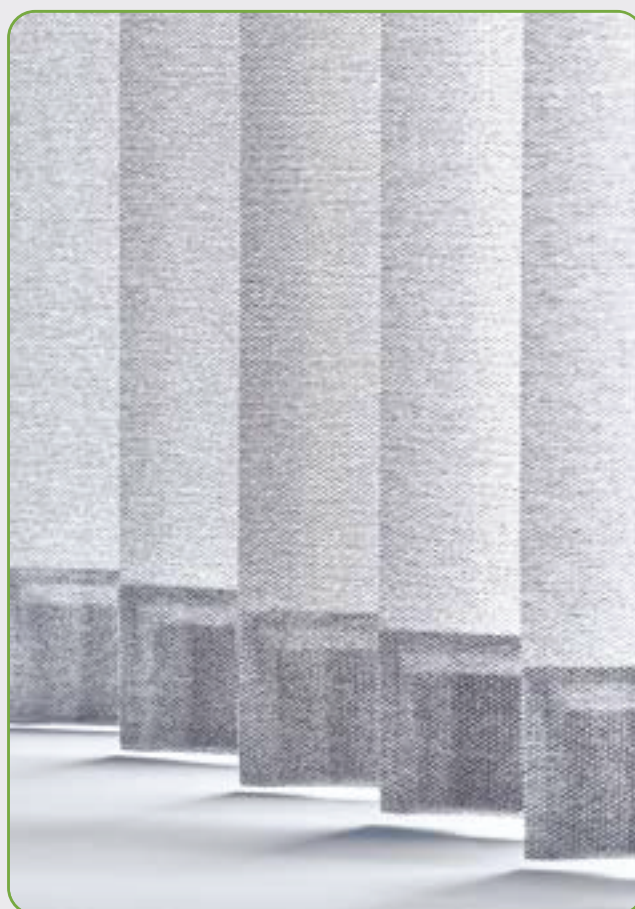


TEKNISK SPESIFIKASJON LAMELLGARDINER



Innhold



15254

Introduksjon	3
Materialvalg og lamellbredder	4
Skreddersydde løsninger	5
Stoffets egenskaper	
Stoffets egenskaper	6
Piktogrammer	8
Muligheter	
Avslutninger	10
Skinnetyper	11
Lamellparkering	12
Betjening	
Manuell betjening	13
Motorisering	14
Grunnmodeller	17
Modellmuligheter	22
Spesifikasjoner	
Standardvinduer	24
Spesialmodeller	25
Skinnemål	28
Oppmåling og bestilling	29
Rengjøring av vaskbare lameller	31
Kolleksjonsoversikt	33

Introduksjon



Lamellgardinen gir deg den perfekte kombinasjonen mellom funksjonalitet og en stilren, moderne look. Med lamellenes 2-trinnsfunksjon avgjør du selv hvordan, og i hvor høy grad, lyset skal falle inn i rommet. Lamellgardinene fås i mange farger og materialer.

Den ideelle løsning til mange vinduspartier

Lamellgardiner er ideelle til de fleste vindusformer, vindu-/dørkombinasjoner og karnapper. Har du store vinduer i boligen din, gir lameller en storslått effekt. Våre lameller leveres i bredder opp til syv meter.

Forskjellige bredder, forskjellige uttrykk

Lamellgardiner har en stilren utstråling og finnes i forskjellige lamellbredder. Avhengig av lamellbredden, har de enten en lett fremtoning eller et ganske robust uttrykk.

Materialvalg og lamellbredder



89 mm

De elegante linjene er det som gjør lamellgardinene så lekke og stilrene.

Stoff

Lamellgardiner av stoff skaper atmosfære, men passer også inn i en stilren innredning. De fleste lamellgardiner av stoff fås med lameller i breddene 89 mm og 127 mm*.

I tillegg til å være dekorative, har også stofflameller en rekke funksjonelle fordeler. Eksempelvis filtrerer noen stofflameller lyset på en måte som gjør dem særlig velegnet til rom med dataskjermer og dermed til kontorer. Til baderommet og kjøkkenet omfatter kolleksjonen også stofflameller som tåler fukt og er smussavvisende. Kolleksjonen inneholder også flammehemmende tekstiler.



127 mm

*Merket på stoffet beskriver hvilke bredder som er tilgjengelig for det aktuelle stoffet.

 Beskriv valget ditt tydelig på bestillingsskjemaet.

Skreddersydde løsninger

Foruten de velkjente stoff- og kunststofflamellene, tilbyr vi nå også skreddersydde løsninger - som er med på å sette et unikt preg på innredningen. Her har du selv muligheten til å bestemme detaljene i gardinen i henhold til ditt eget, personlige ønske.



Fargeskift

Med dekorative fargeskift kan du sette sammen lamellene i forskjellige farger og avstemme kombinasjonen av lameller så de passer perfekt i innredningen.

Legg merke til:

Denne løsning er kun mulig, når alle lamellene er av samme materiale (stoff, flammehemmende, PVC) og av samme bredde.

Beskriv tydelig på bestillingsskjemaet "Fargeskift" og beskriv samtidig hvor mange lameller du vil bestille i en annen farge.

Velger du «fargeskift», fargekoordineres bunnkjede mot skinne og bunnlodd mot lamellstoffet. Kan endres etter ønske. ✍️



🕒 Pristillegg finnes i priskatalogen. | ✍️ Beskriv valget ditt tydelig på bestillingsskjemaet.

Stoffets egenskaper



PES - Polyester

Dette syntetiske fiberet har en fremragende motstandsstyrke overfor lys (fargeekthet). Polyester har en maksimal krympetoleranse på 1%.

Eco-PES - Miljøvennlig polyester

Miljøvennlig polyester fremstilles av gjenbrukt polyester, som av f.eks. plastflasker. Miljøvennlig polyesters øvrige egenskaper er de samme som alminnelig polyesters (PES) egenskaper.

Trevira CS

Trevira CS er en spesiell type polyester. Den kjemiske sammensetning av fibreene gjør dette stoff permanent flammehemmende og vaskbart.

Blandingsstoffer

En del stoffer, såkalte blandingsstoffer, består av en kombinasjon av forskjellige fibre. På den måten kombineres de forskjellige fibrenes gode egenskaper i ett stoff. Kunststoff er for eksempel med på å redusere krympingen.





Produktinformasjon

Lamellenes egenskaper er oppgitt på merket som sitter på baksiden av stoffprøvene:

D14047 63 89 127 100% PES	1	130

Formfasthet

Alle materialer har stor formfasthet. Allikevel er det risiko for at det, som følge av svingninger i temperatur og fuktighet, oppstår formendringer i stofflamellene. Også kunststofflamellene påvirkes av temperatursvingninger. Eventuelle avvikelser i formen kan forsvinne igjen når temperaturen forandrer seg.

Fargeektehet

Alle stoffer har minst klasse 4 i fargeektehet og overholder således norm DIN 54004 (hvor 1 er misfarging og 8 er ingen misfarging). Ved UV-stråling og direkte sollys kan det med tiden oppstå misfarging.

Vedlikehold

Du kan naturligvis rengjøre dine lamellgardiner. Sammenlign piktogrammet på merket med piktogramforklaringen for å se hvordan det aktuelle materialet best rengjøres.

Piktogrammer

A12345

Prisgruppe/Fargenummer



Transparent

De åpne vevde stoffene er transparente og lar mykt lys trenge igjennom.



Semi-transparent

Lameller med dette ikonet er semi-transparent, men ikke gjennomsiktige.



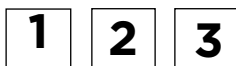
Mørkleggende

Stoffer med dette ikonet gir maksimal blokkering av lyset.



Varmereflekterende coating

Disse beleggene (metall, perlemor og hvit) medvirker til å reflektere sollyset og varmen. Perlemorsbelegget er også motstandsdyktig mot mugg og skimmel, samt mot aggressive alkaliske rengøringsmidler og forurensing fra insekter.



Fargekoordineringskode

Dette piktogrammet angir fargekoden for de medfølgende bunnvektene og bunnkjeder, hvis ikke annet oppgis. Bunnvekt og bunnkjede fargekoordineres i hvit=1, grå=2 og sort=3.

Blendingskontroll ved skjermarbeid

Når det arbeides med en pc-skjerm, kan dagslysrefleksjon i skjermen unngås. EU's skjermterminaldirektiv fastsetter hvor mye lys som maksimalt kan trenge gjennom gardiner ved skjermarbeide avhengig av vinduets plassering. Bestem vinduets plassering i forhold til himmelretning og velg det stoffet som passer best til den gjeldende plasseringen.



Nord

Lameller med dette piktogrammet har en maksimal lysgjennomtrengning på 20 % og er velegnet til nordvendte vinduer.



Nord-øst-vest

Lameller med dette piktogrammet har en maksimal lysgjennomtrengning på 10 % og er velegnet til nord-, øst- og vestvendte vinduer.



Nord-øst-vest-syd

Lameller med dette piktogrammet har en maksimal lysgjennomtrengning på 5% og er velegnet til nord-, øst-, vest- og sydvendte vinduer.

Merk: også fargevalget er avgjørende for pc-skjermbrukeren. Stoffer i mørkere farger absorberer mer lys enn stoffer i lysere farger.



Velegnet til skjermbruk

Disse stoffene er velegnet til arbeid ved dataskjerm. Dette bestemmes på grunnlag av mengden lys som trenger gjennom stoffet. Stoff med dette ikonet er velegnet til stort sett alle vindusforhold. Hvis vinduet vender mod syd, anbefaler vi et stoff med en lystransparens på mindre end 5 %.

