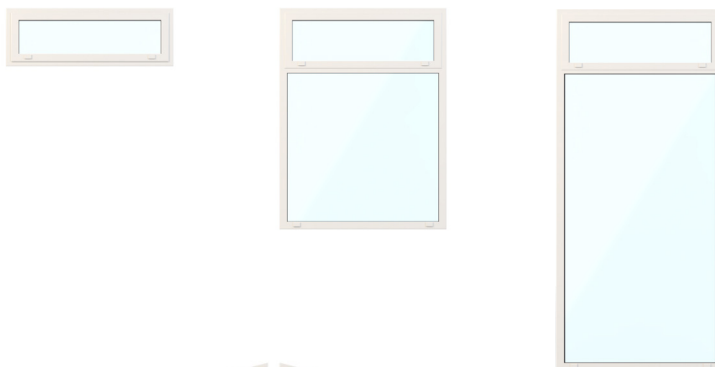


Kiinteä seinä

- Vakiokorkeus 2000 mm
- Erityinen korkeus 1600 - 2200 mm
- Vakioleveys 310, 750 & 900 mm
- Erikoisleveys 150 - 1200 mm

Tuuletusikkunat

- Korkeus 310 mm
- Leveys 900 mm
- Integroitu kiinteään ikkunaan ja seinään



Ikkuna mittojen mukaan

- Korkeus 100 - 1200 mm
- Leveys 100 - 2200 mm
- Räättälöity mittojen mukaan



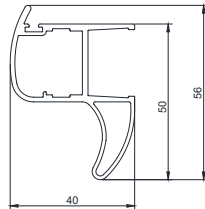
Profiilit

WG 50 liukuelementit koostuvat kehyksestä, joka rakentuu 4 profiilista, jotka ruuvataan kiinni rakenteeseen, ja sen jälkeen valitut ovet tai ikkunat nostetaan paikalleen yksi kerrallaan.



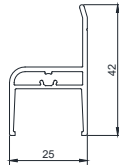
Kahvaprofiili liukuelementti

Jatkuu koko ovet tai ikkunan pituudelta, jotta elementin vetäminen on helppoa.



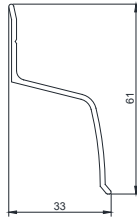
Kiinteä elementti

Samaa profiilia käytetään koko lasini ympärillä, ja siinä on 15 mm:n laippa, mikä helpottaa asentamista ulkoa.



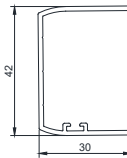
Ikkunapelti

Asennetaan kiinteiden elementtien päälle suojaksi vuotoa vastaan.



U-profiili

Asennetaan molemmille sivuille ovien työntämiseksi sisään.

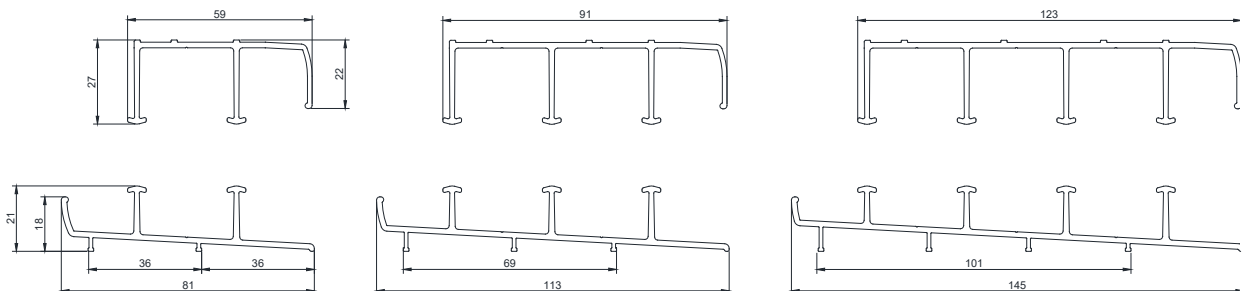


Uraprofiilit

Ylä- ja alaprofiilit

2-, 3-, ja 4-osainen

Asennetaan aukon ylä- ja alareunaan, jotta ovilla on ura jossa rullata.





Willab  **Garden**[®]

Puh 09 615 00360 • www.willabgarden.fi • info@willabgarden.fi