

Overlagsbog for Bygmestre, Bygningshaandværkere og Bygherrer - Side 1-121

J. Uldall

Lærebøger

-

1883

Dette dokument udgør en del af et større dokument, der af hensyn til downloadtiden er opdelt i ét eller flere særskilte dokumenter. De(n) øvrige del(e) af dokumentet kan hentes i biblioteket på danskbyggeskik.dk og findes via søgefunktionen hertil.



Overslagsbog

for

Bygmestre, Bygningshaandværkere
og Bygherrer,

beregnet for Provindsferne.

af

J. Waldall,
Architekt.

3die gennemførte og efter Nutidens Priser
forandrede og forøgede Udgave.

Manders.

I Kommission hos H. F. Mansa.

1883.

Forord.

Det den 3die Udgave af Overtlagsbogen fremkommer, er det mit Haab, at denne maa faae den samme velvillige Modtagelse, som er bleven de tidligere Udgaver tildeel. Jeg har kaldt den „Overtlagsbog for Bygmestere, Bygningshaandværkere og Bygherrer“, fordi det navnlig er disse, for hvem den er bestemt, men jeg haaber, at den tillige skulde blive en nyttig Haandbog i Landets forskjellige tekniske Skoler, for Districtsprovsterne og deres Synsmænd samt for Brandtaxationsmændene. Endelig tænker jeg, at Bogen skulde have Interesse for forskjellige Fabrikanter, navnlig Ciere af Tegls- og Kalkværker samt Cementfabrikker ligesom ogsaa for Tommerhandlere, med Flere.

De anførte Priser for Arbeidsløn ere beregnede for godt udført Arbejde, navnlig af Kjøbstadhaandværkere. Ved Overtlag over Bygninger, der skulle udføres af Haandværkere paa Landet tæt ved disses Hjemstavn, kan man vel derfor i Reglen regne Priserne noget lavere.

Efter Anmodning af flere Fagmænd har jeg i denne Udgave optaget forskjellige Formler og Tabeller, der for ei fandtes i Bogen. Til denne slutter sig desuden et særskilt Afsnit med Adresser og Avertissementer fra Forhandlere af Bygningsartikler, og jeg tør tro, at de forskjellige Tegninger, der ere foiede til forstnævnte, ville bidrage til Deytens Forstaaelse, særlig hvor Talen er om saadanne Ting, som først de senere Aar have frembragt.

Ligesom ved Udgivelsen af de tidligere Udgaver har jeg ogsaa denne Gang havt værdifuld Bistand af Dhr. Fabrikanter, Haandværkere og Handlende, hvorfor jeg bringer en varm Tak til Enhver, der ved velvillig Meddelelse af Oplysninger har gjort mig det muligt at faae dette Arbejde tilendebragt.

Randers i Mai 1883.

Forfatteren.

Indhold.

Hovedafnittene ere angivne med udhævet Tryk.

	Side.		Side.
Afstofning	33	Bliffenslagerarbejde . . .	117
Afløbsrender (støbte af Jern)	113	Blyror	148
Afretning af Lommer	48	Blytækkerarbejde	123
Antere	95	Bolte	95
Artificiell Brøndboring	150	Broelæggerarbejde (Ar-	
Asfalt	153	beids-Tøn)	140
Adresser og Avertisse-		Brostéen	139—140
menter	193	Bræder af Jyr og Gran	42
Badereskvisitter	158	Brædegulve	57
Bagerovndøre	109	Brædefillerum	59
Beklædninger, forskjellige til		Brøndgravning	149
Skure m. v.	64	Brøndstéen	16
Belgiste Marmorfliser	18	Bygningslov for Kjøb-	
Bemærkninger ang. Lommer-		stæderne	179
materialets Godhed	46	Do. for Landet	189
Beton (Benyttelsen og		Cement	21
Forberedningen)	7	Cementfliser	143
Betonfundament og øv-		Chamotte Porcellain-	
rigt Betonarbejde	9	skaffelovne og Kaminer	
Betonarbejde støbt hos		samt Komfurer	156
Fabrikanten	11	Dragerværker	49
Beton (Materialiseret samme)	11	Draining	151
Berapning	33	Drainror	151
Beregning af Muurmateri-		Dreterarbejde	134
alsets Mængde	23	Dykker	102
Bejlag, navnlig til Baanings-		Dækning med Zink	119
huse	81	Dækstéen af Granit	138
Do., navnlig til Udhuse	90	Døre til Baaningshuse.	
Do. til Brandredskaber	101	Fyldingsdøre, udv., dob.	71
Bindingsværks Ydervægge af		Do., do., enf.	72
Jyr og Ceg	54	Do., indv. dob.	73
Bjælkelag, almindelige med		Do., do., enf.	73
Muurlægter	48	Rebledøre	74

Styvedøre	Eide. 74
Døre til Kirker	78—79
Do. til Udhuse (Kvæledøre)	66
Do. af Smedejern	97
Dørbeslag (til Baaningshuse)	83
Do. og Lemmebeslag (til Udhuse).	91
Dørgreb	134—135
Dørplanter	55
Egetømmer og do. Planter	45
Emflapper	109
Fage Marmor- og Bygningssten	145
Fliseguld (Væb-Lou)	31
Fodlister	76
Fodfræbere i Risteform	111
Forbindingssjyffer til Vlyror	149
Forgylndning	132
Forchold af Kalk, Cement og Gruus til Muursten m. v.	24
Formler fra den tekniske Mekanik	165
Formling af Krybbesten m. v. vedf. Stalsbygninger	36
Forfjellige Formler	178
Do. Smedearbejder (til Baaningshuse)	97
Do. Smedearbejder (til Kirker)	99
Do. do. (til Stalsbygninger)	100
Forfjellige Arbejder af Støbejern	113
Do. do. (Blitkenslagerarbejde)	120
Fugning	26 og 32
Fyrdøre	110
Fyrreplanter, svenske	42
Galvanisering af Smedearbejde	103
Gasindlag	146
Gejmsbræder, indv.	57
Gjbsrør	22
Gjortlerarbejde	134
Glarmeisterarbejde	133
Granitkvadre, glathuggede m. v., til Kirker	137
Do. at opmure og fuge	143
Do., udkløvede, til Broer og Søller	137
Granitmurværk	141
Grubekjedler af Jern	117
Do. af Kobber	121

Grundgravning	Eide. 5
Grundlægning (Kampestens)	5
Gruus	22
Gullandske Fliser	18
Gulvfliser og Gulvsten (brændte)	15
Haandlister med Opsætning	63
Hæner til Vandror	149
Hugning og Hovling af Tømmer	48
Hurtig Maade at beregne Hugning, Afbinding og Rejsning	54
Hvidtning m. v.	33
Ildfaste Sten m. v.	16
Indhold af Bygningslov for Skjbstadene	188
Indstuds	56
Jalousidøre til Latriner	78
Jalousilemme til Bryggerier m. v.	78
Jernbanestruer	105
Jernbjælder , valfede	104
Do. Bæreevne (Tabeller)	169
Jernrør, trufne, til Vandledning	148
Do., do., Indlægning	147
Jernstammer til Dørfarme	87
Jernsprosser , trufne	89
Jernstøppehaner	146 og 148
Jernstøberarbejde	105
Jernstøber	111
Kalk	18
Kalkfædning	37
Do. (Bemærkninger)	20
Kalkelovne og Komfurer	114—116
Do. og do. at opsætte	37
Kalkelovnrør (støbte)	116
Klimafulle-Kantsten og Fliser	140
Do. Kendeesteensbunde	140
Kirkeinventarier (Smedearbejde)	79
Do., forfjellige	156
Kirke-Klokker	158
Klokkerindretninger	77
Klosetter	159
Kobbersmedearbejde	120
Kork-Foleringspapper	155
Krybbesten	16
Kvadrat- og Kubit-Maal	177

Latriner	Eide. 69
Leer paa Indstuds	26 og 37
Do. (Materialers Pris)	22
Lemme, til Udhuse	66
Lister, indv.	57
Løft	59
Løftsforfaling	57
Lustrisse	108
Lufftorjene	63
Luffventiler	109
Lynafledere	122
Lystasser	63
Lægter	44
Lægtefillerum	60
Lægting	55
Længdemaal	177
Malerarbejde	127
Maling af Smeder- og Tømmerarbejde	127
Do. af Ydermure og indv. Væggeslader	130
Do. af Smede- og Jernstøberarbejde	131
Do. af Blitkenslagerarbejde	132
Mejerbygninger vedfommende (Smedearbejde)	77
Muurarbejdslov	26
Muurmaterialier	12
Muurstien	12
Muurstensgulv	31
Muurværk med ildfaste Sten	25
Monnierbygning	131
Navneliste paa Adresser og Avertisementer næstsidste Blad	
Nedbrydning (Muurarbejde)	38
Do. (Tømmerarbejde)	70
Nedløbsrør (af Zink)	117
Do. (støbte af Jern)	113
Pancler	76
Patent-Kork-Isfald	154
Patent-Metal-Tagplader	156
Plantegulve	58
Planteværter	65
Porte, Jylidingsporte	71
Rekle do.	66
Statik do. og Laager	66
Portbeslag (til Baaningshuse)	81
Do. (til Udhuse)	90
Portdragere	54
Portstøppesten	138

Rudsning	26 og 33
Rumper, af Jern	117
Væleramning	6
Menjebrende (saltglasjerede)	152
Do. (støbte)	111
Menjedøre	108
Reparationsarbejde (Muurarbejde)	38
Rettelser (sidste Blad)	
Riste	110
Rundstolpe, maskindreiede	66
Rørbærter, støbte	113
Rørform	22
Saltglasjerede Leerrør	152
Salthyre	22 og 26
Skiferdækkerarbejde	124
Skillerum, Afbindinger	53
Do., sprængte	53
Skruer	103
Smedearbejde	81
Smedearbejde	71
Solfeksten	135—136
Solbanker, støbte	107
Soluhøjen-Fliser	18
Spaahofen	69
Spidsflammer	97
Spildevandsledninger , af saltglasjerede Rør	151
Spændestruer	96
Staaltraadshegn	66
Stakitter	65
Staldindretninger, af Træ	67
Do., støbte	111
Staldvinduer m. v., do.	106
Steenbidiger	146
Steenhuggerarbejde	135
Steenflammer	97
Stiger	69
Stølestader	80
Støppesten til Stalsbygninger	138
Straatæfferarbejde	126
Støbejernsrør	147
Søm og Spiger	102
Tabel for hurtig Overslagsberegning (f. Ex. for Brandtaxationsmand)	160
Tabel til Brug ved Styreberegninger	172
Tagbeklædning	55
Tagbakte	63
Tagpapper med Tilbehør	152

	Side.		Side.
Tagrender af Zint	117	Tommer, Nordlandst	40
Do., stobte	113	Norsk	41
Tagspaan	45	Pommerst	39
Tagsteen	14 og 25	Sydsvenst	39
Tagvinduer, stobte	107	Tommerarbejdsløn	47
Do. af Zint	119	Tommerhugning	47
Tagværker, almindelige	50	Tommermaterialier	39
Do., Hængeværker, Spræng-		Tommerfavnning	70
værker m. v.	52	Understrykning	25
Tapetsererarbejde	132	Underlag (Arb.-Løn).	58
Tegltag	35	Vadste, stobte	111
Transport af Tommermate-		Vandledninger	147
rialier	47	Vejarbejde	150
Trapper, af Træ	60	Vinduer, til Vaaningshuse	74
Do., af Jern	111	Do., Butits	76
Trappesten	136—137	Vinduesplanter	55
Trottoirsteen	144	Vægt af Materialier	175
Tommer, Halvtommer	41	Vægte böhmiske Mosaik-	
Kryds do.	51	fliser	145

I alle Priser paa Arbejde er Mesterjalair og
Haandlangerløn indbefattet.

Grundgravning

beregnes for første Kæft til en Dybde af 3 Al. med
Transport af Jorden til en Afstand af 100 Al. pr. Cbfv. :

	Sk	Gr
naar der er Sandbund	2	25
— fast Leerbund	3	25
for andet Kæft med do. pr. do.:		
naar der er Sandbund	3	„
— Leerbund	5	„

For hver 100 Al. længere tillægges pr. Cbfv. 1 „
Ved Udgravning til større Dybder beregnes 18" paa
hver Side af Muren for Arbejderne.

Skal Leerjord bortføres paa Vogne til en Længde
af $\frac{1}{2}$ Fjerdingvei koster 1 Cbfv. Udgravning, Læsning
og Kjørsel 7 à 8 Sk.

Madjorden afgraves i et godt Spadesstiks Dybde.
1 Cbfv. er 8 Vognmandslæs løs Jord.
1 do. er 12 do. fast Leer.

Kampesteens Grundlægning.

	Sk	Gr
1 Cbfv. store Grundsteen med i Byerne	30	à 45 „
Transport } paa Landet 20 à	30	„
Prisen vexler meget, efter som Egnen er riig paa Steen eller ikke og efter Transportens Længde.		

1 Cbfv. Grundsteen er 8 à 10 Vognmandslæs. Stenene at hugge, hvor fornødent, og Fundament af følgende Maal at nedlægge samt støde med Stempel eller Jernstang og udgylde med Kalk:		
c. 1 Al. 8" bredt og $\frac{1}{2}$ à $\frac{3}{4}$ Al. høit pr. løb. Al.		„ 45
c. 1 Al. — — — — —		„ 40
c. $\frac{3}{4}$ Al. — og $\frac{1}{2}$ Al. høit		„ 35
c. $\frac{1}{2}$ Al. — $\frac{1}{2}$ Al. — (under Skille-		„ 20
rum		

Grundlægningen udføres som oftest væsentlig af Haandlangere
under fornødent Tilsyn.

I saadanne Egne, hvor store Steen ei have, benyttes de saakaldte Sankesteen (Haandsteen), der nedkastes i Fundamentgrøften og stødes med Stempel. I en Bredde af c. 1 Al. og en Høide af c. $\frac{3}{4}$ Al. koster dette pr. Løb. Al.

Fundamentet under en almindelig Bygning bør i Reglen nedlægges i en Dybde af mindst 1 Al 6" under Jordlinien, for at Frosten ikke skal kunne gjøre Skade.

Bæleramning.

Til Bælene benyttes sædvanlig Bøgetræ, pommersk $\frac{9}{9}$ " og $\frac{8}{8}$ " Tommer, Halmstads $\frac{9}{9}$ " og $\frac{8}{8}$ " do., samt Kalmar $\frac{8}{9}$ ", $\frac{8}{8}$ " og $\frac{7}{7}$ " do. (see Priiserne under Tommermateriale), til Nag eller de saakaldte „Fotter“ Træ af tilsvarende Maal, der gjenemskjæres, og til Stroer eller „Strækholter“ samme Maal som Bælene.

Sidstnævnte at tilspidse, nedramme med Maafinrambuk og fappe

	Al	Gr
i c. 4 Al. Længde pr. Stk.	3	„
i c. 7 à 8 — —	6	„
i c. 10 — —	8	„
i c. 15 — —	18	„
i c. 20 — —	28	„

Nagene at henlægge, bore og pløkke eller hellere paakømme ved mindre Dimensioner pr. Løb. Al.	„	50
ved større do. — —	„	65
Stroerne at henlægge ved mindre do. — —	„	10
ved større do. — —	„	20

Ved Bæleramning af mindre Flader, i. Ex. under Dampforstene, maa til ovenstaaende Priiser tillægges c. 10 %. Priiserne ere beregnede med Tillæg af alle Hedsfaber, men uden Tommermateriale, Jernsto eller Ringe til Bælene og Spidsklammer. Hvor det er nødvendig at udpumpe Vand fra Bunden, maa ovenstaaende Priiser forhoies efter Forholdene fra c. 50—100 %.

1 Læs Blaasker med Transport (i Byerne) . c.	3	„
Veret at nedstampe omkring Bælene o. s. v.	1	„
pr. Læs. c.		

Benyttelsen og Tilberedningen af Beton.

Beton egner sig særlig til Fundamenter, navnlig paa saadanne Steder, hvor disse skulle bære en meget betydelig Vægt, eller hvor Grunden er mindre god og f. Ex. bestaaer af Opfyldning. Er Grunden Torvejord eller Vignende, maa Bæleramning foretrækkes eller denne i Forbindelse med Beton. En udstrakt Anvendelse finder dette Materiale ved Vandbygningsarbejder, samt benyttes endvidere meget til Gulve i Deconomileiligheder og Udhuse, til Krybber og Stolpesteen i Kostalde, Vandbeholdere m. v. Til Gulve i Meltekjældere, navnlig indrettede efter Bøttesystemet, bør det imidlertid næppe anvendes, som det ofte før er skeet, fordi Gulvet meget hyppig vil holde sig fugtigt og derved stæde Melken. En Ulempe ved Betongulvet, der vistnok undertiden ikke tages tilstrækkelig i Betragtning, er, at det er saa overordentlig koldt. Endelig bruges Betonen undertiden til deraf at opføre hele Bygninger, hvilke imidlertid næppe i nogen Retning kunne foretrækkes for Muursteensbygninger, og i Reglen ingenlunde blive billigere end disse, forudsat at Betonen er tilberedt paa omhyggelig Maade og har det rette, tilstrækkelig stærke, Blandingsforhold. Kun hvor Gruus og Steen have paa Byggepladsen uden Udgifter, vil det formeentlig være billigere at bygge af Beton. Blandingsforholdet er selvfølgelig af største Vigtighed ved al Benyttelse af Beton, og retter sig efter den Anvendelse, man vil gjøre deraf. Saaledes bør man navnlig bruge slaaede Granitfjærver i Forbindelse med bedste Portland Cement og skarp Gruus i Forholdet 1 Deel Cement, 3 Dele Gruus og 6 Dele Stjærver, hvor Betonen skal have en betydelig Bæreevne, medens man, hvor denne kan være mindre, samt til Krybber og Gulve, der ikke ere udsatte for altsjor megen Overlast, ogsaa kan bruge en Blanding i Forholdet 1—4—8 eller og denne med Muursteensfjærver. Forholdet 1—4—7 burde maafee oftere benyttes, end Tilfældet er, fordi Mortsen i denne Blanding er istand til fuldstændigere at omgive Stjærverne. Naturlige Harpesteen, der dog ikke bør være altsjor glatte, anvendes ogsaa endeel til Beton, hvor det ikke i høi Grad kommer an paa at bære Tryk. Betongulve, der have taget Skade, ere meget vanskelige at udbedre. Man bør derfor forshyne

dem med et Skidelag af tilstrækkelig Tykkelse og Styrke. 1 Deel Cement til 1 à 1½ Deel Gruus kan anbefales som en passende Blanding hertil.

Det er vistnok meget ofte, at Beton anvendes uden at tilberedes paa rette Maade, og uden at vedkommende Haandværkere have Følelsen af, at den omhyggelige Behandling er en nødvendig Betingelse for, at den skal svare til sin Henigt. Der skal desaaarsag her meddeles nogle Bemærkninger angaaende Betonens Tilberedning.

Alt til Betonen benyttet Materiale maa noie udmaales i et særlig dertil indrettet Cubikmaal, som passende kan være en, i begge Ender aaben, Kasse forsynet med Hante. Paa en stor Brædeplade udbredes det udmaalte Gruus, Cementen tilføjes i rette Forhold, og det Hele blandes nu tørt sammen, indtil Mæsken er eensartet. Dette skeer ved at støvle den igjennem, til den er fuldstændig eensartet blandet. Derefter kommes Vand paa, dog ikke saaledes at det kommer til at flyde for stærkt, hvorved Cementen udfyldes af Gruset. Hertil bruges 3 Arbeidere, hvoraf 1 forsynet med Vandtaande med Bruse. Mæsken hvoraf atter igjennem, saa Mortlen bliver fuldstændig jævn og godt gjenmemarbejdet, hvilket maa skee hurtigt, for at den ikke skal hærde for tidlig. Imidlertid har en fjerde Arbejder henlagt de maalte, godt vædede og fuldstændig rene Sfarver ved Siden af Mortlen i jævnt Lag af 4 à 5" Tykkelse. Denne spredes dernæst over Sfarverne, og den hele Masse gjenmemstøvles fra den ene Ende til den anden 2 à 3 Gange, saa den er fuldkommen blandet. Skal Betonen benyttes til Fundamenter, lægges den derpaa ned i Grøfterne og stødes med Stempfer. Hvert Lag bør ikke have en større Høide end c. 6 à 9". Selvsølgelig maa der ikke tillaves mere Beton ad Gangen, end der kan anvendes umiddelbart derefter, og ligesom Sfarverne, som førnævnt, bør være fri for al Stov og Smuds, maa Gruset ikke indeholde Leerdele eller Salt, men derimod meget gjerne fine Smaasteen. Af særlig Betydning er det ogsaa, at det benyttede Vand er fri for alle fædte eller urene Substantier. De forskjellige Sorter Cement hærde, som bekendt, ingenlunde lige hurtigt, og bør man derfor i Reglen hellere lade de af Beton støbte Arbejder henstaae rigelig længe uden at benytte dem, end udsætte sig for at de ødelægges ved for tidlig at tages i

Brug. Almindelige Betongulve og Krybber bør helst henstaae urørte 2 à 3 Uger.*)

Betonfundament og øvrigt Betonarbejde.

Ved Beregning af Prisen paa Beton maa det erindres, at circa 30 % gaar tabt ved Sammenblanding og Stampning af Mæsken, saaledes at f. Ex.

4 Cbfd. Cement	ikke give 40, men kun c. 28
12 — Gruus	Cbfd. Beton.
24 — Sfarver	

Skal Betonfundament bære en betydelig Vægt, vil følgende Forhold, som ovennævnt, passende kunne anvendes:	℔	Ør
1 Deel Portland Cement	koster pr. Cbfd.	
3 Dele Gruus	Alt indbefat-	65
6 — flaaede Granitssfarver	tet**)	
Til do. under almindelige, mindre Bygninger kan anvendes:		
1 Deel Portland Cement		
4 Dele Gruus	pr. Cbfd. . .	55
8 — flaaede Granitssfarver		
3 Arbejdsløn alene for Nedlægning og Stampning	koster 1 Cbfd. Betonfundament	8
3 do. alene for do. og do., naar Betonen støbes i Formkasser, med Tillæg af disse pr. Cbfd.		12
Beton af forstnævnte Blanding, men med flaaede Muursteenssfarver	pr. Cbfd.	57
Do. af sidstnævnte do. med do.		48

*) Angaaende Betonfundamenter og Tilberedning af Beton see Etatsraad, Architect J. D. Serholdt's „Veiledning i Huusbygningsskunst“ Pag. 17 og 21.

**) Det skal her angives, hvorledes Summen udkommer, og paa lignende Maade kan da enhver Bygningsskyldig beregne Prisen paa de forskjellige Blandinger Beton:

1 Dd. Cement = 4 Cbfd.	9 ℔ 50 Ør	} indbefattet Transport
12 — Gruus	55 —	
24 — Granitssfarver 5 - 35 -		

bliver kun til c. 28 Cbfd. Beton,
disse i Arbejdsløn for Tilberedning og
Nedlægning à 8 Ør 2 - 25 -

17 ℔ 65 Ør
altsaa pr. Cubikfod 63 Ør eller afrundet opad til 65 Ør.

	№	Ø
Betongulv (1 Deel Portland Cement, 3 Dele Gruus, 6 Dele slaaede Granitfjærver), selve Betonen 4" tykt med et $\frac{3}{4}$ " tykt Skidelag (1 Deel Cement, 1 Deel Gruus) med Materiale og Arbeidsløn. pr. □ M.	1	20
Samme Priis kan regnes, hvis Forholdet er 1—4—7, men Betonlaget 5" tykt.		
Betongulv med slaaede Muursteensfjærver, ellers som førstnævnte. pr. □ M.	1	10
Hvis Gulvet pudses med Staal, tillægges —	"	8
Forhynes det med Rødestene trukne i Cement, tillægges for disse pr. lob. M.	"	10
Beton med Harpesteen kan regnes til samme Priis som do. med Muursteensfjærver.		
Ved mindre Flader Betongulv maa Priisen dog beregnes lidt hoiere end ovennævnt.		
Til 12 □ M. Betongulv (1—3—6) og 4" tykt med Skidelag (1—1) og $\frac{3}{4}$ " tykt behøves 1 Td. Portland Cement.		
Til 15 □ M. do. (1—4—7) og samme Dykkelse med do. Skidelag ligeledes 1 Td. do.		
3 Arbeidsløn koster Betongulv at lægge og pudse pr. □ M.	"	25
— — do. at do. paa Underlag af stampede Muurbrokker	"	35
Betonkrybber i Køstalde, støbte paa selve Stedet (1—3—6) med Muursteensfjærver og Skidelag (1—1 $\frac{1}{2}$) med Materiale og Arbeidsløn samt Tillæg af Stabeloner pr. lob. M.	2	50
Arbeidsløn alene for Støbning og Rudsning af Krybberne	"	80
Med 1 Td. Cement kan støbes c. 8 lob. M. Krybbe i nævnte Forhold; indv. Diam. 13 $\frac{1}{2}$ ", do. Høide 8", udv. Brede 20", do. Høide 16".		
Betontrappetrin c. 7" høie og 11" brede uden Fremspring, støbte paa Stedet (samme Forhold) med slaaede Granitfjærver med Materiale og Arbeidsløn. . . . pr. lob. M.	3	25
Trinene holde fjældent, hvor der er stærk Færdsel.		

Betonarbejde til Bygningsbrug, støbt hos Fabrikanten.

	№	Ø
Køtkrybber indv. 14" brede og 8" dybe, uden Endestykke pr. lob. M.	2	80
Do. samme Maal med 1 do. —	3	"
Do. do. med 2 do. —	3	20
Svinekrybber af Beton ere i Reglen ikke hensigtsmæssige, da Vallesporen angriber Cementen, og de derfor jævnlig maa efterpudses.		
Trappetrin, 7" høie, 12" brede med Fremspring pr. lob. M.	4	"
Vandingsstrug, 3 M. 4" langt, 21" bredt, udv. Maal pr. Stk.	16	70
Do. mindre, 2 M. 6" langt, 21" bredt udv. Maal. —	12	"
Rund Vandbeholder, 1 M. 9" i udv. Diameter og 1 M. 2" høi —	12	"
Stolpesteen til Stalde og Lignende c. 11" i □ og ialt c. 10" høie —	1	50
Do. til do. c. 7" i □ og c. 8" høie —	"	75
Runde do. til Herjabsstalde c. 9" i Diameter og 12" høie —	1	50
Rødesteensbunde til Gaarde og lignende Brug, 6" brede, 3 $\frac{1}{4}$ " dybe pr. lob. M.	"	80
Afsløbssteen (foran Rødsrør) 1 M. 2" lange, 12 $\frac{1}{2}$ " brede i den bredeste Ende og 6" i den smalteste pr. Stk.	1	50
En Betonvadst, 1 M. 2" lang, 20" bred og 7" høi udv. Maal, med tilh. Rødsrør og Zinkrør	6	"

Materialier til Beton.

	№	Ø
1 Td. engelsk Portland Cement med Transp.	9	50
1 Td. skarp Gruus med do.	"	20
1 Obv. Granitfjærver at slaae (1 $\frac{1}{2}$ à 2" i □)	18	"
1 — mindre Granitsteen til at ituslaae til Fjærver, med Transp.	30	"
1 — do. med Mat., Arb.-Løn og do.	48	"
1 — Muursteensfjærver at slaae	5 à 6	"
1 — do. med Mat., Arb.-Løn og Transp.	32	"
1 — Smaasteen (Harpesteen) med Transp. 18 à	20	"
Findes Granit eller Muurbrokker paa selve Bygge-		

pladsen, vil som Folge heraf 1 Cbju. Stjærver omtrent kunne have alene for Arbejdslønnen til Slaaningen, og 1 Cbju. Beton bliver derved i tilsvarende Forhold billigere end ovennævnte Priser. Omvendt vil Prisen ogsaa blive endnu høiere, saafremt det er nødvendigt at kjøbe Muurbrokker ved et Teglværk eller transportere dem langvejs fra, i hvilket Tilfælde Hærpesten, om saadanne vare i Nærheden, maatte foretrækkes.

Muurmaterialier. Muursteen.

Priserne ere angivne ved selve Teglværkerne.

	Stad af Bredning.	Længde.	Brede.	Tykkelse.	pr. 1000 Stk.
Alm. haandformede gule	1/1 br.	8 3/4"	4 1/4"	2"	19
do. do.	3/4 -	—	—	—	17
do. do.	1/2 -	—	—	—	15
do. do.	haandbr.	—	—	—	15 à 17
(de saaf. Ildsteen eller Bragsteen).					
Almindelige haandf. røde	1/1 br.	—	—	—	20
do. do.	3/4 -	—	—	—	18
do. do.	1/2 -	—	—	—	16
do. do.	haandbr.	—	—	—	16 à 18
(de saakaldte Ildsteen).					
Gule maaffinform. Steen (de saakaldte overfaarne).	1/1 br.	—	—	—	22
Røde maaffinform. Steen (de saakaldte overfaarne).	—	—	—	—	25
Pressede gule (med indtrykt Stempel).	—	—	—	—	26
Pressede røde (med indtrykt Stempel).	—	—	—	—	30
Pressede lysfegraa (gule, der dampes).	—	—	—	—	35
Pressede mørkegraa (gule, der dampes).	—	—	—	—	38
Gule haandf. Munkesteen	—	11"	5 1/4"	3"	75
do. do.	—	11 3/4"	5 5/8"	3 3/4"	90
Røde do.	—	11"	5 1/4"	3"	85
do. do.	—	11 3/4"	5 5/8"	3 3/4"	100

	Stad af Bredning.	Længde.	Brede.	Tykkelse.	pr. 1000 Stk.
Sorte glasfædede, pressede Steen, Løbere 1ste Sort)	1/1 br.	8 3/4"	4 1/4"	2"	70
do. Vindere — —	—	—	—	—	50
do. Løbere 2den —	—	—	—	—	60
do. Vindere — —	—	—	—	—	40
Gule, fildannede Hval- vingsteen paa Høitant)	—	8"	3 à 4" 3 1/4"	4" høie.	44
do. do. gule do. paa Fla- den, med Fals og 2 runde Nabninger	—	7 1/4"	4 3/4"	2 1/8"	32
Gule og røde Formsteen af de almindeligere fore- kommende Former, Lø- bere og Vindere, f. Ex. Hullister, Rundstave, Karniser osv. beregnede efter almindelige Muur- steens Størrelse	—	—	—	—	40 à 60
Lys og mørkegraa do. do.	—	—	—	—	50 à 70
For fjeldnere forekom- mende Formsteen, f. Ex. Kapitæler, Soller, Vægge- stave, Hjørnesteen osv. betales efter Forholdene og Overenskomst.					
Transport af Muursteen, med Paalæsning og Af- læsning koster for 1/4 Mil c.					3
1/2 — c.					5
3/4 — c.					6 75
1 — c.					8

Længere Afstande i Forhold til Ovenstaaende.

Priserne ere efter Bognmandstægt; paa Landet kan Hjørsten mulig have noget billigere.

Et Vognmandskæs, c. 2000 \mathcal{L} ., er c. 500 à 600 Stfr. 2" Muursteen, et Bondeskæs sædvanlig 300 à 500 Stfr. do.

En Jernbanevognladning er 2,700 à 3000 Stfr. do. (beregnes efter Vægt 12,000 \mathcal{L} .; saakaldt $1\frac{1}{4}$ Vognladning à 15,000 \mathcal{L} . og $1\frac{1}{2}$ do. à 18,000 \mathcal{L} . kan og læa faaes).

Tagsteen.

