

Overslagsbog 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 downloadstiden 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.



188

Overlagsbog

for

Bygmestre, Bygningshaandværkere
og Bygherrer,

beregnet for Provindserne.

Af

F. Uldall,
Architekt.

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

Manders.

I Kommission hos H. F. Mansa.

1883.

Forord.

I det den 3de Udgave af Overslagsbogen fremkommer, er det mit Haab, at denne maac faae den samme velvillige Modtagelse, som er bleven de tidligere Udgaver tildeel. Jeg har kaldt den „Overslagsbog for Bygnestre, Bygningshaandvaerkere og Bygherrer“, fordi det navnlig er disse, for hvem den er bestemt, men jeg haaber, at den tillige skalde blive en myttig Haandbog i Landets forskellige tekniske Skoler, for Distriktsprovsterne og deres Shnsmaend samt for Brandtaxationsmaendene. Endelig tenker jeg, at Bogen skalde have Interesse for forskellige Fabrikanter, navnlig Giere af Tegl- og Kalkvaerker samt Cementfabrikker ligesom ogsaa for Tonnerhandlere, med Flere.

De anførte Priser for Arbeidslon ere berequede for godt udført Arbeide, navnlig af Kjøbstadhaandvaerkere. Ved Overslag over Bygninger, der skulle udføres af Haandvaerkere paa Landet taet ved disses Hjemstavn, kan man vel derfor i Reglen regne Priserne noget lavere.

Efter Anmodning af flere Tagmaend har jeg i denne Udgave optaget forskellige Formler og Tabeller, der for ei sandtes i Bogen. Til denne slutter sig desuden et saerskt Afsnit med Adresser og Avertissementer fra Forhandlere af Bygningsartikler, og jeg tor tro, at de forskellige Tegninger, der ere foiede til forstaevnte, ville bidrage til Textens Forstaelse, saerlig hvor Talen er om saadanne Ting, som forst de senere klar have frembragt.

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

Randers i Mai 1883.

Torfalleren.

Indhold.

Hovedafsnittene ere angivne med udhævet Tryt.

	Side.		Side.
Af kostning	33	Blækkenslagerarbeide	117
Afløbsrører (støbte af Stein)	113	Blyror	148
Målretning af Tommer	48	Blytaffærarbeide	123
Untere	95	Bolte	95
Artsjist Brøndboring	150	Brolæggerarbeide (Ar- beids-Vom)	140
Aksalt	153	Brojsteen	139—140
Adresseer og Avertisse- menter	193	Bredede af Tyr og Gran	42
Baderekvisitter	158	Brededegulve	57
Bagerovndøre	109	Bredesfyllerum	59
Bekleddninger, forskellige til Skure m. v	64	Brøndgravning	149
Belgiske Marmorfliser	18	Brøndsteen	16
Bemærkninger ang. Tommer- materialets Godhed	46	Bigningslov for Kjøb- stæderne	179
Beton (Bemiddelsen og Tilberedningen)	7	Do. for Landet	189
Betonfundament og ov- rigt Betonarbeide	9	Cement	21
Betonarbeide støbt hos Fabrikanten	11	Cementsfliser	143
Beton (Materialisert. samme)	11	Chamotte Porcellain- Kakkelovne og Kaminer samt Komfur	156
Berapning	33	Drageryerker	49
Beregning af Muurmate- rialets Mængde	23	Draining	151
Beflag, navnlig til Baanings- huse	81	Drainror	151
Do., navnlig til Udhuse	90	Dreierarbeide	134
Do. til Brandredslaber	101	Dykker	102
Bindingsværks Ædervægge af Tyr og Egg	54	Dækning med Zinf	119
Bjælfelag, almindelige med Muurlægter	48	Dæksteen af Granit	138
		Fylsdingsdøre, udv. dob.	71
		Do., do. enk	72
		Do., indv. dob.	73
		Do., do. enk.	73
		Revledore	74

	Side.
Skydedøre	74
Døre til Kirker	78—79
Do. til Udhuse (Revledore)	66
Do. af Smedejern	97
Dørbelag (til Baanings- hus)	83
Do. og Lemmebelag (til Ud- hus)	91
Dørkreb	134—135
Dørplanter	55
Egetommer og do. Planter	45
Gumklapper	109
Fage Marmor- og Blyg- ningssteen	145
Glyphegal (Arb.-Lon)	31
Godlister	76
Godstakere i Røteform	111
Godstakkesyntek til Blyror	149
Gorvoldning	132
Gorvold af Kalk, Cement og Grunn til Muursteen m. v.	24
Formler fra den tekniske Mekanik	165
Formuring af Kerbsteen m. v. ved Staldbygninger	36
Forskellige Formler	178
Do. Smedearbeider (til Baan- ningshus)	97
Do. Smedearbeider (til Kir- ker)	99
Do. do. (til Staldbygninger)	100
Forskellige Arbeider af Stobe- jern	113
Do. do. (Blitzenlagerarbeide)	120
Gugning	26 og 32
Gyrdore	110
Gyrreplanter, jyske	42
Galvanisering af Smede- arbeide	103
Gasindlaeg	146
Gesimsbroder, indv.	57
Gibbor	22
Gjortlerarbeide	134
Gjarmesterarbeide	133
Granitvadre, glathuggede m. v., til Kirker	137
Do. at opmure og fuge	143
Do. udlovere, til Broer og Sotter	137
Granitmuruvaerk	141
Grubehedler af Jern	117
Do. af Kobber	121
Grundgraving	5
Grundlegning (Kampe- steens)	5
Grunn	92
Gulstrandte Fliser	18
Gulfliser og Gulvsteen (brændte)	15
Gaandlister med Opsætning	63
Gauer til Bandror	149
Hugning og Hovling af Tom- mer	48
Hurtig Maade at beregne Hugning, Afbinding og Rejsning	54
Hvidning m. v.	33
Ildsafte Steen m. v.	16
Ildholde af Blygningslof for Kjøbtaaderne	188
Judstud	56
Jalousidore til Latriner	78
Jalousilemine til Brygge- rier m. v.	78
Jernbanelemine	105
Jernhjelper, valsede	104
Do. Bereevne (Tabeller)	169
Jernror, trutne, til Band- ledninger	148
Do. do. Indlægning	147
Jernskinner til Dørforme	87
Jernsprosfer, trufne	89
Jernstroppehanter	146 og 148
Jernstøberarbeide	105
Jernsoler, stobte	111
Kalk	18
Kalstædtsning	37
Do. (Bemærkninger)	20
Kaffelovne og Romfurer	114—116
Do. og do. at opsette	37
Kaffelovnsror (stobte)	116
Kinnatulle-Kantsteen og Flis- er	140
Do. Rendescreensbunde	140
Kirkeinventarier (Smedear- beide)	79
Do. forskellige	156
Kirke-Slotter	158
Kjøkkenindretninger	77
Klosetter	159
Kobbersmedearbeide	120
Kort-Holseringspapir	155
Kerbsteen	16
Kvadrat- og Kubit-Maal	177

