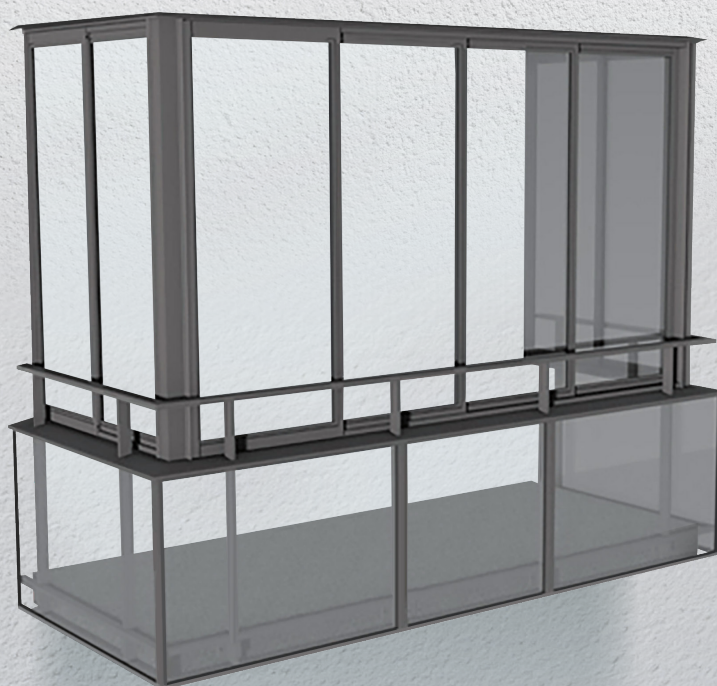




VingaLine

Skjutluckor



Inglasning med skjutluckor

Förläng säsongen och ge lägenheten ett extra rum med VingaLine balkonginglasning. Materialet och konstruktionen av VingaLine bidrar till att minska både ljudnivån och energiförbrukningen – gynnsamt för plånboken såväl som välmåendet och miljön.



VingLine Skjutluckor

Vårt klassiska skjutsystem med luckor skjuts åt sidan och luckorna placeras på valfri plats i skenan. Luckorna kan monteras på alla våra räcken med tät täckning, såsom glas, operforerad plåt och laminatskiva. Skjutluckorna har enkla snäpphantag för låsning och vid putsning av glasets utsida lyfts luckan ur systemet. Råls erbjuds för två, tre och fyra luckor. Bredden på de olika rålsprofilerna är 46/70/94mm.

Total maxhöjd för räcke och inglasning är 2800mm från golv till tak, med överljus blir maxhöjd 3300mm. Maxbredd per sektion är fyra luckor i bredd därefter placeras en pelare på 100x100mm mellan varje sektion. Mått för varje enskild lucka är max 1100mm bred.

Kompetens, kvalitet och hållbarhet

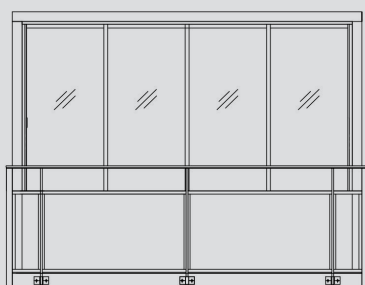
Alla våra produkter projekteras och tillverkas unikt för varje projekt, ofta i tätt samarbete med arkitekter. Vi bistår med råd, tips, beräkningar och BIM-modeller för att förenkla ert arbete och erbjuder sedan ett totalåtagande inklusive montage. Vi är medlemmar i Balkongföreningen Norden och följer dess högt ställda normer på kvalitet och säkerhet. Kvalitetskraven säkerställs genom full överblick av tillverkningen i vår egen fabrik, i anslutning till huvudkontoret i Göteborg. Vi har även valt att fokusera på 100% återvinningsbarhet som en del i vårt långsiktiga miljö- och hållbarhetsarbete. Självlkär är vi certifierade enligt ISO 9001, EN 1090 och ISO 14001.



Luckorna skjuts åt sidan och placeras på valfri plats i skenan.

SEKTIONER OCH VYER

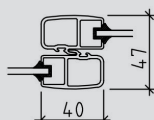
Skjutluckor med D-täckning på Free-räcke



Skjutluckor sektion med droppbleck som tillval



Profilbredd



ART NR	BESKRIVNING
2005080	VingaLine Skjutluckor T=1100mm
2005081	VingaLine Skjutluckor T=800mm