Se i øvrig piktogramforklaringer i fargeveiftene



Smussavvisende

Stofflameller med dette piktogrammet har en spesiell coating, som gjør at smuss og væsker ikke så lett kan trenge inn. Kunststofflameller er alltid smussavvisende.



Flammehemmende

Disse stoffene er flammehemmende i henhold til norm DIN 4102/B1, norm NF P92-507/M1 og norm BS 5867 - del 2.



Anbefales til våtrom

Disse stoffene er 100% polyester og er vannavvisende. De er ideelle til bruk i fuktige rom, som f.eks. bad og kjøkken.



Kan maskinvaskes

Disse lamellene kan vaskes ved opp til 30°C. Bruk et ikke-syntetisk vaskemiddel uten blekemiddel. Det følger en utførlig vaskeanvisning med lamellene.



Håndvask

Disse lamellene kan vaskes i lunkent vann for hånd. Bruk et ikke-syntetisk vaskemiddel.



Fuktig klut

Disse lamellene kan vaskes med en bløt, fuktig klut. Bruk et ikke-syntetisk vaskemiddel uten blekemiddel.



Myk børste

Du kan rengjøre lamellene ved å børste dem med en myk børste. Vær oppmerksom på at stoffet er veldig følsomt.



Se i øvrig piktogramforklaringer i kolleksjonsboken

Muligheter - Avslutninger

Du kan velge mellom fire avslutninger på dine lameller, vist nedenfor.

Stoff





Plastkjede (fås i hvit, grå og sort)



Metallkjede  (lamelbreddene 89 mm og 127 mm) 



Ingen bunnkjede (bunnlodd fås i hvit)  



Lukket lamell  

Bunnlodd og bunnkjede

Bunnlodd og bunnkjede blir som standard fargekoordinert i forhold til stoffet. Ønsker du en annen farge til bunnlodd/bunnkjede enn den angitte fargen på stoffets merkelapp i kolleksjonsoversikten, bes du tydeliggjøre dette på bestillingsskjemaet.

Bunnlodd / Bunnkjede	89 mm	127 mm
Hvit	•	•
Grå	•	•
Sort	•	•
Uten kjede / hvit	•	•
Metallkjede - hvite klips	•	•
Metallkjede - grå klips	•	•

 Pristillegg finnes i priskatalog. |  Beskriv tydelig valget ditt på bestillingsskjemaet.

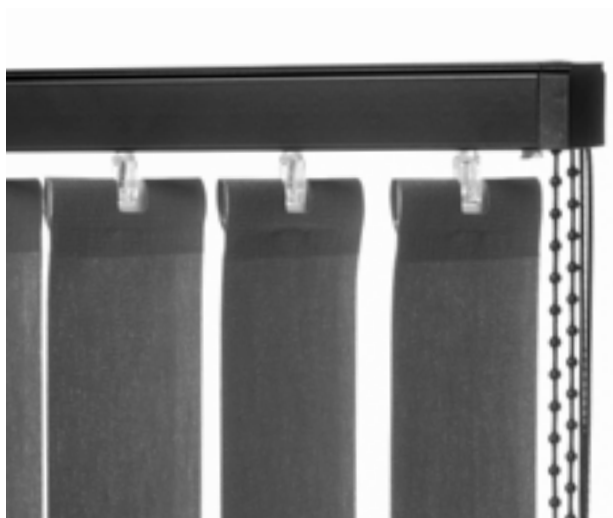
Muligheter - Skinnetyper



Hvit skinne



Sølv skinne



Sort skinne

Standardskinne

Skinnen fås i hvit, sølv og sort, men leveres som standard i hvit. Ønsker du en annen farge enn hvit, bes du beskrive dette på bestillingsskjemaet.

Som standard monteres skinnen med takfeste med sølvfargede beslag. Beslagene er ikke synlige på frontsiden. Til montering på vegg skal det bestilles veggbeslag. Antall beslag du har bruk for, finner du i prislisen. ✍

Merk:

- Kjede og snor fargekoordineres ift. skinne, med mindre annet beskrives på bestillingsskjemaet.
- Metallkjede leveres etter ønske ✍

 Pristillegg finnes i priskatalog. |  Beskriv tydelig valget ditt på bestillingsskjemaet.

Muligheter - Lamellparkering



Venstre parkering



Sentrert parkering



Høyre parkering



Splitt parkering

Du kan velge mellom ovenstående lamellparkeringer.

Vær obs ved valg av bunnkjede av metall ved splitt. Kjedenes vekt har innflytelse på hvordan de midterste lameller henger. Det medfører at lamellene blir trukket litt vekk fra hverandre.

I skrå vinduer parkeres lamellene alltid i høyeste side. I buede vinduer er det kun mulig å parkere lamellene i midten. ✍

✍ Beskriv tydelig valget ditt på bestillingsskjemaet.

Manuell betjening



Snor/Kjede

Lamellgardiner utføres som standard med snor/kjedebetjening. Gardinene åpnes og lukkes med snoren, mens lamellene dreies med kjedetrekket. ↻

Kjede og snorlengde justeres ift. lamellhøyden. Ønsker du en bestemt kjede/snorlengde, beskriv dette i bestillingsskjemaet (høyden du angir på snoren skal være ekskl. snorlodd). ✍



Skyvestang

For lettere betjening og et stramt design er skyvestangen en ideell betjening. ✍



Snorlodd

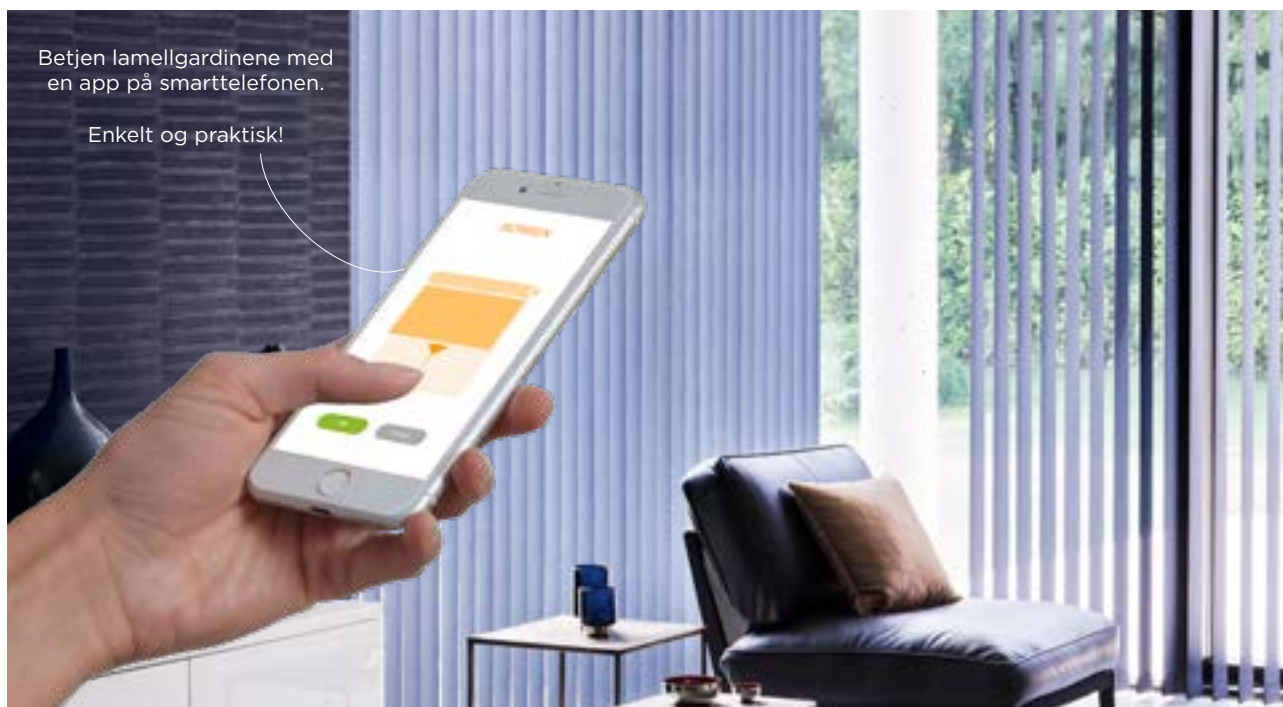
Din lamellgardin leveres med et snorlodd som sørger for at betjeningsnoren henger rett. Loddet og kjeden fargekoordineres mot lamellskinnen og leveres som standard i hvit (som lamellskinnen). Ønsker du kjede, snor og lodd i en annen farge enn skinnen, skal du beskrive dette på bestillingsskjemaet. ✍



↻ Mer informasjon finner du under 'Spesifikasjoner'.

📄 Pristillegg finnes i priskatalogen. | ✍ Beskriv tydelig valget ditt på bestillingsskjemaet.

Motorisering




Lamellgardinene forsynes med en motor med mottaker. Denne kan etter ønske kombineres med en fjernkontroll, en trådløs veggbryter eller appstyring fra Somfy®. Med elektrisk betjening kan du velge mellom motortype A og B. Valget avhenger av situasjonen. ➔

Motorisering tilbys med hvit og grå lamellskinne og er mulig på alle modeller unntatt vindu/dørkombinasjonene (modell 2).

Motor type B

Til motortype B anvendes en IQ2-motor bygget på skinnen. Endestopp er forprogrammert og dermed tilpasset nøyaktig til lamellskinnen. Motoren fås i hvit og grå, og kan betjenes med fjernkontroll eller manuelt etter ønske. Ved fjernkontroll skal det også brukes en mottaker.

