



Låger, fronter og tilpasninger

Bestillingsliste og opmålingsvejledning



Pris F: Højtrykslaminat med trækant 17,6mm

Sådan bestiller du:

1. Udfyld de grå felter.
2. Send til shop@koekkenfornyelse.dk
3. Du modtager et betalingslink og guide til hængsler mm. Læg alt i kurven.
4. Ved betaling før tors kl. 12, sker levering tirs 2 ½ uge senere undt. ved ferier.

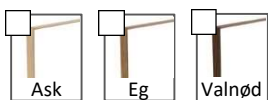
Navn:

Tlf:

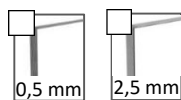
1 Vælg låge/front:



2 Vælg trækant:



3 Vælg

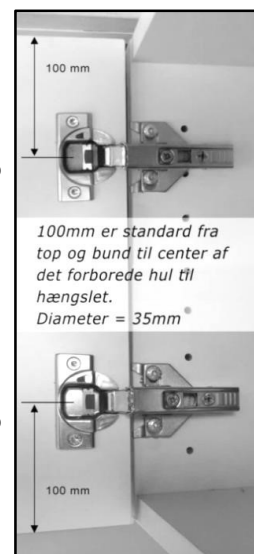


Profil:
 0,5 mm: Ikke-synlig trækant set forfra
 2,5 mm: Synlig trækant set forfra

Låger 0-900mm: kr. 799,- Højlåger 900-2400mm: kr. 2399,- Max.bredde 800mm							
Antal stk.	Højde (mm)	Bredde (mm)	Hængselside V/H/KV/KH	Hængselboring (min. 60mm) mm fra top	mm fra bund	Pris/stk. 799/2399,-	I alt:
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
						I alt:	

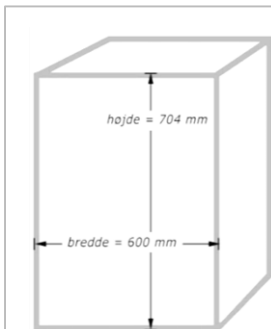
HÆNGSELSIDE: (Set udefra)
 V = Lågen skal hængsles til venstre.
 H = Lågen skal hængsles til højre.
 KV/KH = Der er tale om en knæklåge, f.eks. til et hjørneskab. Indtast da "2" under antal, og indtast "KV" hvis knæklågen skal hængsles til venstre, og "KH" hvis den skal hængsles til højre. Links til de rette knæklågehængsler kommer senere i en mail.

HÆNGSELBORING:
 Indtast f.eks. "100" i disse felter, medmindre en hylde eller andet kommer i vejen for, at hængslet er placeret 100mm fra lågens top og bund. De 100mm måles fra hængslets / boringens midte til lågens kant. Højlåger over 1300 mm har desuden et tredje hængsel placeret i midten af lågens højde.



Her ses en låge i overskab med to hængsler:

100mm er standard fra top og bund til center af det forborede hul til hængslet.
 Diameter = 35mm



OPMÅLING TIL LÅGER OG FRONTER:

HØJDE: Mål skabets højde fra yderkant til yderkant. Træk 4mm fra, for at få lågens højde. **BREDDE:** Mål skabets bredde fra yderkant til yderkant. Træk igen 4mm fra, for at få lågens bredde.

Eksempel: På tegningen er skabet målt til 704x600mm og lågen bliver da 700x596mm.

OPMÅLING AF KNÆKLÅGER:

Mål skabets forside fra yderkant og helt ind i "knækket." Hvis "knækket" er afrundet, så se bort fra afrundingen. Træk lågens bredde og 6 mm fra, for at få lågens bredde.

Eksempel: Skabet er 342mm og lågens tykkelse er 16mm. Lågens bredde skal derfor være 342-16-6 = 320mm

Skuffefronter

Højde: Min.124mm-Max.300mm

Antal stk.	Højde mm	Bredde mm	Pris / stk. 449,-	I alt:
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
I alt:				

SKUFFEFRONTER:

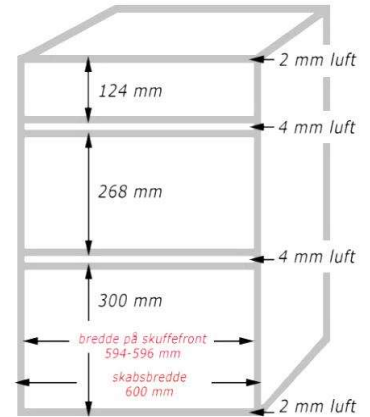
Hvis højden på skuffefronten overstiger 400mm, gå da til "Låger" og bestil en låge uden hængselboring.