Priserne ere angivne hos Forhandlerne med Undtagelse af Munketagsteen, der kun faaes paa Bestilling fra enkelte Teglværker.

	Sk	Gr
Røde Flensborg Tagsteen, 15" lange, 9" brede (Vingen medregnet) pr. 1000 Stfr.	{ 60å	70 "
do. do. Dæksteen pr. 100 —	12 "	110 "
Graa do. Tagsteen pr. 1000 —	110 "	14 "
do. do. Dæksteen pr. 100 —	14 "	{ 55å
Røde alm. Tagsteen pr. 1000 —	60 "	60 "
do. do. Dæksteen pr. 100 —	11 "	80 "
Graa alm. Tagsteen pr. 1000 —	80 "	70 "
Røde hollandske do. (benyttes i Ribe—Varde-Eggen) pr. 1000 —	70 "	165 "
Sorte glasfærede, hollandske Tagsteen Nr. 1 pr. 1000 —	165 "	30 "
do. do. Dæksteen pr. 100 —	30 "	
Et Vognmandskæs er c. 450 Stfr. Tagsteen.		
En Jernbanevognladning er c. 2,500 Stfr.		
Røde Munketagsteen, Underligger 14 $\frac{1}{2}$ " lang, 7" bred, Overligger 15" lang, 5 $\frac{1}{2}$ " bred pr. 1000 Par	140 "	
Røde Falstagsteen 15" lange, 9 $\frac{1}{4}$ " brede, fra Fabrikken Berndshof ved Stettin pr. 1000 Stfr.	120 "	
Graa do. —	135 "	
Paa Grund af den videre Lægning (12 $\frac{1}{4}$ fra Overkant til Overkant) blive disse Steen noget billigere end alm. Tagsteen, ligesom Vægtten er endeel mindre, idet Stenene oplægges uden Understrykning, dog Rygningen i Cement.		

	Sk	Gr
Dæksteen til ovennævnte røde Falstagsteen 13" lange, 8 $\frac{1}{2}$ " brede, maalt i Underkanten pr. Stf.	"	40
do. til graa do. —	"	50
Graa Møndingssteen til Spaantage, saakaldte engelske, 12" lange pr. 100 Stfr.	25	"
Røde alm. do. til do. med Gjennem boring øverst til Staaltraad, samme Maal . pr. 100 Stfr.	18	"
Generalagenter for Falstagsteen for Sjælland, Lolland, Falster og Moen Hjel Prior (forh. Prior & Thorsen) i Kjøbenhavn, for Fynland og Syen W. Kleisdrøff i Randers.		

Gulvfliser og Gulvsteen.

Priserne ere med Undtagelse af Flensborgfliser angivne ved selve Teglværkerne.

	Sk	Gr
Gule presfede Flensborgfliser 8 $\frac{3}{4}$ " à 9" i <input type="checkbox"/> , 1 $\frac{7}{8}$ " à 2" tykke, fra Lager . . pr. 100 Stfr.	17	"
Graa do. do., fra do. —	19	"
Almindelige gule, haandsformede Fliser, samme Størrelse —	8	"
Gule, presfede Fliser, do. —	12	"
Graa do. do. do. —	14	"
Gule do., ottekantede, 8 $\frac{3}{4}$ " i Dørmaal med tilhørende røde eller graa 3 $\frac{1}{2}$ " i <input type="checkbox"/> og samme Tykkelse som ovennævnt. —	22	"
Gule do., sekstantede, 6" i do. og do. —	6	"
Graado. do. samme Størrelse —	7	"
Rødedo. do. do. —	6	"
Andre, sjældnere forekommende, gule, graa og røde Fliser til Gulve, udførte i Monstre efter Tegning og i særlig dertil gjorte Former koste pr. <input type="checkbox"/> -Al. c.	1	65
Røde Bagerovfliser, 8 $\frac{1}{2}$ " i <input type="checkbox"/> , pr. 100 Stfr.	2	"
Gule presfede Gulvsteen, 1ste Sort haardbrændte (Minker) 8 $\frac{1}{8}$ " lange, 3 $\frac{3}{4}$ " brede og 1 $\frac{7}{8}$ " tykke - 1000 —	45	"
Fra 2den til 4de Sort do., mindre stærkt brændte og derfor større, c. 8 $\frac{1}{2}$ " lange, 4 $\frac{1}{8}$ " brede og 2" tykke. - 1000 —	{ 44å	
Gulvsteen af ovennævnte Haardheder leve-	36	

res ogsaa med Fals fra Bygholms Teglværk ved Horsens.
 Trottovisteent til Stalde, Portbaner, Fortoget m. v.,
 8 1/4" lange, 4" brede og 2" tykke fra sidst-
 nævnte Værk pr. 1000 Stk. 150 " 40a
 Et Vognmandskæs à 2000 *ℓ.* er c. 225 Stk. af
 ovennævnte Flensborgfliser, en Jernbanevognladning à
 12,000 *ℓ.* c. 1350 Stk. do.

Brøndsteen, Krybbesteen, ildfaste Steen m. v.

	Længde.	Brede.	Dyktelse.	pr.	<i>ℓ.</i>	<i>sk.</i>
Gule Brøndsteen	8 1/2"	4 1/4"	2"	1000 Stk.	24	"
Røde do.	—	—	—	—	25	"
Gule Kofrybbesteen, hvoraf hvert Par maaler 18" i Diam. i Gulheden	7 1/4"	—	—	Stk.	"	25
Mindre do. 13" i do. (bruges ogsaa til Svinn).	7 1/4"	—	—	—	"	20
do. Svinefrybbesteen, 8 1/2" i do. og 4 3/4" i indv. Dybde	7 1/4"	—	—	—	"	15
Kofrybbesteen af ildfast Leer	12"	12 1/2" 17 1/4"	—	—	1	10
Samme i Partier af 100 Stk. og derover	—	—	—	—	1	"
Endestykker til do.	—	—	—	—	2	"
Saltglasfæredede Hejtekrybber	1 <i>ℓ.</i> 12"	13"	—	—	12	50
Saltglasfæredede Kofrybber og Svinestruge med halvrund Bund 12" i Diam.	1 <i>ℓ.</i> 12"	—	—	—	2	30
Endestykker med Bund til do.	12"	—	—	—	2	"
Saltgl. Kofrybber med halv- rund Bund 15" i Diam. . . .	1 <i>ℓ.</i> 12"	—	—	—	3	80
Endestykker med Bund til do.	12"	—	—	—	2	75
Saltgl. Kofrybber med flad Bund og fraa Sider.	1 1/2 <i>ℓ.</i>	—	—	10b. <i>ℓ.</i>	5	"
Ildfaste Steen til Fyrsteder	9"	4 1/2"	2 1/2"	100 Stk.	7	50
do. do. til do.	9"	4 1/2"	2 1/4"	—	6	40
do. do. til do.	9"	4 1/2"	2"	—	6	40
do. do. til do.	10"	5"	2 1/2"	—	13	"
do. do. til do.	12"	6"	3"	—	23	"
do. tilspidsede, til at anbringe lodretstilbede i en Kreds om Ildstedet i en Kaffelovn	9"	4 1/2"	2 1/4" X 1 3/4"	—	"	10

	Længde.	Brede.	Dyktelse.	pr.	<i>ℓ.</i>	<i>sk.</i>
Ildfast Leer i Fougtaget à 320 <i>ℓ.</i> , brændt, malet og sigtet	—	—	—	Fougtaget	5	"
do. blandet	—	—	—	—	4	50
do. raat	—	—	—	—	3	50
I mindre Partier koster ild- fast Leer	—	—	—	<i>ℓ.</i> c.	"	4
Grus til ildfast Leer i Fou- taget à 350 <i>ℓ.</i>	—	—	—	Fougtaget	3	33
Ildfaste Bagerovnstøker . . .	10"	10"	2 1/2"	100 Stk.	47	"
do. do.	—	—	2 1/4"	—	42	50
do. do.	—	—	2"	—	38	50
do. do.	12"	12"	2 1/2"	—	58	"
do. do.	—	—	2 1/4"	—	55	50
do. do.	—	—	2"	—	54	"
Ildfaste, tilbedannede Buesteen til Halvsteenshvælvinger . . .	9"	4 1/2"	2 1/4" X 1 3/4"	—	10	"
do. do. til do.	—	—	2 1/4" X 1 1/2"	—	10	"
Ildfaste, tilbedannede Buesteen til Halvsteenshvælvinger . . .	—	—	2 1/4" X 1 1/4"	—	9	50
do. do. til Heelsteens- hvælvinger	9"	4 1/4"	2 1/2" X 1 3/4"	—	11	"
do. do. til do.	—	4 1/2"	2 1/2" X 1 1/4"-1"	—	9	50
Kuppelovnssteen	9 & 6 1/2"	4 3/4"	2 1/2"	—	13	"
Grøn Brøndsteen til Stalde med cirkelfor- mig Nabning 2 1/8" i Diam. og Rille	7 1/2"	4 3/4"	4 3/4"	—	16	"
Større do. med do. 3 1/8" i Diam. og do.	7 1/2"	5 1/2"	5 1/2"	—	20	"
Gule Steen til Krinbeholdere (lignende Brøndsteen)	8 3/4"	5 1/4"	2"	1000 Stk.	30	"
do. do. mindre	8 1/4"	4 3/4"	2"	—	28	"
do. do. til Indmuring af Kjelder	—	—	—	—	—	"
Grøn Brøndsteen til Profil (navnlige til Mæstestuer og Sig- nende)	8 1/2"	5"	1 7/8"	100 Stk.	10	"
Gule do. simplere med do. do. do. med Skraantant foroven	8 3/4"	4 1/4"	2"	—	6	"
do. do.	8 3/4"	4 1/4"	2"	—	5	"

Priserne paa saltglasfæredede Krybber samt ildfaste Steen, do. fliser, Leer og Grus ere anførte for Kjøbenhavn, hvor der navnlig findes Lager hos Axel Prior (forhen Prior & Thorjen) o. fl. a. Steber, i Odense hos Holbech & Son, i Aarhus hos B. Boye & Watt, i Randers hos M. Michaelsen og i „Randers Aktietonnerhandel“.

Gullandske Fliser, Solnhofen do. og belgiske Marmorfliser m. v.

Maalene paa de gullandske Fliser ere svenske, paa Solnhofen- og Marmorfliserne danske.

	Længde.	Brede.	Tjkkelse.	pr. Stk.	
				<i>Nr</i>	<i>Ør</i>
Gullandske afrettede Fliser	12"	12"	c. 2"	1	85
do. do.	14"	14"	—	1	"
do. do.	15"	15"	—	1	10
do. do.	18"	18"	—	1	35
do. do.	27"	18"	—	2	10
Solnhofen Fliser (særlig til Forstner, Meltefaaldere og Maltstøtter) leveres flinslebne og halvflinslebne. Prisene paa de Forstnerovante	10"	10"	1½"	"	40
do. do.	12½"	12½"	—	"	60
do. do.	15"	15"	—	"	85
do. do.	18"	18"	—	1	15
Halvflinslebne pr. Stk. c. 10 Ør billigere.					
Fiine polerede Marmorfliser: Sorte, granitlignende	12"	12"	¾ à 1"	1	50
Elebne sorte og hvide do. (almindeligst brugte)	—	—	—	1	40

Kalk.

Som bekendt benyttes i de forskjellige Egne af Landet Kalk fra endeel forskjellige Kalkbrud. Nutidens Jernbaner have imidlertid gjort megen Forandring i de hidtil bestaaende Forhold og skaffet saadanne Kalkbrud Afjættning til sjæne Egne, der forhen i alt Væsentligt vare henviste til deres egen Omegn. De mest bekendte Sorter Kalk ere Faxe, der anvendes paa Sjælland, Fyen, Lolland, Falster, i det sydlige Jylland og i Vendsyssel, navnlig i Frederikshavn og Søbyegnen, Saltholm, i Kjøbenhavn og Omegn, Blatved og Grenaa paa Jyllands Østkyst, sidstnævnte ogsaa i Hjørringegnen, Mønsted (ved Spærkær), i Midten af, i det vestlige og tildeels nordlige Jylland, samt Thisted i Thy og nogle Egne nærmest Syd for Limfjorden. Af saadanne Sorter Kalk, der fornemmelig kun benyttes i Omegnen af selve Brudet, kan her i Jylland eksempelvis nævnes: Daugbjerg (ved Stoholm), Sevel og Hjerm ved Holstebro, Klim i Hanherred, Mors samt Gudumlund og Freilev ved Aalborg.

I de senere Aar sælges Kalk meget ofte efter Vægt. Prisene paa de vigtigste Sorter ere følgende:

	Dmtrrent- lig Nettovægt pr. Td. i <i>U</i> .	1 Td. løbtes ud til omtr. Cub. Fod.	Pris pr. Td. Steen- kalk.	
			<i>Nr</i>	<i>Ør</i>
Faxe Kalk paa Sjælland, Fyen og de mindre Øer	200	8¼/5	4	"
do. fra Ringovn ved Odense	—	—	4	50
Faxe Kalk i Jylland } sydligste	—	—	4	"
} nordligste	—	—	4	80
Saltholm do., i Kjøbenhavn og Omegn	217	9½/2	4	"
Blatved do. (fra mindre Kalkværker, f. E. i Randers og Hobro)	240	11⅝/8	4	50
Samme fra Ringovne (navnlig i Aarhus, Randers og Horsens)	—	11⅝/8	3	40
Mønsted do., paa Banevogn ved Lundgaard Sidespor	210	8¼/5	2	90
Thisted Kalk (saakaldt „Fjordbleger“, der optages af Limfjorden) ved selve Værket	204	9½/2	3	25
do. do. (saakaldt „Bakkebleger“, der brydes paa Land) ved selve Værket	184	8	2	65
Thisted Kalken faaes undervejs som Blanding af Fjordbleger og Blatkebleger.				
Grenaa do. fra Ringovn, leveret ved Havnen sammejteds	218	9	2	50
Daugbjerg do., leveret ved Saltholm Holdeplads	180	7	2	25
Det tidligere saakaldte „Donsmaal“ (10 Skjæpper) for Daugbjerg Kalken benyttes nu sjældnere.				
Sevel do., ved Værket	178	6¾/4	2	25
Hjerm do., ved Hjerm Station	207	8¼/5	2	75
Mors do., (Froslevgaard Kalk), ved Værket	212	8	3	50

Hydraulisk Kalk fra Frandsen & Meyer, Kjøbenhavn
pr. Fouxstage à 4 Cbft. 5 *fl* 50 *kr*

Sidstnævnte Slags Kalk bruges sjældent til Bygninger, dog undertiden til disse's Fundamenter. Dens væsentligste Anvendelse er til Vandbygningsarbejder, f. Ex. Kloaker og Lignende. Vandet maa holdes borte fra Muurværket i de første 24 à 48 Timer efter Muringen.

Ovennævnte Priser gjælde væsentlig Partier. Enkelte Tønder ere i Reglen lidt dyrere.

En Jernbanevognladning er 60 Tdr. Faxe eller Monsted Kalk, 58 Tdr. Hjerm do., 55 Tdr. Grenaa do. og 50 Tdr. Glatved do.

Et Bogumandslæs er c. 10 Tdr. ulædsfet Kalk, et Bondelæs 7 Tdr. do.

Bemærkninger om Kalklædsfning m. v.

Hvor det paa Grund af Jordsmønet er fornødent, bør Kalkfulen beklædes med Bræder. Under Transporten maa den brændte Kalk holdes vel tildækket med Presenning, og bør Lædsfningen ske snarest mulig efter Brændingen, for at Kalken ikke ved den fugtige Lufts Paa-virkning skal blive til Meelkalk. Af særlig Betydning er det, at Kalken lædsfes betimelig, for den benyttes. Vil man paabegynde et Byggearbejde om Foraaret, maa Lædsfningen jaaledes være fæst allerede om Efteraaret, hvorved den bliver saa meget desto fuldstændigere. Ved de fleste Slags Kalk er det særlig af Hensyn til Pudse-arbejdet nødvendig, at Lædsfningen er foregaaet betime-lig, idet man ved at benytte nylædsfet Kalk udsætter sig for, at Pudsen springer af, da der efter dennes Anbrin-gelse endnu kan foregaae en hderligere Lædsfning.

Hvis Kalken lædsfes om Efteraaret, og skal hen-ligge Vinteren over, bør den efter nogle Dages Forløb, i hvilke den har opnaaet tilstrækkelig Fasthed, tildækkes med et, omtrent 1/2 Al. tykt, Lag Græs for at sikkres mod Frost.

Cement.

Indhold pr. Fouxstage i Cbft.	Bragt.	Pris pr. Fouxstage.	
		<i>fl</i>	<i>kr</i>
S Jylland bruges mest engelsk Portland Cement, saaledes f. Ex. følgende Marker:			
Hilton	(Haves ogsaa i Sætte, af hvilke 2 tilsammen have samme Cub.-Fudh. som 1 Fouxst.)	9	50
Grays Essex, Brooks Shoobridge & Co.	(Sidstnævnte haves ogsaa i Sætte, af hvilke 2 tilsammen indeholde 15 % mere end 1 Fouxstage, og koste tilsammen):	9	"
Wallsend & Co. Limited, Newcastle (Haves ligeledes i Sætte).		9	50
Johnsen & Co.		10	"
desuden ogsaa indenlandsk Portland Cement fra Fabrikken "Cimbria" ved Mariager . . .		9	50
Ehlers & Co. Netersen Cement. Pahlhude Portland Cement, Sillem Brothers, Holsteen		8	"
(Haves ogsaa i Sætte).		8	50
og Alsens Portland Cement fra Stehøe		8	50
I Kjøbenhavn, paa Sjælland, Fyen og de øvrige Der bruges foruden de alt nævnte Sorter engelsk Portland Cement f. Ex. følgende Marker; (Priserne ere anførte for Kjøbenhavn)			
Stern, Stettiner Portland Cement (stor Pakning à 400 <i>fl</i>) . . .		9	75
do. mindre Pakning à 360 <i>fl</i> . . .		8	75
Lossius, do. (stor Pakning à 400 <i>fl</i>)		9	75
Quistorp, do. à 360 <i>fl</i>		8	"
Frandsen & Meyers graa Cement, Kjøbenhavn		6	50
(Haves ogsaa i Sætte).			
Rødvig Portland Cement à 400 <i>fl</i> .		8	"
Bornholmst Cement (Bildegrove)		6	66

Ovennævnte Priiser gjælde Partier, tagne fra Lager; enkelte Fougstager ere 50 kr à 1 M dyrere. 3 Partier, tagne fra Skib, er Cementen derimod sædvanlig 25 à 50 kr billigere. Cement kan som oftest ogsaa faaes i halve og fjerdedeel Fougstager; men saadanne ere altid forholdsviis dyrere, deels fordi Dmpakningen og Emballagen betales, deels navnlig fordi 1 Fougstages Cement pakkes i c. 5 saakaldte Fjerdinge. De tomme Fougstager godtgjøres ikke altid, derimod gives i Reglen 50 kr for en tom Sæk.

En Jernbanevognladning er 32 Fougstager engelsk Portland Cement, et Vognmandslæs 6 og et Bondelæs 3 Fougst.

Gruus, Gibsrør, Nørjøm m. v.

	M	kr
1 Td. Muurgruus med Transp. i Byerne. . . c.	"	20
1 — Pudsejand (fiint Vassejand) med do. . . c.	"	30
1 — Strandjand	"	45
Paa Landet er Gruus i Reglen langt billigere; men Prisen afhænger væsentlig af Veilængden.		
Et Vognmandslæs Gruus er 7, et Bondelæs 4 Td.		
1 Trave Gibsrør = 20 Bundter, hvert af disse c. 2 $\frac{1}{2}$ à 3 M . langt og 8" i Diam.	6 à 8	"
1 Palle Nørjøm. (Traadstifter $\frac{\text{Nr. 15}}{12 \text{ Fin.}}$) à 1000 Stkr., veier c. 1 $\frac{1}{2}$ M	"	45
1 Ring Jerntraad veier fra 4—5 M . og koster pr. M	"	25
Galvaniseret do. (med Zink)	"	40
Robberjøm	1	50
Gibs i større Partier	"	10
Do. i løs Vægt	"	15
1 Læs Leer med Transp., i Byerne	2	"
1 Ballon Saltkyre, Nettovægt c. 150 M . à 9 kr Saltkyre i løs Vægt pr. M .	13	50
Embollagen maa særskilt betales, hvis den ei tilbageføres.		
1 Kulle Iskaltpap Nr. 2 til Sjoleersliste (15 \square M .)	2	50

Stikersteen til Sjoleersliste (see Priiserne under Stikerdækkerarbeidet).

Tillæg af Stillads med Som samt Transport af samme og Buestillinger beregnes til c. 10 % af Overflagssummen for Muurarbejds-løn indbefattet Meisterlalair, men er da Entreprenørens Eiendom efter Bemyttelsen.

Beregning af Muurmaterialets Mængde.

Muurtykke.	Stenes Størrelse og Art.	Antal pr. \square M .	Muurtykke.	Stenes Størrelse og Art.	Antal pr. \square M .	Antal pr. løb. M . af Gulden.
$\frac{1}{2}$ Steen		25	$\frac{1}{2}$ Steen		15	18 \times 18
$\frac{3}{4}$ —		38	$\frac{3}{4}$ —		23	9 \times 9
1 —		50	1 —		30	
1 $\frac{1}{2}$ —		75	1 $\frac{1}{2}$ —		45	
2 —		100	2 —		60	
	alm. 2" Muursteen			3" tykke Muursteen		alm. 2" Muursteen
						100
						60

o. f. v.

Ved Beregningen maales Døre og Vinduer fra, og der tillægges c. 4 % for de Steen, der særskiltes. Hvor huil Muur benyttes, maa det være et Skjøn, hvormed der skal tillægges, hvilket veier vil afhænge af Mængden af Døre og Vinduer (ved hvilke Muren er fuld), deels af de anvendte Vinderes Antal. Hvis Skillerum danne een eller flere Sider af Storstensrør, maa kun Muursteen beregnes til de fritliggende Dele af samme.

Af hule Hvalvingssteen (Stenene $8\frac{1}{8}'' \times 4\frac{1}{4}'' \times 2\frac{1}{8}''$) og liggende paa Fladen behøves pr. \square -Al. 17 à 18 Stkr.	
Af alm. 2" Muursteen i Hvalvinger (Stene nene liggende paa do.)	15 —
Af do. (Stenene staende paa Kant og Hvalvingen $\frac{1}{2}$ Steen tyk)	26 —
Til Muursteensgulv i enkelt Lag paa Fladen pr. do.	15 —
Til do. paa Hoikant pr. do.	25 —
Til do. af Klinker paa Fladen pr. do.	17 à 18 —
Til Gulv af Fliser $8\frac{3}{4}''$ i \square pr. do.	$7\frac{1}{2}$ à 8 —
Til do. af ottekantede $8\frac{3}{4}''$ do. og smaa fir- kantede $3\frac{1}{2}''$ do. af hver Slags pr. \square -Al.	$7\frac{1}{3}$ —
Til Gulv af serekantede Fliser 6" i Dvær- maal, pr. \square -Al.	16 à 17 —
Til 1 løb. Al. Brønd indv. Diam. $2\frac{1}{2}$ Al. 230 Stkr. Steen.	
Til 1 — do. — 2 — 190 —	
Til 1 — Urinbrønd — 4 — 360 —	
Til 1 — Kofrybde	$6\frac{2}{5}$ —
Til 1 — Svinefrybde	$6\frac{2}{5}$ —
Til 1 — Urinledning.	$3\frac{1}{5}$ —

Forhold af Kalk, Cement og Gruus til Muursteen m. v.

Til Formuring af 1000 Stkr. alm. 2" Muursteen, udv. Jugning samt indv. Afspudsning og Berapning beregnes 1 Td. Glatved eller Faxe Kalk og 7 Tdr. Muurgruus. Heri er da ogsaa indbefattet Loftspuds og Puds paa Brædesillerum, hvorimod ikke Understrygning af Tegtag.

Til samme Arbejde medgaaer af Daugbjerg og Monsted Kalk $1\frac{1}{3}$ Td., og til hver Td. Kalk 6 Tdr. Muurgruus.

Til do. do. af Thisted Kalk $1\frac{1}{3}$ à $1\frac{1}{2}$ Td. og til hver Td. Kalk 5 Tdr. Muurgruus.

At her er Tale om Kalk i ulædset Tilstand, er en Selvfølge, og hver Td. af denne, der maalt med Top indeholder rigelig $4\frac{1}{2}$ Ebsd, bliver til omtrent 2 Td., naar den er lædset (see iøvrigt Listen vedkommende Lædsetningsforholdet under Muurmaterialier).

Størrelsen af Kalkfulen kan altsaa passende gjøres omtrent saa mange Cub.-Al. som man benytter Tdr.

ulædset Kalk. Til Lædsetning behøves til hver Td. ulædset Kalk c. 3 à 5 Tdr. Vand.

Til Formuring af 600 Stkr. alm. 2" Muursteen bruges 1 Td. hydraulisk Kalk.

Til do. af 1000 Stkr. alm. 2" do.: 2 Tdr. Portland Cement og 6 Tdr. Muurgruus.

Til do. af 1000 Stkr. 3" Munkesteen: $1\frac{1}{2}$ Td. Faxe eller Glatved Kalk og 10 Tdr. Muurgruus.

Til do. af 1000 Stkr. do.: $3\frac{3}{4}$ Td. Cement og 11 Tdr. Muurgruus.

Til do. af 1000 Stkr. alm. 2" Muursteen i en Blanding af 1 Deel Cement til 1 Deel Kulekalk behøves $\frac{5}{6}$ Td. Cement, $\frac{5}{6}$ Td. Kulekalk og 5 Tdr. Gruus.

Muurværk med ildfaste Steen.

Til 1 Ebsd. ildfast Muurværk bruges 15 Stkr. $9'' \times 4\frac{1}{2}'' \times 2\frac{1}{2}''$ Steen. Til 100 Stkr. Muursteen behøves 1 Ebsd. = 110 Al. ildfast Leer og 100 Al. ildfast Gruus. Det blandede ildfaste Leer giver det stærkeste Muurværk og maa derfor foretrakkes.

Tagsteen og Understrygning.

Til 1 \square -Al. Tag behøves 7 Stkr. Tagsteen, naar Lægternes Afstand fra Overkant til do. er $10\frac{1}{2}''$ à $11''$ (indbefattet Tillæg for ituslaede).

Til Understrygning af 1000 Stkr. nye Tagsteen medgaaer $\frac{3}{4}$ Td. Faxe eller Glatved Steenkalk og 3 Tdr. Gruus, til do. af 1000 Stkr. gamle do., der ikke indhugges paany, 1 Td. do. og 4 Tdr. do. Til do. af 1000 Stkr. nye Tagsteen, naar de understrygges med en Blanding af 1 Deel Cement, 1 Deel Kulekalk og 2 Dele Gruus: $\frac{3}{4}$ Td. Cement, $\frac{3}{8}$ Td. Steenkalk og $1\frac{1}{2}$ Td. Gruus. Til Henlægning og Strygning af 1000 Stkr. Tagsteen paa en Brandmuur eller Lignende: $2\frac{1}{3}$ Td. Cement og 7 Tdr. Gruus.

Til 1 \square -Al. do. af Munketagsteen 7 Stkr. Underligere og 7 Stkr. Overligere.

Til 200 Par Munketagsteen behøves 1 Td. Cement og c. 2 Ebsd. lædset Kalk.

Til 1 \square -Al. Tag behøves 6 Stkr. Falstagsteen; 2 Stkr. Rygningssteen til disse dække 1 løb. Al.

Puds og Fugning, Leer paa Indskud, Saltsyre.

Til 100 \square -Al. Puds paa Muur behoves 1 Td. Faxe eller Glatved Kalk og 5 Tdr. Sand eller 2 Tdr. Cement og 5 Tdr. Sand.

Til 100 \square -Al. Loftspuds eller Puds paa Bræde-
skillerum: 1 Td. Faxe eller Glatved Kalk, 5 Tdr. Sand,
5 $\frac{1}{2}$ Bundt Gibsrør c. 2 $\frac{1}{2}$ Al. lange og 8" i Diam.,
4 Pakker Rørjøm à 1000 Str. og 4 Al. Jerntraad.

Til 100 \square -Al. Fugning med 1 Deel Cement og 1 Deel
lædsfet Kalk: $\frac{1}{5}$ Td. Cement, $\frac{1}{5}$ Td. Kalk og $\frac{1}{3}$ Td. Gruus.

Fugning med den nævnte Blanding af Cement og
Kalk maa særdeles anbefales navnlig til de for Veirliget
mejt udsatte Partier af Bygningen, hvor ogsaa Cement
med lidt Kalk og Gruus undertiden anvendes.

Ved nyt Muurværks Afvaskning med Saltsyre for-
inden Fugningen behoves en Ballon à c. 150 Al. til hver
1100 \square -Al. Muurflade.

Til 50 \square -Al. Leerlag paa Indskud bruges 1 Læs
Leer à 6 Tdr. (maalt tværs over Bjælkerne).

Muurarbejdsloen.

Ved selve Muurarbejdet udgjør Svendelønnen Halvdelen af de
nedenfor nævnte Summer, Haandlangerlønnen og Mejererslønnet
tillsammen den anden Halvdeel; ved Fuge- og Pudsarbejdet udgjøre
sidstnævnte derimod kun c. $\frac{2}{5}$ af de anførte Priser.

Selve Muurarbejdet.

	Sk	Gr
1 \square -Al. $\frac{1}{2}$ Steens Skillerum at mure i Kalk	"	18
1 — $\frac{3}{4}$ — — af alm. Steen.	"	30
1 — 1 — Muur	"	30
1 — 1 $\frac{1}{2}$ — —	"	38
1 — 2 — —	"	46
1 — 2 $\frac{1}{2}$ — —	"	54
1 — 3 — —	"	65
o. s. v., idet der tillægges 6 Gr for hver halve Steen, Muurtykkelsen tiltager. Tykkere Muur- værk end 3 Steens Muur beregnes ogsaa jævn- lig pr. Ebsd.		
1 \square -Al. $\frac{1}{2}$ Steens Muur at mure udv. som alm. Tavl i Bindingsværk.	"	22
1 \square -Al. do. indv. Skillerum (maales ligesom sidstnævnte tværs over Stolper og Løsholter)	"	20

	Sk	Gr
1 \square -Al. $\frac{1}{2}$ Steens Muur at mure med Huul- hed og Bindere bag Granitmur	"	25
1 \square -Al. $\frac{1}{2}$ Steens Skillerum at mure i Cement	"	22
1 — $\frac{3}{4}$ — — af alm. Steen	"	34
1 — 1 — Muur	"	34
1 — 1 $\frac{1}{2}$ — —	"	42
1 — 2 — —	"	50
1 — 2 $\frac{1}{2}$ — —	"	58
1 — 3 — —	"	70
o. s. v., idet der tillægges 6 Gr for hver halve Steen, Muurtykkelsen tiltager.		
Arbejdslønnen for huul Muur beregnes som fuld do., s. Ex. 1 $\frac{1}{2}$ Steens Muur med 3" à 4 $\frac{1}{2}$ " Huulhed som 2 Steens Muur.		
1 \square -Al. $\frac{1}{2}$ Steens Skillerum af Munkesteen at mure i Kalk	"	25
1 — 1 — Muur	"	40
1 — 1 $\frac{1}{2}$ — —	"	55
1 — 2 — —	"	62
1 — 2 $\frac{1}{2}$ — —	"	70
1 — 3 — —	"	78
o. s. v., idet der tillægges 8 Gr for hver halve Steen, Muurtykkelsen tiltager.		
Til disse Priser paa Muur af Munkesteen maa lægges 20 $\%$, hvis Høiden overstiger 10 Al.		
1 \square -Al. $\frac{1}{2}$ Steens Skillerum af Munkesteen at mure i Cement	"	33
1 — 1 — Muur	"	48
1 — 1 $\frac{1}{2}$ — —	"	63
1 — 2 — —	"	72
1 — 2 $\frac{1}{2}$ — —	"	80
1 — 3 — —	"	88
o. s. v., idet der tillægges 8 Gr for hver halve Steen, Muurtykkelsen tiltager.		
For Jordbuer tillægges pr. Ebsd. uden Trædrag i Murens \square -Maal.		
1 $\frac{1}{2}$ Steens Muur med Pilastre beregnes som 2 Steens do. o. s. v.	"	15
Muurværk i Kalk i Stræbepiller beregnes pr. Ebsd.	"	7
For Bygninger, der opføres, uden at Vinduer og Døre ere samtidig tilstede, betales et Til- læg pr. \square -Al. af Ydermuren	"	8
	"	4

Blindinger i Ydermure eller Skillerum beregnes som fuld Muur.