Se separat prislister i avsnittet Automatikk og EI i priskatalog. 

Trådløs RTS

230 V RTS motor

Motoren har en innebygget transformator, så den kan brukes direkte til 230 V. Motoren kommer med hvit, aluminium eller sort skinne.

Kabel



230 V motor

Vi tilbyr 230 V versjonen til kabelløsning for hjemmeautomatiseringssystemer. Du må koble motoren til hjemmeautomatiseringssystemet. Den leveres uten betjening.

Her er en oversikt over alle fordelene ved elektrisk betjening:

- Du kan betjene flere produkter med ett trykk på knappen. En god løsning, særlig til store vinduer.
- Når du bruker en timer, kan lamellgardinene åpnes automatisk ved dag gry og lukkes igjen ved solnedgang.
- Elektrisk betjening av lamellgardinene gir inntrykk av at det alltid er noen hjemme, noe som gir en følelse av beskyttelse, selv om du er på ferie.
- Vinduer som er vanskelige å nå, kan lett betjenes.
- Med en sol- og temperaturføler som reagerer på solens intensitet og på temperaturen, kan du forhindre at stuen eller soverom blir for varmt.
- Med en timer kan du gjøre optimal bruk gardinenes isolerende egenskaper og høste frukten av din investering på kort tid!

➔ Se de maksimale målene for type A og type B under 'Spesifikasjoner'.

 Beskriv tydelig valget ditt på bestillingsskjemaet. |  Pristilleggene finnes i priskatalog

Få mer ut av elektrisk betjening ved å velge betjening via app. På den måten kan du planlegge åpning og lukking av alle lamellgardiner i huset ditt, akkurat som det passer deg.

Somfy Connexoon RTS

Med Connexoon RTS kan du betjene lamellgardinene og belysningen via en app.

Somfy TaHoma®

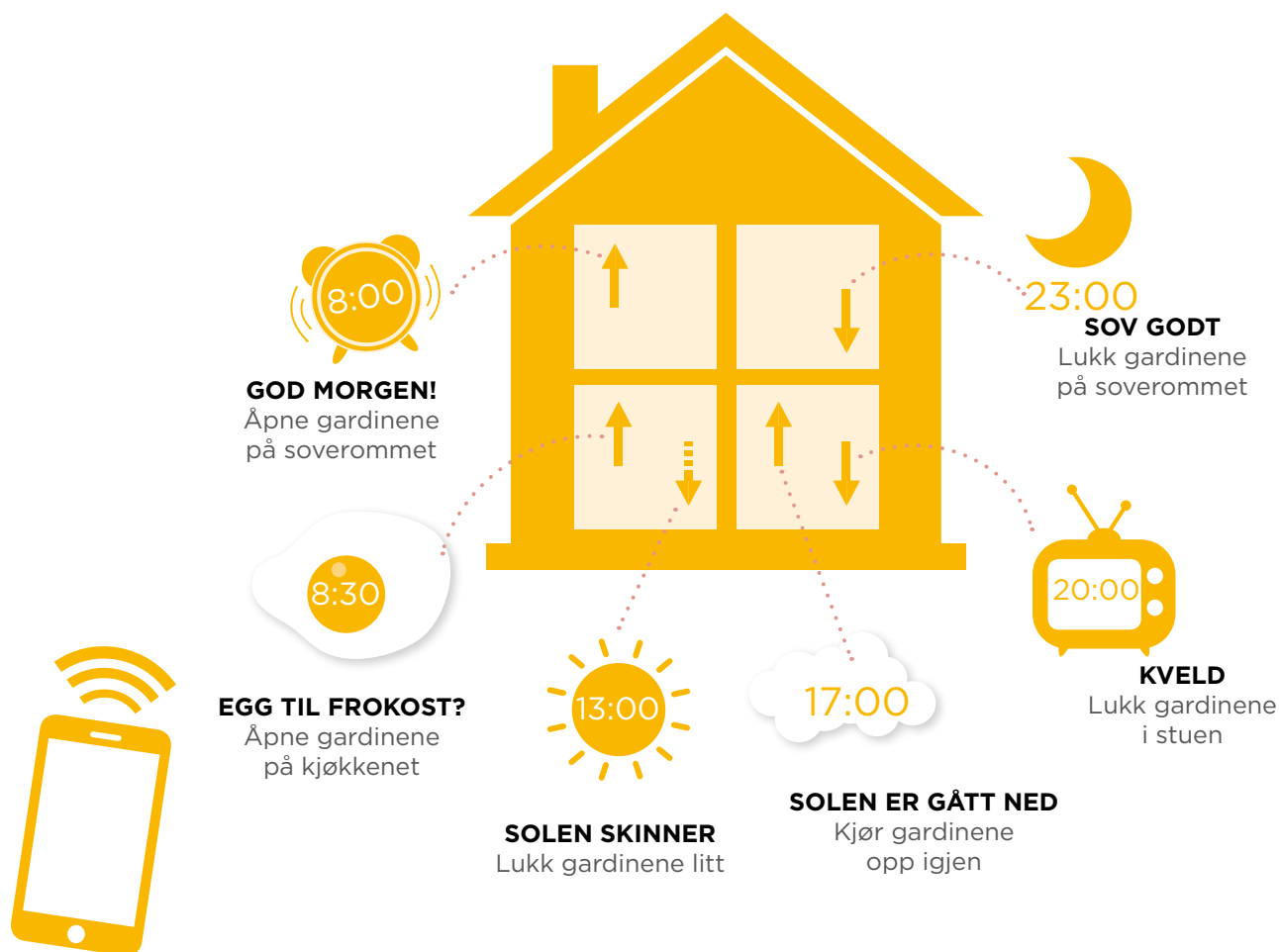
TaHoma®-systemet gjør at lamellgardinene kan fungere sammen med andre produkter i hjemmet via en app. Det kan f.eks. også tilknyttes lyssensorer. Lampene settes på på kvelden og lamellene trekkes for.



Connexoon RTS



TaHoma®



somfy®



4-kanals fjernkontroll



16-kanals fjernkontroll



Veggbryter



Timer



Fjernkontroll med timer



Sol- og temperatursensor

Fjernkontroll

Fjernkontroll leveres med 1, 4, 6 eller 16 kanaler. Med 1-kanals fjernkontroll betjener du ett eller flere gardiner samtidig. Hvis du har flere gardiner anbefaler vi 4- eller 16-kanal fjernkontroll. Dermed kan du betjene gardinene samtidig eller uavhengig av hverandre. Ønsker du ekstra lettvtint betjening, kan du velge fjernkontroll med scrollfunksjon, som gjør at du lett kan dreie lamellene.

	Hvit	Sølv	Sort
1-kanal	•	•	•
4-kanaler	•	•	•
16-kanaler	•	•	
4-kanals scroll		•	•
6-kanals timer	•	•	

Veggbryter

Veggbryteren leveres i samme størrelse som en vanlig lysbryter og i en mindre modell som er velegnet til plassering på vindusrammen.

Timer

Elektriske lamellgardiner kan også betjenes helt selvstendig av en timer, uansett om det er noen hjemme til å betjene dem eller ei. Timeren simulerer tilstedeværelse, og er dermed med på å øke sikkerheten i hjemmet eller på kontoret.

Fjernkontroll med timer

6-kanals fjernkontrollen har en dobbeltfunksjon. Den fungerer som fjernkontroll og timer i ett apparat. Dermed kan du gi dine gardiner forskjellige funksjoner ut ifra dine egne ønsker. Du kan velge at alle gardiner skal betjenes sammen, men de kan også styres individuelt.

Sol- og temperatursensor

Sol- og temperatursensoren styrer lamellgardinene dine etter sollyset. Denne sensoren reagerer på sollysets styrke og på temperaturen, og reduserer dermed inntrenging av varme. Sensoren sørger på den måten for å lukke lamellgardinene når solstyrken blir for høy, eventuelt i kombinasjon med temperaturen. Lamellgardinene åpnes automatisk igjen, når solens styrke avtar. På denne måten unngår du at stue og soverom blir for varme, og dine møbler er samtidig beskyttet mot solens stråler. Sensoren settes fast på ruten eller på vinduskarmen med en sugekopp. Sensoren er trådløs og batteridrevet.

Grunnmodeller



Modell 1

Lamellgardiner gir mange muligheter for de fleste vindusformer. På de følgende sidene finner du informasjon om de tallrike modellene som vår kolleksjon byr på. For øvrige modeller og variasjoner av modellene, henvises det til prislisten.

Standardvinduer - modell 1

Denne modellen er standardutførelsen til standard vinduer. ➔



Modell 1 Forskjellig høyde

Forskjellige høyder - modell 1

Når du ønsker å få lameller av forskjellige høyder til ett vindu med én betjening og én skinne, skal du ved bestillingen beskrive de forskjellige breddene med de tilhørende høydene.

Merk:

- Lamellene parkeres i siden med de lengste lamellene.
- Lamellgardinene har én betjening.

➔ Mer informasjon finner du under 'Spesifikasjoner'.



Modell 5

Skrå vinduer - modell 5 og modell 11

Modell 5 og 11 er velegnet til vinduer som er skrå enten oppe eller nede. Ved modell 5 settes skinne skrått. Ved modell 11 er lamellenes underkant skrå. →



Merk:

- Modell 5 og 11 er mulig i lamellbredde 89 mm og 127 mm.
- Lamellene parkeres på den høyeste siden.
- Modell 5 leveres ikke med sort skinne.



