

Harken den 02-12-2025 **CMA**
Rev. Dato 09-12-2025

1
JAN LØWE

Vores ref. FPE
Tilbud nr.: 118533 Version:15
Lev.

CVR NR.
Att.: JAN LØWE

Lev. bet.:
Vedr.: <https://skodsborgparken.com>

Tilbud 118533

Idet vi takker for Deres venlige henvendelse, har vi hermed fornøjelsen at fremsende tilbud på levering af vinduer og døre i henhold til efterfølgende specifikation, udført, medmindre andet er udtrykkeligt nævnt i nærværende tilbud, med vores standardprofil - dimensioner, og beslag. Træsart, glastype og farve er ligeledes nævnt i denne specifikation. Alle modeltegninger er set udefra og anførte mål er udvendige karm mål.

Bemærk at tilbuddet kan afvige i forhold til udbudsmateriale. Vi tager forbehold for specifikationens rigtighed og evt. optælling/opmåling af os er uden forbindelse.

Med mindre andet er nævnt, er elementerne fremstillet i henhold til DVV's Tekniske Bestemmelser på fremstillingstidspunktet. Træprofiler kan i længderetning være "fingersamlet" og samlinger er derved synlige ved transparent overfladebehandling. Krone Vinduer A/S anvender i forskellige situationer underleverandør til halv- og helfabrikater, herunder færdige elementer, dog indestår Krone Vinduer A/S altid for kvalitet og garanti i henhold til DVV/VI's Fælles Salgs- og Leveringsbetingelser, som kan rekvireres hos vores salgsafdeling eller på vores hjemmeside.

Priserne er excl. moms og faste ved ordre inden 14 dage, baseret på samlet ordre.

NB! VEDR. LEVERING:

Levering regnes aflæsset ved vognkant. Det er købers ansvar, at der er fast underlag til lastbil med sættevogn på aflæsningsstedet. Tilbud og betalingsbetingelser er betinget af, at leverancen kan kreditforsikres eller på anden måde betalingssikres. Som materialeleverandør indgår Krone Vinduer A/S ikke i aftaler under AB92.

Det skulle glæde os, om De kunne gøre brug af vores tilbud og vi ser frem til at modtage Deres ordre, som vi vil behandle med største opmærksomhed.

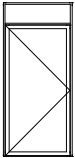
Energimærkning for KRONE FYR (3-lags glas)
Eref på +1,3 kwh/m2 = Kl 1A reg. nr. 502-15
www.energivinduer.dk GWP 34,9 kg CO2 Eq pr. m2

Karm behandling.: Færdigmalet 2 st.farver
Ramme Behandling.: Færdigmalet 2 st.farver

pos	model/nr	antal	enhed	tekst	bredde x højde	DKK/stk	total
-----	----------	-------	-------	-------	----------------	---------	-------

				Transport			0,00
--	--	--	--	-----------	--	--	------

pos	model/nr	antal	enhed	tekst	bredde x højde	DKK/stk	total
1				Transport Bemærk ! Elementer udført med Krone Vinduer A/S standard profiler, beslag og glas. Vi tager forbehold for mål, opstalter samt slagretning. I tilbudet kan elementer forekomme spejlvendt.			0,00
2				Hermed overslagspris på elementer fra Krone Vinduer. Salg kun gennem tømmerhandel eller håndværksmester.			
3				*			
7				*			
10				Bemærk, der er ikke medregnet sikkerhedsglas!! Iflg. BR18 er det en vurdering af glastype og forhold, der ligger til grund for, om der skal mont. sikkerhedsglas. Den vurdering har vi ikke foretaget, men står selvfølgelig til rådighed for spørgsmål og tillægspris på sikkerhedsglas.			
11				Krone forbeholder sig ret til at levere nærmest muligt den angivne leveringsadresse, hvis vejen ikke er fremkommelig med normal Krone lastbil (18 meter lang).			
12				Henvendelse vedr. dette tilbud/ordre skal rettes til: Finn Pedersen Tlf. 25 10 04 59 eller mail: fpe@krone.as			
18*	B6402-VDO	1	stk	Vinduesdør m/overparti Uw: 0.80 W/m2K Ew: 8.0 kWh/m2 LT: 74 % g: 53 % Glasandel: 77 % Modelareal: 2.71 m2 Vægt: 104 kg Profiler.....: Ud 45*123 Std Alutrin Energy Karm behandling..: Ral 9010 hvid Karm KO farve....: Ral 9005 gl.30 sort aluklædning Karm P-Måll.....: 2120.0 mm. Rammel PS.....: Vin 45*123 Std U/Not Energy Rammel Beslåning.: V-Dør Coto energy Grebsbetjent bremse VU Ramme Behandling.: Ral 9010 hvid Ramme KO farve....: NCS S 7020-Y80R Glans 30 aluklædning Ramme : 1-2 Felt1 Indhold....: 48 4 E/4 F1/4 E sort VK 4+18+4+18+4 Sort spacer Grebs højde 1005mm fra underkant ramme * Farver og materialer: - Udv. karm i alu : ral 9005 (sort) - Indv. karm i malet fyr : ral 9010 (hvid) - Udv. ramme i alu : NCS S 7020 Y80R - Indv. ramme i malet fyr : ral 9010 (hvid) * UDFØRT SOM VINDUESDØR. * * INDVENDIG KARM I 45 MM. Transport	1100 x 2460	9134,00	9134,00
							9134,00