Før Muurværk, der udgjør Flugter, som ikke er over 3 Al., $\frac{1}{2}$ Steens Muur undtagen, betales et Tillæg af 5 %.

Før Brandmure, som ikke mures overhaanden og som fuges paa begge Sider, tillægges pr. □-Al. 6

Før do. med Stræbepiller, hvor den fritstaaende Muur aftager opad, tillægges . . pr. □-Al. 8

Fritstaaende Portpiller, der skulle fuges eller pudses, betales bedst efter Overenskomst for hvert enkelt Tilfælde.

Før rundt Muurværk af Formsteen betales et Tillæg af 33 %.

Før Muurværk af presjede Steen betales et Tillæg af 5 $\frac{1}{2}$ pr. □-Alen.

Før Muring af Bagvægge i Halvtagsbygninger ovenfor øverste Væskelag betales et Tillæg af c. 10 %.

Før at formure gamle eller navnlig halve Steen betales et Tillæg af 5 $\frac{1}{2}$ pr. □-Al.

Ved Opmaalningen af Muurværket regnes Porte, Døre, Vinduer, Lemme og andre Abninger som fuld Muur.

Muurværket bag Soller og Gesimser regnes for fuld Muur.

1 Stk. 1 × 1 Steens Fundamentpille at mure i Kalk væsentlig over Jorden . . pr. løb. Al. 35

1 Stk. $1\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{2}$ Steens do. — " 50

1 — 2×2 — do. — " 65

Hvor Pillerne ere i Jorden, maa foruden Gravningen tillægges c. 30 %.

1 løb. Al. c. 12" hoi Granitstøffel at hensejtte paa Muursteensfundament (Fundamentet ikke medregnet, ei heller Bagmuren) og fastmure. . " 50

1 do. c. 18" hoi do. " 70

Hvis Soffelsteen opsættes paa Kampesteensfundament tillægges 33 %.

1 løb. Al. c. $\frac{6}{12}$ " eller c. $\frac{7}{10}$ " Granittrappetrin at henlægge og fastmure. " 65

(Fundamentet under Trinene beregnes særskilt.)

1 løb. Al. $\frac{9}{9}$ " Skorsteensrør at mure og indv. berappe og affoste " 50

1 — $4\frac{1}{2} \times 9$ " Emrør stødende til et Skorsteensrør, hvor altsaa kun førstnævntes 2 Sider beregnes, at do. og do. . . " 30

1 løb. Al. $\frac{18}{18}$ " Skorsteensrør. " 75

1 Stk. alm. $\frac{9}{9}$ " Skorsteensspibe af $\frac{1}{2}$ Steens Muur, ikke over 2 Al. hoi, at mure og fuge i Blanding af Kalk og Cement, indv. berappe og affoste 9 "

1 Stk. dob. do. 11 "

1 — dob. Skorsteensspibe, hvor et $4\frac{1}{2} \times 9$ " Emrør støder til et $\frac{9}{9}$ " Skorsteensrør . 10 50

1 — alm. $\frac{18}{18}$ " do. at mure og fuge som ovennævnt og indv. berappe og affoste . . . 10 50

1 — dob. do. 13 "

1 — Skorsteensskappe at mure . . pr. □-Al. " 85

En Dampskorsten at do., fuge samt indv. berappe og affoste, naar den er sirkantet, beghndt med $3\frac{1}{2}$ Steens Muurtykkelse og indtil 30 Al. Hoide med Tillæg af Stillads . pr. løb. Al. 12 "

En rund eller ottekantet do. at do. til samme Hoide med Tillæg af do. pr. — 16 "

Før hver 10 Al., Skorstenen skal være hotere, tillægges, naar den er sirk. pr. — 2 "

naar den er rund pr. — 4 "

En sirkantet Dampskorsten af c. 60 Al. Hoide pr. — 16 "

En rund eller ottekantet do. af do. pr. — 22 "

Hvis en Dampskorsteen staaer inde i en Bygning og derfor kun affikres, fradrages c. 50 % af de hernaevnte Priser.

Før 1 løb. Al. glat Hovedgesims indtil 12" Hoide og 6" Ubladning at mure, beregnet til Affikring, tillægges yderligere. " 30

Før 1 løb. Al. do. indtil 18" do. og 9" do. at do. " 50

Før 1 — do. — 24" do. og 12" do. at do. " 80

Før 1 — do. af de naevnte Hoider, men med Spærhoveder tillægges " 20

1 løb. Al. Frijs, 3 à 4 Skifter hoi og med et lille Fremspring, at mure " 8

1 do. do. 5 Skifter hoi med do. " 10

Før ovennævnte Gesimser og Frijer af blank Muur betales et Tillæg af c. 25 %.

Før Muursteen at hugge til Forsiringer, hvor der skal pudses pr. Stk. " 2

For Muursteen at hugge og skure til Forsivinger, hvor Muren skal fuges: pr. Stk.	30	5
1 Stk. Solbænk at belægge med 8 à 9" brede Stiker- eller Jernplader i Cement	35	
1 Stk. do. at mure paa Høikant i Cement eller Kalk med Vinducts Karm $\frac{1}{2}$ Steen tilbage for Muurfladen uden Hugning . pr. Løb. Al.	20	
1 Stk. Solbænk at mure paa Fla- den i Cement.	15	
1 Stk. do. at do. paa Høikant af Formsten i do. pr. —	30	
6 Stk. do. at do. paa Fladen af do. i do. pr. —	25	
Bed Overslag over almindelige Bygninger beregnes dog i Almindelighed ikke særskilt Arb.-Løn for at mure Solbænkene eller for mindre Baand.		
En Gavlram at belægge med en c. 1 Al. lang og 18" bred Stiker- eller Jernplade i Cement og samme at fastsætte	50	
Flunkerne i en Tagkviert at mure betales med dobbelt Pris af den sædvanlige af paa- gældende Muurtykkelse.		
1 Løb. Al. glasfærdige Leerrør at indmure lodret i Muurværet samtidig med dette	20	
1 Stk. Bagerovn til 2 Ld. Rug, Sidemurene af 2 Steens Muur og Hvelvingen af $1\frac{1}{2}$ Steens do., indv. Maal c. 4 Al. \times 3 Al., at mure med tilhørende Røgtkanaler til Skorstenen, indbefattet Lægning af Kampesteensfundament samt Gulvet (Herden) c.	60	
1 Stk. mindre do. til 1 Ld. do., Sidemurene og Hvelvingen af $1\frac{1}{2}$ Steens do., indv. Maal c. 3 Al. \times 2 Al. at do. med do. do.	45	
Til hver Skjæppe Rug Oven skal rumme, beregnes $\frac{3}{4}$ Al. Gulvflade.		
En alm. Grubefjedel med Snegletræk at ind- mure af alm. Muursteen og udv. pudse . . .	9	
En mindre do.	7	
Hvis Stenene til ovennævnte Arbejde til- hugges og derpaa fuges, tillægges 50 %.		
Muurværet i Basiner i Vandmeierier,		

hvilket opmures i Cement og pudses i do., maa med de i Cementen støbte Forledninger, Aflobshuller o. s. v. beregnes til dobbelt Pris af den for sædvanligt Muurværk med Cementpuds.	30	
1 Al. Hvelving af hule Hvelvingsteen lagte paa Fladen at mure i Cement	35	
1 do. do. af alm. Muursteen at do. i do.	35	
Bed de ovennævnte Hvelvinger med Steen paa Fladen tænkes nærmest paa flade Hvelvinger i Staldbygninger og lignende Steder, der mures mellem Jern- og Træbjælker over en saakaldt "Slæde", og hvis Overfladen maa belægges med Beton eller Leer for at give tilstrækkelig Styrke og staane mod Slid.		
1 Al. $\frac{1}{2}$ Steens flad Hvelving at mure i Kalk paa Forskaling og til Fugning	45	
1 — $\frac{1}{2}$ Steens do. at do. i do. paa do. til Pudsnings	35	
1 — $\frac{1}{2}$ — Tøndehvelving — — til Fugning	55	
1 — $\frac{1}{2}$ — do. — — — — til Pudsnings	45	
1 — $\frac{1}{2}$ — Krydshvelving med 1 Steens Rib- ber (i Kirker eller lignende Byg- ninger) indbefattet Gjordbuerne samt Bueskillinger og Forskaling til Fugning	3	
1 — $\frac{1}{2}$ — do. med do. til Pudsnings	2	75
Hvis de ovennævnte Hvelvinger opmures i Cement, tillægges til de anførte Priser . . pr. Al.		

Muursteens- og Flisegulv.

1 Al. Muursteensgulv at lægge paa Fladen i Gruus	12	
1 — — — — paa Høikant i do.	20	
1 — — — — paa Fladen i Kalk samt udgyde og affsure, paa Underlag af andre Muursteen, ligeledes paa Fladen	28	
1 — — — — paa do. i do. paa do. i Monster	40	

	Nr	Pr
1 □=M Muursteensgulv at lægge paa Hoikant i do. paa do.	"	45
1 — — — — — paa do. i Monstre	"	60
1 — Gulv af Fliser 8 ³ / ₄ " i □ at lægge i Gruus	"	18
1 — — af ottekantede do. og smaa firfantede do.	"	25
1 — — af Fliser 8 ³ / ₄ " i □ at lægge i Kalk paa Underlag af Muursteen paa Fladen	"	35
1 — — af ottekantede og smaa firfantede Fliser at lægge i Kalk paa Underlag af Muursteen paa Fladen	"	45
1 — Flisegulv af andre, sjeldnere forekommende, Monstre efter Tegning at do. paa do.	"	65
1 — do. af gullandske Fliser at lægge i Kalk paa Underlag af Muurbrotter	"	50
1 — Marmorgulv at do. i Cement paa Underlag af Muursteen.	"	65
Saafremt Marmorfliserne skulle hugges, gives Extra-betaling.		
Naar Muursteens- eller Flisegulv lægges i Cement paa Underlag af Steen paa Fladen, tillægges til Priserne for samme lagt i Kalk pr. □=M.	"	5

Til Underlag for de nævnte Gulve kunne ogsaa Muursteensstjærver, der stødes, henigtsmæssig benyttes.

Fugning.

	Nr	Pr
1 □=M. alm. Fugning i Kalk med glatte og skaarne Fuger	"	16
1 — — — — — i Cement (blandet med Gruus og lidt Kalk)	"	18
1 — Fugning i Kalk, trukken med Jern (brændte Fuger)	"	21
1 — — — — — i Cement trukken med do.	"	25
1 — — — — — i Kalk med flade fremstaaende Fuger	"	60
Bed Fugning med farvet Kalk eller Blanding af Kalk og Cement tillægges . . . pr. □=M.	"	2
For Fugning af Hvelvinger tillægges pr. —	"	8
For Facader med Forsvinger og Udmuringer tillægges, pr. —	"	4
	"	8

Bed Opmaaling af Fugearbejde regnes tværs over Døre og Vinduer.

Pudsning, Berapning og Afkøstning, Svitning m. v.

Udvendigt Arbejde.

	Nr	Pr
1 □=M. Facade at pudse glat og grovt i Blanding af Kalk og Cement	"	18
1 — — — — — at do. do. og do. indbef. Filsning	"	22
1 løb. M. glat Hovedgesims paa en Bagside indtil 12" Hvide og 9" Ubladning at pudse glat i Blanding af Kalk og Cement	"	30
1 løb. M. glat Hovedgesims paa en Facade, samme Maal at trække i Cement.	1	25
1 — do. indtil 18" Hvide og 12" Ubladning at do. i do.	1	65
For 1 løb. M. af de nævnte Hvider, men med Spærhoveder, der ligeledes pudses, tillægges c. 25 %.		
1 løb. M. Dør- eller Vinduesindsatning at trække i Cement c. 6" bred	1	"
1 — do. at do. c. 8 à 10" do.	1	25
1 — Baand c. 3 à 4 Stifter hoit og c. 3" Ubladning at do.	"	65
1 — c. 7" bred Solbænk at pudse overalt glat i Cement.	"	55
Samme Arbejde med Vandløse	1	"
1 løb. M. Solbænk at trække med Profil, der gaar om Hjørnerne	"	80
1 — do. at pudse Overfladen med Cement og med fremstaaende Kant.	1	"
Støbte Consoler af Cement, Gibs eller Lignende at opsætte i Hovedgesims. pr. Stk.	"	25
1 løb. M. do. Ornamente af do. do., c. 3 à 4" høje, at do. paa Facademuur	"	25
1 — do. do. af do., c. 8 à 10" høje, at do. paa do.	"	40
1 □=M. simple, trukne Kvadre i Cement paa Facader Ved Pudsning i Cement af Facader, hvor Pudsen er glat, men med svagt indstaarne Kvadre, hvor der er trukne Indsatninger omkring Døre	1	"

	Nr	Gr
og Binduer og støbte Consoler opstatte i Hoved- gesimsen, kan med Tillæg af Stabeloner, Lægter, og Kroge Arbeidet beregnes pr. □=Al. af hele Facadens Maal til c.	1	50
Hjørnetvadre eller andre stærkere frempringende, ru Kvadre, navnlig i nederste Etage beregnes med Tillæg af do. do. pr. □=Al. til . . . c.	3	"
1 □=Al. Facade eller Gavl at berappe og vandstfure 1 — — — — at do. og do. samt fuger med brændte Långfuger	"	7
Gesimser at berappe og vandstfure beregnes til samme Pris som den øvrige Facade og maales sammen med denne.	"	18

Indvendigt Arbeide.

	Nr	Gr
1 □=Al. indiv. alm. Væggepuds i Kalk, indbefattet Filsning	"	15
1 — — — — i Cement, do. do.	"	18
1 — — — — i Kalk paa Vin- dingsværksfjellerum, Beroring af Stolper og Løsholter samt Filsning indbefattet (uden Tillæg af Rør o. s. v.)	"	17
Hvor Vægge kun pudses grovt uden at filses, kan i ovenstaaende Priser fradrages . pr. □=Al.	"	2
1 lob. Al. Landskifte at pudse i Kalk	"	75
1 — — — — rundbuet Friise med c. 20" Diam. af Buerne og 3" Dhhde at do. i do. .	1	20
1 □=Al. Brædesfjellerum eller Loftsforsfaling at berøre og pudse i Kalk, indbef. Filsning	"	18
Samme uden Filsning	"	16
1 □=Al. Brædesfjellerum eller Loftsforsfaling at berøre og pudse i Kalk med Tillæg af Rør, Rørsøm og Staaltraad	"	28
1 — — — — do. eller do. at do. i do. med do. samt forkobret Traad	"	30
1 — — — — Puds i Kalk paa Bjælker og Indskud, Beroring indbef. (uden Materialier) .	"	24
1 — — — — Brædesfjellerum eller Loftsforsfaling at berøre og pudse i Cement (do. do.) . .	"	21
1 — — — — Forsfaling under Trapper med lige Løb at do. i Kalk (do. do.)	"	20
1 — — — — do. under do. med Svingtrin (do. do.)	"	24

	Nr	Gr
1 □=Al. flad Hvalvning at pudse i Kalk	"	25
1 — — — — Tøndehvalvning (og lign. buede Flader)	"	30
1 — — — — Krydshvalvning med simple Ribber . .	"	40
1 — — — — Tøndehvalvning eller lign. af Bræde- forsfaling at berøre og pudse (uden Mat.)	"	25
1 lob. Al. Gesims fra 4—5" Hvide at trække i Gibs	"	33
1 — — — — 8—10" — — — —	"	45
For hver Tomme, Gesimsen er højere, tillægges i Arbejds løn	"	3
For Gesimser, der er kortere end 5 Al., gives Tillæg efter Forholdene.	"	a4
1 lob. Al. Friise at trække i Gibs pr. Tomme af Hviden i Arbejds løn	"	3
Støbte Kojetter af Gibs fra 1/2—1 Al. i Diam. at opstatte og faststfure	"	a4
Do. c. 1 1/2 Al. at do. og do.	2	"
1 lob. Al. mindre Konjoler eller Tandstnit af do. i Stykker paa c. 1/2 Al. Længde i Gesimser at do.	3	50
1 □=Al. Væg at berappe og afstøfte	"	4
1 — — — — vandstfure	"	5
1 — — — — flad Hvalvning (i Staldbygninger og Lignende) at berappe og afstøfte med Kalk eller Cement, saa den bliver nogen- lunde glat	"	8
1 — — — — Væg at hvidte 2 Gange	"	2 1/2
1 — — — — 1 Gang og kalkfarve	"	3 1/2
1 — — — — Loft — 2 Gange	"	3
For Hvidtning med slagen Kalk betales et Tillæg pr. □=Al.	"	1/2

Ved Opmaalning af Pudsning og Berapning samt
Hvidtning regnes tværs over Døre og Binduer, og intet
Fradræg for indvendige trukne Gesimser. Efterpudsning
er indbefattet i de nævnte Priser.

Legtage m. v.

	Nr	Gr
1000 Stfr. Tagstien at oplægge, indhugge og understrygge med Kalk	20	"
eller for Oplægningen og Indhugningen	6	65
og for Understrygningen	13	35
1000 do. at do., do. og do. med Valme, Stot- render eller Kviste	25	"

	Kr	Gr
1000 Stfr. Tagsteen at oplægge, indhugge og stryge i Cement paa en Brandmuur	28	"
For Understrygning med Cement eller Blanding af dette Materiale, og Kalk tillægges pr. 1000 Stfr. Steen paa alm. Tag	2	"
1 Iob. Al. Cementrygning at anbringe, indbefattet Stenenes Tilhugning for Valme	"	40
1000 Stfr. Munketagsteen at oplægge, indhugge og understryge med Blanding af Kalk og Cement saavel ud- som indvendig	45	"
1000 Stfr. Fals-Tagsteen at oplægge indbefattet Røgning	14	"
Saafremt de fordres tættede i de vandrette Juger med Tang eller Mos, eller i de lodrette med Skiferkit, gives Extrabetaling.		
1 Iob. Al. Mondingsteen at oplægge paa Spaan- tag i en Bland. af Meelkalk og Kulfjære eller i Cement	"	8
Ved Tagarbejde er Oplægningen dog sjældent ind- befattet i den med Svendene sluttede Afkord.		

Formuring af Krybbe- og v. vedkommende Staldbygninger.

	Kr	Gr
1 Iob. Al. Rokrybbe- og v. i Hjulheden, af- brændt Leer at mure og fuger i Ce- ment med Undermuring af 2 Skifter Muursteen paa Gladen	"	50
1 — Svinekrybbe- og v. i do., at do.	"	35
1 — Urinlednings- og v. at nedlægge i Cement paa Underlag af 1 Skifte paa Gladen i en Rende- og v. af Brosten	"	25
Samme Arbejde, hvor hele Rende- og v. er af Muursteen og 18—20" bred	"	45
1 Stk. Rensebrønd, indvendig 9" i □, at mure i Cement af 1 Steens Muur, indbef. Grav- ning, i en Dybde af 1 à 2 Al., pr. Iob. Al.	1	50
1 Stk. Urinbeholder, indvendig c. 4 Al. i Diam. og 3 Al. dyb, at mure af Brøndsteen i Cement og pudse indv. med do. samt forsyne med 5/4" Drainrør, hvorigjennem Urinen siver ind fra Møddingen	20	"

	Kr	Gr
1 Stk. Urinbeholder, indv. c. 2 Al. i Diam. og 2 1/2 Al. dyb, at do. do. og forsyne med do.	15	"
Størrelsen af Urinbeholderen beregnes 4 à 5 Kubikfod for hvert vorent Kreatur.*)		
1 Iob. Al. hugget, eller af Beton støbt, Rende- steensbund at lægge i Cement paa Underlag af Muursteen paa Gladen	"	20
1 Stk. større Stolpe- og v. af Granit eller Beton at anbringe paa Fundament af nogle faa Skifter Muursteen i Cement og tilhørende Granitfundament	1	"
1 Stk. mindre do.	"	50

Opætning af Kaffelovne og Komfurer.

	Kr	Gr
1 Stk. alm. lille, rund Kaffelovn, indtil 3 Al. Hoide at opsette med korte Rør	2	25
1 — do. større do., indtil 4 Al., at do.	3	50
1 — alm. Vilægger- og v. at do.	2	"
1 — mindre Ventilations- og v., indtil 3 Mens Hoide at opsette	3	25
1 — stor Skofes- og v., indtil 4 Al. Hoide, at opsette med murede Træk	7	"
Fjirkantede alm. Kaffelovne betales med et Tillæg af c. 20 %.		
1 Stk. alm. enkelt Komfur med 3 Røghuller, Vandgrube og Stege- og v. at opsette	8	"
1 — lille do. med 2 do. uden do. at do.	5	"

Leer paa Indstøb m. v. samt Kalkfladstning.

	Kr	Gr
1 □-Al. Leer at lægge paa Indstøb (maales tværs over Bjælkerne), Væltning indbefattet	"	5
Samme Arbejde uden Væltning	"	4
1 □-Al. Leergulv at lægge og nedklappe i Leer og lignende Steder	"	25
1 Id. Kalk at lægge	"	25
Hvor man har langt til Vand, maa Kjørsel af dette særskilt beregnes.		
Kalkfule at grave beregnes efter Prijerne paa Grundgravning.		

*) See Chr. B. Jacobsens og J. L. Jensen's „Landmandsblade“ for 1875, Nr. 2, Pag. 20.

Rebrydning og Reparationsarbeide.

Rebrydning af gammelt Muurværk, 2 Steens Muur og derover, af alm. Muursteen, der styrttes ned i Blokke, samt Stenenes Rensning, Sortering og Stabling . . . pr. 1000 Strk.	4	"
Do. do. af tyndere Muurværk . pr. —	3	"
Før Rensning o. s. v. alene . . pr. —	2	50
Før Rebrydning af Steen i fugtige Kjældere maa betales dobbelt Pris.		
Rebrydning af Muurværk af Munkesteen (i Kirker eller lignende gamle Bygninger) samt do.	12	"
Før Rensning o. s. v. alene	9	"
Redtagning af gamle Tagsteen fra en 1-Stages Bygning samt Rensning, Sortering og Stabling	4	"
Samme Arbeide fra en 2-Stages Bygning . . .	6	"
Samme Arbeide med Oplægning, Indhugning og Understrygning med Kalk paa en 1-Stages Bygning	26	"
Før enkelte forvittrede Steen at udhugge af alm. Muurværk til 1/2 Steens Dybde samt nye at indfætte, Muren at rense med Saltsyre og Vand, Fugerne at udhugge samt paany at fuge	35	"
pr. □-M. c.	"	å
Rensning af gammelt Muurværk af Munkesteen, Udhugning af Fugerne, do. af enkelte forvittrede Steen og Indmuring af nye i Cement, Afvaskning med Saltsyre samt Fugning paany	45	"
pr. □-M. c.	1	50
Borthugning overalt af en Skaf af 1/2 Steens Dykkelse (hvor f. Ex. hvert 4de Skifte gjøres til et Binderskifte, der griber ind i den gamle Muur) og Indmuring af nye Steen samt Fugning pr. □-M. c.	"	85
Samme Arbeide ved Munkesteen . pr. — c.	1	50
Den løse Hvidtekalk paa selve Muurstenene at affrabe af alm. Muurværk, Muren at afvaskes, de forvittrede Steen at udhugge og nye at indfætte samt fuge, hvidte og kalkfarve	25	"
pr. □-M. c.	"	å
		40

Samme Arbeide ved Munkesteen . pr. □-M. c.	1	"
Gammel Loftspuds at afhugge samt paany at pudse, indbefattet Rør, Rørjøm og Staaltraad pr. □-M.	"	35
Do. Væggepuds at do. samt ny Puds at anbringe pr. —	"	25

Tømmermaterialier.

Bommerst Fyrretømmer.

Længde og Dykkelse dansk Maal.

	Længder fra			
	10—15 M.		16—20 M.	
	Kf	Gr	Kf	Gr
12/12 " Tømmer pr. løb. M.	3	35	3	85
11/12 " — —	3	10	3	60
11/11 " — —	2	85	3	10
10/11 " — —	2	40	2	70
10/10 " — —	2	"	2	20
9/10 " — —	1	75	1	95
9/9 " — —	1	55	1	70
8/9 " — —	1	30	1	40
8/8 " — —	1	15	1	25
7/8 " — —	"	95	1	5
7/7 " — —	"	85	"	95

Bommerst Tømmer sælges ofte pr. Cubifod.

Sjdsvenst Tømmer

(affibet fra Galmstad, Landskrona, Malmø, Kalmar o. s. v.).

Længde dansk, Dykkelse svenskt eller dansk Maal.

Firrhugget.

	Længde pr. løb. M.	
	Kf	Gr
12/12 " Tømmer indtil 16 M. Længde pr. løb. M.	3	"
11/12 " — —	2	50
11/11 " — —	2	25
10/11 " — —	2	"
10/10 " — —	1	75
9/10 " — —	1	60
9/8 " — —	1	40

	Nr	Gr
8/9" Tømmer indtil 16 Al. Længde pr. løb. Al.	1	20
8/8" — — — — —	"	90
7/8" — — — — —	"	75
7/7" — — — — —	"	62
6/7" — — — — —	"	52
6/6" — — — — —	"	44
5/6" — — — — —	"	36
5/5" — — — — —	"	30
4/5" — — — — —	"	25
4/4" — — — — —	"	20

Større Længder og Dimensioner 10—30 % dyrere.

Rundtoppet.

	Nr	Gr
8" i Toppen indtil 16 Mens Længde pr. løb. Al.	"	75
7" i do. — — — — —	"	52
6" i do. — — — — —	"	36
5" i do. — — — — —	"	25
4" i do. — — — — —	"	17

Svarende Dimensioner end 8" havees sjældent; i større Længder er Prisen 5—10 % højere.

Nordlandst Tømmer

(affibet fra Bladsjer ikke nordligere end Skelesteå)

Længde dansk, Tykkelse engelsk Maal.

Firrhugget.

	Nr	Gr
8/9" Tømmer indtil 18 Al. Længde pr. løb. Al.	1	30
8/8" — — — — —	1	10
8/8" — — — — —	"	80
7/8" — — — — —	"	65
7/7" — — — — —	"	52
6/7" — — — — —	"	45
6/7" — — — — —	"	38
5/6" — — — — —	"	32
5/6" — — — — —	"	26
4/5" — — — — —	"	22
4/5" — — — — —	"	18

Større Dimensioner forholdsvis dyrere.

Nordlandst Tømmer, affibet fra Bladsjer nordligere end foranført, nemlig fra Piteå, Luleå o. f. v., Længde dansk, Tykkelse engelsk Maal, 5—10 % billigere.

Savsaaret, skarptantet.

Længde og Tykkelse dansk Maal.

	Nr	Gr
5/5" Tømmer i Længder indtil 12—14 Al. pr. løb. Al.	"	35
4/5" — — — — —	"	28
4/4" — — — — —	"	23

Ovennævnte Tømmer benyttes navnlig til Muur-lægter og Lignende. Hertil bruges ogsaa ofte 3/4" skaaren af svenske Planke . pr. løb. Al. " 25

Norsk Tømmer

(affibet fra Christianssand, Brevig, Tonsberg o. f. v.)

Længde dansk Maal, Tykkelse i Toppen c. 1/2" pr. Al. af Længden.

Rundtoppet.

	Nr	Gr	Nr	Gr
13 Al. pr. Stk.	5	"	6	50
12 —	4	"	5	"
11 —	3	50	4	35
10 —	2	75	3	65
9 —	2	"	2	70
8 —	1	50	2	15
7 —	1	15	1	60
6 —	1	"	1	40
5 —	"	70	1	15
4 —	"	50	"	85

Større Længder end 13 Al. havees sjældent heraf; de ere ogsaa i Sammenligning med andet brugeligt Tømmer for dyre.

Halvtømmer og Krydstømmer beregnes efter Priserne for Heeltømmer med Tillæg af 1 Gr pr. løb. Men for hver Tomme af den skaarne Plades Brede, hvilket Tillæg fordeles paa hvert enkelt af de skaarne Stykker Tømmer. Paa samme Maade beregnes Prisen for Planke, der skjæres af pommerst eller andet svært Tømmer.

Svenske Fyrreplanter.

Fjirrsaarne.

Længde dansk, Brede og Tykkelse engelsk Maal.

	pr. løb. Al.	℔	Gr
3" × 12"	—	"	95
3" × 11"	—	"	85
3" × 10"	—	"	75
3" × 9"	—	"	62
3" × 8"	—	"	52
3" × 7"	—	"	43
3" × 6"	—	"	36
2 ¹ / ₂ " × 10"	—	"	62
2 ¹ / ₂ " × 9"	—	"	55
2 ¹ / ₂ " × 8"	—	"	45
2 ¹ / ₂ " × 7"	—	"	38
2 ¹ / ₂ " × 6"	—	"	30
2 ¹ / ₂ " × 5"	—	"	23
2" × 12"	—	"	70
2" × 11"	—	"	60
2" × 10"	—	"	50
2" × 9"	—	"	40
2" × 8"	—	"	33
2" × 7"	—	"	28
2" × 6"	—	"	22
2" × 5"	—	"	18
1 ¹ / ₂ " × 12"	—	"	50
1 ¹ / ₂ " × 11"	—	"	45
1 ¹ / ₂ " × 10"	—	"	40
1 ¹ / ₂ " × 9"	—	"	34
1 ¹ / ₂ " × 8"	—	"	28
1 ¹ / ₂ " × 7"	—	"	24
1 ¹ / ₂ " × 6"	—	"	20
1 ¹ / ₂ " × 5"	—	"	16

Bræder af Fyr og Gran.

Fjirrsaarne, Længde dansk, Brede og Tykkelse engelsk Maal.

Alle Priserne ere paa 12 Fods Bræder, eller pr. Tylt = 144 Fod, hvilket hidtil har været brugt som Grundlag for al Beregning. Nu regnes dog ogsaa pr. 100 løb Fod.

1¹/₄" × 7" Bræder.

	pr. Tylt	℔	Gr
1ste Sort udsøgte, knastfri Fyr	—	13	50
1ste — alm. Fyr	—	12	"
1ste — — Gran	—	11	"
2den — — Fyr og Gran	—	10	50
3die — — do. og do. (Lofstbræder) —	—	9	"
4de — — do. og do. (Stillerumsbr. osv.) —	—	7	50

1¹/₄" × 6" Bræder.

	pr. Tylt	℔	Gr
1ste Sort udsøgte, knastfri Fyr	—	10	50
1ste — alm. Fyr	—	9	50
1ste — — Gran	—	9	"
2den — Fyr og Gran	—	8	50
3die — do. og do.	—	7	50
4de — do. og do.	—	6	50

Med 1 Tylt 7" Bræder (Maalet gjælder for Pløiningen) kan lægges circa 18 □-Al. Gulv, naar Bræderne passe nogenlunde i Længden.