Modell 6

Hjørnevinduer og karnapper - modell 6 og 7

Lamellgardinets skinne bøyes i vannrett retning. Dette kan gjøres på ett sted (modell 6) eller på to steder (modell 7). Etter ønske er det eventuelt mulig å bøye skinne på flere enn to steder. →



Merk:

- Modell 6 og 7 er mulig i lamellbredde 89 mm og 127 mm.
- Denne modellen finnes ikke med sort lamellskinne.

→ Mer informasjon finner du under 'Spesifikasjoner'.

NGK Pristillegg finnes i priskatalog.




Modell 8



Modell 11

Buede vinduer - modell 8 og 9

Lamellgardinets skinne bøyes i loddrett retning. Skinnen kan bøyes på ett sted (modell 8) eller på to steder (modell 9) → 


Merk:

- Modell 8 og 9 er mulig i lamellbredde 89 mm og 127 mm.
- I en loddrett buet lamellgardin parkeres lamellene alltid i høyeste høyde.
- Modell 8 og 9 finnes ikke med sort lamellskinne.



Modell 7

→ Mer informasjon finner du under 'Spesifikasjoner'.

 Pristillegg finnes i priskatalog.


To lamellgardiner, én helhet



Overlapping

For å kunne dekke brede vinduspartier er det mulig å skape en helhet ved å montere to lamellgardiner ved siden av hverandre. Betjeningene sitter da i gardinens yttersider.

Merk:

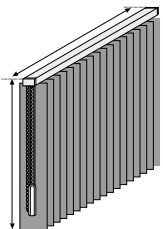
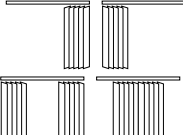
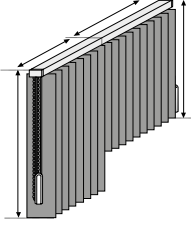
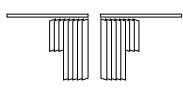
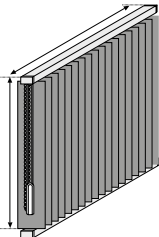
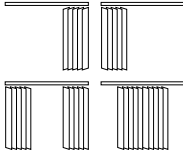
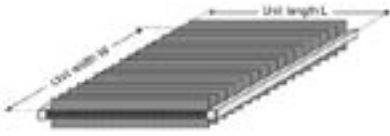
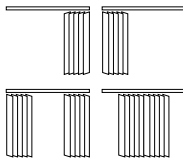
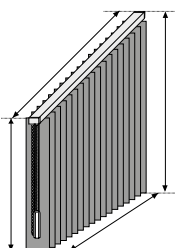
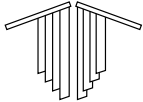
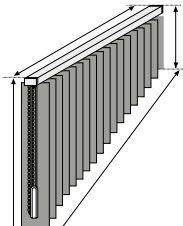
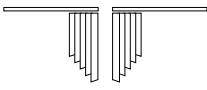
- Overlappingen kan ikke være i betjeningssiden.
- Skriv 'overlapping' på bestillingsskjemaet. 

 Mer informasjon finner du under 'Spesifikasjoner'.  Beskriv tydelig valget ditt på bestillingsskjemaet.



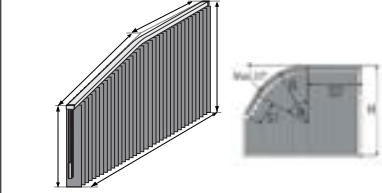
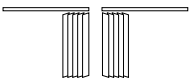
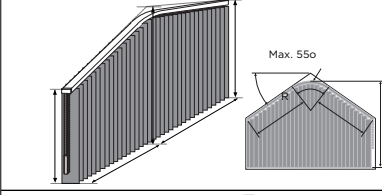
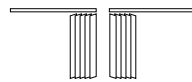
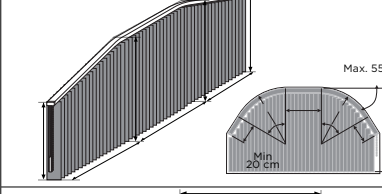
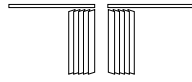
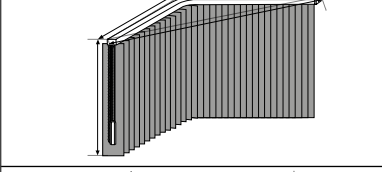
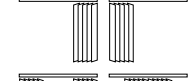
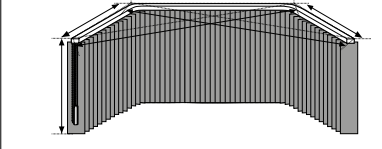
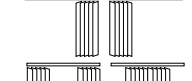
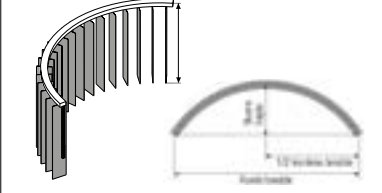
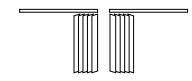
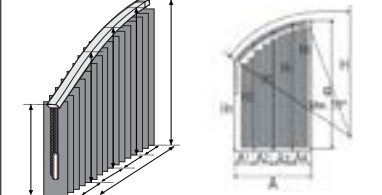
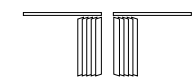
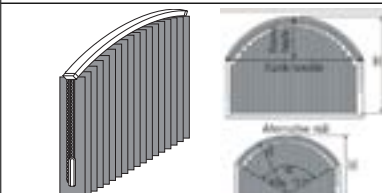

Modellmuligheter

Oversikten viser sammenhengen mellom lamellgardin-modellene, måltaking og parkeringsmuligheter til alle type av vinduer. Skjemaet er veiledende for maksimale dimensjoner. Det henvises til prislister.

Modell	Måltaking	Parkering og betjening	Spesifikasjon
MODELL 1		 Parkering og betjening valgfritt.	MODELL 1 Pris beregnes: 1 x anlegg Modell 1 Max bredde: 7 m Max høyde: 5 m
MODELL 1		 Alle lamellene har parkeringsside på høyeste side. Felles snortrekk/vinging	MODELL 1 - FORSKJELLIG HØYDE Pris beregnes: 2 x anlegg Modell 1 (1 kort og 1 lang) Max bredde: 7 m Max høyde: 5 m
MODELL 20		 Parkering og betjening valgfritt.	MODELL 20 - OVER- OG UNDERSKINNE Vertikalsystem hvor lamellene er fjærspente mellom 2 skinner. Skinnene må monteres parallelt. Pris beregnes: 2 x anlegg Modell 1. Max bredde: 4 m Max høyde: 5 m
MODELL 25		 Parkering og betjening valgfritt.	MODELL 25 - PLAFOND Horisontalt system hvor lamellene er fjærspente mellom 2 skinner. Skinnene må monteres parallelt. Pris beregnes: 2 x anlegg Modell 1. Max bredde: 4,5 m Max høyde: 5 m
MODELL 5		 Parkering må alltid være på høyeste side	MODELL 5 Pris beregnes: Skinnbredde x største høyde + skråtillegg. Max bredde: 6 m Max høyde: 5 m - Max vinkel 55°
MODELL 11		 Parkering må alltid være på høyeste side	MODELL 11 Pris beregnes: Skinnbredde x største høyde + skråtillegg. Max bredde: 6 m Max høyde: 5 m

BESTSELGER

Merk: mindre vridning på 89mm og 127 mm lameller kan forekomme ved høyder over 250 cm.

	Måltaking	Parkering og betjening	Spesifikasjon
MODELL 8B		 Parkering skråanlegg: høyeste side. Parkering standard anlegg: valgfritt.	MODELL 8B med bøy Pris beregnes: skinnebredde x største høyde + skråtillegg + bøytilllegg. Max bredde: 6 m Max høyde: 3,5 m - Max vinkel 55° (Kan deles opp i 2 anlegg om vinklen er for stor)
MODELL 8C		 Parkering skråanlegg: høyeste side. Parkering standard anlegg: valgfritt.	MODELL 8C med bøy Pris beregnes: skinnebredde x største høyde + 2 skråtillegg + bøytilllegg. Max bredde: 5 m Max høyde: 3,5 m - Max vinkel 55° (Kan deles opp i 2 anlegg om vinklen er for stor)
MODELL 9		 Parkering skråanlegg: høyeste side. Parkering standard anlegg: valgfritt.	MODELL 9 med 2 bøy Pris beregnes: skinnebredde x største høyde + 2 skråtillegg + 2 bøytilllegg Max bredde: 6 m Max høyde: 3,5 m - Max vinkel 55°
MODELL 6A		 Parkering valgfritt	MODELL 6A med bøy Pris beregnes: skinnebredde x største høyde + 1 bøytilllegg Max bredde: 7 m Max høyde: 5 m
MODELL 7		 Parkering valgfritt	MODELL 7 med 2 bøy Pris beregnes: skinnebredde x største høyde + 2 bøytilllegg Max bredde: 7 m Max høyde: 5 m
MODELL 6		 Parkering valgfritt	MODELL 6 bue Pris beregnes: skinnebredde x største høyde + 1 bøytilllegg Max bredde: 5 m Max høyde: 3,5 m
MODELL 8A		 Parkering valgfritt	MODELL 8A Pris beregnes: skinnebredde x største høyde + 1 bøytilllegg Max bredde: 5 m Max høyde: 3,5 m Vinkel max: 55°
MODELL 8		 Parkering må alltid være på høyeste punkt	MODELL 8 Pris beregnes: Skinnelengde x største høyde + bøytilllegg. Max høyde: 5 m Max utstrakt skinnebredde: 5,6 m Minste radius: 50 cm Vinkel max: 110°