	Side.
Latriner	69
Leer paa Indstud	26 og 37
Do. (Materialets Pris)	22
Lemme, til Udhuse	66
Lister, indv.	57
Loft	59
Loftsforskaling	57
Luustråle	108
Luftstørstene	63
Luftventiler	109
Lynasledere	122
Lystslæjer	63
Lægter	44
Lægteskinnerum	60
Lægning	55
Længdemaal	177
Malerarbeide	127
Maling af Smedfer- og Tom- merarbeide	127
Do. af Ydermure og indv.	
Brygglader	130
Do. af Smede- og Jern- støberarbeide	131
Do. af Blitzenlagerarbeide	132
Metierbygninger vedtom- mende (Smedferarbeide)	77
Muurarbeidslon	26
Muurmaterialier	12
Muursteen	12
Muursteensgulv	31
Muurverf ned ildsafte Steen	25
Monniertræning	131
Naueliste paa Adresser	
og Avertissementer næst- sidste Blad.	
Nedbryning (Muurarbeide)	38
Do. (Tommearbeide)	70
Nedløsrør (af Bint)	117
Do. (stobte af Jern)	113
Paneler	76
Patent-Kort-Afsalt	154
Patent-Metal-Tagplader	156
Plankebrygning	58
Plankeværfer	65
Porte, dylsdingsporte	71
Rekle do.	66
Stafit do. og Laager	66
Portbelag (til Baanings- hus)	81
Do. (til Udhuse)	90
Portdragere	54
Portstolpesten	138
Pudsning	26 og 33
Bumper, af Jern	117
Æeleramming	6
Itensbrønde (saltglasførde)	152
Do. (stobte)	111
Smedore	108
Reparationsarbeide (Muur- arbeide)	38
Rettelsel (sidste Blad).	
Miste	110
Mundstolle, mafindredede	66
Naeværfer, stobte	113
Norsom	22
Saltglasførde Leerror	152
Saltlydre	22 og 26
Skifertækkararbeide	124
Stillerum, Afbindinger	53
Do. sprængte	53
Skruer	103
Smedearbeide	81
Smedferarbeide	71
Softeksteen	135—136
Solbante, stobte	107
Solhosen-Fliser	18
Spaantag	69
Spidsklammer	97
Spildevandsledninger , af saltglasførde Nor	151
Spandestinner	96
Straaltraadshegn	66
Stafitter	65
Staldindretninger, af Læ	67
Do. stobte	111
Staldbindner m. v., do.	106
Steendigre	146
Steenhuggerarbeide	135
Steenklammer	97
Nedløsning	69
Stiger	80
Stolestader	80
Stolpesten til Staldbygning- er	138
Stratafællerarbeide	126
Stovejernsrør	147
Som og Spiger	102
Tabel for hurtig Overlags- beregning (f. Ex. for Brund- taxationsmand)	160
Tabel til Brug ved Styre- beregninger	172
Tagbeflædning	55
Taghvile	63
Tagpapper med Tilschør	152

	Søde.		Søde.
Tagrender af Zink	117	Tommer, Nordlandst	40
Do., støbte	113	Nørsk	41
Tagspaan.	45	Pommerst.	39
Tagsteen.	14 og 25	Sydsvensk.	39
Tagvinduer, støbte.	107	Tommerarbeidsløn	47
Do. af Zink	119	Tommerhugning	47
Tagverfer, almændelige . . .	50	Tommermaterialier	39
Do., Hængeværfer, Spræng- værfer m. v.	52	Tommersavning	70
Tapefiserarbeide	132	Udendrøgning	25
Tegltage	35	Underlag (Arb.-Lon).	58
Transport af Tommermate- rialier	47	Vadstæ. støbte	111
Trapper, af Tre.	60	Vandledninger	147
Do., af Jern	111	Værdiearbeide	150
Trappesteen.	136—137	Vinduer, til Baaningshuse . . .	74
Trottoirsteen	144	Do., Butiks	76
Tommer, Halvtommer. . . .	41	Vinduesplanter	55
Kryds do.	51	Vægt af Materialier	175
		Vægt af böhmiske Mosaik- fliser	145

I alle Priser paa Arbeide er Mestersalair og
Haandlangerlon indbefattet.

Grundgraving

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

	Kø	Øz
naar der er Sandbund.	2	25
— fast Leerbund	3	25
for andet Kast med do. pr. do.:		
naar der er Sandbund	3	"
— Leerbund	5	"
Før hver 100 M. længere tillægges pr. Ebfv.	1	"
Bed Udgraving til større Dybder beregnes 18" paa hver Side af Muren for Arbeiderne.		
Skal Leerjord bortføres paa Vognen til en Længde af $\frac{1}{2}$ Hjerdingsvei kostet 1 Ebfv. Udgravning, Læsning og Kjørel 7 à 8 Kø.		
Madjorden asgraves i et godt Spadestiks Dybde.		
1 Ebfv. er 8 Vognmandsloes los Jord.		
1 do. er 12 do. fast Leer.		

Kampesteens Grundlægning.

	Kr	Fr
1 Cbsv. store Grundsteen med i Byerne 30 à Transport paa Vandet 20 à	45	"
Brijen varierer meget, efter hvom Egnen er riig paa Steen eller ikke og efter Transportens Længde.	30	"
1 Cbsv. Grundsteen er 8 à 10 Vognmandsloes. Stenene at hugge, hvor fornødent, og Fundament af følgende Maal at nedlegge samt støde med Stempel eller Jernstang og udgyde med Skaff:		
c. 1 Al. 8" bredt og $\frac{1}{2}$ à $\frac{3}{4}$ Al. høit pr. lob. 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- rum	" 20	

Grundlægningen udføres som oftest væsentlig af Haandlangere under fornødent Tilsyn.

I saadanne Egne, hvor store Steen ei haves, benyttes de jaafaldte Sankesteen (Haandsteen), der nedkastes i Fundamentgrøften og stodes med Stem-pel. I en Brede af c. 1 M. og en Hoide af c. $\frac{3}{4}$ M. kostet dette pr. lob. M.

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

Pæleramning.

Til Pælene benyttes sedvanlig Bogetrae, pommersk $\frac{9}{9}$ " og $\frac{8}{8}$ " Tømmer, Halmstads $\frac{9}{9}$ " og $\frac{8}{8}$ " do., samt Kalsmar $\frac{8}{9}$ ", $\frac{8}{8}$ " og $\frac{7}{7}$ " do. (see Priserne under Tømmermateriale), til Tag eller de jaafaldte „Tøffer“ Tre af tilsvarende Maal, der gjenemfjøreres, og til Stroer eller „Stæckholder“ samme Maal som Pælene.

Sidstnævnte at tilspidsse, nedramme med Ma-
ssinrambus og kappe
i c. 4 M. Længde pr. Stk.
i c. 7 à 8 — —
i c. 10 — —
i c. 15 — —
i c. 20 — —

Agene at henlægge, bore og pløkke eller hellere
paakæmme ved mindre Dimensioner pr. lob. M.
ved større do. — —

Stroerne at henlægge ved mindre do. — —
ved større do. — —

Bed Pæleramning af mindre Blader, f. Ex. under Dampskorsteene, maa til ovenstaende Priser tillegges c. 10 %. Priserne ere beregnete med Tillæg af alle Redsfaber, men uden Tømmermateriale, Jernsto eller Ringe til Pælene og Spidsklammer. Hvor det er nødvendig at ud-pumpe Vand fra Bunden, maa ovenstaende Priser forhøjes efter Forholdene fra c. 50—100 %.

1 Væs Blaaleer med Transport (i Værne). c.
Veret at nedstampet omkring Pælene o. f. v.

pr. Væs. c.