Med 1 Tylt 6" Bræder (Maalet gjælder for Pløiningen) kan lægges c. 16 □-Al. Gulv.

1" × 7" Bræder.

	pr. Tylt	℔	Gr
1ste Sort udsøgte, knastfri Fyr	—	10	50
1ste — alm. Fyr	—	9	50
2den — do. do.	—	8	50
3die — do. do.	—	7	50
4de — do. do.	—	6	50

Smallere og bredere Bræder, saavel 1" som 1¹/₄", forholdsvis billigere og dyrere.

Gjennemstaarne Bræder.

Prisen beregnes efter 1¹/₄" Bræder med et Tillæg af 1 ℔ 50 Gr i Skjæreløn pr. Tylt 6 à 7" brede Bræder, 12 Fods Beregning.

Forkalingsbræder.

1" × 6" à 6¹/₂" Drammens Battensbord, halvtandede til Forkaling og Indstud m. v., pr. Tylt 12 Fods, 4 ℔ 50 Gr.

Med en 1 Tylt 6" brede Joriskalingsbræder kan forstales c. 18 □-Men og lægges c. 20 □-Al. Indstud (maalt tværs over Bjælkerne).

Maffinhovlede og ploiede Bræder og Planter m. v.

Til førnævnte Priser paa Materialet lægges følgende:			
1 ¹ / ₄ " à 1 ¹ / ₄ " Bræder at hovle paa 1 Side og ploie.....	pr. Tylt 12 Fods	1	"
Samme do. at do. paa 2 Sider og ploie pr. Tylt		1	35
— do. alene at ploie.....		1	"
At hovle og stryge Bræder eller Planter betales ligejom Hovling og Ploining.			
³ / ₈ " Planter at do. paa 1 do. og do.		3	"
³ / ₆ " do.		2	50
² / ₆ " do.		2	50
² / ₆ " do.		2	"
Jor Hovling paa 2 Sider af de nævnte Planter tillægges.....		"	50
Opfantning af sværgere Tommer, udført ved Maffinkraft..... pr. □-Fod		"	4

Lægter.

Længde dansk, Brede og Tykkelse svensk Maal.

11	Al. lange	Hugne Steenlægter til Stormbaand o. f. v. pr. Tylt	12	"
		Do. Lægter til Straataag.....	7	"
11	Al. lange	Skaarne do. (norste af Tommer til do., 1 ¹ / ₄ " × 1 ³ / ₄ " (til Indstud)	4	50
		Simplere do.	4	"
		Skaarne Lægter til Skifertag, 1 ¹ / ₄ " × 3" pr. lob. Al.	"	5 ¹ / ₂
		Do. do. til do. og Tegltag, 1 ¹ / ₄ " × 2 ¹ / ₂ "	"	4 ¹ / ₄
		Do. do. til Spaantag, 1 ¹ / ₄ " × 2"	"	3 ³ / ₄
		Do. do. til do. 1" × 2 ¹ / ₂ "	"	4
		Do. do. til do. 1" × 2"....	"	3 ¹ / ₄
		Do. do. til do. 1 ¹ / ₂ " × 1 ¹ / ₂ "	"	3 ¹ / ₂
		skaarne af indenlandst Gran....	"	3 ¹ / ₂

Preussisk Egetømmer.

Længde og Tykkelse dansk Maal.

⁸ / ₈ "	Tommer under 7 Mens Længde pr. lob. Al.	1	95
⁷ / ₈ "	— — — — —	1	65
⁷ / ₇ "	— — — — —	1	45
⁶ / ₇ "	— — — — —	1	25
⁶ / ₆ "	— — — — —	1	"
⁵ / ₆ "	— — — — —	"	85
⁵ / ₅ "	— — — — —	"	70
⁴ / ₅ "	— — — — —	"	55
⁴ / ₄ "	— — — — —	"	45
I større Længder 10—50 % dyrere.			
Dimensioner fra ⁸ / ₃ " til ¹⁶ / ₁₆ " i Længder over 7 Al. fra 2 <i>℔</i> 50 <i>¢</i> til 4 <i>℔</i> pr. Cubd.			
Tørre Ribestaver af preussisk Ege... - - -		5	"
Preussiske Egeplanter efter Dimension		2	50
		à 5	"

Dansk Egetømmer og Planter m. v.

Under 7 à 8 Mens Længde og halvtantet.

⁵ / ₆ "	Egetræ til Vosholter.....pr. lob. Al.	"	75
⁶ / ₇ "	do. til Stolper..... - - -	1	"
Do. do. til Fodstykker og Rem, i Reglen i Længder paa 8 Al., samme Præis.			
Alm. Planter af dansk Ege.....pr. Cubd.		4	"
Planterne ere da ikke reenskaarne, saa Af-faldet maa ogsaa betales.			
Egetykkelser til Jyldinger m. v., 1" tykke, pr. □-Fod		"	50
Do.	til do. ³ / ₄ " - - -	"	40
Do.	til do. ⁵ / ₈ " - - -	"	30
Do.	til do. ¹ / ₂ " - - -	"	25
Do.	til do. ³ / ₈ " - - -	"	20
I appassede Længder og Breder noget høiere Præis.			

Lagipaen.

1ste Sort svensk imprægn. ⁴ / ₁₉ " (svensk Maal)	12	50
Spaan (Hort)..... pr. 1000 Stkr.	11	"
2den Sort svensk do. - - -	11	"
Do. do. ³ / ₁₉ " (svensk Maal) do. - - -	8	"

Petriske skaarne Tagspaan $\frac{4}{19}$ " (svenskt Maal) fra Adam Petersens Impregneringsanstalt, Kjøbenhavn pr. 1000 Stkr.	17	"
Do. med afrundede Hjørner —	18	"
Petriske skaarne Tagspaan $\frac{3}{19}$ " (svenskt M.) —	12	50
Do. høvlede do. —	10	"
Bedste indenlandske Granspaan med lige Ender, $\frac{4}{18}$ ", impregnerede (Hillerød Savværk) pr. 1000 Stkr.	15	"
Do. do. med runde Ender (do. do.) —	16	50
2den Sort do. med lige Ender (do. do.) —	11	"
Egepaaen med runde Ender, $\frac{4}{10}$ ", impr. (Hillerød Savværk) —	16	"
Særlige Stjægspaan faaes fra Savværkerne.		
Tagspaanfernis pr. Fougstage	40	"

Med en Fougstage overstryges c. 1000 □-M. Tagflade.

En Jernbanevognladning $\frac{3}{19}$ " Tagspaan er 30,000 à 48,000 Stkr. eftersom de ere vaade eller tørre, et Vognmandslæs 8 à 10,000 Stkr.

Allm. svenske Tagspaan, der sjældent ere tilstrækkelig impregnerede, raadne ofte paa 6 à 8 Aar, navnlig paa Nordfiden af Bygningerne og tæt ved Træer.

Hvormange Spaan (alm. svenske), der beregnes med Tillæg for dem, der udflydes.

Til 4 Lag $\frac{3}{19}$ " Spaan, pr. □-M.	42	Stkr.
Til 3 — do. — — —	33	—
Til 4 — $\frac{4}{19}$ " — — —	32	—
Til 3 — do. — — —	25	—

Af Petriske skaarne Spaan og Hillerød do. behøves pr. □-M. lidt færre end ovennævnt.

Til hver Spaan bruges 1 Som.

Bemærkninger angaaende Tømmermaterialets Godhed.

Af særdeles Betydning er det, at det Tømmer og de Bræder, der anvendes til Bygningsbrug, ere af vinterfældet Træ. Hvis man mellem et Parti Tømmer skulde modtage noget, der er af Træ, som er fældet i Ulfide, vil det let kjendes, da Barken paa Kanterne i frist Tilstand sidder fast og er fastig og grønagtig; forøvrigt vil det bemærkes under Dparbejdningen. Saadant sommerfældet Træ bliver, om det end er fjærnesuldt, hurtig mørk og sort,

og navnlig naar det er lagret under aaben Himmel, kan det raadne paa nogle faa Aar. Alt fra Norge, Nordland og Finland kommende Tømmermateriale ligesom ogsaa alt fra Danzig og Stettin, der benevnes pommerisk Tømmer, er vinterfældet og flaadet, hvorved Sæfterne ere udtrukne. Det hænder derimod oftere, at Tømmer fra det sydlige Sverrig, saasom fra Halmstad, Kalmar og andre Pladser, hvilket sjældent eller aldrig er flaadet, er blandet med sommerfældet Træ, hvorfor man ikke bør anvende sydsvensk Træ, uden at have Visshed for, at det er fældet i rette Tid. Det nordlandske Tømmer, der til mange Arbejder er meget brugeligt, har dog ikke samme Fasthed og Bæreevne, som Tømmer fra det sydlige Sverrig, og er derfor det jdstævnte og navnlig pommerisk Tømmer at foretrække, hvor Bæreevnen kommer særdeles i Betragtning.

Godt fast Grantræ, især saadant, der har ligget i Flaader, er, hvadenten det anvendes som Tømmer eller Bræder, baade holdbart og stærkt, dog kun hvor det ikke er udjat for fugtighed.

Transport af Tømmermaterialier.

En Jernbanevognladning à 12,000 M. rummer 2—300 Cbfd. Tømmer, der ei tør paalesjes samme i større Længder end 11 Aln. Ved Transport af Tømmer af større Længder maa altsaa to sammenfædede Vogne benyttes.

En Jernbanevognladning rummer c. 40 Dylt 12 Fods $1\frac{1}{4}$ " × 6 à 7" Bræder.

Et Vognmandslæs rummer c. 80 Cbfd. Tømmer eller 12 Dylt $1\frac{1}{4}$ " × 6 à 7" Bræder.

Tømmerarbejds løn.

Tømmerhugning.

Af $\frac{12}{12}$ " Tømmer for 1 Side pr. løb. Al.	6	"
- $\frac{11}{11}$ " — — — — —	5	"
- $\frac{10}{10}$ " — — — — —	4 $\frac{1}{2}$	"
- $\frac{9}{9}$ " — — — — —	4	"
- $\frac{8}{8}$ " — — — — —	3 $\frac{1}{2}$	"

Af $7\frac{7}{7}$ "	Tommer for 1 Side	pr. lob. M.	3
- $6\frac{6}{6}$ "	- 1 -	- -	$2\frac{1}{2}$
- $5\frac{5}{5}$ "	- 1 -	- -	$2\frac{1}{2}$
- $4\frac{4}{4}$ "	- 1 -	- -	2

Hugning, Afretning og Hovling.

Af $12\frac{12}{12}$ "	Tommer for 1 Side	pr. lob. M.	11
- $11\frac{11}{11}$ "	- 1 -	- -	10
- $10\frac{10}{10}$ "	- 1 -	- -	9
- $9\frac{9}{9}$ "	- 1 -	- -	8
- $8\frac{8}{8}$ "	- 1 -	- -	7
- $7\frac{7}{7}$ "	- 1 -	- -	$6\frac{1}{2}$
- $6\frac{6}{6}$ "	- 1 -	- -	6
- $5\frac{5}{5}$ "	- 1 -	- -	$5\frac{1}{2}$
- $4\frac{4}{4}$ "	- 1 -	- -	4
$11\frac{11}{11}$ "	Tommer betales som $12\frac{12}{12}$ "	$10\frac{10}{10}$ " do. som	
$11\frac{11}{11}$ "	do. o. f. v.		

Naar Tomret simpelt afhøyles, fradrages Halvdelen af Tillæget for Afretning og Hovling. Naar der leveres fkaarret Tommer, hvorpaa Hugning ikke finder Sted, fradrages Huggeprisen, ligeledes naar Tomret simpelt afhøyles uden at hugges.

Almindelige Bjælkelag med Muurlægter.

Bjælkerne at hugge paa 2 Sider, paakømme, note og oplægge.

For 1 lob. M. af $12\frac{12}{12}$ "	Tommer	35
- 1 — af $11\frac{11}{11}$ "	do.	32
- 1 — af $10\frac{10}{10}$ "	do.	28
- 1 — af $9\frac{9}{9}$ "	do.	24
- 1 — af $8\frac{8}{8}$ "	do.	20
- 1 — af $7\frac{7}{7}$ "	do.	18
- 1 — af $6\frac{6}{6}$ "	do.	15
- 1 — af $5\frac{5}{5}$ "	do.	12
- 1 — af $6\frac{6}{12}$ "	Halvtommer	24
- 1 — af $5\frac{5}{11}$ "	do.	$21\frac{1}{2}$
- 1 — af $5\frac{5}{10}$ "	do.	19
- 1 — af $4\frac{4}{9}$ "	do.	$16\frac{1}{2}$

For 1 lob. M. af $4\frac{4}{8}$ "	Halvtommer	14
- 1 — af $3\frac{3}{7}$ "	do.	12
- 1 — af $3\frac{3}{6}$ "	do.	10
- 1 — af $2\frac{2}{5}$ "	do.	8

Halvtomret og de mindre Dimensioner af fuldt Tommer notes ikke, men forsynes med paanagtede Lægter til Indstudet, hvis Anbringelse beregnes sammen med dette.

Hvis sværere Bjælker ikke notes, men Lægter istedetfor anbringes til Indstudet, fradrages i ovennævnte Priser for 1 Side pr. lob. M. 1 Gr. Hvis enkelte Halvtommers Bjælker lægtes, beregnes ikke herfor særlig forhoiet Pris.

For Dæxler af $3\frac{3}{8}$ "	Tommer betales et Tillæg til ovennævnte Pris pr. lob. M. af	25
For do. af større og mindre Maal	betales et Tillæg i Forhold hertil.	
For do. af $4\frac{4}{8}$ "	Tommer betales et Tillæg pr. lob. M. af	18

Tapperne regnes med i Maalet.

Skal Bjælkerne afbindes paa Muren, maa særlig afforderes, ligesom naar disse laajes, stodes eller sammenblades paa Længden.

Hvor der ikke leveres Krydstommer eller fkaarret Plante til Muurlægter, betales den forøgede Hugning.

Dragerbærker,

hvor Dragerne hugges paa alle 4 Sider og simpelt høvles paa de 3, samt Stolperne hugges og høvles paa alle 4 Sider, Afbinding og Opstilling indbefattet, pr. lob. M. af Dragere og Stolper:

Af $12\frac{12}{12}$ "	Tommer	80
- $11\frac{11}{11}$ "	do.	70
- $10\frac{10}{10}$ "	do.	65
- $9\frac{9}{9}$ "	do.	60
- $8\frac{8}{8}$ "	do.	55
For et Vinkelbaand hugget og høvlet paa alle 4 Sider, indtil $2\frac{1}{2}$ à 3 M. Længde:		
Af $8\frac{8}{8}$ "	Tommer	2
- $7\frac{7}{7}$ "	-	75

	Nr	Gr
Af $\frac{6}{6}$ " Tommer.....	1	50
- $\frac{5}{5}$ " —	1	25
Hvor ingen Vinkelbaand anbringes, men derimod mellem Stolpen og Drageren en hovlet Fordobling (Pude) af Heeltommer og med Profil i Enderne:		
Af $\frac{12}{12}$ " Tommer, c. $2\frac{1}{2}$ Al. lang.....	4	"
- $\frac{11}{11}$ " —	3	50
- $\frac{10}{10}$ " —	3	"
- $\frac{9}{9}$ " —	2	75
- $\frac{8}{8}$ " —	2	25
Af Halvtommer og med afrundede Ender:		
Af $\frac{6}{12}$ " Halvtommer, c. $1\frac{1}{2}$ Al. lang	2	"
- $\frac{5\frac{1}{2}}{11}$ " —	1	65
- $\frac{5}{10}$ " —	1	50
- $\frac{4\frac{1}{2}}{8}$ " —	1	25

Hvis de sidstnævnte Fordoblinger af Halvtommer ere af Egtræ tillægges c. 40 à 50 %.

Hvis der istedetfor Stolper med Vinkelbaand anbringes Jernspiler med Blader under Puderne samt med støbte Knægte, bliver Anbringelsen af disse særskilt at beregne.

	Nr	Gr
En fortaend Drager dannet af 2 Stkr. hugget og hovlet $\frac{12}{12}$ " Tommer indbefattet Vokthuller og Oplægningpr. lob. Al.	2	25
$\frac{11}{11}$ " Tommer.....	2	"
$\frac{10}{10}$ " —	1	75
$\frac{9}{9}$ " —	1	50

Tagværker.

Reisningen er indbefattet.

Et almindeligt Tagværk, hvor Spærene staae med Tap i Bjælkerne, at afbinde; Spærene og Hanebaandene hugges paa 1 Side og samles med Tapper:

	Nr	Gr
pr. lob. Al. af $\frac{7}{7}$ " Tommer.....	"	14
- — af $\frac{6}{7}$ " —	"	13
- — af $\frac{6}{6}$ " —	"	12
- — af $\frac{5}{6}$ " —	"	11
- — af $\frac{5}{5}$ " —	"	10

Bliver i hvert Fag Spær mere end 1 Hanebjælke, tillægges for hele Menantallet pr. lob. Al. ... " 2

Et almindeligt Tagværk til Heel- eller Halvtag, Spærene huggede paa 1 Side, indbefattet Raafæmning paa Ramstykke og Næse (ved Tage) med enkelte Hængeværker, der betales særskilt):

pr. lob. Al. af $\frac{7}{7}$ " Tommer.....	"	16
- — af $\frac{6}{7}$ " —	"	15
- — af $\frac{6}{6}$ " —	"	14
- — af $\frac{5}{6}$ " —	"	13
- — af $\frac{5}{5}$ " —	"	12
- — af $3\frac{1}{2}$ / $\frac{6}{6}$ " —	"	11
- — af $\frac{3}{3}$ / $\frac{6}{6}$ " —	"	10 $\frac{1}{2}$

For Væxler og Stiltbjælker i Tagværket ved en Skorsteen tillægges for Afbindingen c. 1 "

For ind- og udadgaende Hjørnespær af c. $\frac{7}{8}$ " Tommer..... pr. lob. Al. " 45

For do. og do. af mindre Maal i Forhold hertil.

For Skifter betales pr. lob. Al.:

af $\frac{7}{7}$ " Tommer	"	30
af $\frac{6}{6}$ " —	"	25
af $\frac{5}{6}$ " —	"	20

Skifter af andre Maal eller Halvtommer i Forhold hertil.

Hvis Bygningen har forskellige Tagreisninger, betales Skifterne efter særlig Afkod.

Naar Spærene sædles paa et Fodstykke, der er hugget paa 3 Sider, sammenbladet og fremmet paa Bjælkerne, betales dette efter Fodstykkets Længde og Tykkelse saaledes:

af $\frac{5}{7}$ " Tommer pr. lob. Al.	"	28
af $\frac{4}{6}$ " —	"	25

Ved hovlede Tagværker af almindelig Bygningsmaade tillægges foranstaaende Pris for Hovlingen foruden Prisen paa yderligere fornøden Hugning.

Affasning af Kanterne af Bjælker, Dragere, Stolper og Tagværkstommer pr. lob. Al. af 1 Kant, efter Forholdene " 2 à 3

Forforskjellige Afbindinger i Tagværker.

	Nr	Gr
Tagge med Hængeværker. Sprængbaandene og Hængejoilerne af $\frac{8}{9}$ " Tommer at hugge paa alle 4 Sider og afbinde pr. lob. Al.	45	
Straabaandene af $\frac{5}{5}$ " Tommer at hugge paa alle 4 Sider og afbinde	28	
$\frac{9}{9}$ " Drager at hugge paa alle 4 Sider, samle ved Laas og Boltkuller at bore (disse tillige gjennem Bjælkerne)	40	
$4\frac{1}{2}/\frac{6}{9}$ " Nase at hugge paa 2 Sider og sammenblade	25	
$\frac{6}{7}$ " Spær at hugge paa 2 Sider og paafæmme	16	
Tagge med Hængeværker af Halvtommer. Sprængbaandene og Hængejoilerne af $4\frac{1}{2}/\frac{9}{9}$ " Tommer at hugge paa 2 Sider og afbinde	35	
Straabaandene af $4\frac{1}{2}/4\frac{1}{2}$ " Krydstommer at afbinde	16	
Drager som ovenfor.		
$\frac{4}{8}$ " Nase at hugge paa 2 Sider og afbinde	24	
$3\frac{1}{2}/\frac{6}{6}$ " Spær at do. paa do. og paafæmme	12	
Gavlspær samt Hænebaand i frempringende Tagge at hugge, høvle, afbinde og reise af $\frac{6}{6}$ " Tommer	50	
Do. do. af $3\frac{1}{2}/\frac{7}{7}$ " do.	35	
For lignende Arbeide med udskaarne Hængejoiler, samt Knægte under Nasene af $\frac{6}{6}$ " Tommer	80	
Do. do. af $3\frac{1}{2}/\frac{7}{7}$ " do.	55	
Paafætning af Hængejern, Bolte og Spændeskriver er indbefattet i ovennævnte Priser.		
Sprængværker betales omtrent som Hængeværker.		
Staaende Stole, Bagvægge og Trempelvægge at afbinde med Stolper, Vaand, Fod- og Nemsstykker, alt hugget paa 4 Sider:		
af $\frac{6}{6}$ " Tommer pr. lob. Al.	25	
af $\frac{5}{5}$ " —	22	

Liggende Stole med Stolper, Nern og Straabaand at afbinde pr. lob. Al. 3 Gr høiere end sidstnævnte Priser.

	Nr	Gr
1 Spærende af høvlet $3\frac{1}{2}/\frac{6}{6}$ " Tommer at udskjære Skorstensstole, der ere trukne paa een Led af $\frac{6}{6}$ " Tommer, indbefattet Hugning paa 1 Side, pr. lob. Al. c.	15	
Do. do. af $\frac{5}{5}$ " Tommer. c.	12	
Do., der ere trukne paa 2 Leder, de nævnte Priser med et Tillæg af 25 %.		
Beklædning med Tagpap af et Bjælkehoved af $\frac{7}{7}$ " à $\frac{9}{9}$ " Tommer (uden Tillæg)	15	
Dpstkalk af $2\frac{1}{2}$ " Planker at skjære og anbringe, maalt fra Spids til Spids . . . pr. lob. Al.	15	
Do. af $\frac{6}{6}$ " Spærtommer, der hugges paa 2 Sider	20	

Afbindinger i Skillerum.

(Nu bruges Tommer i Skillerum kun sjældent i Provindsjerne.)

	Nr	Gr
For Stolper, Vaand, Løsholter, Fod- og Nemsstykke af $4\frac{1}{2}$ " Krydstommer, hugget paa 1 Side pr. lob. Al.	11	
I Længdeskillerum, hvor Fodstykket udelades og Stolperne tappes ned i Bjælkerne, betales Nemsstykket $\frac{1}{2}$ Gang høiere.		
Stolper, der lægges 2 Gange for (f. Ex. Hjørnestolper), betales $\frac{1}{3}$ høiere.		
Anvendes Spærtommer, betales Hugningen særskilt efter ovenstaaende Priser.		

Sprængte Skillerum.

	Nr	Gr
pr. lob. Al. af $\frac{9}{9}$ " Tommer (hugget paa 2 Sider)	45	
— — af $\frac{8}{8}$ " do. do.	38	
— — af $\frac{7}{7}$ " do. do.	30	
— — af $\frac{6}{6}$ " do. do.	25	
— — af $\frac{5}{5}$ " do. do.	22	
— — af $4\frac{1}{2}/4\frac{1}{2}$ " do. (hugget paa 1 Side)	16	
— — af $4\frac{1}{2}/\frac{9}{9}$ " do. do.	25	
— — af $\frac{4}{8}$ " do. do.	22	

Anbringelsen af Beslag er indbefattet i nævnte Priser.

Høvlede Bindingsværks Ydervægge af Fyrretømmer.

Tømret hugget, høvlet og afrettet paa hele For siden samt endeel af de tvende tilstødende Sider, alt rettet op af samme Bredder samt afrillet i Midten og med affraaede Kanter:

	Sk	Gr
pr. Løb. M. af $\frac{7}{7}$ " Tømmer	"	40
- — af $\frac{5}{6}$ " eller $\frac{6}{6}$ " do.	"	30
- — af $\frac{5}{5}$ " Tømmer uden Afkraaning af Kanterne.	"	20
Leveres Krydstømmer, fradrages Huggeprisen.		

Høvlede Bindingsværks Ydervægge af Egetømmer

anvendes mest paa Landet og afforderes sædvanlig sagviis.

	Sk	Gr
Der betales for Hugning, Hovling og Afbinding af Egetømret, nemlig Fodstykke, Stolper, Løsholter og Rem, samt Hugning og Afbinding af Bjælke- og Spærværk til Straataag, indbefattet Reising, pr. Tag af en 1-Stage Bygning.	8	"
Gavlene betales særskilt efter Forholdene.	10	"

Redtagning og Ombinding af gammelt Egebindingsværk udføres i Reglen i Daglon.

Hugning og Hovling af nyt Egetømmer betales med dobbelt Pris af Fyrretømmer af samme Maal.

Hurtig Maade at beregne Hugning, Afbinding og Reising.

	Sk	Gr
Ved almindelige 1-Stage Bygninger, hvor intet Tømmer høvles, og hvor der ei forekommer vanskeligere Konstruktioner, kan for det samlede Antal Allen Bjælker og Tagværkstømmer med Udveksling o. s. v. beregnes pr. Løb. M.	"	15
Samme Arbeide ved høiere Bygninger - - - - -	"	17

Portdragere med Dplægning

beregnes efter Hugge- og Hovleprisen med et Tillæg af 50 % o. s. v. Ex.:

	Sk	Gr
1 Stk. Portdrager af $1\frac{1}{2}$ " Tømmer, 5 M. lang, hugget paa alle Sider og høvlet paa de 2, pr. Løb. M.	"	65
For 2" bred Fals et Tillæg	"	8

Dør- og Vinduesplanker (med Dplægning) (bruges sjældent i Provindsjerne).

	Sk	Gr
En høvlet Vinduesplanke til en $2\frac{1}{2}$ à 3 Steens Muur pr. Løb. M.	"	30
En do. til en $1\frac{1}{2}$ à 2 Steens do. - - - - -	"	25
En do. til en 1 Steens do.	"	18
En ru Dørplanke til en $2\frac{1}{2}$ à 3 Steens do.	"	15
En do. til en $1\frac{1}{2}$ à 2 Steens do. - - - - -	"	10
En do. til en 1 Steens do.	"	8

Lægning, Tagbeklædning m. v.

	Sk	Gr
Lægning til Tegtag pr. Løb. M.	"	$1\frac{1}{4}$
Do. til Skifertag.	"	$2\frac{1}{2}$
Do. til Straataag	"	$\frac{1}{2}$
Ved Lægning af smaa Flader eller Tage med mange Kviste tillægges 25 %.		
Ru, ploiet Tagbeklædning pr. □-M.	"	15
Ploiet Tagbeklædning, høvlet paa Under siden og med Hovl paa Kanten (Maffinhovling og do. Ploining indbef.) paa et Vinkeltag.	"	20
Samme Arbeide paa et fladt Tag.	"	18
Staarne $1\frac{1}{4}$ " × $1\frac{1}{2}$ " Rister til belgisk Zinktag med Paanagling pr. Løb. M.	"	5
Ru Tagbeklædning af firkskaarne Bræder, naglede med Mellemrum (til Bløtag) pr. □-M.	"	7
Sidstnævnte Arbeide, udført paa krumme Flader	"	20
Simple ru Tagbeklædning af samme Slags Bræder lagt tæt (til Alsalttagpap).	"	6
Høvlet og strøget Beklædning bragt under Tagflader	"	30
Ved Opmaalingen fradrages Intet for Tagbiste, Tagvinduer eller Storstene.		

	Sk	Gr
For $\frac{1}{6}$ " dob. ru Rygningsbræder at sammenstryge og anbringe. pr. Løb. Al.	"	12
For do. do. at høvle, do. og do. - - - - -	"	20
For do. do. til Straataag med 2 hověde Bræder paa hver Side at anbringe paa Klink og med Dækliste . . . - - - -	"	45
Stotrendebeklædning til Tegltag at anbringe pr. \square -Al.	"	25
Forsæntet do. til Skifer- eller Spaantag - - - - -	"	40
Ku $1\frac{3}{2}$ " Vindstede med $1\frac{1}{2}$ " Dækliste - - - - -	"	15
Høvlet do. med do. - - - - -	"	30
Do. do. 8 à 9" bred og med udstaaren Underkant og Ender med do. . . . - - - - -	"	50
Do. og sammenploiet Gefimsbrædt (saataldt Sugefjal), c. 15" bredt at anbringe under Bjælke- eller Spærenderne - - - - -	"	35
Do. do. (til Bindingsværk) c. 8" bredt med en 2" bred Liste . . . - - - -	"	25
En Gefims af hověde Bræder med c. 11" Udladning og 6" Hvide (Hængeplade med en lille profileret Liste foroven at anbringe - - - - -	"	65

Hvor der i det Følgende nævnes maskinhověde og do. ploiede eller strogne Bræder, er Hovle-, Ploie- og Strygeløn indbefattet.

Judstud.

I de nævnte Priser er Lægternes Paanagling indbefattet.

	Sk	Gr
Almindelig ru, sammenhugget Judstud i Rot pr. \square -Al.	"	5
Do. do. paa Lægter - - - - -	"	5 $\frac{1}{2}$
Ku ploiet Judstud i Rot (ved Maskinkraft). - - - - -	"	12
Do. do. paa Lægter (ved do.) . . . - - - -	"	13
Høvlet og ploiet do. i Rot (ved do.) - - - - -	"	20
Do. do. paa hověde Lægter (ved do.) - - - - -	"	22

Ved Opmaalinger regnes tværs over Bjælker og Skorstenshuller. Skaarne Lægter leveres.

Loftsforstaling.

	Sk	Gr
Almindelig, ru Loftsforstaling under Bjælkerne pr. \square -Al.	"	6
Do. med forløbende Stød - - - - -	"	6 $\frac{1}{2}$
Do. mellem Bjælkerne med Paanagling af Lægterne, der leveres skaarne . - - - -	"	9
Do. paa Underfladen af Buestillingerne til Træhvælvinger (navnlige Tøndehvælvinger) - - - - -	"	10
Høvlet og ploiet Loftsforstaling i nye Bygninger (ved Maskinkraft) . . . - - - -	"	20
Do. do. i gamle do. - - - - -	"	25
Do. og sammenstrøget Forstaling af gennemskaarne Bræder (udført ved Haandkraft) - - - - -	"	20
Paaføring paa Bjælkerne kan bedst betales i Dagløn eller pr. \square -Al. af Loftfladen	"	5

Judvendige Gefimsbræder og Lister.

	Sk	Gr
Ku Gefimsbræder for hver Tomme af Hvide indtil 6" pr. Løb. Al.	"	1 $\frac{1}{2}$
Fra 6—12" - - - - -	"	1
Ku Lister for hver Tomme af Hviden - - - - -	"	1 $\frac{1}{2}$

Brædegulve.

