

LAMELLGARDINER



NÄR DU BRYR DIG OM DETALJERNA

För att en lamellgardin ska se snygg ut och fungera som den ska krävs det millimeterprecision. Men vid produktionen lägger vi också fokus på att vävar, beslag, infästningar, motorer, sidomekanismer etc håller vad vi lovar. För oss är det ett hantverk och detaljerna är viktiga för helheten.



Vi är experter på energi och miljö!

Genom att använda rätt solskydd i fönstren sparar man energi året runt genom det minskade behovet av klimatanläggningar såväl i soliga miljöer som för att behålla värmen inomhus vintertid. Det är där våra diplomerade solskyddstekniker kan vara till stor hjälp.

LAMELLGARDINER

Lamellgardiner ger ett stilrent intryck. Med en lamellgardin kan du reglera och styra ljuset i rummet och den tar liten plats när den inte används.

De blir vanligare och vanligare i moderna hus och är även populära i kontorsmiljöer då de lämpar sig för att enkelt och snyggt avgränsa lokaler och på ett ögonblick skapa "rum i rummet".

I inglasade uterum, som blir varma under soliga dagar, passar en lamellgardin utmärkt för att reflektera ljusstrålarna.

Syftet med lamellgardinen?

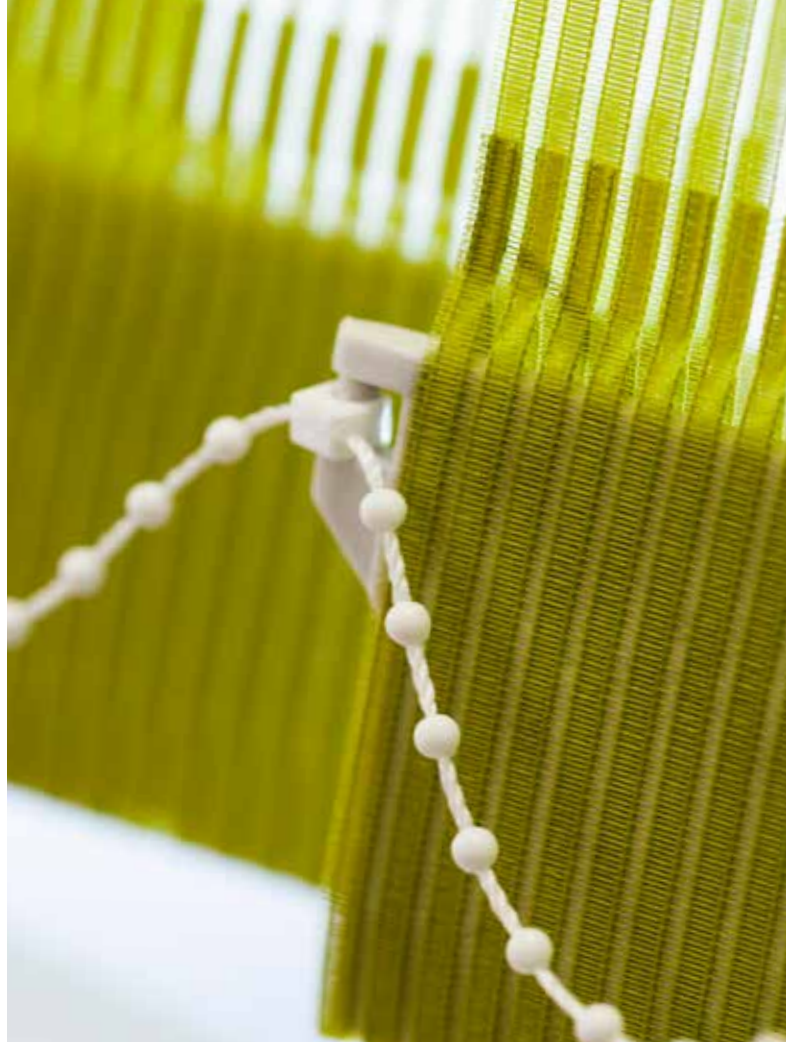
1. INREDNINGSDETALJ
2. SOLAVSKÄRMNING
3. VÄRMEREDUCERING INOMHUS
4. INSYNSSKYDD OCH UV-SKYDD FÖR MÖBLER OCH KONST
5. MÖRKLÄGGNING

Lägg in en avvikande accentfärg för att designa ditt lamellsystem.