Nr	Pr.
"	25

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 Lignende, maa Pæleramning foretæffles eller denne i Forbindelse med Beton. En udstrakt Anwendung finder dette Materiale ved Vandbhæningsarbeider, samt benyttes endvidere meget til Gulve i Decomisileigheder og Uldhuuse, til Krybber og Stolpestein i Kostalte, Vandbeholdere m. v. Til Gulve i Mellefjeldere, navnlig indrettede efter Botte-systemet, bør det imidlertid næppe anvendes, som det ofte før er skeet, fordi Gulvet meget hyppig vil holde sig fugtigt og derved stade Melken. En Ulempe ved Betongulvet, der vistnok under tiden ikke tages tilstrækkelig i Betragtning, er, at det er saa overordentlig koldt. Endelig bruges Betonen under tiden til deraf at opføre hele Bygninger, hvilke imidlertid næppe i nogen Retning kunne foretræffes for Mursteensbygninger, og i Reglen ingenlunde blive billigere end disse, forudsat at Betonen er tilberedt paa omhyggelig Maade og har det rette, tilstrækkeligt stærke, Blandingsforhold. Kun hvor Gruus og Steen haves paa Byggepladsen uden Ud-gifter, vil det formeentlig være billigere at bygge af Beton. Blandingsforholdet er selvfolgtelig af største Vigtighed ved al Benyttelse af Beton, og retter sig efter den Anwendung, man vil gjøre deraf. Saaledes bør man navnlig bruge flaedte Granitskjærver i Forbindelse med bedste Portland Cement og sharp Gruus i Forholdet 1 Deel Cement, 3 Dele Gruus og 6 Dele Skærver, hvor Betonen skal have en betydelig Væreevne, medens man, hvor denne kan være mindre, samt til Krybber og Gulve, der ikke ere utsatte for altfor megen Overlast, ogaa kan bruge en Blanding i Forholdet 1—4—8 eller og denne med Mursteenskjærver. Forholdet 1—4—7 burde maaßke oftere benyttes, end Til-fælabet er, fordi Mortlen i denne Blanding er ifstand til fuldstændigere at omgive Skærverne. Naturlige Harpe-steen, der dog ikke bør være altfor glatte, anvendes ogaa endel til Beton, hvor det ikke i hoi Grad kommer an paa at bære Tryk. Betongulve, der have taget Skade, ere meget vanselige at udbedre. Man bør derfor forsyne

dem med et Slidslag af tilstrekkelig Tykkelse og Styrke. 1 Deel Cement til 1 à $1\frac{1}{2}$ 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 Hensigt. Der skal desaarsag her meddeles nogle Bemærkninger angaaende Betonens Tilberedning.

Alt til Betonen benyttet Materiale maa noie udmaales i et særlig dertil indrettet Cubikmaal, som passerende kan være en, i begge Enden aaben, Kasje forsynet med Hukke. Paa en stor Bredeflade udbredes det udmaalte Gruus. Cementen tilsettes i rette Forhold, og det Hele blandes nu tørt sammen, indtil Massen er eensartet. Dette skeer ved at skovle den igjennem, til den er fuldstændig eensartet blandet. Derefter kommer Vand paa, dog ikke saaledes at det kommer til at flyde for sterk, hvorved Cementen udflylles af Gruuset. Hertil bruges 3 Arbeidere, hvoraf 1 forsynet med Vandkande med Bruse. Massen skovles efter igjennem, saa Mortlen bliver fuldstændig jævn og godt gjennemarbejdet, hvilket maa ske hurtig, for at den ikke skal haerdne for tidlig. Imidlertid har en fjerde Arbeider henlagt de malte, godt vædede og fuldstændig rene Skærver ved Siden af Mortlen i jævnt Lag af 4 à 5" Tykkelse. Denne spredes dernæst over Skærverne, og den hele Massse gjennemskovles fra den ene Ende til den anden 2 à 3 Gange, saa den er fuldkommen blandet. Skal Betonen benyttes til Fundamenter, legges den derpaa ned i Grosterne og stodes med Stempler. Hvert Lag bør ikke have en større Højde end c. 6 à 9". Selvfolgeelig maa der ikke tillaves mere Beton ad Gangen, end der kan anvendes umiddelbart derefter, og ligesom Skærverne, som fornevant, bor være fri for al Stov og Smuds, maa Gruuset 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 fidtede eller urente Substanter. De forskellige Sorter Cement haerdne, som besjendt, ingenlunde lige hurtig, og bor man derfor i Reglen hellere lade de af Beton støbte Arbeider henstaae rigelig længe uden at benytte dem, end udsette sig for at de ødelægges ved for tidlig at tages i

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

Betonfundament og øvrigt Betonarbeide.

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

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

Skal Betonfundament bære en betydelig Vægt, vil følgende Forhold, som ovennevnt, passerende kunne anvendes:

1 Deel Portland Cement	koster pr. Cbfsd.		
3 Dele Gruus		Alt indbefat-	
6 — slaaede Granitskærver	tet**)		
Til do. under almindelige, mindre Bygninger			
kan anvendes:			
1 Deel Portland Cement			
4 Dele Gruus	pr. Cbfsd. . .		55
8 — slaaede Granitskærver			
3 Arbeidslon alene for Nedlegning og Stampning koster 1 Cbfsd. Betonfundament . . .			8
3 do. alene for do. og do., naar Betonen støbes i Formkasser, med Tillæg af disse pr. Cbfsd.			12
Beton af førstnevnte Blanding, men med slaaede Marmorsteensskærver pr. Cbfsd.			57
Do. af sidstnevnte do. med do.			48

*) Angaaende Betonfundamenter og Tilberedning af Beton see Etatsraad, Arkitekt J. D. Herholdt's "Veiledeing i Huusbygningeskunst" Pag. 17 og 21.

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

1 Td. Cement = 4 Cbfsd.	9 Kr. 50 Ø	Indbefattet
12 — Gruus	55	
24 — Granitskærver 5 - 35 -		Transport

bliver kun til c. 28 Cbfsd. Beton,		
disse i Arbeidslon for Tilberedning og		
Nedlegning à 8 Ø	2 - 25 -	
altsaa pr. Cubitsod 63 Ø eller afrundet opad til 65 Ø.		17 Kr. 65 Ø

Nr.	Pr.
Beton gulv (1 Deel Portland Cement, 3 Dele Gruus, 6 Dele flaaede Granitfjærver), selve Betonen 4" tyk med et $\frac{3}{4}$ " tykt Slidelag (1 Deel Cement, 1 Deel Gruus) med Materiale og Arbeidslon pr. \square -All.	
Samme Pris kan regnes, hvis Forholdet er 1—4—7, men Betonlaget 5" tykt.	
Beton gulv med flaaede Muursteensfjærver, ellers som førstnævnte pr. \square -All.	
Hvis Gulvet pudses med Staal, tillegges —	
Forhøjes det med Rendestene trukne i Cement, tillegges for disse pr. lob. All.	
Beton med Harpesteen kan regnes til samme Pris som do. med Muursteensfjærver.	
Bed mindre Flader Betongulv maa Prisen dog beregnes lidt høiere end ovennævnt.	
Til 12 \square -All. Betongulv (1—3—6) og 4" tykt med Slidelag (1—1) og $\frac{3}{4}$ " tykt behoves 1 Td. Portland Cement.	
Til 15 \square -All. do. (1—4—7) og samme Tykelse med do. Slidelag ligeledes 1 Td. do.	
I Arbeidslon kostet Betongulv at legge og pudse pr. \square -All.	
do. at do. paa Underlag af stampede Muurbrokker	
Beton krybber i Stofalde, støbte paa selve Stedet (1—3—6) med Muursteensfjærver og Slidelag (1—1½) med Materiale og Arbeidslon samt Tillæg af Stabeloner pr. lob. All.	
Arbeidslon alene for Stobning og Pudsning af Krybberne	
Med 1 Td. Cement kan stobes c. 8 lob. All. Krybbe i nævnte Forhold; indv. Diam. $13\frac{1}{2}$ ", do. Høide 8", udv. Brede 20", do. Høide 16".	
Beton trappelein c. 7" høie og 11" brede uden Fremspring, støbte paa Stedet (samme Forhold) med flaaede Granitfjærver med Materiale og Arbeidslon. . . . pr. lob. All.	
Trinene holde sjældent, hvor der er stærk Førdsel.	