	Sk	Gr
Høvlet og ploiet Gulv (ved Haandkraft) at lægge af $1\frac{1}{4}$ " tykke, 6 à 7" brede Bræder, pr. \square -Al.	"	22
Do. do. at lægge af $1\frac{1}{4}$ " tykke og 5" brede do. - - - - -	"	25
Do. og do. at lægge af $1\frac{1}{2}$ " tykke og 8" brede do. - - - - -	"	30
Do. og do. (ved Maskinkraft) at lægge af $1\frac{1}{4}$ " tykke og 6 à 7" brede do. - - - - -	"	16
Gulve, hvortil maskinhověde og ploiede $1\frac{1}{4}$ " tykke og 6 à 7" brede (maalt for Ploiningen) Bræder leveres, at lægge (Fugerne overgaaede med Hudshøv) - - - - -	"	10
For forløbende Stød tillægges (ved maskinhověde Bræder) - - - - -	"	3
For en Friise tillægges - - - - -	"	2

	N ^o	Gr
For enkelte Gulve i gamle Bygninger tillægges foruden for Paaforingen. pr. □=Al.	"	4
Ru, ploiet Gulv at lægge af mastinpløiede 1 $\frac{1}{4}$ " tykke og 6 à 7" brede Bræder - —	"	12
Do. do. af haandpløiede Bræder - —	"	14
For do. i gamle Bygninger at anbringe tillægges. - —	"	2 $\frac{1}{2}$
Ru Gulv at lægge af 1 $\frac{1}{4}$ " tykke og 6 à 7" brede Bræder, der leveres mastinpløiede - —	"	6
For do. i gamle Bygninger tillægges - —	"	2 $\frac{1}{2}$
Paaforing paa Bjælkerne kan bedst betales i Dag-løn eller pr. □=Al. af Gulvfladen	"	4
Ophrydning af gamle Brædegulve, Rensning for Som samt Bræderne paany at henlægge, pr. □=Al.	"	25
Do. af nyere do., Rensning og Sammendrivning samt Efterhøvling, saa de blive tætte (uden ny Pløining) - —	"	20
Ru Trempler at anbringe mellem Bjælkerne udføres efter særlig Afkord ifølge Forholdene.		

Underlag at hugge paa 1 Side og henlægge paa murede Viller.

	N ^o	Gr
Af 7 $\frac{1}{7}$ " Tommer. pr. lob. Al.	"	6 $\frac{1}{2}$
- 6 $\frac{1}{6}$ " do. - —	"	6
- 5 $\frac{1}{5}$ " do. - —	"	5
- 3 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{7}$ " do. paa Høikant. - —	"	5
- 3 $\frac{1}{6}$ " do. paa — - —	"	4 $\frac{1}{2}$

Underlagene bør ikke henlægges umiddelbart paa Jorden.

Plankegulve

(høvede o. f. v. ved Haandkraft).

	N ^o	Gr
Høvlet og ploiet eller fjedret Gulv af 2" Fyrreplanter pr. □=Al.	"	45
Do. og sammenstroget do. - —	"	38
Sidstn. Arbejde udført med Gulvstifter - —	"	44
Høvlet og kantstroget Gulv lagt med Mellemrum (f. Ex. Perrongulv) af 2" Fyrreplanter - —	"	35

	N ^o	Gr
Høvlet og fjedret Gulv af 3" Fyrreplanter, pr. □=Al.	"	55
Do. og sammenstroget do. - —	"	45
Sidstn. Arbejde udført med Gulvstifter - —	"	50
Høvlet og kantstroget Gulv lagt med Mellemrum af 3" Fyrreplanter - —	"	45
Bed at hovele o. f. v. Planterne paa Mastfine spares c. 20 %.		
Høvlet og sammenstroget Gulv af 2" Egeplanter paa Underlag (Hugning og Henlægning af disse beregnes særskilt). pr. □=Al.	"	60
Do. og do. af 3" do. paa do. - —	"	80

Loft.

	N ^o	Gr
Høvlet og ploiet Loft (ved Haandkraft) pr. □=Al.	"	18
Do. og do. (ved Mastinkraft) - —	"	14
Do. do., naar mastinhøvede og pløiede Bræder leveres - —	"	8
Simpelt ru, ploiet Loft (ved Mastinkraft) - —	"	12
Tiint høvlet og ploiet Loft (ved Mastinkraft og eftergaaet med Pudshøv) at anbringe f. Ex. i en Kirke eller lignende Bygning, med tilhørende Huulkehlsliste langs Bjælkerne og en lille Liste under hver Fuge mellem Bræderne (kun selve Anbringelsen af Listerne iberegnet) - —	"	40

Brædeskillerum.

	N ^o	Gr
Entelt ru, ploiet Brædeskillerum af mastinpløiede 1 $\frac{1}{4}$ " tykke Bræder. pr. □=Al.	"	13
Do. do. af haandpløiede do. - —	"	15
Dob. do. do. med det ene Lag af 1 $\frac{1}{4}$ " tykke mastinpløiede do. og det andet af Forfalsingsbræder som Straabeklædning - —	"	20
Samme Arb. med Forfalsingsbræderne naglede vandret. - —	"	19
Simpelt, ru, dob. Brædeskillerum, uden Pløining og med do. do. - —	"	14

Dob. Brædestillerum, det ene Lag massinhøvlet og pløiet, det andet af ru Forskalingbræder som Skraabekledning. pr. <input type="checkbox"/> Al.	Nr	Gr
Enf. pløiet do., massinhøvlet paa 1 Side	24	18
Do. do. med høvlede Notlister	22	22
Do. do., høvlet paa begge Sider og af eens Tykkelse	38	38
Do. do. do. med Notlister	40	40
Enf. pløiet do., høvlet paa 1 Side ved Haandkraft	23	23
For ovennævnte Skillerum i smaa Plader maa tillægges pr. <input type="checkbox"/> Al. 25 % og for do. i do., hvor Bræderne skjæres skraa, f. G. under Trapper, 50 %.		
For en ru pløiet Revledor i enf. Brædestillerum, indbefattet Beslaaning og Indpasning, tillægges	Nr	Gr
For en høvlet do. i do.	1	50
Hvis gamle Bræder fordres benyttede til ru Skillerum, forhøies Arbejdslønnen pr. <input type="checkbox"/> Al. med.	2	2

Lægteskillerum.

Ru Lægteskillerum, hvortil Lægterne skjæres med Haandkraft pr. <input type="checkbox"/> Al.	Nr	Gr
Do. med Liste foroven og forneden, hvortil Lægterne leveres skaarne.	6	6
Høvlet do. med do., hvortil do. do., men haandhøvles	13	13
Do. do., alt udført med Haandkraft.	16	16
For 1 Stk. ru Lægtedor med Beslaaning og Indpasning tillægges	1	1
For 1 Stk. høvlet do. med do. tillægges	1	40
Saa vel ved Lægte- som Brædestillerum maales altjaa tværs over Doraabningerne.		

Trapper.

Opstilling er indbefattet i Priserne.

En almindelig ligeløbs, indstemmet Trappe med 2 Løb og 1 Repose, udvendigt Bængemaal 1¹/₂ Al. 14", Trinene af 2¹/₂/₁₀" Planke, Forvangerne af 2¹/₂/₁₁" do.,

Arb.-Løn.		Materiale.		Sum.	
Nr	Gr	Nr	Gr	Nr	Gr
Bægvangerne af 2 ¹ / ₁₁ " do. med Mæglere af 5 ¹ / ₁₀ " Tommer og Stodtrin af 5 ¹ / ₈ " Bræder, 1 Klodstrin, Haandliste af Fyrretræ og dreiede Valslire (Dreieløn ikke indbefattet, hvorimod Opretning af Træ til disse) samt ru Forskaling og Jodlister, pr. Trin					
4	"	3	25	7	25
Et enkelt Klodstrin betales med dob. Priis af et alm. Trin.					
Dreieløn af Fyrretræes Valslire pr. Stk.					
		2	25		
Do. af en Soile paa Klodstrinet					
En Trappe med tilsvarende Udstyrrelse og Maal som ovenstaaende, men med omtrent 2 ¹ / ₃ af Trinene Svingtrin og uden Repose (Dreieløn af Valslire ikke indbefattet), Gjennemsnitspriis pr. Trin 1 Svingtrin kan i Trapper som de foregaaende beregnes til en Arbejdsløn af 1 ¹ / ₂ høiere end et alm. Trin af samme Længde.					
En større, ligeløbs, indstemmet Hovedtrappe med 2 Løb og 1 Repose, udvendigt Bængemaal 1 Al. 21", Trinene af 2 ¹ / ₂ / ₁₂ " Planke, Forvangerne af 2 ¹ / ₂ / ₁₁ " do., Bægvangerne af 2 ¹ / ₁₁ " do. med Hovedstykker af udsværet Tommer eller sammenlimet Planke, Lysaabningen 1 Al., med Stodtrin af 5 ¹ / ₈ " Bræder, 1 Klodstrin, Haandliste af poleret Bøgetræ (Dreieløn af Valslirene ikke indbefattet), samt ru Forskaling og Jodlister, pr. Trin					
5	50	5	"	10	50
En simpel Trappe (f. Ex. Kjøfentrappe) med 1 Løb, uden Repose, udvendigt Bængemaal 1 Al. 7", Trinene af 2 ¹ / ₇ " Planke, Vangerne af 2 ¹ / ₈ " do. med Mæglere af 3 ¹ / ₂ / ₁₇ " Tommer og Stodtrin af 5 ¹ / ₈ " Bræder, uden Forskaling og med Fyrretræes Haandliste og leverede Rundstokke til Valslire, pr. Trin					
2	60	1	85	4	45

	Arb.- Løn.		Mate- riale.		Sum.	
	Nr	Gr	Nr	Gr	Nr	Gr
For et Svingtrin i sidstnævnte Trappe tillægges.	"	80				
En Bindeltrappe med 1 Repose, Trapperummets Størrelse 2 Al. 15" i □, Trinene af 2 1/2" Plank, Bagvangerne af 2" do., Spindelen af 9/8" Tommer, med Stodtrin af 5/8" Bræder, uden Haandliste eller Forskaling, pr. Trin	4	"	2	20	6	20
En opjadlet ligeløbs Hovedtrappe med 2 Lob og Repose, Trinene 2 Al. lange af 2/11" Plank, Forvangerne 2 1/2 12" do., Bagvangerne af 2/10" do., med Udteflinger i Underfanten af Vangerne, Stodtrin af 1/7" Bræder, Haandliste af poleret Bogetræ (Dreielon af Balhstrengene og Soilerne ikke indbefattet) og Forskaling. . . .	6	"	5	"	11	"
En ottefattet Soile med profileret Soffel og Gøjens samt dreiet Druer under samme	11	"	4	"	15	"
En simpel, ligeløbs Trappe med 1 Lob, uden Stodtrin eller Forskaling (s. Ex. til et Bakhuus eller Lignende (udv. BANGEMAAL 2 Al., Trinene af 2 1/2 3" Plank, Vangerne af 2 1/2 3" do., Fyrretræes Haandliste og halvbrunde Mæglere, Alt hovellet paa Undersiden, pr. Trin.	2	30	1	70	4	"
For et Svingtrin i sidstnævnte Trappe tillægges.	"	65				
En do. do. Loftstrappe med 1 Lob uden Stodtrin, udv. BANGEMAAL 1 Al. 7", Trinene af 2/6" Plank, Vangerne af 2/7" do. med ploiet Forskaling af 5/8" Bræder, hovellet paa begge Sider, og simpelt Nækbævt af Lægter, naglet udenpaa Vangen, pr. Trin.	2	"	1	20	3	20
For et Svingtrin i sidstnævnte Trappe tillægges.	"	50				
En Trappe som sidstnævnte, men med						

	Arb.- Løn.		Mate- riale.		Sum.	
	Nr	Gr	Nr	Gr	Nr	Gr
Trin og Vanger af 1 1/2" Bræder og uden Forskaling, pr. Trin	1	10	1	"	2	10
For et Svingtrin i sidstnævnte Trappe tillægges.	"	40				
Dreiede Fyrretræes Balhstreng med Materiale pr. Stk.	"	45
Mastindreiede Rundstokkebalhstreng af do. med do.	—				"	12

Haandlister med Opsætning.

	Nr	Gr
Lige Mahognitræes Haandlister, udførte paa Mastine og polerede, med Materiale pr. Lob. Al.	4	"
Do. Egetræes do., polerede.	3	50
Do. Bogetræes do., do.	2	"
Do. Fyrretræes do.	"	65
Mahognitræes do. udført ved Haandkraft og polerede til en cirkelrund Bindeltrappe	—	9
Birketræes do.	—	8

Til Priiserne paa lige Haandlister maa lægges 50 %/o, hvis Haandkraft udelukkende anvendes, ligesom enkelte mindre, krumme Stykker maa beregnes til dobbelt Pris.

Luftforstene og Lyskasser med Materiale.

	Nr	Gr
En Luftforsteen, ialt 3 Al. hoi og 1 Al. i □, med Jaloufivægge, Pyramidetag og indv. Kryds Røret med Kryds til samme af hovellet og ploiede 1 1/4" Bræder. pr. □-Al.	1	60
Lyskasser af do. do., hvis Siderne ere lodrette	—	1 50
Do. af do. do., hvis Siderne ere sraa	—	1 85

Lagtviste

indbefattet Opsætning, men uden Binduesrammer.

	Nr	Gr
For en Lagtvist til 2 Rammer, c. 1 3/4 Al. hoi og 3/4 Al. brede med 3 hovellet, udfaarne Spar paa hver Side, Sternbrædt, belædt med ploiede Bræder til Zintag og indv. forfalet til Pudsning.	15	"

	Nr	Gr
Før en lignende Tagkvist af samme Størrelse, men med Gjesimser, indbefattet Beklædning og Forskaling	14	"
Før en Tagkvist til 3 Kammer, ellers som førstnævnte	17	"
Før en do. til do. do., men med Gjesimser	16	"
Høvlet og ploiet Forskaling paa Indersiden af Skunkerne pr. □-Al.	"	40

Forstjellige Beklædninger

(navnlig til Sture, Plankeværker eller Lignende).

	Nr	Gr
Ploiet Beklædning, høvlet paa 1 Side (med Maskin-kraft) betales pr. □-Al. efter Gulvpriiserne.		
Bliver Beklædningen høvlet paa begge Sider, tillægges pr. □-Al.	"	9
Ru, kantsroget Beklædning, saakaldt 1 paa 2, med Affasning	"	12
Samme Arbeide uden Kantstrygning og med Affasning	"	8
Simpel, ru Beklædning	"	5
Beklædning, høvlet paa 1 Side og stroget paa Maskine samt afrettet ved Haandkraft, hvor Bræderne falde imod hinanden, saakaldt 1 paa 2	"	22
Samme Arbeide, høvlet paa begge Sider	"	25
Beklædning paa Klink med Bræder, der ere maskinhøvlende paa 1 Side og faldede (det Sidste ved Haandkraft)	"	25
Samme Arbeide, høvlet paa begge Sider	"	28
Ru, kantsroget Beklædning paa Klink med Affasning	"	13
Do. do. do. uden do.	"	11
Ru Beklædning paa Klink, uden Kantstrygning og Affasning, men med et lodret Brædt midt imellem Stolperne	"	9
Samme Arbeide uden Loddbrædt	"	8
Ru, maskinploiet Beklædning naglet paa Stolper	"	15

	Nr	Gr
Ru, maskinploiet Beklædning mellem Stolperne, anbragt mellem Lister pr. □-Al.	"	18
Betalingen for de her nævnte Beklædninger er kun gjældende til en Høide af 4 Al. Bliver Beklædningen høiere, og hertil maa anvendes Stillaads tillægges	"	2
En ru, ploiet Port i ovennævnte Beklædninger med paanagtede Nøveler og Baand	"	35
En Port høvlet paa 1 Side og ploiet, med do.	"	45
En do. høvlet paa 2 do. og ploiet, med do.	"	60
Beslaaning og Indpasning af Porte betales efter særlig Afford.		

Plankeværker med Materiale.

	Nr	Gr
Et Plankeværk af maskinhøvlende og strogne 1 $\frac{1}{4}$ " Bræder, c. 3 $\frac{1}{4}$ Al. høit med Fyrrestolper af $\frac{5}{5}$ " Tommer, 3 Al. fra Midte til Midte, Stivere i Jorden og Plankeløsholter, pr. □-Al.	1	25
Et do. som ovennævnt, men med høvlende Egestolper	1	50

Stafitter med Materiale.

	Nr	Gr
Et Stafit, c. 1 $\frac{1}{2}$ Al. høit, maskinhøvlet, med $\frac{5}{5}$ " Fyrrestolper, 3 Al. fra Midte til Midte, Stivere og Plankeløsholter pr. □-Al.	1	50
Et do. som ovennævnt, men med høvlende $\frac{5}{5}$ " Egestolper	1	75
Et simpelt, uhøvlet Stafit af maskin-skaarne Lægter, c. 4 Al. høit, med $\frac{6}{5}$ " Fyrrestolper, 4 Al. fra Midte til Midte, Stivere og 2 Rækker Plankeløsholter	"	75
Et Stafit, c. 2 Al. høit med maskinhøvlende 1 $\frac{1}{4}$ " Rundstokke og $\frac{5}{5}$ " Fyrrestolper, 3 Al. fra Midte til		

Midte, Stivere og 2 Rækker Plankeløsholter	N ^o	Gr
pr. □-M.	2	"
2 Gange Tjæring af et Stakit eller Plankværk, med Tillæg af Tjære -	"	15

Maafindreiede Rundstokke til Stakitter med Materiale.

1" i Diameter. pr. lob. M.	N ^o	Gr
1 1/4" — — —	"	8
1 1/2" — — —	"	12
Før at afdreie den øverste Ende. . . . pr. Stk.	"	2

Staaltraadshegn med Materiale.

Et Staaltraadshegn, 1 3/4 M. høit, med Stolper af 5/8" hovlet Egætømmer med Stivere, 3 M. fra Midte til Midte, med 2 Plankeløsholter og 3 Rader Hegntraad af Middelttykkelse	N ^o	Gr
pr. lob. M.	1	25

Ved Plankværker, Stakitter og Staaltraadshegn maa Gravning af Hullerne særskilt betales.

Stakitporte og Laager.

Før en dobbelt, maafinhovlet Stakitport tillægges i Arbejdsloon foruden ovennævnte Priis, for Nøveler, Indpasning og Beslaaning, pr. □-M.	N ^o	Gr
"	"	50
Før en do. Stakitlaage tillægges ligl. -	"	65
Før en dob. ru Stakitport. -	"	40
Før en ru Stakitlaage -	"	55

Forforskjellige Nøvelporte, Døre og Lemme, med Materiale og Beslaaning (navnlig til Udhuse).

En dob. Port (til en Vognport eller Lignende), 4 1/4 M. høi, 5 1/2 M. bred af 1 1/2" hovlede og ploiede Bræder og med Nøvelerne indstemmede i et Par Stolper af 4/4" Tømmer . . .	N ^o	Gr
"	35	"
Samme Port, hvori en enkelt Nøvelør. . . .	"	39
En do., 4 M. høi, 3 1/2 M. bred af 1 1/4" Bræder	"	20

Samme Port, hvis den beklædes med gennemfaarne Bræder paa skraa	N ^o	Gr
"	34	"
En simpel, dob. Skydeport, 4 1/2 M. høi, 4 3/4 M. bred, af 1 1/2" Bræder og med paanaglede Nøveler	"	40
En enf. udv. Stalddør, 3 M. høi, 1 3/4 M. bred, af 1 1/4" Bræder, med Nøvelerne indstemmede i en Stolpe af 4/4" Tømmer og med en Lem til at aabne særskilt	"	10
En dob. udv. do., 4 M. høi, 2 1/4 M. bred, af Bræder og Stolper som sidstnævnte	"	13
En enf. Skydedør, 4 M. høi, 2 M. bred, af 1 1/2" do. uden Karm	"	15
En enf. udv. Dør, udv. Karmmaal 3 M. × 1 M. 9", i 2 1/2 5/8" Plankfarm, af 1 1/4" Bræder	"	12
En enf. indv. Dør, 3 M. × 1 M. 8", i 2 1/5" Plankfarm, af 1 1/4" do.	"	10
En dob. udv. do., 4 M. × 2 1/4 M., i 2 1/2 5/8" do., af do.	"	16
En do. indv. do., 3 1/2 M. × 2 M., i 2 1/2 5/8" do., af do.	"	13
En udv. enf. Lem (til Lader eller Lignende, 1 M. 14" × 1 M. 8" i do., af do.	"	6
En do. mindre (til Pakhuse) 1 1/4 M. × 1 M. i do. af do.	"	5
En do. dob. do., 2 1/4 M. × 1 3/4 M., i 2 1/2 5/8" do., af do.	"	9
En indv. Karm med Rundstokke eller firkantede Tremmer (til Hønjehuse), do. 16" × 1 M., af 2 1/5" Plank	"	4
En udv. lille Skydelem (til do.), do. 12" × 10"	"	3

Staldindretninger

med Opsætning og Beslaaning.

Hovlet Hestekrybbe med Afdelingsstykker af 1 1/4" à 1 1/2" Bræder. pr. lob. M.	N ^o	Gr
"	"	80
Før et simpelt, hovlet Spiltoft med den større Stolpe og Spilbommen af 6/8" Tømmer, de mindre Stolper af 3/5" Tømmer, der fæses og sættes i Jorden, uden Beslædning, Krybben indbefattet	"	7
"	50	"

	Kr	Gr
Samme Arbeide, naar Stolperne anbringes paa hugne Steen, der alt ere opsatte	7	"
For et høvlet Spiltov, hvor Stolperne staae paa et Egetræes Fodstykke, iøvrigt som førstnævnte	9	50
Samme Arbeide med dob. høvlet og stroget Brædebeklædning paa Stolperne og med enf. do. under Krybben	13	50
For et høvlet Spiltov til en Herstabsstald med fritstaaende dreiet Spiltovstolpe af 8" Tommer i Krydsfod med Stivere, med Egetræes Fodstykke og afrundet Spilboom med enf. høvlet og stroget Plankbeklædning, anbragt mellem Lister samt høvlet og ploiet Bræde-do. under Krybben (Dreieløn ikke indbefattet, men Opretning af Tomret til Stolpen)	20	"
Sidstnævnte Arbeide, hvor Spiltovstolpen staaer paa en huggen Steen, men gaaer op i en Bjælke eller Kem	16	"
For et Gulvspiltov, som anbringes paa Muren, $\frac{2}{3}$ af de forannævnte Priser.		
En Spiltovstolpe at dreie ved { Haandkraft	3 à 4	"
{ Maskinkraft	2 à 3	"
For en høvlet Strokrabbeklædning med Dør og Beslaaning	2	50
En høvlet og ploiet Hakkelsekiste med Lem og Beslaaning pr. □-M.	"	50
Simplest Stolpeværk med Løsholt til en Vaas i en Koftald, hvor Køerne vende Hovedet lige mod Væggen) at hugge, hovle og afbinde af $\frac{5}{8}$ " Tommer (Stolperne gaae i Jorden), indbefattet Arbeidsløn for Brædekrybben	6	"
Samme Arbeide, naar Stolperne anbringes paa hugne Steen, der alt ere opsatte	5	50
Naar Stolperne staae paa et Egetræes Fodstykke, iøvrigt som førstnævnte	7	"
Svinetrug eller Bakker af $1\frac{1}{2}$ " Bræder i Længder paa c. 4 M. pr. lob. M.	"	70
Do. eller do. af do. i mindre Længder - - - - -	"	80
Do. af 2" Planter c. 33 $\frac{0}{100}$ dyrere.	"	90

Latriner m. v. med Materiale.

	Kr	Gr
Et alm. brædebeklædt Latrin med Jaloufidør, udfaarne Spærender eller Gefims og Brædetag til Dækning med Zink eller Tagpap (Dækningen og det murede Fundament m. v. er indbefattet), til 1 Sæde	75	"
Et lignende til 2 Sæder	120	"
Et do. til 3 do.	180	"
Et do. til 4 do.	220	"
Et fritstaaende mindre Bissoir med en Jaloufidør, med de 3 Bægge som Fyldingspaneel med Jaloufjer i den øverste Deel samt med et fladt Pyramidetag af høvlede og ploiede Bræder	70	"
En hjæret Latrintønde 18" høi, 17" bred foroven (udv. Maal)	6	"
En do. med galvaniserede Jernbaand	6	65

Stiger med Materiale.

	Kr	Gr
En høvlet, sammenstemmet Brandstige med Bangerne 4" høie og $2\frac{1}{4}$ " brede pr. Trin	"	65
En alm. Stige med do. af $1\frac{1}{2}$ " Bræder - - - - -	"	55
En lille Staldstige af $1\frac{1}{4}$ " do. - - - - -	"	50
En Brandhage c. 8 M. lang - - - - -	2	50

Beslaaning er indbefattet i disse Priser, men ikke selve Beslaget (see under Smedearbejde).

Spaantag.

J Arbejdslønnen for Spaanenes Dplægning er Lægternes Paanagling indbefattet.

	Kr	Gr
4 Lag $\frac{3}{18}$ " skaarne Fyrre- eller Granpaan pr. □-M.	"	14
3 - $\frac{3}{18}$ " do. eller do. - - - - -	"	10
4 - $\frac{4}{18}$ " do. eller do. - - - - -	"	11
3 - $\frac{4}{18}$ " do. eller do. - - - - -	"	9

Hvis der paa Tagfladen findes mange Kviste, Valme, Stotrender eller lignende, maae ovennævnte Priser forhoies noget efter Forholdene; det Samme er Tilfældet ved Dækning af smaa eller krumme Flader paa Spir eller lignende Steder, samt hvis Spaanene lægges i Mønstre, idet

Enderne afrundes ved Haandkraft. Rygningsbræder og Bindstæder med Dækfliser beregnes særskilt.
Spaanene at skjære paa Gjæring ved en Stotrende (2 Sider).....pr. Lob. Al. | 35
Et Tagvindue at indlægge | 1
Egepaan at oplægge pr. □=Al. 1 $\frac{1}{2}$ dyrere end ovennævnte Priser.

Nedbrydning af gamle Bygninger.

	Al.	Gr.
Nedtagning af Bjælkelag af sværere Dimensioner, f. Ex. af c. $\frac{10}{10}$ " Tommerpr. Lob. Al.	"	16
Do. af do. af mindre do., f. Ex. af c. $\frac{7}{7}$ " do.	"	10
Tillæg for hver Udveksling	"	75
Nedbrydning af Tagværk med Lægter, Spær og Hanebaand samt Udtagning af Som pr. □=Al. af Tagfladen	"	7
Uden Rensning for Som.....pr. □=Al.	"	6
Gulv eller Loft at opbryde og Bræderne at rense for Som	"	3
Indstrib paa Lægter at do.	"	1
Do. i Not at do.	"	2
Alm. Forskaling at do.	"	2
Enk. Brædestillerum at nedbryde....	"	2
Dob. do. at do.	"	5
Do. do. med Puds at do.	"	8
Plankegulv at opbryde og rense for Som	"	5
Udbrydning af enk. eller dob. indiv. Døre, saa de atter kunne benyttes.....pr. Stk. c.	1	50

Tommerfabrikning

betales for Fyrretømmer med Summen af Snittets Længde i Tommer \times dettes Længde i Alen \times 1 Gr.
For gammelt Fyrretømmer multipliceres med $1\frac{1}{2}$ Gr.
For nyt Egetømmer med $1\frac{1}{2}$ Gr.
For gammelt do. med 2 Gr.
I Savskjærrelønnen for gammelt Tommer er indbefattet Udtagning af Spiger.

Snedkerarbejde,

indbefattet Materiale, Arbejdsløn, Indpasning, Opsætning og Beslaaning. Ved Maalene er Spiden altid nævnt først, og alle Maal paa Døre og Vinduer ere udd. Karmmaal.

Porte uden Karm, der hænge i det bageste Ramstykke.

	Al.	Gr.
En simpel, dob., stump sammenstemmet, firkan- tet Fyldingsport, udd. Maal 5 Al. 8" \times 4 Al. 6", Ramst. af 2" Pl.	65	"
Samme med kiehede Ramst.	75	"
En simpel, tredeelt Port som førstnævnte	80	"
Samme med kiehede Ramst.	90	"
En dob. fladbuet Port med sammenstemmet Ramme af 2" Pl. med paalagt Straabeklæd- ning af $1\frac{1}{4}$ " Bræder, 6 Al. \times 4 Al. 12" .	110	"
En do. af samme Størrelse, men med Fyldinger Sidstn. Port, naar der findes en Dør i samme	135	"
En dob. firkantet Port, 5 Al. \times 4 Al. 6" med Ramst. af 2" Pl. og paalagte Lister, der danne Figurer paa Fyldingerne	160	"
En do. do., 5 Al. \times 3 Al. 18", stumpt sammen- stemmet og med løse Kehlstøb paa Oversiden, med Ramst. af do. og med et 1 Al. 6" høit Vindue i Karm med lige Overstykke ovenover Portdrageren (sidstnævnte ei indbefattet)....	125	"
En do. do. 4 Al. \times 3 Al. 18", do. do. og med do., med Ramst. af do. og med Ruder i For- tens øverste Deel (disse ei indbefattede)....	70	"
En Skydeport med Fyldinger, $4\frac{1}{2}$ Al. \times 4 Al. med Ramst. af $2\frac{1}{2}$ " Pl., uden Karm	80	"

Udd. dob. Fyldingsdøre i Blokkarm med Egetræs Understykke og Indfatning paa Undersiden.

	Al.	Gr.
En Dør i rundbuet Karm af $\frac{3}{8}$ " Pl. med Vin- due over, 4 Al. 16" \times 2 Al. 6", Døren 3 Al. 7" høi, Ramst. af $1\frac{1}{2}$ " Bræder	55	"
Samme Dør med Ramst. af 2" Pl.	60	"
En Dør i fladbuet Karm af $\frac{3}{8}$ " Pl. med Vin-		

due over, 5 Al. × 2 Al. 9", Døren 3 Al. 18" hoi, Ramstf. af 1½" Bræder.....	45	Gr
Samme Dør med Ramstf. af 2" Pl.	50	"
En større do. i do. af ¾" Pl. (til en offentlig Bygning eller Lignende) 4 Al. 6" × 2 Al. 21", Ramstf. af 2" Pl.	60	"
En alm. udv. Fyldingsdør med Vindue over og lige Overstykke med Karm af 2½/8" Pl., 4 Al. 8" × 2 Al., Døren 3 Al. 10" hoi, Ramstf. af 1½" Bræder.....	38	"
Samme Dør stumpet sammenstemmet og med Straabekledning af ¾" Bræder.....	45	"
Do. do. med kiehede Ramstf. af 2" Pl., men uden Straabekledning.....	42	"
En do. mindre do. uden Vindue over, men med Ruder istedetfor de 2 øverste Fyldinger, 3 Al. 14" × 2 Al., Karm af 2½/7" Pl. Ramstf. af 1½" Bræder.....	33	"
En Dør som foranævnt med Ramstf. af 2" Pl.	36	"
En udv. dob. Glasdør med tvende Døre bag hinanden, 4 Al. 2" × 2 Al. 6", Karm af 2½/9" Pl., Ramstf. i den yderste Dør af 2" Pl. og i den inderste do. af 1½" Bræder.....	65	"
Samme med den yderste Dør som en jimpel Kveledør.....	55	"

Udv. enf. Fyldingsdøre i Blokarm af 2½/7" Pl. med Egetræes Understykke og Indfatning paa Indersiden.

En Firefyldingsdør i fladbuet Karm med Vindue over, 4 Al. 8" × 1 Al. 18", Døren 3 Al. 10" hoi, Ramstf. af 1½" Bræder.....	36	Gr
Samme stumpet sammenstemmet og med Straabekledning af ¾" Bræder.....	42	"
Er Overkarmstykket lige spares herved.....	3	"
En Firefyldingsdør i fladbuet Karm, 3 Al. 6" × 1 Al. 8", Ramstf. af 1½" Bræder.....	27	"
En Glasdør i firkantet do., 3 Al. 12" × 1 Al. 12", Ramstf. af 1½" Bræder.....	30	"
Er Ramstykkeerne i de nævnte Døre af 2" Pl. istedetfor 1½ Bræder, fordyres de med....	3	"

Udv. dob. Fyldingsdøre i firkantet Plankelarm og med Indfatning paa begge Sider.