Spesifikasjoner - Standardvinduer

Modell 1 - stoff

			Lamellbredde	
			89 mm	127 mm
Tailor Made	Fargeskift		◦	◦
	Avslutning	Uten kjede	◦	◦
		Plastkjede	•	•
		Metallkjede	◦	◦
		Lukkede lameller	◦	◦
Betjening	Snor/Kjede		•	•
	Mono Command		◦	◦
	Elektrisk: type A		◦	◦
	Elektrisk: type B		◦	◦
	Betjeningsside		venstre eller høyre	
	Lamellparkering		venstre, høyre, splitt eller sentrert	
Tilpassings- muligheter	Takbeslag		•	•
	Veggbeslag		◦	◦
	Type veggbeslag	60-108 mm	15-63 (V)	0-44 (V)
		108-156 mm	63-111 (V)	44-92 (V)
156-204 mm		111-159 (V)	92-139 (V)	
Mål	Bredde (cm)	Min.	20	20
		Max.	695	695
		Mono Command/Elektrisk: type A	600	600
	Høyde (cm)	Min.	40	40
		Max.	500**	500**
	Max. areal (m ²)	Snor/Kjede	-	-
		Mono Command	-	-
		Elektrisk: type A	13,5	13,5
		Elektrisk: type B	-	-
	Parkeringsbredde (cm) (Gjelder for sideparkering)	Skinne 100 cm	17	15
		Skinne 150 cm	23	19
		Skinne 200 cm	28	23
		Skinne 250 cm	34	27
		Skinne 300 cm	40	31
		Skinne 350 cm	45	35
		Skinne 400 cm	51	39
		Skinne 450 cm	57	43
		Skinne 500 cm	63	46
		Skinne 550 cm	68	51
		Skinne 600 cm	74	55
Skinne 650 cm		80	58	
Skinne 695 cm		85	62	

• Standard | ◦ Valgfri | (V) Avstand mellom vegg og lamell i mm

* Merk: mindre vridning på lamellen kan forekomme ved høyder over 160 cm.

** Merk: mindre vridning på lamellen kan forekomme ved høyder over 260 cm.

Modell 5 - Skrå vinduer (overkant)

			Lamellbredde	
			89 mm	127 mm
Betjening	Fargeskift		◦	◦
	Snor/Kjede		•	•
	Elektrisk: type B		◦	◦
	Betjeningsside		høyeste side	
	Lamellparkering		høyeste side	
Tilpasnings- muligheter	Takbeslag		•	•
	Veggbeslag		◦	◦
Mål	Max. gradantall		55	55
	Bredde (cm)	Min.	40	40
		Max.	600	600
	Høyde (cm)	Min. (korteste lamell min. 11 cm)	0	0
		Max. (A)/(P)	300	
		Max. (S)	350**	350**
	Max. areal (m ²)	Snor/Kjede	4 (K)	-
Elektrisk: type B		4 (K)	-	

• Standard | ◦ Valgfri | (A) Aluminium | (P) Plast | (S) Stoff | - Ingen begrensninger

Modell 11 - Skrå vinduer (underkant)

			Lamellbredde	
			89 mm	127 mm
Betjening	Fargeskift		◦	◦
	Snor/kjede		•	•
	Mono Command		◦	◦
	Føre/dreie stang		◦	◦
	Elektrisk: type A		◦	◦
	Elektrisk: type B		◦	◦
	Betjeningsside		høyre eller venstre	
	Lamellparkering		høyeste side	
Tilpasnings- muligheter	Takbeslag		•	•
	Veggbeslag		◦	◦
Mål	Bredde (cm)	Min.	20	20
		Max.	695	695
	Høyde (cm)	Min. (korteste lamell min. 11 cm)	0	0
		Max.	300**	300**
	Max. areal (m ²)	Snor/Kjede	-	-
		Mono Command	12,5 (P)	-
		Elektrisk: type A	5 (P)	-
Elektrisk: type B		14 (P)	-	

• Standard | ◦ Valgfri | (A) Aluminium | (P) Plast | (S) Stoff | Ingen begrensninger

* Merk: mindre vridning på lamellen kan forekomme ved høyder over 160 cm.

** Merk: mindre vridning på lamellen kan forekomme ved høyder over 260 cm.

Modell 6 og 7 - Hjørnevinduer og karnapper

		Lamellbredde		
		89 mm	127 mm	
Betjening	Fargeskift	◦	◦	
	Snor/Kjede	•	•	
	Elektrisk: type B	◦	◦	
	Betjeningsside	høyre eller venstre		
	Lamellparkering	venstre, høyre, splitt eller sentrert		
Tilpasnings- muligheter	Takbeslag	•	•	
	Veggbeslag	◦	◦	
Mål	Min. radius (cm)	65	90	
	Bredde (cm)	Min.	20	20
		Max.	560	560
	Høyde (cm)	Min.	40	40
		Max. (P)/(A)	300	
		Max. (S)	350**	350**
	Max. areal (m ²)	Snor/kæde	7 (K)	-
Elektrisk: type B		14 (K)	-	

• Standard | ◦ Valgfri | (A) Aluminium | (P) Plast | (S) Stoff | - Ingen begrensninger

Modell 8 og 9 - Buede vinduer

		Lamellbredde		
		89 mm	127 mm	
Betjening	Fargeskift	◦	◦	
	Snor/Kjede	•	•	
	Elektrisk: type B	◦	◦	
	Betjeningsside	høyre eller venstre		
	Lamellparkering	høyeste høyde		
Tilpasnings- muligheter	Takbeslag	•	•	
	Veggbeslag	◦	◦	
Mål	Min. radius (cm)	50	50	
	Max. gradantal	110	110	
	Bredde (cm)	Min.	20	20
		Max.	560	560
	Høyde (cm)	Min.	40	40
		Max. (K)/(A)	300	
		Max. (S)	350**	350**
Max. areal (m ²)	Snor/Kjede	4 (K)	-	
	Elektrisk: type B	4 (K)	-	

• Standard | ◦ Valgfri | (A) Aluminium | (P) Plast | (S) Stoff | - Ingen begrensninger

* Merk: mindre vridning på lamellen kan forekomme ved høyder over 160 cm.

** Merk: mindre vridning på lamellen kan forekomme ved høyder over 260 cm.



Spesifikasjoner - Skinnemål

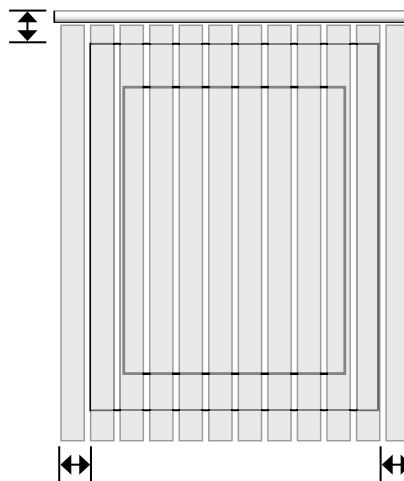
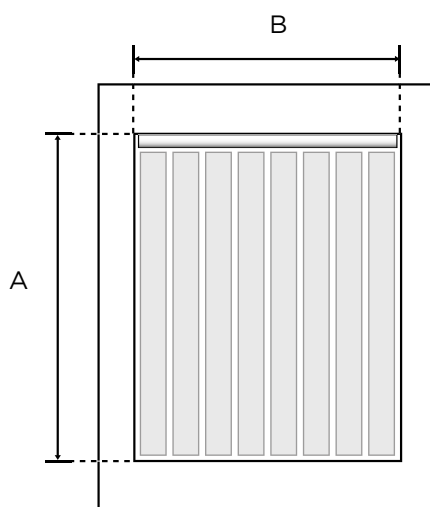
		Takmontering (mål i mm)	
		Sett fra siden	
Betjening	Snor/Kjede		
	Kjede		
	Elektrisk: type B Motoren plasseres etter ønske: bakerst til venstre eller bakerst til høyre.		

		Veggmontering (mål i mm)	
		Lamellbredde 89 mm	Lamellbredde 127 mm
Betjening	Type veggbeslag		
	60-108 mm	15-63 (V)	0-44 (V)
	108-156 mm	63-111 (V)	44-92 (V)
	156-204 mm	111-159 (V)	92-139 (V)

(V) Avstand mellom vegg og lamell i mm

Skinnebredde	Antall beslag
0-130 cm	2
131 - 240 cm	3
241 - 350 cm	4
341 - 450 cm	5
451 - 600 cm	6
> 600 cm	7

Oppmåling og bestilling



I nisje

Bestem hvor du vil plassere lamellgardinen. Vær oppmerksom på fremspring som f.eks. håndtak. Oppgi alle de målene som står angitt i tegningen under på bestillingsskjemaet. Kontrollér høyde (A) og bredde (B) forskjeller ved å måle på forskjellige steder. Når det er forskjell, skal du regne med det minste målet.

I vindusnisjen

Mål bredden på det området gardinen skal dekke (f.eks. fra karm til karm eller fra vegg til vegg), og mål deretter den ønskede høyden.

På veggen

Mål bredden inklusiv den ønskede overlappingen og mål den ønskede høyden. Vær oppmerksom på at lamellgardinen skal ha tilstrekkelig overlappning med veggen (både høyde- og breddemessig) for å hindre sjenerende inntrenging av lys. Den ideelle overlappingen er ca. 10 cm i sidene.