Betonarbeide til Bygningsbrug, støbt hos Fabrikanten.

Nr.	Pr.
Kotrybber indv. 14" brede og 8" dybe, uden Endestykke pr. lob. All.	
Do. samme Maal med 1 do.	
Do. do. med 2 do.	
Svinekrybber af Beton ere i Reglen ikke hensigtsmæssige, da Valleskren angriber Cementen, og de deraf jævnlig maa efterpudses.	
Trappetrin, 7" høie, 12" brede med Fremspring pr. lob. All.	
Vandingstrug, 3 All. 4" langt, 21" bredt, udv. Maal pr. Stk.	
Do. mindre, 2 All. 6" langt, 21" bredt udv. Maal	
Rund Vandbeholder, 1 All. 9" i udv. Diameter og 1 All. 2" høie	
Stolpesteen til Stalde og lignende c. 11" i \square og i alt c. 10" høie	
Do. til do. c. 7" i \square og c. 8" høie	
Runde do. til Herfabsstalde c. 9" i Diameter og 12" høie	
Rendesteensbunde til Gaarde og lignende Brug, 6" brede, $3\frac{1}{4}$ " dybe pr. lob. All.	
Afløbssteen (foran Nedløbsror) 1 All. 2" lange, $12\frac{1}{2}$ " brede i den bredeste Ende og 6" i den smalleste pr. Stk.	
En Betonvadst, 1 All. 2" lang, 20" bred og 7" høie udv. Maal, med tilh. Fernor og Zinknører	

Materialier til Beton.

Nr.	Pr.
1 Td. engelsk Portland Cement med Transp. .	9 50
1 Td. stærk Gruus med do.	" 20
1 Cbfb. Granitfjærver at flaae (1½ à 2" i \square)	18 "
1 — mindre Granitsteen til at ituflaae til Skærver, med Transp.	30 "
1 — do. med Mat., Arb.-Lon og do.	48 "
1 — Muursteensfjærver at flaae	5 à 6 "
1 — do. med Mat., Arb.-Lon og Transp. .	32 "
1 — Smaasteen(Harpesteen)med Transp. 18 à 20	" 20 "
Findes Granit eller Muurbrokker paa selve Bygge-	

pladsen, vil som følge heraf 1 Ebhv. Skjærver omkring kanne haves alene for Arbeidslonnen til Slaaningen, og 1 Ebfd. Beton bliver derved i tilsvarende Forhold billigere end ovennævnte Priser. Omvendt vil Prisen ogsaa blive endnu høiere, jaafrent det er nødvendig at fåske Muurbrokker ved et Teglvaerk eller transportere dem langveis fra, i hvilket Faldsæde Harpesteen, om jaadanne vare i nærheden, maatte foretrækkes.

Muurmaterialier.

Muursteen:

Priserne ere angivne ved selve Teglværkerne.

	Grod af Bredning.	Længde.	Bred.	Højde.	Pr. 1000 Ettr.
Allm. haandformede gule	$\frac{1}{1}$ br.	$8\frac{3}{4}$ "	$4\frac{1}{4}$ "	2"	19
do. do.	$\frac{3}{4}$ -	-	-	-	17
do. do.	$\frac{1}{2}$ -	-	-	-	15
do. do.	haardbr.	-	-	-	15 à 17
(de saakaldte Ildsteen eller Bragsteen).					
Allmindelige haand. rode	$\frac{1}{1}$ br.	-	-	-	20
do. do.	$\frac{3}{4}$ -	-	-	-	18
do. do.	$\frac{1}{2}$ -	-	-	-	16
do. do.	haardbr.	-	-	-	16 à 18
(de saakaldte Ildsteen).					
Gule masslinform. Steen	$\frac{1}{1}$ br.	-	-	-	22
(de saakaldte overstaarne).					
Røde masslinform. Steen	-	-	-	-	25
(de saakaldte overstaarne).					
Pressede gule	-	-	-	-	26
(med indtrukft Stempel.)					
Pressede røde	-	-	-	-	30
(med indtrukft Stempel.)					
Pressede lysfugraa	-	-	-	-	35
(gule, der dampes).					
Pressede mørkfugraa	-	-	-	-	38
(gule, der dampes).					
Gule haands. Munkesteen	-	11"	$5\frac{1}{4}$ "	3"	75
do. do.	-	$11\frac{3}{4}$ "	$5\frac{5}{8}$ "	$3\frac{3}{4}$ "	90
Røde do.	-	11"	$5\frac{1}{4}$ "	3"	85
do. do.	-	$11\frac{3}{4}$ "	$5\frac{5}{8}$ "	$3\frac{3}{4}$ "	100

Grod af Bredning.	Længde.	Bred.	Højde.	Pr. 1000 Ettr.
$\frac{1}{1}$ br.	$8\frac{3}{4}$ "	$4\frac{1}{4}$ "	2"	70 "
do. Bindere	-	-	-	50 "
do. Løbere 2den	-	-	-	60 "
do. Bindere	-	-	-	40 "
Gule, fileddannede Høvælingssten paa Høitant	8"	$3\frac{1}{4}$ "	4" høie.	44 "
do. do. gule do. paa Fladen, med Hals og 2 runde Slabninger	$7\frac{1}{4}$ "	$4\frac{3}{4}$ "	$2\frac{1}{8}$ "	32 "
Gule og røde Formsteen af de almindeligste forekommende former, Løbere og Bindere, f. Ex. Hællister, Rundstave, Karniser osv. beregnete efter almindelige Muursteens Størrelse	-	-	-	40 à " 60 "
Lyse og mørkfugraa do. do.	-	-	-	50 à " 70 "
Før sjeldnere forekommende Formsteen, f. Ex. Kapiteler, Sokler, Eggestave, Hjørnesteen osv. betales efter Forholdene og Overenskomst.				
Transport af Muursteen, med Paalæsning og Af læsning kostet for $\frac{1}{4}$ Mål	c.	3 "		
$\frac{1}{2}$ -	-	5 "		
$\frac{3}{4}$ -	-	6,75 "		
1 -	-	8 "		

Længere Afstande i Forhold til Ovenstaende.

Priserne ere efter Bognmændstørst; paa Landet kan Kjørslen mulig haves noget billigere.

Et Vognmandslæs, c. 2000 *fl.*, er c. 500 à 600 Stkr. 2" Mursteen, et Bondelæs sædvanlig 300 à 500 Stkr. do.

En Jernbanevognsladning er 2,700 à 3000 Stkr. do. (beregnes efter Vægt 12,000 *fl.*; saafaldt $1\frac{1}{4}$ Vognladning à 15,000 *fl.* og $1\frac{1}{2}$ do. à 18,000 *fl.* kan ogsaa faaes).

Tagsteen.