Tips!

Sätt den reflekterande sidan åt det håll som solen lyser för att få maximal reflektion och slippa ljusinsläpp mellan lamellerna.



OLIKA VÄVAR OLIKA FUNKTIONER

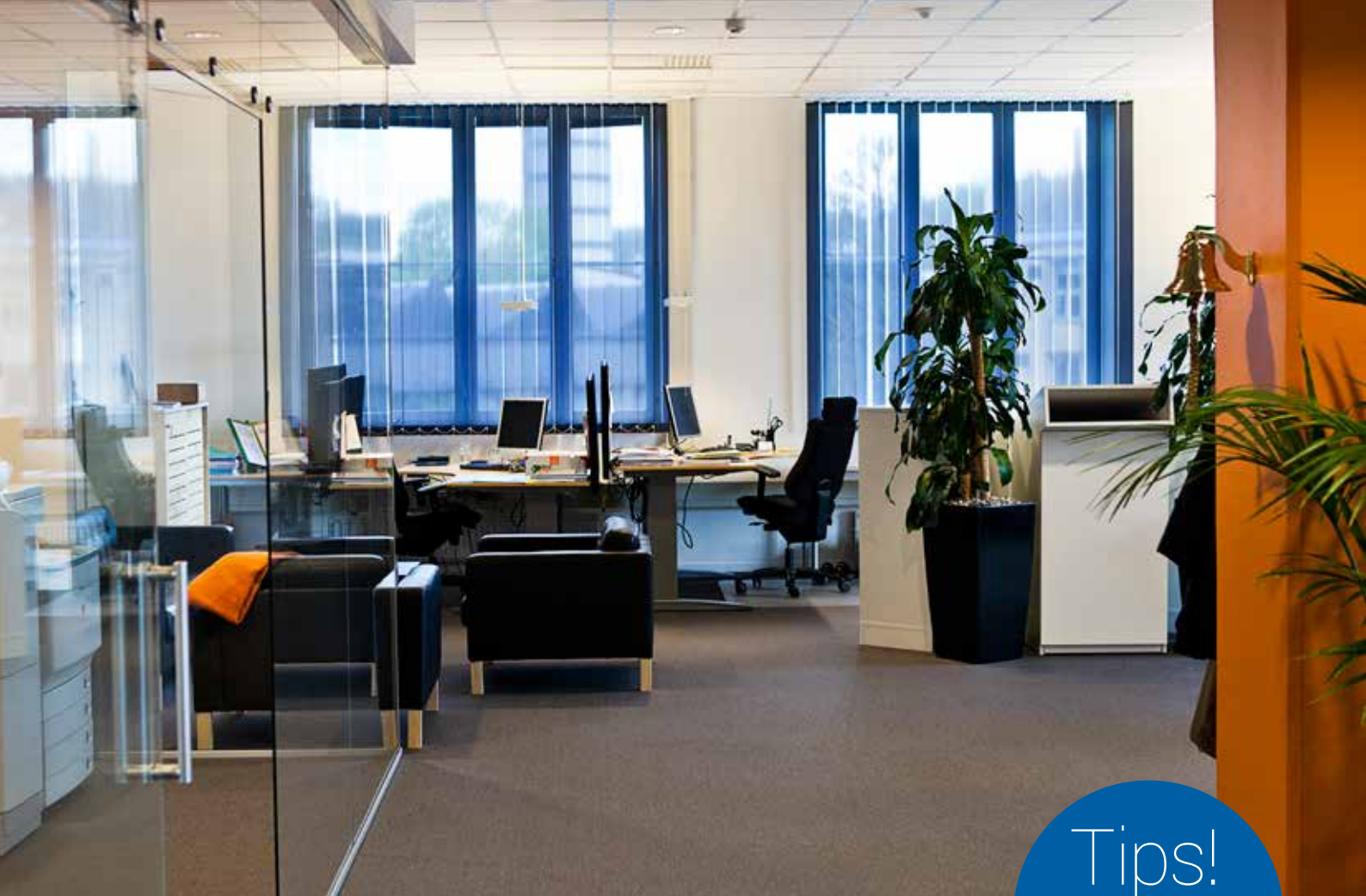
Utvecklingen av solskydd har under senare år gått framåt, vilket gör att urvalet av vävkollektioner numera är stort och att man med lätthet kan råda bot på den problematik som solen orsakar i kontorsfastigheter, arbetsmiljöer och hushåll.