En alm. dob. Dør. 3 Al. 18" × 2 Al., Karm af 2½/5" Pl., Ramstf. af 1½" Bræder, 4½" bred Indf.....	30	Gr
En større do. til 1 Steens Skillerum, 4 Al. × 2 Al. 4", Karm af 2½/9" Pl., Ramstf. af 1½" Bræder, 6" Indf.....	40	"
Samme Dør med Ramstf. af 2" Pl. og løse Kehlstod.....	50	"
Sidstnævnte Dør til 2 Steens Skillerum med et 1½/9" Brædt tilsviet Karmen og med Ramstf. af 2" Pl. og løse Kehlstod.....	55	"

Udv. enf. Fyldingsdøre i firkantet Plankelarm og med Indfatning paa begge Sider.

En større, enf. Firefyldingsdør, 3 Al. 15" × 1 Al. 12", Karm af 2½/5" Pl., Ramstf. af 1½" Bræder, 4½" Indf.....	23	Gr
Samme Dør med Karm af 2½/9" Pl. og 6" Indf.....	28	"
Sidstn. Dør med Ramstf. af 2" Pl. og løse Kehlstod	36	"
En alm. enf. Firefyldingsdør, 3 Al. 9" × 1 Al. 9", ellers som forstnævnte.....	21	"
En alm. enf. Trefyldingsdør, 3 Al. 9" × 1 Al. 9", Karm af 2/5" Pl., Ramstf. af 1½" Bræder, 4½" Indf.....	18	50
Samme Dør til dob. Brædeskillerum med Karm af 1½/5" Pl.....	17	"
Sidstn. Dør til do. og stumpet sammenstemmet.	16	"
Samme til do. og do. men med Fyldinger....	15	"
En lille, enf. Trefyldingsdør, 3 Al. 4" × 1 Al. 4", Karm af 2/5" Pl., Ramstf. af 1¾" Bræder, 4½" Indf.....	16	"
Samme Dør til dob. Brædeskillerum med Karm af 1½/5" Pl. og med 3" Indf.....	14	"
Sidstn. Dør til do. og stumpet sammenstemmet.	13	"
Do. do. til enf. Brædeskillerum og uden Karm, men med Slagliste.....	9	50

En lille, enf. Tapetdør med 3 Fyldinger paa den ene Side glatte med Kamstykketerne og med Kelling og Afplating paa den anden, 3 Al. 4" × 1 Al. 4", Karm af $\frac{3}{8}$ " Pl., Kamstf. af $1\frac{1}{2}$ " Bræder, $4\frac{1}{2}$ " Indf. paa een Side..	14	„
---	----	---

Stybedøre.

En indv. dob. Fyldingsdør, 4 Al. 3" × 2 Al. 15" Karm af $2\frac{1}{2}$ " Pl. og $1\frac{1}{2}$ " do., Kamstf. af 2" Pl. og 6" Indf. paa begge Sider, indbefattet Tilpasning og Beslaaning.....	60	„
En indv. enf. Firefyldingsdør, 3 Al. 18" × 1 Al. 15", Karm af $2\frac{1}{2}$ " Pl. og $1\frac{1}{2}$ " do., Kamstf. af 2" Pl., 6" Indf. paa do., indbefattet do.	40	„

Revledøre af $1\frac{1}{4}$ " Bræder og med 3" bred, glat Indfatning.

En indv. dob. Dør med indskudte Revler og limet, 3 Al. 12" × 2 Al., Karm af $2\frac{1}{2}$ " Pl....	20	„
Samme Dør med Revler for Enderne.....	22	„
Do. som førstnævnte, men med Karm af $\frac{3}{8}$ " Pl.	26	„
En do. enf. do. med do., 3 Al. 7" × 1 Al. 7" Karm af $2\frac{1}{2}$ " Pl.	11	50
Samme Dør med Revler for Enderne.....	13	„
Do. som sidstnævnte, men med Karm af $\frac{3}{8}$ " Pl.	16	„

Om Døre med paanagtede Revler see under Tømmerarbejde.

Rundbuede Vinduer med Karm af $2\frac{1}{2}$ " Planke og Kammer af $1\frac{1}{2}$ " Bræder.

Et Vindue med 6 Kammer, 3 Al. 12" × 2 Al. 16"	34	„
Et do. med 4 do., 3 Al. 2" × 1 Al. 18"....	24	„
Et do. med 2 do. over hinanden, 3 Al. 2" × 1 Al. 6".....	13	50
Et do. med 2 do. ved Siden af hinanden, 2 Al. 6" × 1 Al. 18".....	14	„
Et cirkelrundt Vindue, 1 Al. 6" i Diameter og med 1 Kamme og et Krydsprødsje.....	10	„

Slipsebuede Vinduer med Karm af $2\frac{1}{2}$ " Planke og Kammer af $1\frac{1}{2}$ " Bræder.

Et Vindue med 6 Kammer, 3 Al. 2" × 2 Al. 16"	30	„
Et do. med 4 do., 3 Al. 2" × 1 Al. 20"....	20	„
Et do. med 2 do., 2 Al. 9" × 1 Al. 18"....	15	„

Fladbuede Vinduer med Kammer af $1\frac{1}{2}$ " Bræder.

Et Vindue med 6 Kammer, 2 Al. 21" × 2 Al. 15", Karm af $2\frac{1}{2}$ " Pl.....	24	„
Et do. med 4 do., 2 Al. 21" × 1 Al. 18", do. af do.	16	„
Et do. med 2 do., 2 Al. 6" × 1 Al. 12", do. af $\frac{3}{8}$ " Pl.....	10	„
Et do. med 1 do., 2 Al. 6" × 19", do. af do.	7	„

Vinduer med lige Overstykke med Kammer af $1\frac{1}{2}$ " Bræder.

Et Vindue med 6 Kammer, 2 Al. 21" × 2 Al. 15", Karm af $2\frac{1}{2}$ " Pl.....	21	„
Et do. med 6 do., 2 Al. 10" × 2 Al. 9", do. af do.....	17	„
Et do. med 4 do., 2 Al. 21" × 1 Al. 18", do. af do.....	14	„
Et do. med 4 do., 2 Al. 10" × 1 Al. 15", do. af do.....	11	50
Et do. med 2 do., 2 Al. 6" × 1 Al. 12", do. af $\frac{3}{8}$ " do.....	8	50
Et do. med 2 do., 1 Al. 22" × 1 Al. 12", do. af do.....	7	50
Et do. med 3 do., 2 Al. 6" × 2 Al. 4", do. af do.....	13	„
Et do. med 1 do., 2 Al. 6" × 19", do. af do.	6	„
Et lille do. med do., 1 Al. 3" × 1 Al., do. af do.	4	„

For Vinduer til smaa Ruder tillægges 20 à 25 % til de ovennævnte Priser.

Forfættvinduer koste c. $\frac{3}{8}$ af Priserne for de nævnte Vinduer af tilsvarende Størrelse og Form.

For overskædede Kammer i et firerammed Vindue som ovennævnte med lige Overstykke tillægges pr. Sag 2 $\frac{1}{2}$.

Indadgaaende Kjaeldervinduer med lige Overslykke, Karm af 2¹/₂ 6" Plank, Rammer af 1¹/₂" Bræder.

	Nr	Gr
Et Vindue med 2 Rammer, 1 M. 16" × 1 M. 16"	8	"
Et do. med 2 do., 1 M. 12" × 1 M. 12" . . .	7	"

For brede Tilfætninger af Planker eller Bræder til Underarmstykket betales særskilt efter Forholdene.

Vutiksvinduer.

Heri er indbefattet udv. og indv. Lister til Ruder-
nes Fastgjørelse samt Anbringelsen af trukne Jernspros-
ser (ikke selve disse).

	Nr	Gr
Et rundbuet Vindue, 4 M. × 1 M. 18", Karm af 2 ¹ / ₂ 6" Pl.	21	"
Et fladbuet do., 3 M. 6" × 1 M. 12", do. af do.	11	50
Et Vindue med lige Overslykke, 3 M. 6" × 1 M. 12", Karm af 2 ¹ / ₂ 6" Pl.	10	"
Et do. med do., 4 ¹ / ₂ M. × 2 ¹ / ₂ M., do. af ³ / ₇ " do.	15	"

Om Jernsprosser see under Smedearbejdet.

Paneler og Fodlister m. v.

	Nr	Gr
Allm. Fyldingspaneel med Kehlstod paa Ramstf. af 1 ¹ / ₄ " Bræder og høllet paa begge Sider, pr. □=M.	2	65
Brystpaneel med do. paa do. af 1" Bræ- der med afplattede Fyldinger, Fodliste og Dæklifte	2	35
Stumpt sammenstemmet do., ellers som Sidstnævnte	2	15
Samme med Fyldingerne affasede paa Bagfiden	2	"
Sidstnævnte i trekantede mindre Flader ved Tagvifte	3	"
Lysningspaneel med Kehlstod paa Ramstf. af 1" Bræder ved Vinduer	3	"
Do. stumpt sammenstemmet	2	50
Glat Panel, Bagklædninger og lignende af gennemskaarne Bræder	"	85
Do. af 1" Bræder, hølvede paa 1 Side		

	Nr	Gr
og med Niffelhøvl ved Fugerne, ind- befattet Fodliste og Dæklifte pr. □=M.	1	40
Do. af 1 ¹ / ₄ " do., høllet paa begge Sider, af eens Dykkelse og med do.	2	"
Fodpaneel af 1" Bræder, ialt 9" høit, med Fod- liste og Dæklifte pr. lob. M.	"	75
Do. af do., 8" høit, med Profil i Over- kanten og Fodliste	"	60
Fodbrædt af 1" Bræder, 5" høit, med Profil i Overkanten	"	20
Do. af do., 3" høit, med do.	"	18
Fodliste 1 ¹ / ₂ " × 1 ¹ / ₂ " Huullifte	"	16
Postamentlister til Anbringelse paa Vin- duesarme	"	30
Blindlister paa Muur	"	10
Do. paa Brædestillerum	"	8

Kjøkkenindretninger.

	Nr	Gr
En Bordplade af 1 ¹ / ₄ " Bræder pr. □=M.	1	65
Førramme med Fyldingsdøre under samme	2	65
En Vadsf med Laag indv. Maal 22" × 18".	6	50
En Tallerkenrække, 2 M. 6" høi, 2 M. bred . 9" brede Hylde af 1" Bræder med Knægte pr. lob. M.	5	50
Do. do. af do. med Stiger til Spisefamre (Stigerne indbefattede)	"	65
	"	85

Bedkommende Meieribygninger.

	Nr	Gr
Et Vindue med 4 Rammer med Karm af 2 ¹ / ₂ 6" Pl. under hvilket en enf. Revlelem til at aabne udad med bagved varende dob. Lem til Fluetraad og en 3die dob. Lem med Fyldin- ger bag sidstnævnte til at lukke indad, udv. Karmmaal 3 M. 16" × 1 M. 18", Lem- mene 1 M. høie, og med Tilfætning til den udv. Karm af 2" Pl.	44	"
En dob. Saloufilem til samme Karm, 2 M. 12" × 1 M. 15"	10	"
Et simplere Vindue med 2 Rammer med Karm af 2 ¹ / ₂ 6" Pl. under hvilket en enf. Revlelem		

og bagved værende dob. Lem til Fluetraad, udv. Rarmmaal 2 Al. 18" × 1 Al. 12", Lemmene 18" høje	21	"
Fluetraad til Melketjældere m. v.: 14" bredt pr. 10b. Al. 18" —	"	70
En Ventilationslem til Anbringelse i Idermure, 14" × 1 Al., Rarm af 2" Pl., Revlelem. .	3	50

Jalousidøre til Vatriner.

En Jalousidør med 2 simpelt sammenstemmede Fyldinger foruden, 3 Al. 6" × 1 Al. 6", uden Rarm og af 1 1/4" Bræder	12	"
Samme med Bræderarm	15	"

Bevægelige Jalousiælme til Bryggerier, Garverier m. v.

Af 1" Bræder med 6" Afstand fra Midte til Midte af Tremmerne med Plankelarm pr. □ Al.	3	"
Do. med Bræderarm.	2	50
Hvis Snedkerarbeidet udføres ved Maskinkraft, kan fra alle ovenstaaende Priser fradrages c. 15 à 20 %.		

Til Kirker.

Gothiske Døre, udførte efter leverede Tegninger.

(Alle med Underarmstykke af Eeg, Rarmstykker af 2" Plank, løse Kehlstod og forfæredede Fyldinger.)

En udv. dob. spidsbuet Hoveddør med Vindue over, 5 Al. 21" × 2 Al. 18", Døren 3 Al. 18" høi, med 3/8" Egetarm og 1" tyk Egetræes Beklædning udenpaa den Fyrretræes Dør	200	"
En indv. dob. Dør i firkantet Rarm af 3/4" Pl., 4 Al. × 2 Al. 18"	120	"

En indv., enf., spidsbuet Dør, 4 Al. × 1 Al. 15", Rarm af 2 1/2" Pl. og med Indfatning paa begge Sider	115	"
En do., enf., mindre Dør i firkantet Rarm af 2 1/2" Pl., 3 Al. 8" × 1 Al. 12", uden Indfatning	50	"

Simplere, rundbuede Døre, udførte efter leverede Tegninger.

(Alle med Underarmstykke af Eeg og alm. Kehlstod.)

En udv., dob. Hoveddør med Vindue over, 5 Al. 12" × 2 Al. 12", Døren 3 Al. 21" høi, med 3/8" Egetarm, Rarmst. af 2" Pl. og 1" tyk Egetræes Beklædning udenpaa den Fyrretræes Dør.	150	"
En udv., enf., meget stor Hoveddør, 4 Al. 18" × 2 Al. 12" med Rarm af 3/8" Pl., mange imaa Fyldinger og Beklædning af 1 1/4" Fyrrebræder udenpaa Rarmst. af 1 1/2" do.	85	"
En indv., enf., alm. Trefyldingsdør med Vindue over, 3 Al. 20" × 1 Al. 8", Døren 3 Al. høi med Rarm af 2 1/2" Pl., Rarmst. af 1 1/2" Bræder	35	"

Forstfjellige Kirkeinventarier, vedkommende Snedkerarbeidet.

(Udførte efter Tegninger.)

Et Alterbord af Egetræ i gothisk Stil, 2 Al. 14" langt, 1 Al. 12" dybt (foruden Gefims- og Soffelsvemspring) og 1 Al. 16" høit, indeelt i Fyldinger og med paalagte Ornamentlister	400	"
Samme af Fyrretræ	275	"
En til Forstnævnte hørende Egetræes Indfatning til en Altertable, 4 Al. 9" høi, 2 Al. 6" bred	250	"
Samme af Fyrretræ	180	"
Et ganske simpelt Alterbord af hovelede og ploveide Fyrrebræder og med Hjørnestolper og Plankstraaaband indv., bestemt til at skjules af		

	<i>R</i>	<i>Ø</i>
Alterklædet, 2 Al. 21" langt, 1 Al. 16" bredt og 1 Al. 16" høit	45	"
En Prædikestol af Egetræ i gothisk Stiiil, indv. Bredemaal i Dttekanten 1 Al. 15", Hvide fra Gulvet i Stolestaderne til Overkanten 3 Al. 18", hvilende paa en fritstaaende Soile, med tilhørende Trappe af Fyrretræ med 6 Stkr. Trin og Fyldingspaneel af Eeg som Rækværk for samme (uden Himmel)	500	"
Samme af Fyrretræ	300	"
En simpel Prædikestol af Fyrretræ, firkantet og samme Maal som forstævnte, med Soile og Trappe med Rækværk samt dreiede Balystre (uden Himmel)	200	"
En lige Alterfranke af Fyrretræ, men med Egetræes Dæklifte, c. 6" fra Midte til Midte af de dreiede Balystre og ialt 1 Al. 3" høi, pr. Løb. Al.	5	50
En buet do. med iøvrigt samme Udstryelse —	7	50

Stolestader.

	<i>R</i>	<i>Ø</i>
Bænkplader af 1½" Bræder, ialt 13½" brede, pr. Løb. Al.	"	85
Udskaarne Been til Samme pr. Stk.	1	25
Fyldingspaneel med Dæklifte i Stolestadernes Rygstød, c. 18" høit pr. □-Al.	3	"
Pjalmebogbræder med Knægte og Kantliste, pr. Løb. Al.	"	35
Et Forstykke af 1½" Bræder, 1 Al. 21" høit, 11" bredt, rund- eller spidsbuet med Kantliste og Soffel	4	"
Et do. af ¾" Pl. med Tilføining af udskaarne og forfjrede 1½" Bræder, 1 Al. 21" høit, mindste Brede 9½", største do. 16"	7	"
En lille Fyldingsdør til Lukke for en Stolestade	4	50
Et Paneel med Fyldingerne afsluttede som Rund- eller Spidsbuer for Enden af Stolestaderne eller paa et Pulpitur pr. □-Al.	4	50
Et do., tildeels af Egetræ, med Buene baarne af dreiede Halvjoiler	10	"

	<i>R</i>	<i>Ø</i>
En Nummertable af Fyrretræ i gothisk Stiiil og rigt forfjret, 1 Al. 21" høi, 1 Al. bred, med tilhørende 125 Stkr. Nummerbrikker og Kasse til sammes Opbevaring	35	"
En simpel do. af do., rundbuet, 1 Al. 18" høi, 1 Al. bred med do. og do.	18	"
En Løs Bænk af 1½" Bræder med Rygstød, Pladen 14" bred pr. Løb. Al.	3	"
En do. af do. uden Rygstød, do. 12" bred —	2	35

Smedearbeide.

Beslag, navnlig til Vaaningshuse.

Svor der ikke er anført svensk Jern, menes altid engelsk eller rhinsk. Alle Prisene ere paa godt „hjemmesmedet“ Arbeide, naar der ikke udtrykkelig nævnes Fabrikarbeide. I Prisene paa Port- og Dørbeslag, er indbefattet Tilpasning af Haandgreb, der beregnes til 35 à 50 *Ø* pr. Par.

Portbeslag.

Beslag til en større, dobbelt Fyldingsport.

	<i>R</i>	<i>Ø</i>
2 Par indmurede større Stabler af 1" Jern i □, pr. Par 4 <i>R</i> 75 <i>Ø</i>	9	50
2 Par dobbeltvinklede Nøkhængsler, c. 1½ Al. lange, af ½" × 2½" svensk Jern med ialt 24 Stk. Skruebolte, pr. Par 11 <i>R</i>	22	"
1 Stk. Stang, c. 2¾ Al. lang, af 1" Rundjern med en 9" lang, ¾" tyk Dørbolt til at gaee gennem Muren samt en Østen med Struer	4	"
1 Par store Glimphager med Stifter og Kramper	2	25
1 Stk. Stanglaas	3	50
1 — indstemt, større Laas med 2 Slut	6	"
1 Par svære Messinghaandgreb med Nøglefilter	5	"
	52	25

Beslag til en mindre, dobbelt Fyldingsport.

2 Par indmurede, mindre Stabler af 1" Jern i □, pr. Par 4 <i>N</i>	8	"
2 Par Nøthængsler (Krydshængsler) af 1½" × 2¼" svenskt Jern med ialt 24 Str. Bolte, pr. Par 8 <i>N</i>	16	"
1 Stk. Stang, c. 2¼ Al. lang, af ¾" Rundjern med 1 Stk. 9" lang, ⅝" tyk Diebolt til at gaae gennem Muren samt en Øksen med Skruer	3	"
1 Par mindre Gliphager med Stifter og Kremper	2	"
1 Stk. indstemt, mindre Laas med 2 Slut	5	"
1 Par Messinghaandgreb med Nøglesfilter	4	"
	38	"

Beslag til en Laage i en af de ovennævnte Porte.

1 Par Bladhængsler af ¾" × 1½" svenskt Jern c. 18" lange og med ialt 4 Str. smaa Bolte	4	"
1 Stk. Stud til den gaaende Port lige over Laagen	1	35
	5	35

Svært Beslag til en Skydeport med Fyldinger, 4½ Al. × 4 Al. med Ramstykker af 2½" Pl., uden Karm. Porten hænger foroven.

1 Stk. 8 Al. lang, 2¼" høi, ½" tyk, afrettet Stang af svenskt Jern med 9 Str. Værankere med Bolte à 2 <i>N</i> 50 <i>Gr</i> pr. Al.	20	"
4 Str. Boilegasser med Støbejerns afdreiede Ruller og 6 Str. Bolte i hver, à 6 <i>N</i>	24	"
8 løb. Al. støbt Jernskinne til Styr paa Porten fornedet, à 3 <i>N</i>	24	"
4 Str. Brysttapper med Vinkeljern fornedet med Hjul og 5 Str. Bolte i hvert, à 8 <i>N</i>	32	"
1 Stk. Stoppeknaft med Skruer	1	"
1 — indstemt Hagelaas	5	"
2 — støbte, runde Jernhaandgreb med Bolt igjennem Porten, à 1 <i>N</i>	2	"
	108	"

Dørbeslag.

Beslag til en udvendig, dobbelt Fyldingsdør.

2 Par hollandske Hængsler à 1 <i>N</i> 50 <i>Gr</i>	3	"
1 — Kantrigler	3	50
1 Stk. indstukken Laas med 2 Slut	4	"
1 Par Messinghaandgreb med do. Nøglesfilter	4	50
	15	"

Beslag til en udvendig, enkelt Fyldingsdør.

1 Par hollandske Hængsler	1	50
1 Stk. indstukken Laas med 2 Slut	3	50
1 Par mindre Messinghaandgreb med Nøglesfilter	3	35
	8	35

Beslag til en indvendig, dobbelt Fyldingsdør.

2 Par hollandske Hængsler à 1 <i>N</i> 35 <i>Gr</i>	2	70
1 — Kantrigler, hvoraf den øverste er c. 10" og den nederste c. 6" lang	3	60
1 Stk. indstukken Laas	3	35
1 Par Messinghaandgreb med Nøglesfilter	2	35
	12	"

Beslag til en indvendig, enkelt Fyldingsdør.

1 Par hollandske Hængsler	1	30
1 Stk. indstukken Laas	3	35
1 Par Messinghaandgreb med Nøglesfilter	2	35
	7	"

Beslag til en indvendig enkelt, mindre Fyldingsdør

(f. Ex. til Loftskamre).

1 Par større Hamborghængsler	1	"
1 Stk. Bladelaas med Messinghaandgreb paa den ene Side og Nøgle paa den anden	2	35
	3	35

Beslag til en indvendig enkelt, almindelig Revledor.

	<i>Sk</i>	<i>Gr</i>
1 Par mindre Hamborghængsler	"	85
1 Stk. Bladelaas med Jernhaandgreb paa den ene Side og Nøgle paa den anden	2	25
	3	10

Beslag til en Tapetdor.

	<i>Sk</i>	<i>Gr</i>
1 Par sammenfjlede Hængsler med løs Tab	1	35
1 Stk. Bladelaas med Messinghaandgreb paa den ene Side og Nøgle paa den anden	2	35
	3	70

Beslag til en enkelt Stabsdor i Karm.

	<i>Sk</i>	<i>Gr</i>
1 Par mindre Hamborghængsler	"	85
1 Stk. Bladelaas med Nøgle (uden Haandgreb)	2	"
	2	85

Beslag til en indvendig enkelt Gitterdor
(F.-Gr. til Jadeduur).

	<i>Sk</i>	<i>Gr</i>
1 Par Bladhængsler	"	85
1 Stk. Bladelaas med Nøgle (uden Haandgreb)	2	"
	2	85

Beslag til en indvendig, lille Lem.

	<i>Sk</i>	<i>Gr</i>
1 Par smaa Bladhængsler	"	85
1 Stk. Kro og 2 Kramper	"	20
	1	5
1 Stk. c. 1 Al. 6" langt Stud af $\frac{1}{2}$ " \times 1" Jern til en Port	2	"
1 Stk. c. 18" langt Stud af $\frac{3}{8}$ " \times $\frac{1}{4}$ " Jern til en Dørdor	1	85
1 Stk. indstemt Faldlaas (Laas uden Nøgle)	2	"
1 — Smæklaas med 2 Nøgler	5	"
1 — større, enf. Kæjelaas til en Port	6	"
1 — mindre do. til en do.	5	"
1 — Hæder med Blithylster til en selvluftende Dør	5	"

Beslag til en indvendig, dobbelt Skydedor

til at hænge foroven

(udvendig Karmmaal 4 Al. 3" \times 2 Al. 15").

	<i>Sk</i>	<i>Gr</i>
1 Stk. $5\frac{1}{2}$ Al. lang, $2\frac{1}{4}$ " høi, $\frac{1}{2}$ " tyk afrettet Stang af jenskt Jern, der ender i Flige, som indmures, samt 2 Stkr. Bærecankere med Bolte à 3 <i>Sk</i> pr. Iob. Al.	16	50
4 Stkr. Gasler med Støbejerns afdreiede Muller og 2 smaa Bolte i hver Gaffel à 4 <i>Sk</i> 50 <i>Gr</i>	18	"
2 Stkr. afrettede Jernstinner, 1" brede, $\frac{1}{4}$ " tykke med Skruer, ialt $9\frac{1}{2}$ Al. lange à 65 <i>Gr</i> pr. Iob. Al.	6	18
1 Stk. Stoppeknaft	1	"
4 Stkr. Styreblik à 33 <i>Gr</i>	1	32
1 Stk. indstemt Hagelaas	4	50
1 Par rundt afdreiede, støbte Jernhaandgreb med Nøsetter samt to flade Blik til at indlade	7	50
	55	"

Beslag til en indvendig, enkelt Skydedor

til at hænge foroven

(indv. Karmmaal 3 Al. 18" \times 1 Al. 15").

	<i>Sk</i>	<i>Gr</i>
1 Stk. $3\frac{1}{4}$ Al. lang, $2\frac{1}{4}$ " høi, $\frac{1}{2}$ " tyk Jernstang som ovennævnte à 3 <i>Sk</i> pr. Iob. Al.	9	75
2 Stkr. Gasler med Støbejerns afdreiede Muller og 2 smaa Nøgler i hver Gaffel à 4 <i>Sk</i>	8	"
2 Stkr. Jernstinner som ovennævnte, ialt $5\frac{1}{2}$ Al. lange à 65 <i>Gr</i> pr. Iob. Al.	3	60
1 Stk. Stoppeknaft	1	"
2 — Styreblik à 33 <i>Gr</i>	"	65
1 — indstemt Hagelaas	4	50
1 Par rundt afdreiede, Jernhaandgreb med Nøsetter samt do. Blik til at indlade	7	50
	35	"

Beslag til en indvendig, dobbelt Skydedør (bred Havestuedør)
til at gaae forneden
(udv. Karmmaal 3 Al. 18" × 2 Al. 20").

	Kr	Gr
1 Stk. Stang af $\frac{3}{4}$ " afrettet Rundjern, $5\frac{1}{2}$ Al. lang	5	50
4 Stkr. Gasser med Støbejerns afdreiede Ruller og 2 Stkr. smaa Bolte i hver Gaffel à 4 Kr	16	"
1 Stk. Stoppeknast	1	"
4 — Styrelstik à 33 Gr	1	32
1 — indstemt Hagelaas	4	50
1 Par kugleformede Ibentværes Haandgreb med Rosetter og 2 Stkr. Jernblik til at indlade .	6	"
	34	32

Ertragodt Beslag med Forsiringshængsler
til en stor indvendig, dobbelt Dør i en Kirke eller lignende, offentlig Bygning.

	Kr	Gr
2 Par Rothængsler af svenskt $\frac{1}{2}$ " × 2" Jern c. 1 Al. lange med 2 Bolte i hvert Hængsel og Skruer à 4 Kr	8	"
2 Par Forsiringshængsler udhuggede af Bladjern à c. 15 Kr	30	"
2 Stkr. Stud, 1 Al. 12" og 6" lange med Kramper	5	"
1 Stk. indstikken Laas med 2 Røgler	8	"
1 — svært Messinghaandgreb med Røglesfilter	9	"
	60	"

Ertragodt Beslag med smedede Forsiringshængsler
(der tillige ere bærende Hængsler)
til en Kirke eller lignende, offentlig Bygning.

	Kr	Gr
2 Par smedede Forsiringshængsler af svenskt Jern med Som eller Skruer à 24 Kr pr. Par	48	"
2 Stkr. Stud med Kramper som ovenstaaende	5	"
1 — dobbelt Kasselaas med 2 Røgler	30	"
	83	"

Alt overføre

Beslagene beregnede indførte eller leverede Forsiringer.

	Kr	Gr
1 Par svære Jernhaandgreb med Røglesfilter c.	83	"
1 Stk. smedet Dørhammer c.	12	"
	25	"
	120	"

Ertragodt, galvaniseret Beslag med Forsiringshængsler
til en indvendig, enkelt Dør.

	Kr	Gr
1 Par meget svære, hollandske Hængsler	6	"
1 — Forsiringshængsler udhuggede af Bladjern	20	"
1 Stk. indstikken enf. Laas (uden Røgler)	4	"
1 Par Ringgreb med Forsiringsfilter	10	"
	40	"

Flade Jernstinner med Skrue til Anbringelse paa
Understykket af Dørfarme o. lign. Steder.

	Kr	Gr
Jor $\frac{1}{8}$ " × $1\frac{1}{4}$ " Skinne med Skrue pr. lob. Al. 1 Al. af ovennævnte Stinner veier 1 lb.	"	45
Lyndere do.	"	35
En c. $2\frac{1}{4}$ Al. lang Stang af $\frac{3}{8}$ " × $1\frac{1}{2}$ " Jern med 2 Stkr. Haandtag og 4 Stkr. Kramper til Sikkerhedslukke for en udv., dob. Dør	5	"

Fabrikarbejde, som kjøbes i Istenboden.

	Kr	Gr
1 Par smaa Hamborghængsler, $2\frac{1}{2}$ " høie med Skrue (til Vindueskammer)	"	25
1 Par do., $3\frac{1}{2}$ " høie, med do.	"	40
1 — større do., 4" høie, med do. (til Døre)	"	50
1 — do., 4" høie, med Knop og Skrue	"	70
1 Stk. indstikken Laas af bedste Sort med 2 Slut	2	50
1 Stk. alm. do.	1	50

	Nr	Gr
1 Stk. Bladelaas med Jernhaandgreb og Nøgle	"	90
1 Douzin støbte Jernkroge til Knagerætter efter Størrelsen	1å2	"

Beslag til udadgaaende Vinduer
(beregnes pr. Ramme).

	Nr	Gr
Beslag til 1 Stk. Ramme med Krydshængsler (af Baandjern) der udelukkende fastgøres med Skrue, lukkede støbte Kroge og smedede Stormkroge samt blødstøbte Kuglehager	"	75
Beslag til 1 Stk. Ramme med alm. Hængsler med paanittede Krøller (af do.), der do., Vinkeljern, lukkede støbte Kroge og do. samt do.	1	15
Meget store og ekstragode Beslag med Hængslerne og Vinklerne smedede af Stangjern og fastgjorte med Skrue, lukkede støbte Kroge og smedede Stormkroge samt indveiste do. Hager	2	30
1 Stk. c. 22" lang Stormkrog af Rundjern med Speiløier Uer Kramper	"	35
1 Stk. c. 7" lang do. med do.	"	20
1 — smedet Espagnoletstang med Tilbehør, 2 à 2 $\frac{1}{2}$ Al. høi til et indadgaaende Vindue.	14	"

Simple Vinduesbeslag (Fabrikarbejde, der kjøbes i Jernboden) til 1 Stk. Ramme.