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

	Kr	Fr
Røde Flensborg Tagsteen, 15" lange, 9" brede (Bingen medregnet)	pr. 1000 Stkr.	60
do. do. Dæksteen.	pr. 100 —	70
Graa do. Tagsteen	pr. 1000 —	12
do. do. Dæksteen	pr. 100 —	110
Røde alm. Tagsteen.	pr. 1000 —	14
do. do. Dæksteen	pr. 100 —	55
Graa alm. Tagsteen.	pr. 1000 —	60
Røde hollandske do. (benyttet i Ribe-Barde-Egnen)	pr. 1000 —	11
Sorte glasserede, hollandske Tag- steen Nr. 1	pr. 1000 —	80
do. do. Dæksteen.	pr. 100 —	70
Et Vognmandslæs er c. 450 Stkr. Tagsteen.		165
En Jernbanevognsladning er c. 2,500 Stkr.		30
Røde Munktagsteen, 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 Stkr.		120
Graa do.		135
Paa Grund af den videre Lægtning ($12\frac{1}{4}$ fra Overkant til Overkant) blive disse Steen noget billigere end alm. Tagsteen, ligesom Vægten er endel mindre, idet Stenene oplægges uden Understrygning, dog Rygningen i Cement.		

	Kr	Fr
Dæksteen til ovennævnte røde Falstagsteen 13" lange, $8\frac{1}{2}$ " brede, maalt i Underkanten do. til graa do.	pr. Stkr.	40
Graa Møndingssteen til Spaantage, saakaldte engelske, 12" lange	pr. 100 Stkr.	50
Røde alm. do. til do. med Gjennemboring overst til Staaltraad, samme Maal .	pr. 100 Stkr.	25
Generalagenter for Falstagsteen for Sjælland, Lolland, Falster og Møen Axel Prior (først. Prior & Thorsten) i København, for Fyland og Æghen M. Kleisdorff i Randers.	18	"

Gulvliser og Gulvsteen.

Priserne ere med Undtagelse af Flensborgfliser angivne ved selve Teglværkerne.

	Kr	Fr
Gule pressede Flensborgfliser 8 $\frac{3}{4}$ " à 9" i $1\frac{7}{8}$ " à 2" tykke, fra Lager . . . pr. 100 Stkr.	17	"
Graa do. do., fra do.	19	"
Allmindelige gule, haandformede Fliser, samme Størrelse	8	"
Gule, pressede Fliser, do.	12	"
Graa do. do. do.	14	"
Gule do., ottekantede, 8 $\frac{3}{4}$ " i overmaal med tilhørende røde eller graa $3\frac{1}{2}$ " i \square og samme Tykkelse som ovennævnt . . .	22	"
Gule do., sexkantede, 6" i do. og do.	6	"
Graa do. do. samme Størrelse	7	"
Røde do. do.	6	"
Andre, sjeldnere forekommende, gule, graa og røde Fliser til Gulve, udførte i Monstre efter Tegning og i særlig dertil gjorte former koste pr. \square -All. c. 1 à 65		
Røde Vagerovnsfliser, 8 $\frac{1}{2}$ " i \square , pr. 100 Stkr.	2	"
Gule presede Gulysteen, Iste Sort haardbrende (Klinker) 8 $\frac{1}{8}$ " lange, $3\frac{3}{4}$ " brede og $1\frac{7}{8}$ " tykke - 1000 —	12	"
Fra 2den til 4de Sort do., mindre stærkt brende og derfor større, c. $8\frac{1}{2}$ " lange, $4\frac{1}{8}$ " brede og 2" tykke - 1000 —	45	"
Gulvsteen af ovennævnte Haardheder leve-	44a	
	(36)	

	Kr.	Fr.
res ogsaa med Tals fra Bygholms Teglvaerk ved Horsens.		
Trottoirsteen til Stalde, Portbaner, Fartogem.v., 8 ¹ / ₄ " lange, 4" brede og 2" hylte fra sydji- nævnte Værk pr. 1000 Stkr.	40 à 50	"
Et Bogumandsstæs à 2000 Kr. er c. 225 Stkr. af ovnenævnte Glensborgsfliser, en Jernbanevognladning à 12,000 Kr. c. 1350 Stkr. do.		

Brøndsteen, Krybbesteen, ildfaste Steen m. v.

	Længde.	Bred.	Dykkele.	pr.	Kr.	Fr.
Gule Brøndsteen	8 ¹ / ₂ "	4 ¹ / ₄ "	2"	1000 Stkr.	24	"
Rode do.	—	—	—	—	25	"
Gule Krybbesteen, hvoraf hvert Par maaler 18" i Diam. i Hulheden	7 ¹ / ₄ "	—	—	Stkr.	"	25
Mindre do. 13" i do. (Bruges ogsaa til Svin).	7 ¹ / ₄ "	—	—	—	"	20
do. Svinekrybbesteen, 8 ¹ / ₂ " i do. og 4 ³ / ₄ i indv. Dybde	7 ¹ / ₄ "	—	—	—	"	15
Kokrybbesteen af ildfaste Leer	12"	{ 12 ¹ / ₂ " 17 ¹ / ₄ " X	—	—	1	10
Samme i Partier af 100 Stkr. og derover	—	—	—	—	1	"
Endestykke til do.	—	—	—	—	2	"
Saltglaserede Hestekrybber {	1 Ml.	13"	—	—	12	50
Saltglaserede Krybber og Svinetrug med halvrund Bund 12" i Diam.	12"	—	—	—	2	30
Endestykke med Bund til do.	12"	—	—	—	2	"
Saltgl. Krybber med halv- rund Bund 15" i Diam.	1 Ml.	—	—	—	3	80
Endestykke med Bund til do.	12"	—	—	—	2	75
Saltgl. Krybber med flad Bund og straa Sider . . .	Ml.	—	—	Iob. Ml.	5	"
ildfaste Steen til Thyrstedet	9"	4 ¹ / ₂ "	2 ¹ / ₂ "	100 Stkr.	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 lodretstillede i en Krebs om	9"	4 ¹ / ₂ "	2 ¹ / ₄ " X	—	"	10
ildstedet i en Kattelovn		1 ³ / ₄ "				

Længde.	Bred.	Dykkele.	pr.	Kr.	Fr.
ildfaste Leer i Foustage à 320 Kr., brennt, malet og figtet			Foustage	5	"
do. blandet			—	4	50
do. raat			—	3	50
I mindre Partier kostet ild- faste Leer			U. c.	"	4
Gruus til ildfaste Leer i Fou- stager à 350 Kr.			Foustage	3	33
ildfaste Bagervognsfliser . . .	10"	10"	100 Stkr.	47	"
do. do.	—	—	—	42	50
do. do.	—	—	—	38	50
do. do.	12"	12"	—	58	"
do. do.	—	—	—	55	50
do. do.	—	—	—	54	"
ildfaste, kiledannede Buesteen } til Halvsteenshælvinger }	9"	4 ¹ / ₂ "	2 ¹ / ₄ " X	—	10 "
do. do. til do.	—	—	2 ¹ / ₄ " X	—	10 "
ildfaste, kiledannede Buesteen } til Halvsteenshælvinger }	—	—	2 ¹ / ₄ " X	—	9 50
do. do. til Halvsteenshælvinger } hvælvinger	9"	4 ¹ / ₄ "	2 ¹ / ₂ " X	—	11 "
do. do. til do.	—	—	2 ¹ / ₄ " 1"	—	9 50
Kuppelovnssteen	9&6 ¹ / ₂ "	4 ³ / ₄ "	2 ¹ / ₂ "	—	13 "
Urinleningssteen til Stalde med cirkelfor- mig Aabenning 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 Urinbeholdere (ligende Brøndsteen)	8 ³ / ₄ "	5 ¹ / ₄ "	2"	1000 Stkr.	30 "
do. do. mindre	8 ¹ / ₄ "	4 ³ / ₄ "	2"	—	28 "
do. do. til Indmuring af Kjedler	—	—	—	—	"
Graa-paneelsteen med Profil (navnlig til Mælkestuer og Lig- nende)	8 ¹ / ₂ "	5"	17 ¹ / ₈ "	100 Stkr.	10 "
Guledo simpelere med do. do. do. med Straakant foroven	8 ³ / ₄ "	4 ¹ / ₄ "	2"	—	6 "
					5 "

Priserne paa saltglaserede Krybber samt ildfaste Steen, do.
fliser, Leer og Gruus ere anførte for København, hvor der navn-
lig findes Lager hos Axel Prior (forhen Prior & Thorsten) o. fl. a.
Steder, i Odense hos Holbech & Son, i Marthus hos W. Bone &
Watt, i Randers hos M. Michaelsen og i „Manders Aktietommer-
handel".