I vissa fall väljs lamellgardinen, när det finns behov av annan avskärmning än mörkläggning, men det finns också lamellgardiner med olika typer av så kallade funktionsvävar och även screenvävar.

En lamellgardin med mörkläggande väv gör det dock aldrig helt mörkt då det alltid blir ett litet släpp mellan lamellerna.

Vanligtvis används vävar som benämns screens där man önskar visuell kontakt med utsidan. En lägre öppningsfaktor betyder en tätare väv och ökar motståndet mot UV men minskar i gengäld genomsikten och kontakten med utsidan. Olika öppningsfaktorer och vävkulörer kan tillämpas för olika miljöer.





Tips!

Bredden 89 mm har fler lameller vilket ger gardinen ett nättare och mer livfullt utseende.

89 ELLER 127 MM

Lindhs erbjuder de två olika bredder som är vanligast förekommande när det gäller lamellgardiner. Trenden går mot 89 mm, då dessa upplevs som lite nättare i och med att lamellerna är smalare.

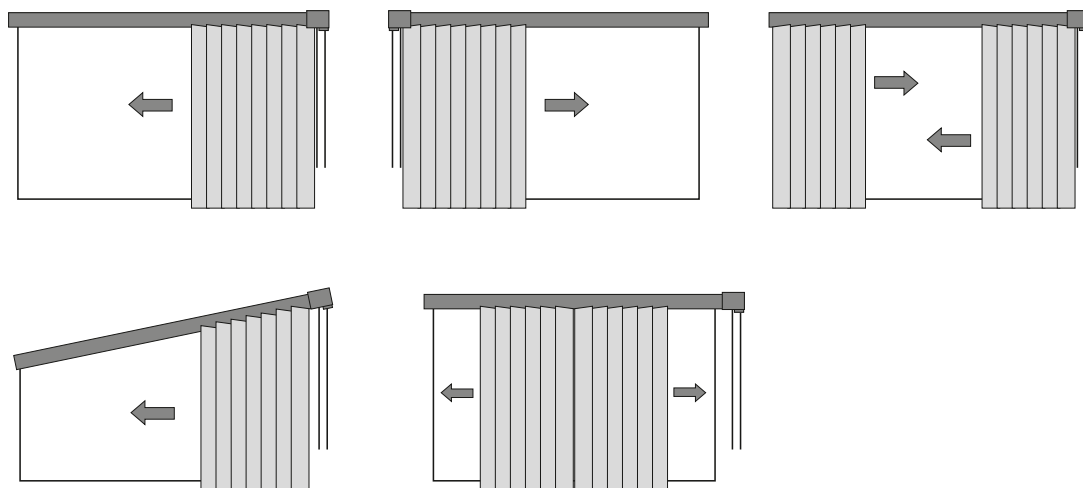
Fördelen med 127 mm är att det blir färre antal lameller och mindre textilåtgång, samtidigt som man får ett smalare paket när gardinen hänger i frändraget läge.



STYRNING

En av de stora fördelarna med lamellgardinen är att du har full valfrihet när det gäller placeringen av paketet, dvs. vid vilken sida av fönstret, och den går även att dela från mitten. Ett snett tak är inget problem, men då måste paketet placeras vid den högsta punkten.

Snörstyrning är vanligast, men en lamellgardin går också att motorisera och då placeras motorn dold bakom skenan och närmast elanslutningen.