Oppmåling av bredde

Bestem hvor og hvordan du vil plassere lamellgardinen (i bredden). Vær oppmerksom på fremspring som f.eks. vindushåndtak og lignende. Kontrollér breddeforskjeller ved å måle på forskjellige steder. Når det er forskjell, skal du regne med det minste målet. Oppgir du 'karmmå', trekker vi et funksjonelt avtrekk (klaring) på 1 cm. Oppgir du 'produksjonsmål', trekker vi ingen klaring, da dette tilsvarer produktets ferdige mål. Husk å tydelig spesifisere i bestillingsskjemaet hvilket av de to målene du har oppgitt.

På veggen

Oppmåling av høyde

Bestem hvor og hvordan du vil plassere lamellgardinen (i høyden). Vær oppmerksom på forhøyninger og lavere nivåer, f.eks. på grunn av radiatorer, sokler eller lignende. Kontrollér høydeforskjeller ved å måle på forskjellige steder. Når det er forskjell, oppgir du 'karmmå', trekker vi et funksjonelt avtrekk (klaring) på 1 cm. Ønsker du ekstra klaring fra gulvet (f.eks. i forhold til støvsuging o.l.), oppgi i cm hvilken klaring du ønsker fratrukket på høyden. Oppgir du 'produksjonsmål', trekker vi ingen klaring, da dette tilsvarer produktets ferdige mål. Husk å tydelig spesifisere i bestillingsskjemaet hvilket av de to målene du har oppgitt, og om det eventuelt skal trekkes ekstra klaring på høyden i forhold til karmmå

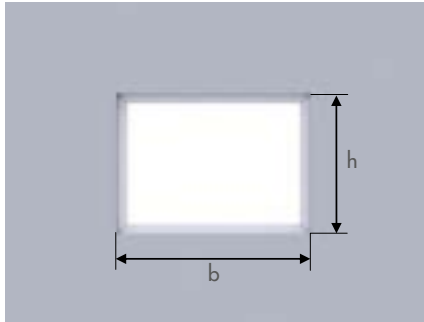
Velg beslag til veggmontering

Med lamellgardiner følger takbeslag som standard. Hvis du derimot ønsker å montere lamellgardinene på en mur eller i en vinduskarm, skal du bestille beslagene separat. Vær oppmerksom på at veggbeslagene krever 7 mm mer plass i høyden. Lamellgardinene kommer dermed til å henge 7 mm lavere.

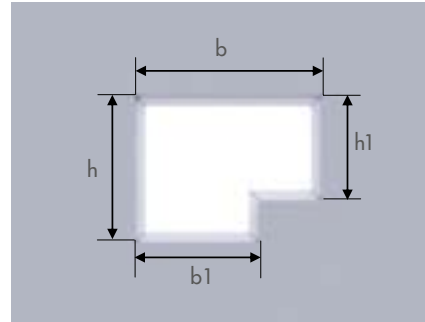
Merk; vinkelhøyde er ikke medregnet i gardinens ferdighøyde. Dette er veldig viktig, hvis du oppgir 'produksjonsmål'.

↔ ønsket overlappning

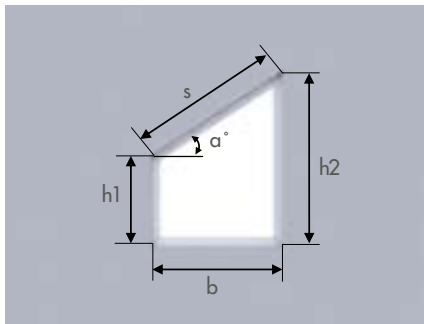
Oppgi alle målene som står beskrevet i tegningen under på bestillingsskjemaet.



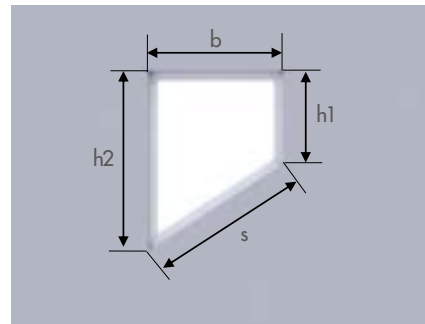
Standardvindu - modell 1



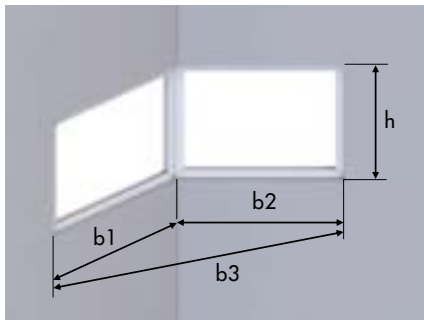
Forkjellig høyde - modell 1



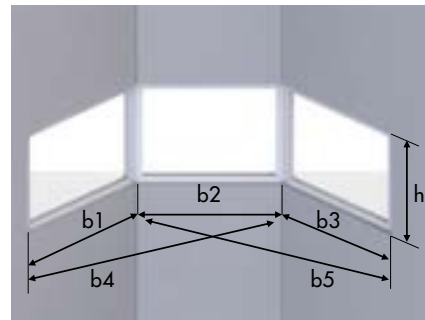
Skråvindu (overkant) - modell 5



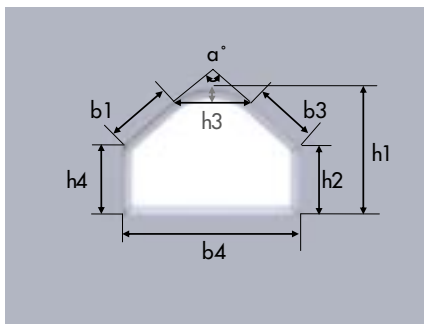
Skråvindu (underkant) - modell 11



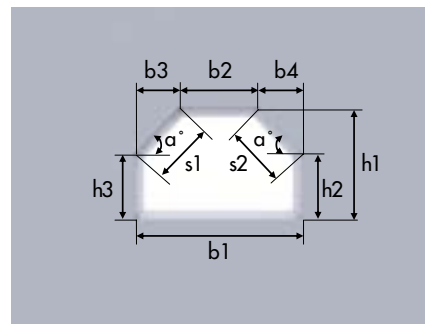
Hjørnevindu - modell 6 ↻



Karnapp - modell 7 ↻



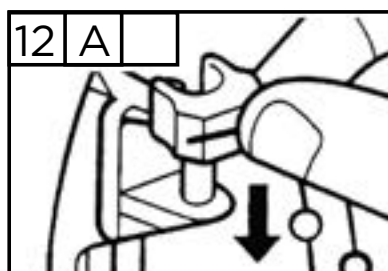
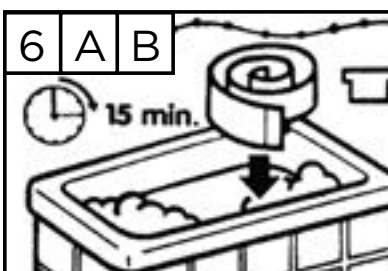
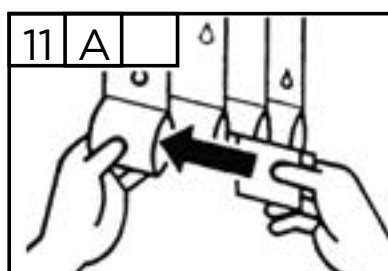
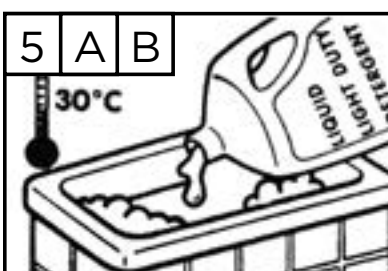
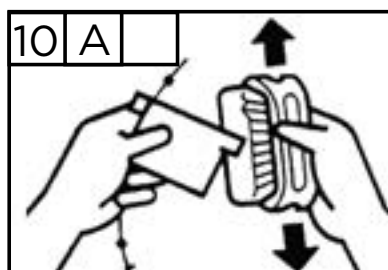
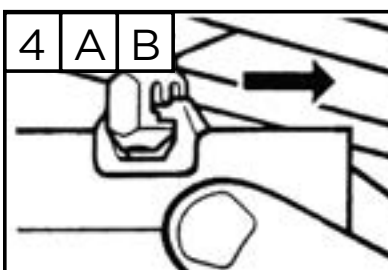
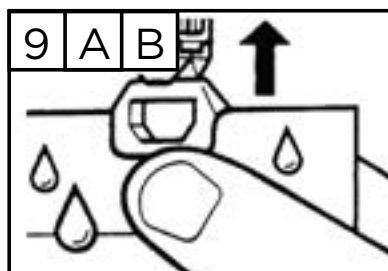
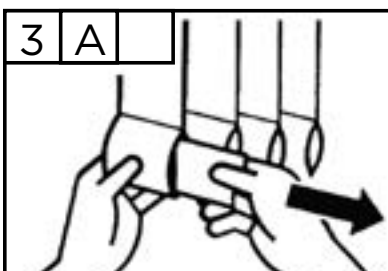
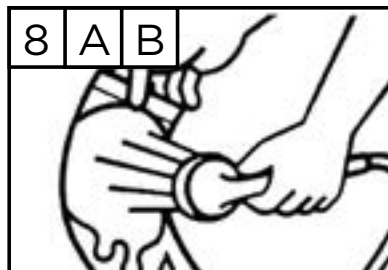
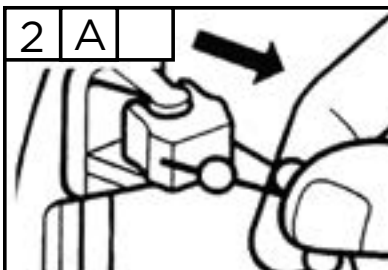
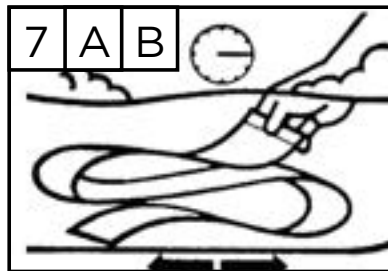
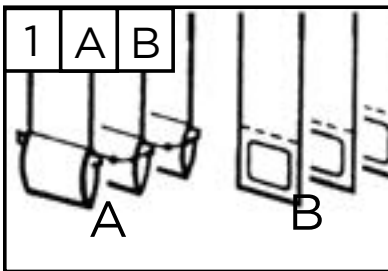
Buede vinduer, enkelt bøyning - modell 8



Buede vinduer, dobbelt bøyning - modell 9

↻ Mål opp på det stedet hvor skinnen skal plasseres.