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

Maalene paa de gullandske Fliser ere juenste, paa Solnhofen-
og Marmorfliserne dausse.

	Længde.	Brede.	Dytkele.	pr. Stk.
				Kr. Ør.
Gullandske afrettede Fliser	12"	12"	c. 2"	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 Vor- stuer, Mønstreheldere og Malitlof- ter) leveres flinstebne og halv- stebne. Priserne paa de forst- nævnte	10"	10"	1a1½"	40
do. do.	12½"	12½"	—	60
do. do.	15"	15"	—	85
do. do.	18"	18"	—	1 15
Halvstebne pr. Stk. c. 10 Ør. bis- ligere.				
Fine polerede Marmorfliser:				
Sorte, granitlignende	12"	12"	¾ à 1"	1 50
Stebne sorte og hvide do. (alminde- ligt brugte)	—	—	—	1 40

Kalk.

Som bekjendt benyttes i de forstjellige Egne af Lan-
det Kalk fra endael forstjellige Kalkbrud. Nutidens Fern-
baner have imidlertid gjort megen Forandring i de hidtil
bestaaende Forhold og skaffet saadanne Kalkbrud tilfæl-
ning til fjerne Egne, der forhen i alt Væsentligt vare
henvist til deres egen Omegn. De mest bekjendte Sorter
Kalk ere Faxe, der anvendes paa Sjælland, Thyen,
Lolland, Falster, i det sydlige Sjælland og i Vendbyssel, i
navnlig i Frederikshavn og Sæbyegnen, Saltholm, i
København og Omegn, Glatved og Grenaa paa
Sjællands Østkyst, sidstnævnte ogsaa i Hjorringegnen, Møn-
sted (ved Sparkjær), i Midten af, i det vestlige og
tildeels nordlige Sjælland, samt Thisted i Thy og
nogle Egne nærmest Syd for Limfjorden. Af saadanme
Sorter Kalk, der fornemmelig kun benyttes i Omegnen af
selve Brudet, kan her i Sjælland exemplvis nævnes:
Daugbjerget (ved Stoholm), Sevel og Hjerm ved
Holstebro, Klitmøller i Hanherred, Mors samt Gudumlund
og Freilev ved Aalborg.

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

Omtrent- lig Nettovægt pr. Td. i kl.	1 Td. sædkes ud til omtr. Cub. Tod.	Pris pr. Td. Steen- kalk.
Kr. Ør.	Kr. Ør.	Kr. Ør.
Faxe Kalk paa Sjælland, Thyen og de mindre Øer	200	8½ à
do. fra Ringovn ved Odense .	—	3 50
Faxe Kalk i Sjælland {sydligste nordligste	—	4 à
Saltholm do., i København og Omegn	217	9½ 4
Glatved do. (fra mindre Kalk- værker, f. E. i Randers og Hobro).	240	11½ 4
Samme fra Ringovne (navnlig i Aarhus, Randers og Horsens) Monsted do., paa Banevogn ved Lundgaard Sidspor .	—	11½ 3
Thisted Kalk (saafaldt "Fjord- bleger", der optages af Lim- fjorden) ved selve Værket. .	210	8½ 2
do. do. (saafaldt "Bakkebleger", der brydes paa Land) ved selve Værket.	204	9½ 3
Thisted Kalken faaes undertiden som Blanding af Fjordbleger og Blækebleger.	184	8 2
Grenaa do. fra Ringovn, le- veret ved Havnens samme steds Daubjerg do., leveret ved Sto- holm Holdeplads	218	9 2
Det tidligere saafaldte "Ovns- maal" (10 Skærper) for Daug- bjerget Kalken benyttes nu sjeldnere.	180	7 2
Sevel do., ved Værket	178	6¾ 2
Hjerm do., ved Hjerm Station	207	8½ 2
Mors do. (Groslevgaard Kalk), ved Værket.	212	8 3

Hydraulisk Kalk fra Grandjen & Meyer, Kjøbenhavn
pr. Tonstage à 4 Ek. 5 Kr 50 Ø

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

Ovennævnte Priser gjælder væsentlig Partier. Enkelte Tønder ere i Neglen lidt dyrere.

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

Et Vognmandsæs er c. 10 Tdr. ulædset Kalk, et Bondesæs 7 Tdr. do.

Bemærkninger om Kalklædsning m. v.

Hvor det på Grund af Jordsmønnet er fornuftigt, bor Kalkfulen betældes med Bræder. Under Transporten maa den brændte Kalk holdes vel tilbækket med Brenning, og bor Lædsningerne ske snarest mulig efter Brenningen, for at Kalken ikke ved den fugtige Lufts Vaavirkning skal blive til Meekalk. Af særlig Vetydning er det, at Kalken lædfes betimelig, for den behydes. Vil man paabegynde et Byggearbeide om Foraaret, maa Lædsningerne saaledes være slet allerede om Efteraaret, hvorved den bliver saa meget desto fuldstændigere. Ved de fleste Slags Kalk er det særlig af Hensyn til Budgearbeidet nødvendig, at Lædsningen er foregaact betimelig, idet man ved at behyde mylædset Kalk udsetter sig for, at Buden springer af, da der efter dennes Anbringes endnu kan foregaae en yderligere Lædsning.

Hvis Kalken lædfes om Efteraaret, og skal hellige Winteren over, bor den efter nogle Dages Vorlob, i hvilke den har opnaget tilstrekkelig Fasthed, tildeffes med et, omtrent $\frac{1}{2}$ M. tykt, Lag Gruns for at sikres mod Frosten.

Cement.

		Bris pr. Tonstage.
	Vægt.	Kr. Ø
Gj. pr. Ton. i Vægt.		
Bruttopogen pr. Tonstage vægter for de fleste Sorter fra 360 til 375 dønde kr., dog vært en Tonstage Hilton 385 kr. 1 do. Grandjen & Meyers Cement derimod tun c. 260 kr. og en do. horn- holmst Cement c. 185 kr. En tom Tonstage vær med Lang 20–26 kr. — Gjedde & Sønner, nævntig Gjedde og Hornholm, haves i stor Pakning à 400 kr. og mindre do. à 360 kr.	9 50	
Grays Essex, Brooks Shoobridge & Co.	9 "	
(Sidstnævnte haves ogsaa i Sætte, af hvilke 2 til sammen indeholder 15 % mere end 1 Tonstage, og koste til sammen): Wallsend & Co. Limited, Newcastle (Haves ligefra i Sætte).	9 50	
Hilton	10 "	
(Haves ogsaa i Sætte, af hvilke 2 til sammen have samme Cub.-Indh. som 1 Tonstage.)	9 50	
Johnsen & Co.	9 50	
desuden ogsaa indenlandske Portland Cement fra Fabrikken "Cimbria" ved Mariager . . .	8 "	
Ehlers & Co. Uetersen Cement . . .	8 50	
Pahlhude Portland Cement, Sillem Brothers, Holsteen	8 50	
(Haves ogsaa i Sætte).	8 50	
og Alhens Portland Cement fra Jæhoe	8 50	
I Kjøbenhavn, paa Sjælland, synes og de øvrige Der bruges foruden de alt nævnte Sorter engelsk Portland Cement f. Ex. følgende Mærker; (Priserne ere anførte for Kjøbenhavn)	9 75	
Stern, Stettiner Portland Cement (stor Pakning à 400 kr.) . . .	8 75	
do. mindre Pakning à 360 kr. . .	9 75	
Lossius, do. (stor Pakning à 400 kr.).	8 "	
Quistorp, do. à 360 kr.	6 50	
Grandjen & Meyers graa Cement, Kjøbenhavn.	8 "	
(Haves ogsaa i Sætte).	6 66	
Rodvig Portland Cement à 400 kr. Bornholmst Cement (Bildegrave)	2	