pos	model/nr	antal	enhed	tekst	bredde x højde	DKK/stk	total
				Transport *			9134,00
19*	B6402-VDO	1	stk	Vinduesdør m/overparti Uw: 0.80 W/m ² K Ew: 8.0 kWh/m ² LT: 74 % g: 53 % Glasandel: 77 % Modelareal: 2.71 m ² Vægt: 104 kg Profiler.....: Ud 45*123 Std Alutrin Energy Karm behandling..: Ral 9010 hvid Karm KO farve....: Ral 9005 gl.30 sort aluklædning Karm P-Måll.....: 2120.0 mm. Rammel PS.....: Vin 45*123 Std U/Not Energy Rammel Beslåning.: V-Dør Coto energy Grebsbetjent bremse HU Ramme Behandling.: Ral 9010 hvid Ramme KO farve....: NCS S 7020-Y80R Glans 30 aluklædning Ramme : 1-2 Felt1 Indhold....: 48 4 E/4 Fl/4 E sort VK 4+18+4+18+4 Sort spacer Grebs højde 1005mm fra underkant ramme * Farver og materialer: - Udv. karm i alu : ral 9005 (sort) - Indv. karm i malet fyr : ral 9010 (hvid) - Udv. ramme i alu : NCS S 7020 Y80R - Indv. ramme i malet fyr : ral 9010 (hvid) * UDFØRT SOM VINDUESDØR. * * INDVENDIG KARM I 45 MM. *	1100 x 2460	9134,00	9134,00

Antal elementer: 2 (208 Kg.)

Samlet omkreds: 14.24 m heraf bund: 2.20 m

Gennemsnitlig U-værdi: 0.80 W/m²K

IALT 18268,00

MOMS 25,00% 4567,00

SUM/DKK 22835,00

BETALING: 8 Dage netto

1
JAN LØWE

Harken den 02-12-2025
Vores ref. FPE
Tilbud nr.: 118533 Version:15
Lev.

Att.: JAN LØWE

Lev. bet.:

Vedr.: <https://skodsborgparken.com>

TILBUD 118533

Vær opmærksom på:

Overflade behandling indeholder propiconazol.
Produktet er ikke egnet som møbel eller som del af legestativer/legehuse
(jf. EU regulation 2023/2596).

ENERGIDATA GÆLDER FOR OVENNÆVNTE TILBUD

Pos	Model	Antal	Areal	Ew	Uw	Gw	LT	Gg	Ff
18	B6402-VD0	1	2.71	8.0	0.80	0.41	0.74	0.53	0.77
19	B6402-VD0	1	2.71	8.0	0.80	0.41	0.74	0.53	0.77
TOTAL/GENNEMSNI:		2	5.41	8.0	0.80	0.41	0.74	0.53	0.77

Ew = Energiltuskuddet for det konkrete vindue i den aktuelle størrelse og udformning (kWh/m²)

Uw = Den mørke U-værdi (W/m²K). Elementets varmetab (nat)

Gw = Den andel af den totale solenergi der passerer igennem elementet og ind i bygningen

LT = Lystransmittans. Den andel af det synlige sollys der passerer igennem ruden og ind i bygningen

Gg = Den andel af den totale solenergi der passerer igennem ruden og ind i bygningen

Ff = Glasandel. Synligt glas i forhold til elementets størrelse

Areal = Totalt areal for modeller/elementer