	Nr	Gr
1 Par smaa Hamborghængsler med Skrue, støbte Kroge og Stormkroge samt alm. smedede Hager	"	65
1 Par Hængsler til Jorjettevinduer	"	25

Simple Vinduesbeslag til indadgaaende Vinduer.

	Nr	Gr
1 Par smaa Hamborghængsler med Skrue, 2 Stkr. Bridere med 6 Stkr. Blik, 2 Stkr. Messingringe med Speiløier og 1 Stk. smedet Stormkrog	1	10
1 Stk. Espagnoletstang med støbt Tilbehør, c. 2 à 2 $\frac{1}{2}$ Al. høi (Fabrikarbejde).	2	"
Tilpasning af Samme	1	50

Beslag til et Vindue med 4 Stkr. Rammer og tilhørende Lemme til Meierilokaler.

	Nr	Gr
Alm. Hængsler, Vinkeljern, lukkede støbte Kroge, smedede Stormkroge og do. Hager pr. Ramme		
1 Nr 15 Gr.	4	60
1 Par c. 18" lange Nøkhængsler til en udvendig Kevlelem under Vinduet	1	35
1 Stk. bevægelig Stang med Kramper til at styde Lemmen udad.	"	65
3 Stkr. Pigge med Rjæder og 1 Stk. Brider med Blik og Skrue til en dob. Ramme til Fluenet i Midten af Rammen	1	50
2 Par Hamborghængsler til en indv. dob. Fyldingslem bag førstnævnte Lem à 85 Gr	1	70
1 Stk. Brider med Blik og Skrue til do.	"	50
2 Par Hamborghængsler til en indv. dob. Faloufilem bag Vinduet. à 85 Gr	1	70
1 Stk. lang Stanglaas til do.	3	50
	15	50

	Nr	Gr
Beslag til en bevægelig Faloufilem til Garverier eller Lignende, c. 3 Al. høi og 2 Al. bred, bestaaende af en lodret Jernstang samt Kroge og Tapper til Tremmerne	4	"

Trukne Jernsprosjer.

(Engelsk Maal.)

	Nr	Gr
1 $\frac{5}{8}$ " × 3 $\frac{1}{4}$ " veier pr. lob. Al. 3 $\frac{5}{8}$ Al. og koster pr. Al.	"	54
1 $\frac{1}{2}$ " × 5 $\frac{1}{8}$ " — — — 3 — —	"	45
1 $\frac{1}{4}$ " × 9 $\frac{1}{16}$ " — — — 2 $\frac{1}{4}$ " — —	"	34
1 $\frac{1}{8}$ " × 1 $\frac{1}{2}$ " — — — 1 $\frac{1}{2}$ " — —	"	23
1" × 1 $\frac{1}{2}$ " — — — 1 $\frac{2}{5}$ " — —	"	21
7 $\frac{1}{8}$ " × 5 $\frac{1}{12}$ " — — — 1 — —	"	15
5 $\frac{1}{4}$ " × 3 $\frac{3}{8}$ " — — — 2 $\frac{2}{3}$ " — —	"	10
Prisen paa Jernsprosjer beregnes, indbefattet Fragt, gjennemsnitlig pr. 100 Al.	13	50
dog er den i Reglen lidt lavere for de større Dimensioner og lidt høiere for de mindre.		

	Kr	Ør
En vinkelret Samling af et Par Sprosser efter Størrelsen!	15	25

Ved Samlingen, hvor Nagler maa anvendes, høiere Priis efter Forholdene.

Beslag, navnlig til Udhuse.

Portbeslag.

Beslag til en Vognport eller Ladeport i muret Fals.

	Kr	Ør
2 Stkr. Øfener à 2 Kr	4	"
4 — Pigge med Ringe à 65 Ør	2	62
3 — Kroege med Kramper à 24 Ør	"	72
1 — c. 18" langt Skud med do.	1	66
1 — Træklaas	3	"
	12	"

Hvis der i ovennævnte Port findes en Dør, behøves yderligere Følgende:

1 Par Bladhængsler med Søm	1	33
1 Stk. mindre Klinkesald	1	33
	2	66

Beslag til en Port i Stolper.

	Kr	Ør
2 Par Nøkhængsler med tilhørende Stabler, Hængslerne c. 1½ M. lange af ½" × 2" Jern med 2 smaa Bolte i hvert Hængsel, à 8 Kr pr. Par	16	"
3 Stkr. Kroege med Kramper à 25 Ør	"	75
1 — Stanglaas (benyttes som Skud, men lukker af sig selv, naar Porten smækker i)	3	66
1 Stk. Overfald med 2 Kramper	"	66
1 — stor Hængelaas	1	33
	22	40

Simpelt Beslag til en Vognport eller Ladeport i muret Fals og med Drager over.

	Kr	Ør
2 Stkr. Øfener med Spiger til at anbringe i Træ à 1 Kr	2	"
4 Stkr. Pigge med Ringe à 1 Kr	4	"
2 — Kroege med Kramper à 25 Ør	"	50
1 — Overfald med do.	"	50
	7	"

Simpelt Beslag til en Vognport (dobbelst Skydeport til at hænge foroven, 4¼ M. høi, 4¾ M. bred).

	Kr	Ør
1 Stk. 9½ M. lang, 2¼" høi, ½" tyk Jernstang 2 Kr 25 Ør	21	35
4 Stkr. Ankere med Bolte til at bære Sidstnævnte à 1 Kr	4	"
4 — Gasler med Støbejerns Muller og Bolte à 2 Kr 25 Ør	9	"
14 lob. M. 1" × ¼" Jernskinne med Skrue à 65 Ør	9	10
4 Par Styrelsit med 2 smaa Bolte i hvert à 1 Kr 50 Ør	6	"
1 Par Haandfang (Boiler af ¾" Rundjern) med ialt 4 Stkr. smaa Skruebolte	2	55
	52	"

Dørbeslag.

(Demmebeslag.)

Beslag til en indv. dob. Revledør i Karm, hvoraf den øverste Halvdeel af den ene Dør kan aabnes særskilt.

	Kr	Ør
3 Par Nøkhængsler, 14" lange af ¼" × 1¼" Jern med en lille Skruebolt i hvert Hængsel, à 1 Kr 50 Ør	4	50
1 Stk. Skud	1	"
2 — Kroege med Kramper à 20 Ør	"	40
1 — Træklaas	3	"
	8	90

Beslag til den sidstnævnte Dør uden Karm, men liggende
glat paa Muren.

	N ^r	Gr
3 Par Stabler à 4 N ^r	12	"
3 — Nøkhængsler, 16" lange, af 1/4" × 1 1/4" Jern med 1 Skruebolt i hvert Hængsel og Skruer à 1 N ^r 50 Gr	4	50
1 Stk. Skud	1	50
2 — Kroge med Kramper à 20 Gr	"	40
1 — Træklaas	3	"
	21	40

Beslag til en ndv. dob. Revledør i muret Fals med en lille
Lem i den øverste Deel (f. Ex. Stalddør).

	N ^r	Gr
1 Par Øfener	3	"
2 — Pigge med Ringe à 1 N ^r 30 Gr	2	60
1 — smaa Nødhængsler med Som	1	"
1 Stk. Skud	1	25
2 — Kroge med Kramper à 20 Gr	"	40
1 — større Klinkefald med Ringgreb	2	"
	10	25

Ertragodt Beslag til en ndadgaende ndv. dob. Revledør i Fals
(f. Ex. Stalddør).

	N ^r	Gr
2 Par støbte Stabelfasjer med smedede Koffer, førstnævnte c. 3/4" tykke, 12" lange og 6" brede à 14 N ^r	28	"
2 Par stærke Nøkhængsler, c. 1 Al. lange, af 1/2" × 2" spenst Jern med Smørehul over Koffen og lutter Bolte à 7 N ^r	14	"
1 Stk. Skud	2	"
1 — Krog og 2 Kramper	"	35
1 Par svære Gliphager med Bolt gennem Muren og Spændeskive paa Indersiden	4	"
1 Stk. større Klinkefald med Ringgreb	3	"
	51	35

Beslag til en ndv. enf., større Revledør i Karm.

	N ^r	Gr
1 Par større Nøkhængsler, 20" lange, af 1/4" × 1 1/2" Jern med 1 Bolt i hvert og Skruer	2	35
1 Stk. Pladelaaas med Messinghaandgreb	2	35
	4	70

Beslag til en ndv. enf., større Revledør uden Karm,
men liggende glat paa Muren.

	N ^r	Gr
1 Par Stabler	4	"
1 — Nøkhængsler, 1 Al. 2" lange af 3/8" × 1 1/2" Jern med 1 Bolt i hvert og Skruer	2	50
1 Stk. større Klinkefald med Hage	1	50
	8	"

Beslag til en ndv., enf. Revledør i muret Fals
(f. Ex. Stalddør).

	N ^r	Gr
1 Stk. Øfen	2	"
1 Par Ringe med Pigge	1	30
1 Stk. større Klinkefald med Ringgreb	2	"
	5	30

Simpelt Beslag til en ndv., enf. Stalddør i Karm
med en lille Lem i den øverste Deel.

	N ^r	Gr
1 Par Nøkhængsler, 18" lange af 1/4" × 1" Jern med Som	1	25
1 — do., 12" lange af do.	"	85
2 Stkr. Kroge med Kramper	"	40
	2	50

Simpelt Beslag til en indv., dob. Revledør i Karm.

	N ^r	Gr
2 Par Nøkhængsler, 18" lange af 1/4" × 1" Jern med Som à 1 N ^r 30 Gr	2	60
2 Stkr. Kroge med Kramper à 20 Gr	"	40
1 Stk. Klinkefald med Hage	1	30
	4	30

Simpelt Beslag til en indv. ent., mindre Kvebldør i Karm.

1 Par Nøthængsler, 16" lange af 1/4" x 1"	N ^o	Gr
Jern med Søm	1	25
1 Stk. Krog med Kramper	"	20
	1	45

Beslag til Kveblemmen bruges lignende dem til Kvebledørene og bestaae navnlig i Nøthængsler med Kroge og Kramper eller disse med Overfald.

Beslag til en udv., dob. Skydedør til at gaae foruden.

1 Stang af 3/4" Rundjern, c. 4 1/2 M. lang, à 75 Gr pr. M.	N ^o	Gr
4 Stkr. Gasler med støbte Ruller og Klinkbolte à 2 N ^o	8	"
2 — Bøiler som Haandgreb med Skruer à 60 Gr	1	20
	12	60

Beslag til en udv., ent. Skydedør til at gaa foruden.

1 Stang af 3/4" Rundjern, c. 3 1/2 M. lang, 75 Gr pr. løb. M.	N ^o	Gr
2 Stkr. Gasler med støbte Ruller og Klinkbolte à 2 N ^o	4	"
1 — Bøile som Haandgreb med Skruer . . .	"	65
	7	30

Beslag til en dob. Skydelem til at hænge foroven (f. Ex. for Lydhuller i Kirketaarne).

1 Stk. c. 5 1/2 M. lang Stang af 1/2" x 2 1/4" Jern med Bærecantere . à 3 N ^o pr. løb. M.	N ^o	Gr
4 Stkr. Gasler med Skruebolte og støbte Ruller à 2 N ^o 50 Gr	10	"
2 — Bøiler med Skruer (Haandgreb) à 65 Gr	1	30
3 — Muurstifter à 25 Gr	"	75
	28	55

Alle udv. Port-, Dør- og Vinduesbeslag bør monnesstryges eller galvaniseres, forinden de anbringes.

Antere, Volte osv., saavel til Baanings- som Udhuje.

Muurantere indbefattet Kramper og Spiger.

	Anterets		Fligenes		Vægt i L.	Pris.	
	Tykkelse og Bredde.	Længde.	helt Længde.	Maal i □		N ^o	Gr
1 Stk. alm. Hjelteanter (saakaldt flættet Anter).	3/8"	1 3/4"	14"	10"	—	3 3/4	1 "
1 Stk. stærkere do. (Forstudsanter).	do.	do.	19"	16"	3/4"	7	1 75
1 Stk. alm. Besjmsanter (flættet Anter).	do.	do.	14"	10"	—	3 3/4	1 "
1 Stk. mindre do.	do.	do.	7"	7"	—	3	" 75
1 — stærkere do. (Forstudsanter med 1 Flig)	1/2"	1 3/4"	do.	8"	3/4"	7 1/4	1 80
1 Stk. halvredet Spæranter (flættet Anter).	3/8"	1 3/4"	12"	10"	—	3 1/2	" 85
1 Stk. extragødt Hjelteanter (Forstudsanter) af svenskt Jern	1/2"	2"	1 M.	18"	7/8"	15	3 75
1 Stk. do. heeldredet do. (do.) af do.	do.	do.	15"	do.	do.	10	2 50
1 Stk. do. af svenskt Jern til Fastgjoring af større Dørfarme.	3/8"	1 1/2"	9"	8" og 4"	—	2 3/4	" 75
1 Stk. alm. dob. buet Skorstensanter af svenskt Jern med Enderne flættede til Flige	1/2"	2"	2 1/2 M.	12"	—	43 1/2	12 60
1 Stk. smedet Forfiringsanter 1 M. 1" høit, 20" bredt; Anteret, der gaaer i Muren, 14" langt.						15	8 "

Prisen paa større Antere af engelsk eller rhinsk Jern. pr. L. " 20
 Do. paa stærkere do. af svenskt do. " 25
 Alle Antere ligesom Skruebolte, Høngejern o. s. v. bør males med Donnies eller, medens de ere varme, dyppes i Kulfjære.

Skruebolte.

	Boltens		Vægt i L.	Pris.	
	Diam.	Længde.		N ^o	Gr
1 Stk. alm. Bolt af Rundjern .	3/4"	1 M.	4	1	33
1 — do.	5/8"	18"	1 3/4	"	72
1 — do.	1/2"	9"	2/3	"	40
I — do. med Forfiringsplade og sekskantet Mottrif.	3/4"	1 M.	4	1	66

Svære Bolte til at anvende i Muurværk.

	Boltenes		Vægt i <i>ll.</i>	Pris	
	Diam.	Længde.		<i>ll.</i>	<i>kr.</i>
1 Stk. Bolt af Rundjern	1 1/4"	2 <i>ll.</i>	18 1/2	4	60
1 — do.	1"	do.	12 1/2	3	10

Til disse Bolte hører i Reglen en Støbejerns-
plade foruden, der indmures. Prisen for
en saadan pr. *ll.* 12 *kr.*, f. Ex.: en Plade
18" lang, 13" bred, 1" tyk. 60
Prisen paa alm. 3/4" Bolte. pr. *ll.* 33
Do. paa alm. 5/8" — 41
Mindre Tykkelser regnes ikke efter Vægt.

1 Par Hængejern af 3/8" × 2 1/4" svenskt Jern og med den nederste Deel som 7/8" Bolte af engelsk do., Spændestykket af 5/8" × 2 1/4" svenskt Jern	16	4	80		
Hertil 2 Stkr. Krammer af do. à 12 <i>kr.</i>	..	"	24		
— 4 — Spiger af do. à 6 <i>kr.</i>	..	"	24		
Eller istedetfor Sidstnævnte 2 Stkr. smaa 1/2" Bolte.	..	"	30		
Prisen paa Hængejern. pr. <i>ll.</i>	..	"	20		
Do. paa store Hængebolte (flere <i>ll.</i> lange og foroven gaffelformede) til Hængeværker. —	..	"	35		
1 Par Spændeskinner (til et Hængeværk) af 3/8" × 2" svenskt Jern, 15" lange med 3 Stkr. 1/2" Bolte, 6" lange.	8	2	80		
Prisen paa Spændeskinner med tilhørende Bolte. pr. <i>ll.</i>	..	"	35		
1 Stk. Vinkeljern, ialt 1 <i>ll.</i> langt, af 3/8" × 1 1/2" Jern med Spiger og Krammer pr. <i>ll.</i> 25 <i>kr.</i>	4	1	"		
1 Stk. større do., ialt 1 1/2 <i>ll.</i> langt, af 3/8" × 1 3/4" do. med 3 Stkr. 1/4" Bolte, 4" lange —	35	7	2	45	

Spidsklammer af svenskt Jern

	Vægt i <i>ll.</i>	<i>ll.</i>	<i>kr.</i>
1 Stk. Spidsklamme af 3/8" × 1" Jern, 9" lang	1	"	30
1 Stk. do. af do., 7" lang.	7/8	"	25
Prisen paa Spidsklammer pr. <i>ll.</i>	..	"	30

Steenklammer.

1 Stk. Steenklamme af 1/2" × 1" Jern, 12" lang, Fligene indbefattede.	1 3/4	"	30
1 Stk. do. af 7/8" Rundjern, 1 <i>ll.</i> lang, do. do. (til Sammenhold mellem Kvadre og Vægmuur)	4	"	75
1 Stk. do. af 3/4" do., 18" lang do. do. (til do.)	2 1/4	"	40
Prisen paa Steenklammer pr. <i>ll.</i>	..	"	18
Smedede Bogstaver eller Tal koste —	..	"	60
1 Stk. Muurstift efter Størrelsen	"	15
			20

Forskjellige Arbejder, navnlig til
Baaningehuse.

	Vægt i <i>ll.</i>	<i>ll.</i>	<i>kr.</i>
En dob. Ramme til et brandfrit Skab, c. 1 <i>ll.</i> høi, 19" bred, med 2 Døre bag hin- anden, den forr. dob. og med Afstøpning, indbefattet Bolte til Rammens Fastgjørelse i Muurværket (selve Skabet er af Muur og overhvalvet) med dirtefri Laas og 2 Nøgler	115	80	"
Hertil 2 Stkr. buede indspejste Ankere af 1/2" × 2" Jern ialt	66	12	"
En Jerndør af 1/8" tykt Pladejern med Skinner af 3/8" × 2" Jern paa Kan- ten, med et Par Rothængsler, 1 Klinke- fald med Hage samt 4 Stkr. Jernplader og 4 Stkr. Bolte til Dørens Fastgjørelse i Muren, Størrelsen 3 <i>ll.</i> 4" høi, 1 1 <i>ll.</i> 9" bred (til Brandgavle eller Væg- nende) pr. <i>ll.</i> 35 <i>kr.</i>	175	61	25
En Vægerovndør med Ramme af 1/2" × 2" svenskt Jern, 16" høi, 1 <i>ll.</i> bred . .	88	30	"
En Kapsel med Laag til Lufte for Træffet i en Vægerovn	3	25

	Vægt i <i>℔</i> .	<i>℔</i>	<i>Ø</i>
En Størsteenspiibe af Bladejern, 1 Al. 6" høi over Taget, ialt 1 Al. 16" høi med Flige til Fastgjørelse i Muurværket, 7" i Diam.	38	25	"
En Høghat af do. 8 à 9" i Diam., ialt 2 Al. 10" høi (hvoraf c. 18" indmuret i Størsteenspiiben.	50	30	"
En Emkappe af do. pr. <i>℔</i>	..	"	50
1 □-Al. af dertil passende Plader veier 14 <i>℔</i> .			
Et Strabejern	2	"
Et Par Bortafvisere af 1 1/4" Rundjern c. 1 1/2 Al. høie over Jorden ialt	72	20	"
Et simpelt Rødværk af Rundjern om en Trappe eller Lignende pr. <i>℔</i>	..	"	50
En Jernspids af 1" Rundjern, ialt 18" lang, endende som Bolt forneden med 4 Snirtler og en Kobberfugle, 4" i Dia- meter (3 <i>℔</i>) til at anbringe som Dr- nament paa en Lufterkøsten, Bortpille eller Lignende	6	10	"
En 6" høi Pig af jernst 1" Rundjern med Kugle foroven og 2 Flige forneden til at anbringe paa Rygningen af Stifter- eller Metalkage for deri at fastgjøre Stiger under Reparationer.	6	5	"
Jernstænger med Flige, 3/4" i □, til at anbringe i Vindueskarme pr. løb. Fod c.	2	"	33
Do., 3/4" i Diam. til at do. i do. — c.	1 1/2	"	25
Et Anker af 5/8" Rundjern til at anvende som Binder i huul Muur, 9" langt og fladt i Enderne.	1/2	"	15
En Smedejerns Rist af 3/8" × 1" Jern 18" i □, til Brug ved Rensbrønde eller Lignende.	40	8	"
Et Kloffetværk til en Bortkloffe, bestaaende af Jernkop med Knap, samt 2 Vinkler og Kloffe	15	"
Et indvendigt Kloffetværk:			
En Kloffe med Fjeder og Stift	2	35
..	à 3	"
Vinkler. pr. Stk.	..	"	65
Stopvinkler	"	85
En Kloffestang af Jern.	3à8	"

	Vægt i <i>℔</i> .	<i>℔</i>	<i>Ø</i>
Lige Røffelovnsrør pr. <i>℔</i>	"	"	40
1 løb. Al. Rør, 4 1/4" i Diam., veier efter Pladens Tykkelse	5à6	2	"
..	à 2	40
Større Rør, f. Ex. Maltkollerør. . pr. <i>℔</i>	"	"	35
Et Rør koster	—	"	55
Et do. med Rensedor	—	"	65
Gulvplader foran Røffelovne og Kømfurer	—	"	25
1 Stk. Plade, 1 Al. × 15" veier	4	1	"

Forskjellige Arbejder, navnlig til Kirker.

	Vægt i <i>℔</i> .	<i>℔</i>	<i>Ø</i>
En Flojstang, 6 Al. høi foruden Fligene, med Floi af galvaniseret Jernplade (18" høit, 1 Al. 9" langt foruden Rødvægt af Kobber indstøbt med Blj) med gal- vaniseret Rørs foroven og Snirtler samt en Kobberfugle (16" høi, 14" bred, Pris 24 <i>℔</i>).	"	110	"
En mindre Flojstang, 3 Al. 6" høi foruden Fligene med Floi af do. (9" høit, 16" langt foruden do. do.) med en Blomst foroven og Snirtler af galvaniseret Jern samt med en Kobberfugle (11" høi, 9" bred, Pris 16 <i>℔</i>).	"	80	"
Et Stativ af Smedejern til et Kirkevindue, c. 3 Al. høit, 1 Al. 4" bredt, med dob. Ramme og 4 Stkr. dob. 1/4" à 5/16" × 1 1/4" Tværfinner og Bindjern med c. 30 Stkr. smaa Bolte	"	"	25
Et do. til et do. af samme Størrelse, men med 1 Trækrude c. 18" høi, 14" bred.	c.60	30	"
Staaltraadsfletning til Trækruden.	"	2	"
Beslag til en Alterfranke, bestaaende af 2 Par Opsatshængsler, 2 Skud og 5 Sti- vere af 1/2" Rundjern.	"	6	"
Store Ankere af Stangjern med dobbelt- virkende Riler eller af Rundjern med			

	Vægt i <i>℔</i> .	<i>℔</i>	<i>Ør</i>
Struestykke og Muffe til Anbringelse tværs igjennem Kirker, hvor Hvalvingerne have skidt Murene ud pr. <i>℔</i> .	"	"	18
En simpel, dob. Smedejernsport (f. Ex. til en Kirkegaard) 2 <i>℔</i> . 4" høi, 4 <i>℔</i> . 12" bred af $\frac{3}{4}$ " Jern i \square og $\frac{1}{2}$ " \times 2" Jern til Bærefinner, 2 Par indmurede Stabler og Laas med Messinghaandfang samt Kroge og Kramper c.	450	150	"
En Laage, samme Høide og Udstyrelse som Porten, 1 <i>℔</i> . 18" bred, med 1 Par Stabler og Klinkesald med Hage..... c.	165	40	"
En Jernkrog til Fastgjørelse af Stiger paa Spiir eller høie Tøge.....	"	1	"
En do. af Baandjern til Tagsteens Befæstelse paa jærlig udjatte Steder.....	"	"	8
En do. af do. til Nygningssteens do.....	"	"	6
En do. af Rundjern.....	"	"	4

Forskjellige Arbejder til Staldbygninger.

	Vægt i <i>℔</i> .	<i>℔</i>	<i>Ør</i>
Hestestalde.			
En Træmmedæg, $1\frac{3}{4}$ <i>℔</i> . høi, $1\frac{1}{2}$ <i>℔</i> . bred ovenover Spilbommen, heri 23 løb. <i>℔</i> . $\frac{5}{8}$ " Rundjern à 15 <i>Ør</i> pr. <i>℔</i>	46	6	90
En Høhække, 20" høi og 20" bred, af $\frac{1}{2}$ " Rundjern og $\frac{1}{4}$ " \times 1" Ramme.....	15	6	50
En simpel Jernknaqe til Seletois Ophængning.....	"	1	"
En 14" lang Vindsjeltang af $\frac{5}{8}$ " Rundjern med Ring og 2 jmaa Struebolte .	$1\frac{1}{2}$	1	"
En simplere do. uden Bolte.....	$1\frac{1}{4}$	"	80
En galvaniseret do. med Bolte.....	$1\frac{1}{2}$	1	30
En Ring med Krampe til Krybben.....	"	"	20
En do., galvaniseret.....	"	"	30
Simple Jernfinner med Som til Kanten af Krybben pr. løb. <i>℔</i> .	"	"	15
Tykkere do. med Skrue til do. —	"	"	25
Galvaniserede do. med do. til do. —	"	"	45
En 16" lang, $\frac{1}{2}$ " tyk Stang af Rundjern til Afdeling af Krybberne.....	"	"	20

	Vægt i <i>℔</i> .	<i>℔</i>	<i>Ør</i>
En 16" lang, $\frac{1}{2}$ " tyk, galvaniseret Stang af Rundjern til Afdeling af Krybberne.	"	"	35
En Jernpig til Fastgjørelse af en Stolpe i Stolpestenen.....	"	"	25

Kostalde.

Et Par Vindsjeltænger af $\frac{5}{8}$ " Rundjern, 15" lange, med Løgne og Som	$4\frac{1}{2}$	1	65
Et Par do. med 2 Stkr. $\frac{3}{8}$ " Bolte, 6" lange	$5\frac{1}{4}$	2	"
Et Par do., galvaniserede, med do. og do. Bolte.....	$5\frac{1}{4}$	2	55
Et Par do. af $\frac{3}{4}$ " Jern med do. og do. Bolte (til Tyre og Stude).....	6	2	50
En Boile af 1" Rundjern, ialt c. 1 <i>℔</i> . høi, til at anbringe i en Granitsteen for at binde Creatureerne ved	$11\frac{1}{2}$	2	85
En do. af 1" do., ialt 1 <i>℔</i> . 6" høi med 3 Flige til at fasttøbe i Beton.....	$14\frac{1}{4}$	3	50
$\frac{3}{4}$ " Rundjern med tilhørende Kramper til Befæstelse for Kanten af Beton- eller Trækrybber, indbefattet Paasætning, pr. løb. <i>℔</i> .	3	"	55
$\frac{5}{8}$ " do. med do.....	$2\frac{1}{4}$	"	45

Man bruges undertiden et Vindeapparat til i Ildbrandsstilsælde hurtig at løse hele Befætningen. Priserne rette sig efter Forholdene; pr. Kreatur c. 3 *℔*.

Brandredskaber.

Beslag, bestaaende af 2 Stk. Pigge og Ringe, til en Brandstige.....	"	1	35
En Krog med Ketting til en Brandhage .	"	4	"
En do. med Flige til en Brandstiges Anbringelse.....	"	2	"

Søm, Dytter, Spiger og Skruer.

Smedede svenske Søm.

1000 Stkr. 3" Søm (11,000 Stkr. i en Kiste)	Nr	Gr
— — 4" — (6,000 — —)	4	35
	6	25

Traadsøm og Dytter (fra vestfalske Fabrikker).

	Nr	Vægt i lb.	Nr	Gr
1000 Stkr. 1" Traadsøm eller Dytter	12/12	"	"	40
— — 1 1/4" — — —	13/15	"	"	55
— — 1 1/2" — — til Spaantag	14/18	"	"	60
— — 1 3/4" — — —	15/21	"	"	80
— — 2" — — —	16/24	"	"	90
— — 2 1/2" — — —	17/30	"	1	25
— — 3" — — (lette; mest brugte).	18/36	"	1	75
— — 3" — — (svære) ..	19/36	"	2	"
— — 3 1/2" — — eller Dytter	19/42	"	2	45
— — 4" — — —	20/48	"	3	40
100 — 5" — — —	23/60	"	1	"
— — 6" — — —	23/72	"	1	50

Rørsøm (fra vestfalske Fabrikker).

1000 Stkr. Traadstifter (runde)	14/11	1,35	"	45
— — — (bruges mest)	15/12	1 1/2	"	50
— — Klippede Søm.	—	1 1/2	"	55
— — — (bruges mest)	—	2	"	70

Galvaniserede Stikfersøm.

1000 Stkr. Stikfersøm (runde)	18/16	5	1	65
-------------------------------	-------	---	---	----

Søm til Blytag.

1000 Stkr.	—	1 1/2	7	50
------------	---	-------	---	----

Masjinsmedede Spiger.

	Nr	Gr
100 Stkr. 5" Fyrrespiger	"	90
— 6" —	1	50
— 7" —	2	50
— 8" —	3	"
— 5" Egespiger	2	25
— 6" —	3	50
— 7" —	4	50
— 8" —	6	"
— 9" —	7	50

Skruer.

Priserne ere pr. Gros = 144 Stkr.

Nr	Længde.	Pris.		Nr	Længde.	Pris.	
		Nr	Gr			Nr	Gr
0	1 1/4" dg 3/8"	"	24	10	3/4"	"	48
1	dd.	"	24	—	7/8"	"	53
2	dd.	"	24	—	1"	"	54
3	5/8"	"	28	—	1 1/4"	"	66
4	1 1/2"	"	25	—	1 3/4"	"	85
5	5/8"	"	32	12	1 1/2"	"	85
—	7/8"	"	39	—	1 3/4"	"	90
6	1 1/2"	"	28	—	2"	1	10
—	5/8"	"	34	—	2 1/2"	1	40
—	3/4"	"	37	14	1 1/2"	1	10
—	7/8"	"	42	—	1 3/4"	1	25
—	1"	"	42	—	2"	1	35
7	5/8"	"	37	—	2 1/2"	1	65
—	3/4"	"	39	16	1 1/2"	1	35
—	7/8"	"	45	—	1 3/4"	1	50
—	1"	"	45	—	2"	1	75
—	1 1/4"	"	52	—	2 1/4"	1	80
8	3/4"	"	42	—	2 1/2"	2	"
—	7/8"	"	47	—	2 3/4"	2	30
—	1"	"	48	—	3"	2	50
—	1 1/4"	"	56	18	2"	2	15
—	1 1/2"	"	67	—	2 1/2"	2	40
9	7/8"	"	49	—	3"	3	25
—	1"	"	50	20	2 1/2"	2	80
—	1 1/4"	"	62	—	3"	3	50
—	1 1/2"	"	67	22	3 1/2"	5	"
				24	4"	6	50

7/8" og 1" Skruer Nr. 7 og 8 bruges navnlig til Binduesbeslag.

1 1/4" og 1 1/2" Skruer Nr. 9 og 10 bruges navnlig til holl. og Hamborg Dørhængsler.

Galvanisering af Smedearbejde.