Motorns placering bakom skenan gör att den döljs på ett bra sätt. Går att få monterad på såväl höger som vänster sida. Anges vid beställning.

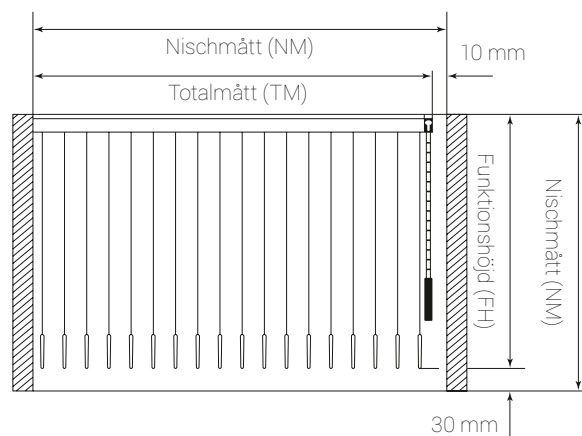


Skenan är liksidig vid manuella system, vilket gör den vändbar. Linans och kulkedjans placering är det enda som påverkas.



ATT MÄTA DITT FÖNSTER

- Totalmått (TM)** Totalbredd skena inklusive ändskydd och mekanism.
- Lamellbredd (LB)** 89 mm alt. 127 mm
- Nischmått (NM)** Totalbredd i nischen, där avdrag skall göras för rätt tillverkningsmått för att underlätta montage. Vi rekommenderar 10 mm avdrag.
- Funktionshöjd (FH)** Mät den yta som systemet skall täcka inkl. skena och beslag till underkant lamell vilket ger ett färdigmått. Rekommenderat avdrag 30 mm mot golv.



ANTAL TAKHÅLLARE/VÄGGHÅLLARE

Skenans längd cm	120	200	280	360	440	580
Antal	2	3	4	4	5	6

ANTAL LAMELLER PER SKENA

LAMELLBREDD	SKENANS LÄNGD CM											
	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	580	
127 mm	9	13	18	22	26	31	35	39	44	48	50	
89 mm	13	19	25	31	38	44	50	56	62	69	73	

LAMELLGARDINENS PAKET BREDD

LAMELLBREDD	SKENANS LÄNGD CM											
	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	580	
127 mm	15	20	25	29	33	37	41	45	50	54	56	
89 mm	18	24	30	36	43	49	55	61	67	74	78	



MONTERING

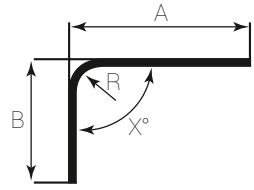
Välj mellan tak- och väggmontage. Beroende på vilken lamellbredd man väljer bör man tänka på hur långt ut från väggen man skall montera skenan. Ställbara vinkelfästen finns för tre olika intervaller – 65-100 mm, 100-150 mm och 150-250 mm.

Vid manuell drift använder vi en välvd profil, vilket ger en snyggare och mjukare design. När man väljer motorstyrning används en skena med rakare profil. Detta för att motorn skall kunna monteras tätt intill skenan.

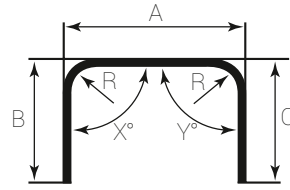
Bockade lamellskenor finns i en rad olika varianter. Både med svängda och kantiga hörn. Minimumradien för 89 mm-lameller är 650 mm, och för 127 mm-lameller gäller 850 mm. Det är alltså ganska stora och runda hörn. Ta kontakt med oss på Lindhs för att hitta rätt lösning.