Rengjøring av vaskbare lameller



MERK:

Vask av vaskbare lameller er på eget ansvar. Dvs. eventuell krymping eller andre skader forårsaket av vask, hører ikke under garantien.

Rensbeskrivelsen vises på lappen på stoffprøvene i lamellkolleksjonen. Sammenlign rensbeskrivelsesikonet med beskrivelsen i de tekniske sidene.

Det er mulig å vaske mange av stofflamellene i vaskemaskinen ved å bruke en vaskepose.



Kolleksjonsoversikt

Fargenummer 15200 - 15240

Fargenummer	Prisgruppe	Prevevifte	Faneblad	89 mm	127 mm	Komponentfarge	Stoffsammensetning	Transparens	Flammehemmende	Velegnet til våtrom	Antibakteriell	Smussavvisende	Velegnet til skjermbruk	Metalliseret	Vedlikehold	Oeko-tex	Cradle to Cradle	Greenguard	Gjenvunnet materiale	Lysrefleksjon	Lysgjennomtrengning	Lysabsorberende
15200	B	Basic	White	•		1	100% PES	Transparent		•					Håndvaskes	•				45%	39%	16%
15201	B	Basic	White	•	•	1	100% PES	Semi-transparent		•					Håndvaskes	•				80%	19%	1%
15202	A	Basic	White	•		1	100% PES	Semi-transparent							Fuktig klut					68%	20%	12%
15203	A	Basic	White	•		1	100% PES	Semi-transparent							Fuktig klut					60%	19%	21%
15204	A	Basic	White	•	•	1	100% PES	Semi-transparent		•					Fuktig klut	•				77%	20%	3%
15205	A	Basic	White	•	•	1	100% PES	Semi-transparent		•					Fuktig klut	•				74%	21%	5%
15206	B	Basic	Taupe	•		1	100% PES	Transparent		•					Håndvaskes	•				36%	45%	19%
15207	B	Basic	Taupe	•		1	100% PES	Semi-transparent	BI/MI	•					Fuktig klut	•				22%	9%	69%
15208	B	Basic	Taupe	•		1	100% PES	Transparent		•					Håndvaskes	•				31%	43%	26%
15209	A	Basic	Taupe	•		2	100% PES	Semi-transparent							Fuktig klut					45%	15%	40%
15210	A	Basic	Taupe	•		2	100% PES	Semi-transparent							Fuktig klut					42%	12%	46%
15211	A	Basic	Taupe	•		2	100% PES	Semi-transparent							Fuktig klut					45%	15%	40%
15212	B	Basic	Grey	•		2	100% PES	Transparent		•					Håndvaskes	•				30%	39%	31%
15213	A	Basic	Grey	•		2	100% PES	Semi-transparent		•					Fuktig klut					51%	12%	37%
15214	B	Basic	Grey	•	•	2	100% PES	Semi-transparent		•					Håndvaskes	•				49%	7%	44%
15215	A	Basic	Grey	•	•	2	100% PES	Semi-transparent		•					Fuktig klut	•				19%	9%	72%
15216	B	Basic	Grey	•		2	100% PES	Transparent		•					Håndvaskes	•				27%	38%	35%
15217	B	Basic	Grey	•		2	100% PES	Semi-transparent	BI/MI	•					Fuktig klut	•				29%	5%	65%
15218	B	Basic	Anthracite	•	•	2	100% PES	Semi-transparent		•		•			Håndvaskes	•				20%	1%	79%
15219	B	Basic	Anthracite	•		2	100% PES	Transparent		•					Håndvaskes	•				19%	35%	46%
15220	A	Basic	Anthracite	•	•	2	100% PES	Semi-transparent		•					Fuktig klut	•				9%	8%	83%
15221	B	Basic	Anthracite	•	•	2	100% PES	Semi-transparent		•					Håndvaskes	•				9%	8%	83%
15222	B	Basic	Anthracite	•		2	100% PES	Semi-transparent	BI/MI	•		•			Fuktig klut	•				15%	1%	84%
15223	A	Basic	Anthracite	•		2	100% PES	Semi-transparent							Fuktig klut					31%	13%	56%
15224	B	Basic	Black	•		3	100% PES	Transparent		•					Håndvaskes	•				4%	30%	66%
15225	B	Basic	Black	•	•	3	100% PES	Semi-transparent		•		•			Håndvaskes	•				5%	0%	95%
15226	A	Basic	Black	•	•	3	100% PES	Semi-transparent		•		•			Fuktig klut	•				1%	2%	97%
15227	A	Basic	Black	•		3	100% PES	Semi-transparent				•			Fuktig klut					17%	3%	80%
15228	A	Basic	Trend colors	•		1	100% PES	Semi-transparent							Fuktig klut					26%	11%	63%
15229	A	Basic	Trend colors	•		1	100% PES	Semi-transparent							Fuktig klut					24%	5%	71%
15230	A	Basic	Trend colors	•		1	100% PES	Semi-transparent							Fuktig klut					37%	12%	51%
15231	D	Luxury	White	•	•	1	100% Trevira CS	Semi-transparent	BI/MI	•					Maskinvaskes	•				32%	64%	4%
15232	C	Luxury	White	•	•	1	100% Trevira CS	Semi-transparent	•	•					Fuktig klut	•				60%	15%	25%
15233	C	Luxury	White	•		1	100% PES	Semi-transparent		•					Fuktig klut					60%	30%	10%
15234	D	Luxury	White	•	•	1	100% Trevira CS	Semi-transparent	BI/MI	•					Maskinvaskes	•				29%	64%	7%
15235	C	Luxury	White	•		1	100% PES	Semi-transparent		•					Fuktig klut					60%	30%	10%
15236	C	Luxury	Taupe	•	•	1	100% Trevira CS	Semi-transparent	•	•					Fuktig klut	•				46%	19%	35%
15237	C	Luxury	Taupe	•		2	100% Trevira CS	Semi-transparent	•	•					Fuktig klut	•				39%	13%	48%
15238	C	Luxury	Taupe	•		2	100% Trevira CS	Semi-transparent	•	•					Fuktig klut	•				33%	10%	57%
15239	C	Luxury	Taupe	•	•	2	100% Trevira CS	Semi-transparent	•	•					Fuktig klut	•				25%	7%	68%
15240	C	Luxury	Grey	•		2	100% PES	Semi-transparent		•					Fuktig klut					60%	30%	10%