Ovennævnte Priser gælder Partier, tagne fra Lager; enkelte Foustager ere 50 kr. à 1 kr. dyrere. I Partier, tagne fra Skib, er Cementen derimod sædvanlig 25 à 50 kr. billigere. Cement kan som oftest ogaa saaes i halve og fjerdedeel Foustager; men saadanne ere altid forholdsvis dyrere, deels fordi Ompræningen og Emballagen betales, deels navnlig fordi 1 Foustage Cement pakkes i c. 5 saakaldte Fjerdinger. De tomme Foustager godtgøres ikke altid, derimod gives i Reglen 50 kr. for en tom Skæf.

En Fernbanevognladning er 32 Foustager engelsk Portland Cement, et Bogumandslæs 6 og et Bondelæs 3 Foust.

Gruus, Gibsrør, Nørjsom m. v.

	kr	kr
1 Dd. Muurgruuus med Transp. i Byerne.	20	
" " 30		
1 —蒲sejand (flint Bakkejand) med do.	45	
1 — Strandjand		
Paa Landet er Gruus i Reglen langt billigere; men Prisen afhænger væsentlig af Belægningen.		
Et Bogumandslæs Gruus er 7, et Bondelæs 4 Dd.		
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 Pakke Nørjsom. (Traadstifter $\frac{Nr. 15}{12 \text{ lin.}}$) à 1000 Str., veier c. $1\frac{1}{2}$ fl.	" 45	
1 Ring Fertraad veier fra 4-5 fl. og foster pr. fl.	" 25	
Galvaniseret do. (med Zinf)	" 40	
Kobberjom	1 50	
Gibs i større Partier	" 10	
Do. i los Vægt	" 15	
1 Læs Leer med Transp., i Byerne	2 "	
1 Ballon Saltsyre, Rettovægt c. 150 fl. à 9 kr.	13 50	
Saltsyre i los Vægt pr. fl.	" 10	
Emballagen maa særskilt betales, hvis den ei tilbageføres.	2 50	
1 Rusle Afsaltpap Nr. 2 til Isolerstift (15 kr. - M.)		

Skiferstein til Isolerstift (see Priserne under Skiferdeckerarbejdet).

Tilleg af Stillads med Som samt Transport af samme og Buestillinger beregnes til c. 10 % af Overlagssummen for Muurarbeidsløn indbesatet Meistershalair, men er da Entreprenørens Ejendom efter Benytelsen.

Beregning af Muurmaterialelets Mængde.

Muurhøjstfelt	Stenens Størrelse og Yder.	Stenalt pr. M.	Muurhøjstfelt	Stenens Størrelse og Yder.	Stenalt pr. M.	Wittnachde Størrelsenst.	Stenenes Størrel- s af Muuren.	Wittnachde Størrelsenst.	Stenalt pr. M.
$1\frac{1}{2}$ Steen	—	25	$1\frac{1}{2}$ Steen	—	15	indv. Maal i Sommer		18×18	100
$3\frac{3}{4}$ —	Muursteen	38	$3\frac{3}{4}$ —	—	23	9 \times 9			60
1 —	alm. 2" Muursteen	50	1 —	—	30				
$1\frac{1}{2}$ —	alm. 2" Muursteen	75	$1\frac{1}{2}$ Muursteen	—	45				
2 —	alm. 2" Muursteen	100	2 —	—	60				
o. f. v.									

Bed Beregningen maales Dore og vinduer fra, og der tillægges c. 4 % for de Steen, der sonderstaaes. Hvor huul Muur benyttes, maa det være et Skjøn, hvormeget der skal tillægges, hvilket deels vil afhænge af Mængden af Dore og vinduer (ved hvilke Muren er fuld), deels af de anvendte vinderes Antal. Hvis Skillerum danne een eller flere Sider af Størsteensrør, maa kun Muursteen beregnes til de frisliggende Dele af samme.

Af hule Hvelvingssteen (Stenene $8\frac{1}{8}'' \times 4\frac{1}{4}'' \times 2\frac{1}{8}''$) og liggende paa Fladen behoves pr. \square Al. 17 à 18 Stfr. Af alm. 2" Muursteen i Hvelvinger (Stenene nene liggende paa do.)	15	—
Af do. (Stenene staaende paa Kant og Hvelvingen $\frac{1}{2}$ Steen tyk)	26	—
Til Muursteensgulv i enkelt Lag paa Fladen pr. do.	15	—
Til do. paa Højkant 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 jerfkantede Fliser $6''$ i Dver- maal, pr. \square Al.	16 à 17	—
Til 1 lob. Al. Brond indv. Diam. $2\frac{1}{2}$ Al. 230 Stfr. Steen.		
Til 1 — do. — 2 — 190		—
Til 1 — Urinbrond — 4 — 360		—
Til 1 — Kokrybbe	$6\frac{2}{3}$	—
Til 1 — Svinekrybbe	$6\frac{2}{3}$	—
Til 1 — Urinlejning.	$3\frac{1}{5}$	—

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

Til Formuring af 1000 Stfr. alm. 2" Muursteen,
udv. Tugning samt indv. Afspuðning og Berapning be-
regnes 1 Td. Glatved eller Faxe Kalk og 7 Tdr. Muur-
gruus. Heri er da ogsaa indebefattet Loftspuds og Puds
paa Brædefillerum, hvorimod ikke Understrygning af Teglstag.

Til samme Arbeide 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 $4\frac{1}{2}$ Cbdfd, bliver til omtrent 2 Td.,
naar den er lædset (see isprigt Listen vedkommende
Lædskningsforholdet under Muurmateriale).

Størrelsen af Kalkkulen kan altsaa passende gjøres
omtrent saa mange Cub. Al. som man benytter Td.

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

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

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

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

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

Til do. af 1000 Stfr. 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 Cbdfd. ildfast Muurværk bruges 15 Stfr. $9''$
 $\times 4\frac{1}{2}'' \times 2\frac{1}{2}''$ Steen. Til 100 Stfr. Muursteen be-
høves 1 Cbdfd. = 110 Al. ildfast Leer og 100 Al. ildfast
Gruus. Det blandede ildfaste Leer giver det stærkeste
Muurværk og maa derfor foretrækkes.

Tagsteen og Understrygning.

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

Til Understrygning af 1000 Stfr. nye Tagsteen
medgaaer $\frac{3}{4}$ Td. Faxe eller Glatved Steenkalk og 3
Tdr. Gruus, til do. af 1000 Stfr. gamle do., der ikke
indhugges paany, 1 Td. do. og 4 Tdr. do. Til do. af
1000 Stfr. nye Tagsteen, naar de understryges 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 Henlegning og Strygning af 1000 Stfr.
Tagsteen paa en Brandmur eller Lignende: $2\frac{1}{3}$ Td.
Cement og 7 Tdr. Gruus.