Galvanisering med Zink af svære Ting, f. Ex. Dørhængsler	Nr	Gr
.....pr. lb.	"	12

	Vægt i <i>℔</i> .	<i>N</i>	<i>Ø</i>
Fladbuede Staldvinduer.			
Et Vindue 18" × 1 Al. med 2 Ruder til at vippe om vandrette Tapper	21	4	"
Et do. uden do.	14	3	50
Et do. 21" × 1 Al. 8" med 4 do. til at vippe om vandrette Tapper	34	5	50
Et do. uden do.	30	4	50
Et do. 1 Al. × 1 Al. 18" med 2 Ruder paa Midten til at oplukke	40	7	"
Et do. 1 Al. 8" × 1 Al. 12" med 4 do. til at do.	50	9	"
Et do. 1 Al. 17" × 2 Al. med 4 Ruder til at oplukke	70	12	"
Et do. 2 Al. × 1 Al. 12" med 8 Ruder til at oplukke	"	18	"
Et do. 2 Al. 10" × 1 Al. 18" med 4 Ruder til at oplukke	"	20	"
Rundbuede Stald- og Ladevinduer.			
Et Vindue 18" × 20" med 1 Rude til at oplukke	11	2	50
Et do. uden do.	10	2	"
Et do. 1 Al. 2" × 20" med 6 do. til at vippe om vandrette Tapper	21	7	"
Et do. 2 Al. × 1 Al. 6" med 3 do.	51	9	"
Halvrunde Staldvinduer.			
Et Vindue 11½" × 22" med 1 Trækrude	8	1	75
— 12½" × 1 Al. med 1 do.	12	2	50
— 23" × 1 Al. 20" uden do.	28	5	"
Runde Vinduer med Sprosser i Stjerneform.			
Et Vindue 17" i Diam.	10	2	"
— 1 Al. 1" i Diam.	16	3	50
— 1 Al. 4" i Diam. med Karm og Vippeapparat med Hæder, Fribse og Lod	"	10	"
Et almindeligt større Vindue 1 Al. 12" i Diameter	"	10	"

	Vægt i <i>℔</i> .	<i>N</i>	<i>Ø</i>
Fladbuede Vinduer til Fabrikbygninger.			
Et Vindue 2 Al. 21" × 1 Al. 15" med 3 Ruder til at oplukke	100	25	"
Et do. 2 Al. 3" × 1 Al. 15" med 3 Ruder til at oplukke	75	19	"
Et do. 2 Al. 3" × 1 Al. 15" uden do. .	73	18	"
Fængselsvinduer.			
Et fladbuet Vindue 1 Al. × 1 Al. 18" med 2 Ruder til at vippe om vandrette Tapper	100	20	"
Et firkantet do., spinklere, 20" × 2 Al. med 1 do.	65	14	"
Kirkevinduer med Trækrude.			
Et lille rundbuet Vindue med Krydsprosser			
1 Al. 18" × 9½"	40	11	"
Et større do. med do., 2 Al. 18" × 1 Al. 6" ..	82	22	"
Et do. med do. 3 Al. 7" × 1 Al. 10" ..	100	27	"
Et do. med do. 3 Al. 12" × 1 Al. 21" ..	200	50	"
Et do. med lodrette Sprosser 3 Al. 3" × 1 Al. 6"	90	25	"
Et spidsbuet Vindue med lodrette Sprosser og 4 Ruder til at oplukke, 3 Al. 3" × 1 Al.	64	20	"
Et do. do. med do. og 4 Ruder til at oplukke, 2 Al. 15" × 21"	50	16	"
Staaltraadsfletninger til Kirkevinduer pr. □"	"	"	1
Solbænke.			
En riflet Solbænk, 1 Al. 12" lang og ialt 5" bred	"	3	50
En do. 1 Al. 18" lang og ialt 5" bred .	"	4	"
Solbænkene koste pr. Al. c.	"	"	15
Tagvinduer			
(hædvantlig samme Pris til Tegls-, Støber-, Spaan- eller Straatag).			
Et 2 Steens Tagvindue	20	3	"
- 4 — —	26	6	"
- 6 — —	40	7	50

	Vægt i Lb.	Kr	Gr
Et 9 Steens Tagvindue.....	50	10	"
- 12 —	90	18	"
Et Faldtagsteensvindue (Lysning som et alm. 6 Steens Vindue).....	76	12	"
Et dob. fladt Rygningsvindue til Skifer- eller Spaantag, hver Halvdeel 1 M. × 20", Lysvidde 16½" × 12½" med til- hørende Ryg.....	37	7	"
Et do. do. til Straatag, samme Maal, no- get sværere, med Hængsler og flad Ryg	50	10	"
Et do. do. til Skifer- eller Spaantag, hver Halvdeel 1 M. 2" × 1 M. 1", Lysvide 18½" × 17".....	60	10	"
Et do. do. til Straatag, samme Maal, no- get sværere, med Hængsler og flad Ryg	75	14	"
Et do. do. til Skifer- eller Spaantag, hver Halvdeel 1 M. 14½" × 1 M. 2", Lys- vide 1 M. 5" × 17" med tilhørende Ryg	90	16	"
Et do. do. til Straatag, samme Maal, no- get sværere, med Hængsler og flad Ryg	110	20	"
Et do. do. til Spaantag, hver Halvdeel 1 M. 21" × 1 M. 9½", Lysvide 1 M. 9" × 1 M. med tilhørende Ryg.....	160	25	"

Enkelte Rygningsvinduer omtrent halv Pris af ovenstaende.

Luftrifte.

	Kr	Gr
En Luftrift, 3" × 4½"	"	15
— 5" × 5"	"	25
— 5" × 7"	"	35
— 5" × 11½"	"	55
— 7" × 12"	"	75
— med Saage, 5" × 7"	1	"
— — 5" × 11½"	1	75
— — 7" × 12"	2	35
— med tvende do., 14" × 14"	8	"

Kensedøre med smedede Ankere.

En Kensedør 4" × 4" (navnlig til Grubetjelder)	"	90
— 6" × 6" til Skorsteensrør	1	25

En Kensedør 8½" × 8½" til Skorsteensrør .	2	65
— 8½" × 12" til do.	2	75
— 18" × 18" (fladbuet) til do. ...	7	"
— indrettet med Skuffe til et 9/9"		
Skorsteensrør	4	"

J. A. Hermansens Sønners Patent-Kensedøre
fra Næstved.

En Kensedør, 4" × 4"	"	90
— 6" × 6"	1	65
— 9" × 9"	2	25
— 12" × 12"	3	65
— 18" × 18"	6	"

Kensedøre med skraa Karm og Jodliste, samme Størrelser og Pris, som Hermansens Sønners.

Emklapper med Stang.

	Kr	Gr
En Emklap, 12" × 5"	2	50
— 12" × 9"	3	"
— 18" × 18" (til at anbringe vand- retliggende i en Skorsteenshjulving)	6	"
En lettere do., 18" × 18" med smedet Dverplade	4	50

Luftventiler.

En Ventil, 9" i Diam., til at aabne heelt....	3	"
— 7¾" — — —	2	75
— do. — — kun til at dreie.....	2	35
— 7" — — —	2	"
— 5" — — —	1	50

Luftventiler til at aabne om vandret Ape

(fra J. A. Hermansens Sønner i Næstved).

En Ventil, 8" i Diam.	2	"
— 6" —	1	60

Bagerovndøre.

	Vægt i Lb.	Kr	Gr
En Bagerovndør, 18" × 18" (fladbuet)			
— med smedet Beslag.....	35	7	"
En do. (do.) 14" × 15" med smedet do.	23	5	"

En do. med Kontravægt, 12" × 1 Al. og med trufile Vinkelfjern, hvori Døren bevæger sig.....

Fyrdøre og Riste til Ildsteder.

	Vægt i lb.	K	Ø
En Fyrdør (sladbuet) 13" × 11" med smedet Beslag	19	5	"
En do. (do.) 11" × 9" med do.	12	3	50
En do. (firkantet) 10" × 12" med do. .	15	4	"
En do. 9" × 9" med do.	8	2	65
En firkantet Rist 7" × 7"	"	"	75
En do. do. 8" × 8"	"	"	90
En do. do. 9" × 9"	"	1	15
En do. do. 10" × 10"	"	1	25
En do. do. 10" × 12"	"	2	"

Større Riste betales efter Vægt fra 12—16 Ø pr. lb.

Riste til Kensebrønde og Kørledninger.

	K	Ø
En 12" × 12" Rist	12	2
En 12" × 16" do.	14	2
En 15½" × 15½" do.	18	3
En 19" × 19" do.	25	4
En 16" × 24" do.	38	5
En lille rund Rist, 6½" i Diam.	"	"
En større do., 8¾" i Diam.	"	75
En do. do., 10½" i Diam.	"	1

Riste til Svinestalde.

	K	Ø
En Rist, 10" lang, 8" bred, 2" dyb.....	1	"
En do., samme Størrelse, med Karm.....	2	85

Karme med Riste til Kensebrønde.

Firkantede Riste til murede Brønde.

	K	Ø
En Karm, 12" lang, 9" bred, 4" dyb	5	"
En do., 12" — 9" — 9" —	7	50
En do., 12" — 12" — 4" —	6	"
En do., 12" — 12" — 9" —	10	85

Runde Riste til saltglasfæredede Kensebrønde.

	K	Ø
En Karm (hver) 9" i Diam., 3" dyb.....	6	75
En do. (let) 9" — 3" —	4	50

	K	Ø
En Karm (hver) 12" i Diam., 3" dyb.....	9	15
En do. (let) 12" — 3" —	6	25

Kensebrønde med Rist og Vandlaas.

	K	Ø
En Kensebrønd, 10½" i □, 9" dyb	7	40
En do., 12" i □, 9½" dyb	8	50
En do., 12" i — 12" — og med Bladvist..	12	50

Fodskræbere i Risteform til at lukke op.

	K	Ø
En Fodskræber, 1 Al. lang, 12" bred	5	75
En do., 1 Al. 12" lang, 12" bred	8	"

Vadstf.

	K	Ø
En Vadstf, 23" lang, 16" bred, 8" dyb	8	"
En do., 1 Al. 4" lang, 21" bred, 8" dyb	13	"
Ved Vadstf med Vandlaas forøges Prisen med	1	"

Trapper m. v.

	K	Ø
En Bindeltrappe, 2 Al. 4" i Diam., med 2 støbte Valsstyre paa hvert Trin og smedet Skinne til Træhaandlistens Paastrømning, indbefattet Opstilling	22	"
En alm. Jerntrappe med 2 Al. 6" lange, 11" brede og 6½" høje Trin, disse og Stodtrinene gennembrudte, uden Rækværk ... pr. Trin c.	20	"
Altaner med Konjoler	"	20

Støbte Jernsoiler m. v. til Stalde og lignende Bygninger.

(3 Priserne paa Soiler er Modelarbejdet indbefattet.)

	K	Ø	K	Ø
En fritstaaende, glat Soile, 3 Al. hoi og 5" i udv. Diam. til en Herstabsstald	36	"		
En lige Overbom	14	"		
En Underbom	14	"		
Et Gitter af Smedejern paa Spilbommen	12	"		
En engelsk Krybbe, 1 Al. 8" lang, 12" bred, 7½" dyb, med en Høhak, 23" lang, 12" bred og 15" dyb ved Siden af Krybben	26	"		
En Lobestang til Grimestastet.....	1	65		
Støbte Krybbeanter, udv. Maal 2" × 2½"	3	85		
Altjaa et Jernspiltov i en Herstabsstald			107	50

	Kr	Pr
En bøiet Spilbom til en Herstabsstald	16	"
En fritstaaende, 4½ M. hoi Soile, 4⅝" i indv. Diam. med Jodplade, til en Arbejdsstald	13	"
Kapitelplade hertil	3	"
Spilbom	12	"
2 Stkr. smaa Spiltofstolper under Bommen, ialt	11	"
En firkantet Hestekrybbe, 1 M. 4" × 12" × 7"	8	"
En smedet Løbestang til Grimesfastet	1	65
Altjaa et Jernspiltovtov med Krybbe, men uden Høhak, i en Arbejdsstald	48	65
En Knægt til en Sadel	6	"
En do. til Seler	2	"
En do. til Hovedtoi	2	"
En 4 à 5 M. hoi Soile, 4⅝" i indv. Diam., med tilhørende Jodplade og Kapitel til en Kofstald	28	"
En 3 M. 12" lang do., 3" i indv. Diam., til en Svinestald	13	"
En 1 M. 20" lang do., 3" i indv. Diam. med Jodplade, til en do.	7	20
En 6 M. lang do., 4" i indv. Diam., til en Melkekjælber	40	"
En 7½ M. hoi Jernsoile, 6 à 8" i Diam., med Kapitel og stærkt fremspringende hoi Soffel til en Banegaard, Fabrikbygning eller Lignende	160	"
En Jernsko paa en Jernsoile til Forbindelse med Tagværket	5	50
Alf de ovennævnte Soiler dannes de til Arbejdsstalde og Kofstalde af støbte Vandrør, der ere 8' 9" lange (9' engelsk) og have en indv. Diam. af 3⅞" (dansk Maal), saakaldte 4" (eng.) Rør, eller en do. af 2¼", saakaldte 3" (eng.) Rør	10	75
Et Stk. 4" Rør	7	"

Saaes blandt Andet hos Brodrene Dahl, Industriudstillingsbygningen og E. Horneman & Co., Silkegade, Kjøbenhavn.

	Vægt i Ll.	Kr	Pr
En Understøttelsesplade til Jernbjælker, 18" × 9" × ¾"	36	4	70
En Jernkarm, 1 M. i □, til at indmure i en Hvelving for Anbringelsen af en Luftforsteen	115	16	"
En Nedkastningslem, 2 M. × 1 M. 9" til at do. i en do., Karmen støbt, men med dob. Lem af Pladejern	310	48	"

Støbte Jerntagrender og Nedløbsrender.

Fra Brodrene Dahl, Industriudstillingsbygningen, E. Horneman & Co., Silkegade og J. A. Michaelsen & Co., Et. Kongensgade, Kjøbenhavn.

	Kr	Pr
En 5" Hængerende, 6' lang (engl.)	3	"
En 4" do. —	2	50
En 3" do. —	2	20
Et 4" Nedløbsrør, 6' langt (engl.)	5	25
Et 3" do. —	3	60
Et 2" do. —	2	60
Til Hængerenderne faaes Vinkler, Stykker med Aflobstud, Ende stykker og Samlingsstykker; til Nedløbsrørene: Greenrør, Gjemrør med forskjellig Boining, Soffelrør, Udlobstude m. v., alt for særlig Betaling, der findes angivet i de nævnte Firmaers PriisKuranter.		
Nedløbsrender, 6½" brede, 4" dybe, aabne, pr. lob. M.	2	75
Do., 6½" brede, 4" dybe, lukkede	4	75
Rør til Beskyttelse af den nederste Ende af Zinknedløbsrender, 1 M. 12" lange, 4" dybe og 5" brede pr. Stk.	11	50
Rækværker til Kældernedgange pr. enf. Stk.	5	"
	à	"
	8	"

Forskjellige Arbejder.

	Vægt i Ll.	Kr	Pr
En dob. Bitterport (f. Ex. til en Kirkegaardsmur), 3 M. hoi, 4 M. bred	575	144	"
Beslag til Samme, bestaaende af 4 Stkr. støbte Stabelkasser, 1 Stud, 2 Stkr.			

	Vægt i \mathcal{L} .	\mathcal{N}	\mathcal{G}
Kuller med Baner til Styr for Porten samt Laas med svart Messinghaandsfag, ialt	"	60	"
Et Jernfors med Fod til Anbringelse paa en Gavlsplads eller Lignende, 2 M. 4" høit, 1 M. 10" bredt	110	20	"
Et Strueanker med Kryds (af Smedejern) til Korset	30	10	"
Et lille stobt Jernfors med Fod og Anker, 18" høit, 9" bredt, til Anbringelse paa en Portpille	"	8	"
En Dækplade til en Dampforsteent, 1 M. 9" i \square , $\frac{3}{8}$ " tyk, med $13\frac{1}{2}$ " \times $13\frac{1}{2}$ " Åbning og en $\frac{1}{4}$ " tyk, tilhørende Krave til Skorstenens indv. Kant	132	20	"
En do. til en større do., 2 M. i \square , $\frac{3}{8}$ " tyk, med 18 " \times 18 " Åbning	280	40	"
Et Forsiringsanker 16" høit, 10" bredt med smedede Stifter	5	3	"
Smaa Konjoler til Blomsteraltaner, 22" høie, 18" Udladning pr. Stk.	14	4	50
$7\frac{1}{2}$ " høie Tal eller Bogstaver med Spiger	"	1	"
9" do. eller do. med do.	"	1	50
12" do. eller do. med do.	"	2	50
Ankere til Tal eller Bogstaver betales særskilt.			

Kaffelovne.

Runde Kaffelovne.	Hele Dvide.	Diam. øvert.	Diam. nedert.	Mm.		Regu- lerings- ovne.	
				K	G	K	G
En rund Kaffelovn med enf. Dør	2 M. 9"	10"	13"	36	"	46	"
En do. med do.	2 - 14"	10"	13"	40	"	52	"
En do. med do.	2 - 21"	11"	14"	50	"	62	"
En do. med 2 Døre	3 - 3"	12"	14"	64	"	76	"
En do. med do.	3 - 8"	13"	$15\frac{1}{2}$ "	76	"	90	"
En do. med do.	3 - 16"	14"	$17\frac{1}{2}$ "	90	"	105	"
En do. med do.	3 - 18"	14"	$18\frac{1}{2}$ "	110	"	"	"
En større do. til Kirker eller lign. offentlige Bygninger .	4 - 7"	$18\frac{1}{2}$ "	$20\frac{1}{2}$ "	"	"	210	"

Runde Ventilations- Kaffelovne.	Hele Dvide.	Diam. øvert.	Diam. nedert.	Mm.		Regu- lerings- ovne.		
				K	G	K	G	
En Ventilationskaffelovn . . .	3 M. 4"	12"	14"	"	"	96	"	
En do.	3 - 8"	13"	15"	"	"	108	"	
En do.	3 - 18"	14"	$18\frac{1}{2}$ "	"	"	170	"	
En større do. til Kirker.	4 - 17"	$18\frac{1}{2}$ "	$20\frac{1}{2}$ "	"	"	250	"	
Flade Kogeovne.				Dvide.	Brede.	Dybde.	\mathcal{N}	\mathcal{G}
En Kogeovn med 1 Kogehul	2 M. 9"	17"	13"	40	"	"	"	
En do. med 1 do.	2 - 22"	17"	13"	48	"	"	"	
En do. med 2 do.	2 - 18"	1 M. 3"	13"	60	"	"	"	
En do. med 2 do.	3 -	1 - 3"	13"	70	"	"	"	
Flade Cirkularovne.				Dvide.	Brede.	Dybde.	\mathcal{N}	\mathcal{G}
En Cirkularovn	3 -	22"	11"	60	"	"	"	
En do.	3 - 8"	1 M. 11"	11"	76	"	"	"	
En do.	4 -	1 -	11"	86	"	"	"	

Komfurer.

	Langde.	Brede.	\mathcal{N}	\mathcal{G}
Et Komfur med For- og Over- plade, 2 Kogehuller og Afte- stufte	1 M. 2"	16"	15	"
Et do. med do., 2 do. og do.	1 - 3"	17"	18	"
Et do. med do., 2 do. og do.	1 - 10"	18"	22	"
En Vandfjedel til ovennævnte Komfurer	"	"	4 à 6	"
Et Komfur med For-, Side- og Overplade, med 3 Kogehuller, Vandfjedel samt smedet Dvn med Stege- og Kagepande.	1 M. 2"	22"	30	"
Et Komfur med For-, Side- og Overplade, med 3 Koge- huller, Vandfjedler samt sme- det Dvn med Stege- og Kagepande	1 - 7"	22"	50	"
Et do. med do., 3 do., do., do. og do.	1 - 8"	1 M. 1"	64	"
Et do. med do., 3 do., do., do. og do.	1 - 14"	1 - 3"	80	"

	Længde.	Brede.	Kr	Gr
Et Komfur med For-, Side- og Overplade, med 3 Kogehuller, Vandtjedel samt imedet Dvn med Stege- og Kagepande	1 M. 14"	1 M. 8"	100	"
Et do. med 5 Kogehuller og 2 Indfyrringssteder (dobbel Komfur)	2 - 6"	1 - 3"	100	"
Et do. med 5 do. og 2 do. . .	2 - 10"	1 - 8"	130	"
Et fritstaaende Patentkomfur med Regulering	1 - 9"	1 - 1"	100	"
En Messingsfang med Jernindlæg og Metalholdere til Komfurer	"	"	6a12	"

Støbte Raskelovusrør (tydske).

	Kr	Gr
4 1/2" i Diam. (saakaldte 5" Rør).		
1 Stk. Rør, 6" langt	"	90
— 10" —	1	10
— 14" —	1	50
— 18" —	1	80
— 1 M. —	2	50
— 1 - 6" langt	3	20
— 1 - 12" —	4	25
1 Stk. Rørrør, 12" × 6" langt	2	"
— Rørtaage til 12" × 6" Rør	"	35
— Rørtaage til 5" Rør	3	65
— Bøsning til do.	1	"

5 1/2" i Diam. (saakaldte 6" Rør)

navnlige til Komfurer.

1 Stk. Rør, 14" langt	2	25
— 18" —	2	50
— 1 M. —	3	50
— 1 - 6" langt	4	25
— 1 - 12" —	6	"
1 Stk. Rørrør	3	50
— Rørtaage til do.	"	50

Grubefjedler.

Maalet paa den indv. Diam. er taget lige under Randen.		Kr	Gr
En Grubefjedel, 15 1/2" i Diam., til 44 Potter		8	50
— 17 1/2" — — — 63 —		11	"
— 21 1/4" — — — 112 —		18	"
— 23" — — — 145 —		24	"

Pumper.

En frostfri Jern-Suge-Pumpe, Stemplet 3" i Diam., til Brønde med en Dybde af indtil 12 M.		60	"
En do. do. til Brønde af indtil 30 M. Dybde		75	"
En lille Jern-Pumpe til Brønde af indtil 12 M. Dybde (ikke frostfri)		20	"
Hertil anvendes alm. trufne 1 1/2" Rør (foruden Sammenpasning) pr. Løb. Fod		30	"
og do. 2" do.		"	62
En større, her forfærdiget, frostfri Pumpe, Stemplet 3 3/4" i Diam., til Brønde med større Dybder		80	"
Støbt Forlængelse hertil pr. Løb. Fod		2	"
Under denne benyttes et støbt 2" Sugerør		1	"
En Pumpe med Tilbehør til en Vællebeholder .		80	"
For gammelt Støbejern gives pr. M.		1	"
		3	"

Vægten af Støbejernsarbejde kan beregnes efter Træmodellen, da førstnævnte er omtrent 14 Gange saa meget som Modellens Vægt.

Blikkenslagerarbejde.

	pr. Stk.	Kr	Gr
Tagrender og Nedløsrør.			
En 6" bred Hængerende med monniestrogne Rendeankere 1 M. fra hinanden, pr. Løb. M.	13	1	40
En do. do. med galvaniserede do., samme Afstand pr. Løb. M.	—	1	50

	Nr. Zink npt Nr.	Kr	Gr
En 4 1/2" bred Hængerende med alm. møn- strøgne Kendeantere (almindeligst benyttet) pr. lob. M.	12	1	"
En do. med galvaniserede do.	—	1	10
En 4 1/2" bred do. som Forstævnte til mindre Tage pr. lob. M.	11	"	90
En do. do. med galvaniserede Antere	—	1	"
En 3" bred do. med mønstrøgne do.	—	"	80
Hvis der indlægges en Stang af Rundjern i Kendens Forkant, forhøies Prisen pr. lob. M. med	—	"	10
En karnisformet Tagrende til at ligge over Gesimjen, med dobbelt Bund, det indv. Stykke 17" bredt, med galvaniserede Jern- baand og Antere pr. lob. M.	14	4	50
En karnisformet 6" bred enf. Tagrende (af Zink Nr. 14) med Zinkunderlag til Be- skyttelse af Gesimjen med Jernstang i For- fanten og galvaniserede Antere pr. lob. M.	—	3	"
En karnisformet 5" bred enf. Tagrende (af Zink Nr. 12) med galvaniserede Antere pr. lob. M.	—	1	50
Et Nedløbsrør, 4" i Diam., med galvaniserede Stifter, 2 1/2 M. fra hinanden pr. lob. M.	12	1	"
Et do., 3" i Diam, med mønstrøgne do.	—	"	83
Et do. do. med galvaniseret do.	—	"	85
Et do. do. med mønstrøgne do. (al- mindeligst benyttet)	11	"	80
Et do. med galvan. Stifter	—	"	82
Et do., 2" i Diam., med mønstrøgne do.	—	"	65
Et do. fra en Vadsf, 3 3/4" foroven à 5 1/2" forneden, med do. do., indbe- fattet Dragt ved hver Etage	14	1	85
En Svanehals, 1 M. à 1 1/4 M. lang.	12	2	60
Et Drueknæ	—	3	"
3 ovennævnte Priser ere Knæene til Ned- løbsrørene indbefattede.			
Et galvan. Anter af 3/16" × 1 1/8" Ringjern til en 6" Hængerende	"	"	60

	Nr. Zink npt Nr.	Kr	Gr
Et galvan. Anter af 3/16" × 1 1/8" Ringjern Nr. 8 til en 4 1/2" Hængerende	"	"	35
En galvan. Stift til et 4" Nedløbsrør.	"	"	20
— — — — — 3" — — — —	"	"	16
En galvan. Voile til at aabne til et 4" Nedløbsrør — — — — — 3" — — — —	"	"	65
— — — — — 3" — — — —	"	"	55

Bed Spaantage maac Tagrender og Nedløbsrør males indv. med Oliefarve, da Zinken i modsat Fald odelægges af Jernvitriolen, hvormed Spaatiene ere gjennemtrukne. See under Malerarbeide.

Dækning med Zink.

	Nr. Zink npt Nr.	Kr	Gr
Belgift Zinktag efter Listerystem . pr. □-M.	13	2	20
Alm. fladt Zinktag	—	2	"
Stotrender med Zinkhæstere	—	1	80
Do. med Vandliste i Midten og do.	—	2	"
Do. simplere til Spaantage	12	1	70
Rygningsdækning, 16" bred, lodet i Sammenspoiningerne.	11	1	35
Do., do. do.	13	1	50
Zinkdækning paa Luftforstene, Lem- me eller lignende mindre Flader	12	2	20
Do. i Rønder i Bisfoirer	14	2	50
Zinkindstud, 12 1/2" lange, ialt 4" brede, til 12/24" Stifterteen pr. Stk.	11	"	10
Do., 5 1/4" lange, ialt 4" brede, til Tagspaan, pr. 100 Stk.	11	5	"

Der bruges ved en Gavt 1 Zinkindstud for hver Række Spaan.

Zinktagvinduer til Stifer-, Spaan- og Tagpaptage.

(Fra Bliffenslager Maribo, Vesterbrogade, Kjøbenhavn.)			
		Kr	Gr
Et 4 Steens Tagvindue uden Dplukke		5	25
- - - - - med do.		6	50
- 6 - - - - uden do.		7	"
- - - - - med do.		9	50
- 9 - - - - uden do.		8	"
- - - - - med do.		11	50
- 12 - - - - uden do.		11	"
- - - - - med do.		16	"

Disse Vinduer faaes ogsaa med Skarm af galvaniseret Jern til følgende Priser:			
1 Stk. 4 Steens Tagvindue med Dplukke . . .	7	„	
1 — 6 — — — — do.	10	„	
1 — 9 — — — — do.	12	50	
1 — 12 — — — — do.	17	50	

Til et 4 Steens Tagvindue bruges 1 Rude à 90 Gr og 1 Skotrende à 40 Gr, til et 6 Steens Vindue 2 Ruder af dobbelt, fransk Glas à 88 Gr og 1 Skotrende à 45 Gr, til et 9 Steens Vindue 2 Ruder af sidstnævnte Glas à 1 Kr 43 Gr og 1 Skotrende à 55 Gr. Skotrenderne anvendes navnlig til Spaantag.

Forskjellige andre Arbejder.

	af Zink pr. 100 lb.	Kr	Gr
En Emkappe med Jernstænger . . pr. □-M.	12	2	„
En Gulvplade foran en Skafelovn eller et Komfur 18" × 12"	—	1	„
En Badst at beklæde indv. med Zink	14	2	50
En Solbænk, 1 M. 18" lang, 5" bred	12	„	80
En Trækrude af Blik, 14" × 13"	2	35	
Talervor af do., 1" i Diam., med Stifter, indbefattet Opsætning, men ei Udhugning og Efterpudsning pr. løb. M.	„	40	
Et poleret Messingmundstykke med Klap	1	50	
— — — — — uden do.	1	„	
Et Blikmundstykke med Klap	„	60	
— — — — — uden do.	„	40	
En Zinktrands til et Lokumsfæde	„	65	
Mumrene paa belgiste Zinkplader ere fra Nytaar 1876 forandrede, saa at, hvad der for var Nr. 10, nu kaldes Nr. 11 o. s. v.			
For gammelt Zink gives pr. M.	„	6	

Kobbersmedearbejde.

	Kr	Gr
Engelste Kobberplader (i Havn og fortoldet) pr. M.	„	82
Kobberplader fra P. C. Petersen & Comp., Horsens (en Plade af de almindeligst benyttede, der er 2 M. 12" lang og 20" bred, veier c. 12 M.). pr. M.	„	85

	Kr	Gr
Kobberplader fra Frederiksværk (G. Høltjær & Comp., Kjobenhavn) pr. M.	„	85
Do. fra Flensborg (i Havn og fortoldet) —	„	85
Almindelige Dimensioner lidt høiere Priis. Priserne paa Kobberplader vexle ofte. Nu ere de temmelig lave, men undertiden c. 15 pct. høiere end de angivne.		
Dækning af Kobbertag (Vinkeltag) med 3 M. lange, 1 1/2 M. brede Plader, der skjæres igjennem, saa de blive 18" brede (Vægt inden Falsningen pr. □-M. 6 M.), koster Alt indbefattet (derunder galvaniserede Jernsom til Klammerne). pr. □-M.	6	75
Samme til mindre Tæge (Vægt inden do. pr. □-M. 5 M.). pr. □-M.	6	„
Do. til Spiir (Vægt inden do. pr. □-M. 6 M.). pr. □-M.	7	50
Do. til Altaner (Vægt inden do. pr. □-M. 7 M.). pr. □-M.	8	20
Arbejds løn for alm. Tækning med Kobber paa glatte Flader, uden Tillæg af Søm, pr. □-M.	„	80
Do. for Tækning af Spiir, uden do. og do. —	1	25

Arbejds løn for almindelig Tækning af Spiir med fuplede Flader høiere Priis efter Forholdene.

	Kr	Gr
Tagrender af Kobber, 4 1/2" à 5" brede, Vægt pr. □-M. 6 M.) med galvaniserede Ankere, pr. løb. M. c.	7	„
Nedløbsrør af do., 4" i Diam. (do. do.) — c. Anæror betales særskilt med lidt høiere Priis.	5	„
Kobberør af 4" Diam. til Pumper eller Liggende pr. M.	1	65
En lille Sugepumpe af Kobber til Brønde med c. 12 M. Dybde, 1 M. 20" hoi, 3" i Diam., til 1 1/4" Jernrør (disse ei indbefattede).	36	„
Vandlaase og lignende boiede Kobberør pr. M.	2	„
En Grubefjedel til 1 Td., 19" dyb., 23" i Diam., veier 45 M. à 1 Kr 50 Gr	67	50
En do. til 3/4 Td., 16" dyb., 22" i Diam., veier 30 M. à 1 Kr 50 Gr.	45	„
En do. til 1/2 Td., 12 1/2" dyb., 19" i Diam., veier 16 M. à 1 Kr 50 Gr	24	„