Fargenummer 15241 -15281

Fargenummer	Prisgruppe	Prøvevifte	Faneblad	89 mm	127 mm	Komponentfarge	Stoffsammensetning	Transparens	Flammehemmende	Velegnet til våtrom	Antibakteriell	Smussavvisende	Velegnet til skjermbruk	Metalliseret	Vedligehold	Oeko-tex	Cradle to Cradle	Greenguard	Gjenvunnet materiale	Lysrefleksjon	Lysgjennomtrengning	Lysabsorberende
15241	C	Luxury	Grey	•	•	2	100% Trevira CS	Semi-transparent	•	•					Fuktig klut	•				48%	13%	39%
15242	D	Luxury	Grey	•	•	2	100% Trevira CS	Semi-transparent	Bi/M1	•					Maskinvaskes	•				2%	22%	76%
15243	C	Luxury	Grey	•	•	2	100% Trevira CS	Semi-transparent	•	•					Fuktig klut	•				29%	7%	64%
15244	C	Luxury	Anthracite Black	•		2	100% PES	Semi-transparent		•					Fuktig klut					10%	5%	85%
15245	D	Luxury	Anthracite Black	•	•	2	100% Trevira CS	Semi-transparent	Bi/M1	•					Maskinvaskes	•				0%	10%	90%
15246	D	Luxury	Anthracite Black	•	•	3	100% Trevira CS	Semi-transparent	Bi/M1	•		•			Maskinvaskes	•				0%	3%	97%
15247	C	Luxury	Anthracite Black	•	•	3	100% Trevira CS	Semi-transparent	•	•					Fuktig klut	•				3%	5%	92%
15248	C	Luxury	Anthracite Black	•		3	100% PES	Semi-transparent		•					Fuktig klut					25%	10%	65%
15249	C	Luxury	Trend colors	•		1	100% PES	Semi-transparent		•					Fuktig klut					10%	5%	85%
15250	C	Luxury	Trend colors	•		1	100% Trevira CS	Semi-transparent	•	•					Fuktig klut	•				6%	7%	87%
15251	C	Luxury	Trend colors	•		1	100% PES	Semi-transparent		•					Fuktig klut					25%	10%	65%
15252	C	Structure	Originals	•		1	100% PES	Transparent							Myk børste	•				32%	52%	16%
15253	D	Structure	Originals	•		1	100% Trevira CS	Transparent	•	•					Fuktig klut	•				31%	23%	46%
15254	C	Structure	Originals	•		1	100% PES	Transparent							Myk børste	•				27%	16%	57%
15255	D	Structure	Originals	•		2	100% Trevira CS	Transparent	•	•					Fuktig klut	•				29%	20%	51%
15256	C	Structure	Originals	•		2	100% PES	Transparent							Myk børste	•				18%	12%	70%
15257	D	Structure	Originals	•		2	100% Trevira CS	Transparent	•	•					Fuktig klut	•				75%	13%	12%
15258	C	Structure	Print	•		1	100% PES	Semi-transparent		•					Fuktig klut	•				45%	50%	5%
15259	C	Structure	Print	•		1	100% PES	Semi-transparent		•					Fuktig klut	•				45%	50%	5%
15260	C	Structure	Print	•		1	100% PES	Semi-transparent		•					Fuktig klut	•				35%	45%	20%
15261	C	Structure	Print	•		1	100% PES	Semi-transparent		•					Fuktig klut	•				30%	35%	35%
15262	C	Structure	Wool	•		2	100% PES	Semi-transparent							Myk børste					29%	11%	60%
15263	C	Structure	Wool	•		2	100% PES	Semi-transparent							Myk børste					16%	7%	77%
15264	C	Structure	Wool	•		2	100% PES	Semi-transparent							Myk børste					13%	6%	81%
15265	C	Structure	Wool	•		3	100% PES	Semi-transparent				•			Myk børste					4%	2%	94%
15266	C	Structure	Horizon	•		1	100% PES	Semi-transparent		•					Fuktig klut	•				37%	53%	10%
15267	C	Structure	Horizon	•		1	100% PES	Semi-transparent		•					Fuktig klut	•				33%	49%	18%
15268	C	Structure	Horizon	•		2	100% PES	Semi-transparent		•	•				Håndvaskes	•				17%	44%	39%
15269	C	Structure	Horizon	•		1	100% PES	Semi-transparent		•	•				Håndvaskes	•				14%	59%	27%
15270	C	Structure	Horizon	•		2	100% PES	Semi-transparent		•	•				Håndvaskes	•				13%	18%	69%
15271	C	Structure	Horizon	•		2	100% PES	Semi-transparent		•					Fuktig klut	•				33%	49%	18%
15272	C	Structure	Horizon	•		3	100% PES	Semi-transparent		•					Fuktig klut	•				7%	15%	77%
15273	C	Structure	Horizon	•		3	100% PES	Semi-transparent		•	•				Håndvaskes	•				11%	13%	76%
15274	D	Structure	Denim	•		1	100% Trevira CS	Semi-transparent	•						Myk børste	•				46%	18%	37%
15275	D	Structure	Denim	•		1	100% Trevira CS	Semi-transparent	•						Myk børste	•				44%	21%	35%
15276	D	Structure	Denim	•		1	100% Trevira CS	Semi-transparent	•						Myk børste	•				36%	35%	30%
15277	D	Structure	Denim	•		2	100% Trevira CS	Semi-transparent	•						Myk børste	•				39%	30%	30%
15278	D	Structure	Denim	•		2	100% Trevira CS	Semi-transparent	•						Myk børste	•				32%	40%	27%
15279	D	Structure	Denim	•		3	100% Trevira CS	Semi-transparent	•						Myk børste	•				33%	40%	27%
15280	C	Functionals	Black-out	•	•	1	100% PES	Mørkleggende		•		•			Fuktig klut	•				84%	0%	16%
15281	C	Functionals	Black-out	•	•	1	100% PES	Mørkleggende		•		•			Fuktig klut	•				63%	0%	37%

Fargenummer 15282 -15311

Fargenummer	Prisgruppe	Prøvevifte	Faneblad	89 mm	127 mm	Komponentfarge	Stoffsammensetning	Transparens	Flammehemnende	Velegnet til våtrom	Antibakteriell	Smussavvisende	Velegnet til skjermbruk	Metallisert	Vedligehold	Oeko-tex	Cradle to Cradle	Gjenvunnet materiale	Lysrefleksjon	Lysgjennomtrengning	Lysabsorberende
15282	C	Functionals	Black-out	•	•	1	100% PES	Mørkleggende		•			•		Fuktig klut	•			46%	0%	54%
15283	C	Functionals	Black-out	•		2	100% PES	Mørkleggende		•			•		Fuktig klut	•			65%	0%	35%
15284	C	Functionals	Black-out	•		2	100% PES	Mørkleggende		•			•		Fuktig klut	•			82%	0%	18%
15285	C	Functionals	Black-out	•	•	3	100% PES	Mørkleggende		•			•		Fuktig klut	•			70%	0%	30%
15286	B	Functionals	Screen recycled PET 3%	•		1	100% recycled PET	Semi-transparent	B1/M1/NFPA	•					Fuktig klut	•	•	•	25%	64%	11%
15287	B	Functionals	Screen recycled PET 3%	•		1	100% recycled PET	Semi-transparent	B1/M1/NFPA	•					Fuktig klut	•	•	•	24%	66%	10%
15288	B	Functionals	Screen recycled PET 3%	•		1	100% recycled PET	Semi-transparent	B1/M1/NFPA	•					Fuktig klut	•	•	•	6%	31%	63%
15289	B	Functionals	Screen recycled PET 3%	•		2	100% recycled PET	Semi-transparent	B1/M1/NFPA	•					Fuktig klut	•	•	•	2%	15%	83%
15290	B	Functionals	Screen recycled PET 3%	•		2	100% recycled PET	Semi-transparent	B1/M1/NFPA	•					Fuktig klut	•	•	•	1%	9%	90%
15291	B	Functionals	Screen recycled PET 3%	•	•	3	100% recycled PET	Semi-transparent	B1/M1/NFPA	•			•		Fuktig klut	•	•	•	0%	4%	96%
15292	C	Functionals	Screen 3%	•		1	75% PVC 25% PES	Semi-transparent	M1 B1 DIN 4102	•					Fuktig klut	•			66%	19%	15%
15293	C	Functionals	Screen 3%	•		1	75% PVC 25% PES	Semi-transparent	M1 B1 DIN 4102	•					Fuktig klut	•			50%	13%	37%
15294	C	Functionals	Screen 3%	•		2	75% PVC 25% PES	Semi-transparent	M1 B1 DIN 4102	•					Fuktig klut	•			9%	5%	86%
15295	C	Functionals	Screen 3%	•		2	75% PVC 25% PES	Semi-transparent	M1 B1 DIN 4102	•			•		Fuktig klut	•			5%	4%	91%
15296	C	Functionals	Screen 3%	•		2	75% PVC 25% PES	Semi-transparent	M1 B1 DIN 4102	•			•		Fuktig klut	•			15%	4%	81%
15297	B	Functionals	Screen recycled SEA 5%	•		1	100% recycled PET	Semi-transparent	B1 M1	•					Fuktig klut	•	•	•	28%	66%	6%
15298	B	Functionals	Screen recycled SEA 5%	•		1	100% recycled PET	Semi-transparent	B1 M1	•					Fuktig klut	•	•	•	28%	53%	19%
15299	B	Functionals	Screen recycled SEA 5%	•		1	100% recycled PET	Semi-transparent	B1 M1	•					Fuktig klut	•	•	•	14%	32%	54%
15300	B	Functionals	Screen recycled SEA 5%	•		2	100% recycled PET	Semi-transparent	B1 M1	•					Fuktig klut	•	•	•	8%	18%	74%
15301	C	Functionals	Screen 5%	•		1	64% PVC 36% Glassfibre	Semi-transparent	B1	•					Håndvaskes	•	•		79%	18%	3%
15302	C	Functionals	Screen 5%	•		1	64% PVC 36% Glassfibre	Semi-transparent	B1	•					Håndvaskes	•	•		58%	9%	34%
15303	C	Functionals	Screen 5%	•		2	64% PVC 36% Glassfibre	Semi-transparent	B1	•					Håndvaskes	•	•		36%	9%	56%
15304	C	Functionals	Screen 5%	•		2	64% PVC 36% Glassfibre	Semi-transparent	B1	•					Håndvaskes	•	•		10%	6%	85%
15305	C	Functionals	Screen 5%	•		3	64% PVC 36% Glassfibre	Semi-transparent	B1	•					Håndvaskes	•	•		4%	7%	89%
15306	C	Functionals	Sun resistant	•		1	100% PES	Semi-transparent	B1/M1	•			•	•	Myk børste	•			85%	0%	15%
15307	C	Functionals	Sun resistant	•		1	100% PES	Semi-transparent	B1/M1	•				•	Myk børste	•			83%	2%	15%
15308	C	Functionals	Sun resistant	•		2	100% PES	Semi-transparent	B1/M1	•				•	Myk børste	•			81%	4%	15%
15309	C	Functionals	Sun resistant	•		3	100% PES	Semi-transparent	B1/M1	•				•	Myk børste	•			81%	3%	16%
15310	C	Functionals	Hygienic	•		1	100% PES	Semi-transparent	B1	•	•	•			Fuktig klut				63%	34%	3%
15311	D	Functionals	Hygienic	•		1	100% PES	Mørkleggende	B1	•	•	•			Fuktig klut				84%	0%	16%