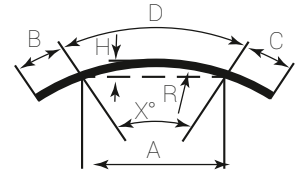
1 straight blind



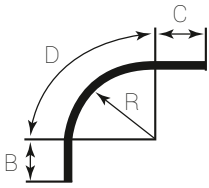
2 installation in corner



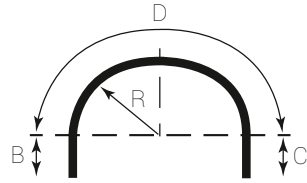
3 bay-type window



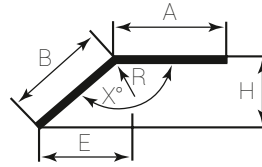
4 flat bend



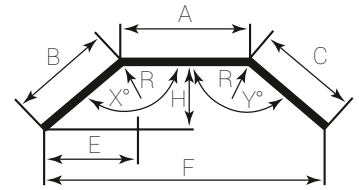
5 corner type 90°



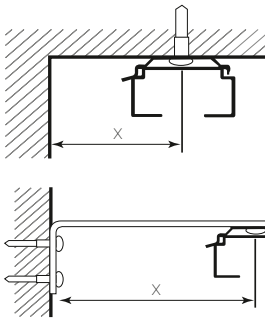
6 semi circle 180°



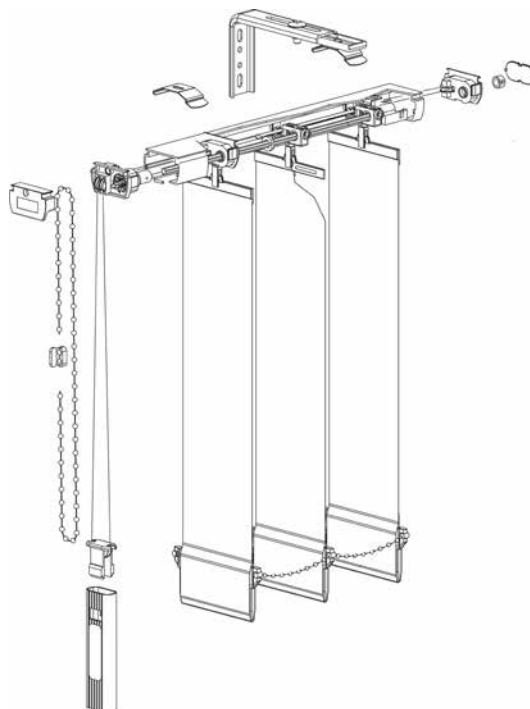
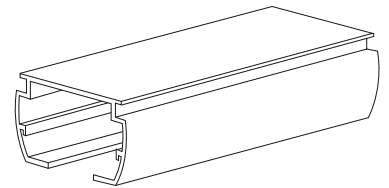
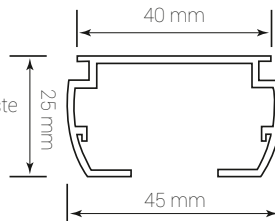
7 bay-type corner



8 bay-type corner



Inklusive fäste
29,5 mm





CG Lindh AB grundades 1985 i Alingsås och erbjuder i dag marknadens mest innovativa och heltäckande sortiment av gardinstänger, aluminiumskenor och invändigt solskydd.

Oavsett om det handlar om en offentlig miljö eller den privata marknaden är vi experter på allehanda fönsterdekorationer och hjälper till att skapa rum med egen stil.

Vår ambition är att alltid ligga i framkant när det gäller nyheter, kvalitet och funktion. Den upplevda kvalitén bygger på ett samspel mellan prestanda, design, servicegrad, tillförlitlighet, pris och finish – något vi tror oss ha känsla för.



Svenska Solskyddsförbundet är en branschorganisation med uppdrag att bistå sina medlemmar med att skapa innemiljöer som får människor att må bra och som genom att minska energiförbrukningen i kommersiella och privata fastigheter dessutom medverkar till en långsiktigt hållbar utveckling.



Utbildningen till diplomerad solskyddstekniker är en intensivkurs som motsvarar fyra högskolepoäng och syftar till att ge deltagarna god kunskap i hur solavskärmning bidrar till ett bättre inneklimat, effektivare energihushållning, bättre ekonomi och till en positiv miljöpåverkan.