Tjek, at dine skuffefronter kan afmonteres fra skuffen. Er dette tilfældet, kan de nye skuffefronter påmonteres dine eksisterende skuffer. Ellers kan du i vores webshop købe skuffer efter mål. Du kan også overveje at optimere dine underskabe ved at gøre dem til dybe skuffer. På nedenstående tegning ses et eksempel med typiske mål.

OPMÅLING TIL SKUFFEFRONTER:

BREDDE: Mål dit skabs bredde fra yderkant til yderkant. Træk 4mm fra, for at få skuffefrontens bredde.

HØJDE: Den øverste skuffefronts overkant skal flugte med overkanten på "nabo-skabets" øverste front. Og det samme gælder for nedden. Samtidig skal der være 4mm "luft" i højden mellem hver skuffefront. Udover det, bestemmer du selv hver skuffefronts højde. Tegn derfor en simpel skitse af dine fronter set forfra, for at beregne dine skuffefronters højde. De indvendige skuffer er ikke en begrænsning nu, da de kan monteres hvor som helst i højden bag hver skuffefront.



Dækplader, sokler, tilpasninger og lister

Antal stk.	Højde mm	Bredde mm	Kr. 449 / 799 / 1299 / 2399	I alt:
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
I alt:				

Total for bestillingen:	
Produktionsstart og levering:	499
TOTAL:	

Dækplader, sokler, tilpasninger og lyslister:

H:901-2400 mm & B:301-700 mm (pris som højlåge)	Kr. 2399,-
H:901-2400 mm & B:0-300 mm (smal høj tilpasning)	Kr. 1299,-
H:0-900 mm & B:301-700 mm (pris som låge)	Kr. 799,-
H:0-900 mm & B:0-300 mm (pris som skuffe)	Kr. 449,-

Dækplader, sokler, tilpasninger og lyslister består, ligesom låger og skuffefronter, af præcis den samme front, som du har valgt. Størrelserne er opdelt i ovenstående fire priskategorier.

DÆKPLADER: En dækplade monteres typisk på siden af et skab, for at få skabet til at matche lågerne. Dækpladen er dybere end skabets side, og stikker altså længere frem. Det pæneste resultat opnås, når dækpladens matchende forkant kan ses, hvorimod skabets forkant er dækket af lågen. Forklaring følger:

Du finder dækpladens dybde ved at måle fra væggen til skabets forreste kant. Tilføj lågens tykkelse. F.eks. 600mm + 16mm = 616mm. Dette er standard, men vil du have en hel firkantet profil på dit skab, kan du tilføje yderligere 4mm. Det er de 4mm "luft" som hængslet skaber. Dvs. 616mm + 4mm = 620mm

SOKLER: Mål højden på din sokkel flere steder, og indtast/skriv det mindste af disse mål. Alternativt tilbyder vi stållaminat. Det er en rulle, som limes på fronten af den gamle sokkel. Find sokkel stållaminat i webshoppen.

TILPASNINGER: En tilpasning kan indsættes der, hvor der er brug for lidt afstand, f.eks. ved siden af nogle skuffer som er tæt på et hjørne, og har brug for afstand til hjørnet, så de kan trækkes ud.

LYSLISTER: En lysliste monteres under overskabene hvis der er belysning, der skal skjules. Årretningen vil altid være vandret. Alternativt kan bestilles en lysplade med integrerede LED spots.

 **Tillæg produktionsstart og levering på kr. 499,-**

Husk hængsler til dine låger. Vores Blum hængsler passer til lågerne i denne ordre. De kan justere skæve låger og har integreret dæmpning. Find hængslerne i webshoppen.



Der kan forekomme limrester på lågernes kanter. Disse kan fjernes på en sikker måde med denne melamin-svamp. Find den i webshoppen.

Find også i webshoppen:



SKUFFER



STÅLLAMINAT SOKKEL



GREB