Til 1 \square Al. do. af Munketagsteen 7 Stfr. Under-
liggere og 7 Stfr. Overliggere.

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

Til 1 \square Al. Tag behøves 6 Stfr. Falstagsteen; 2
Stfr. Rygningssteen til disse dække 1 lob. Al.

Buds og Fugning, Leer paa Indskud, Saltshyre.

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

Til 100 □-Al. Loftspuds eller Buds paa Brode-skillerum: 1 Td. Faxe eller Glatved Kalk, 5 Tdr. Sand, $5\frac{1}{2}$ Bundt Gibbsor c. $2\frac{1}{2}$ Al. lange og 8" i Diam., 4 Pakker Nørjsom à 1000 Str., og 4 fl. Jerntraad.

Til 100 □-Al. Fugning med 1 Deel Cement og 1 Deel Lejdslet Kalk: $\frac{1}{5}$ Td. Cement, $\frac{1}{5}$ Td. Kalk og $\frac{1}{3}$ Td. Grus.

Fugning med den nævnte Blanding af Cement og Kalk maa førdeles anbefales navnlig til de for Beirliget mest udsatte Partier af Bygningen, hvor ogsaa Cement med lidt Kalk og Grus undertiden anvendes.

Bed nyt Muurverks Afvæstning ned Saltshyre forinden Fugningen behoves en Ballon à c. 150 fl. til hver 1100 □-Al. Muurflade.

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

Muurarbeidslon.

Bed selve Muurarbeidet udgjor Svendelommen Halvdelen af de nedenfor nævnte Summer, Haandlangerlonnen og Mesterhalairer tilsammen den anden Halvdels; ved Fuge- og Buearbeidet udgjore sidstnævnte derimod kun c. $\frac{2}{5}$ af de anførte Priser.

Selve Muurarbeidet.

	#	Fr.
1 □-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 Fr for hver halve Steen, Muurtykkelsen tiltager. Tykkere Muurverk end 3 Steens Muur beregnes ogsaa jævnlig pr. Ebfd..		
1 □-Al. $\frac{1}{2}$ Steens Muur at mure udv. som alm. Tavl i Bindingsverk.	"	6½
1 □-Al. do. indv. Skillerum (maales ligesom sidstnævnte tværs over Stolper og Losholter)	"	22
	"	20

	#	Fr.
1 □-Al. $\frac{1}{2}$ Steens Muur at mure med Hul-hed og Bindere bag Granitmuur	"	25
1 □-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 Fr for hver halve Steen, Muurtykkelsen tiltager.		
Arbejdslommen for hul Muur beregnes som fuld do., f. Ex. $1\frac{1}{2}$ Steens Muur med 3" à 4½" Hulshed som 2 Steens Muur.		
1 □-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 Fr for hver halve Steen, Muurtykkelsen tiltager.		
Til disse Priser paa Muur af Munkesteen maa lægges 20 %, hvis Hoiden overstiger 10 Al.		
1 □-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 Fr for hver halve Steen, Muurtykkelsen tiltager.		
For Jordbuer tillægges pr. Ebfd. uden Fradrag i Muurens □-Maal.		
1½ Steens Muur med Pilastre beregnes som 2 Steens do. o. s. v.	"	7
Muurverk i Kalk i Strebebiller beregnes pr. Ebfd.	"	à
For Bygninger, der opføres, uden at Binduer og Døre ere samtidig tilstede, betales et Tilleg pr. □-Al. af Ydermuren		
	"	4

Blindinger i Ydermure eller Skillerum beregnes som fuld Muur.

Før Muur værk, der udgør 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 Muur værk af Formsteen betales et Tillæg af 33 %.

Før Muur værk af pressede Steen betales et Tillæg af 5 Gr pr. □ Alen.

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

Før at formure gamle eller navnlig halve Steen betales et Tillæg af 5 Gr pr. □ Al.

Bed Opmaalingen af Muur værket regnes Porte, Døre, vinduer, Lemme og andre Udnininger som fuld Muur.

Muur værket bag Sokler og Gesimser regnes for fuld Muur.

1 Stk. 1×1 Steens Fundamentpille at mure i Kalk væsentlig over Jorden . . . pr. lob. 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 lob. Al. c. 12" hoi Granithøflel at hensætte paa Muursteensfundament (Fundamentet ikke medregnet, eiheller Bagmuren) og fastmure. " 50

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

Hvis Sokkelsteen opstettes paa Kampesteensfundament tillægges 33 %.

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

(Fundamentet under Trinene beregnes førstfilt.) 1 lob. Al. $\frac{9}{9}$ " Skorsteensror at mure og indv. berappe og affoste " 50

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

	Kr	Gr
1 lob. Al. $18\frac{1}{18}$ " Skorsteensror.		
1 Stk. alm. $\frac{9}{9}$ " Skorsteenspibe af $\frac{1}{2}$ Steens Muur, ikke over 2 Al. hoi, at mure og fugе i Blanding af Kalk og Cement, indv. berappe og affoste	9	"
1 Stk. dob. do.	11	"
1 — dob. Skorsteenspibe, hvor et $4\frac{1}{2} \times 9$ " Emrør støder til et $\frac{9}{9}$ " Skorsteensror .	10	50
1 — alm. $18\frac{1}{18}$ " do. at mure og fugе som ovennevnt og indv. berappe og affoste . . .	10	50
1 — dob. do.	13	"
1 — Skorsteenskappe at mure . . pr. □ Al.	"	85
En Dampskorsten at do., fugе samt indv. berappe og affoste, naar den er firkantet, begyndt med $3\frac{1}{2}$ Steens Muurhylfelse og indtil 30 Al. Hoide med Tillæg af Stillads . pr. lob. 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 højere, tillægges, naar den er firk. pr. —	2	"
naar den er rund pr. —	4	"
En firkantet 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 dersor kun affires, fradrages c. 50 % af de hennevnte Priser.		
Før 1 lob. Al. glat Hovedgesims indtil 12" Hoide og 6" Udladning at mure, beregnet til Affsturing, tillægges yderligere.	30	
Før 1 lob. 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 nævnte Hoider, men med Specihoveder tillægges	20	
1 lob. Al. Frise, 3 à 4 Skifter hoi og med et lille Fremspring, at mure	8	
1 do. do. 5 Skifter hoi med do.	10	
Før ovennevnte Gesimser og Friser af blank Muur betales et Tillæg af c. 25 %.		
Før Muursteen at hugge til Forsiringer, hvor der skal pudses pr. Stk.	2	

Før Muursteen at hugge og sture til Forsiringer, hvor Muren skal fuges: pr. Stk.	
1 Stk. Solbænk at belægge med 8 à 9" brede Skifer- eller Jernplader i Cement	
1 Stk. do. at mure paa Hoitant i Cement eller Kalk med Winduets Karm $\frac{1}{2}$ Steen tilbage for Muurpladen uden Hugning . pr. lob. Al.	
1 Stk. Solbænk at mure paa Flæ- den i Cement —	
1 Stk. do. at do. paa Hoitant af Jernsten i do. pr. —	
6 Stk. do. at do. paa Fladen af do. i do. pr. —	

Bed Over slag over almindelige Bygninger
beregnes dog i Almindelighed ikke særligt Arb.-
Løn for at mure Solbænkene eller for mindre
Baand.

En Gavlkam at belægge med en c. 1 Al. lang
og 18" bred Skifer- eller Jernplade i Cement
og samme at faststyre

Junkerne i en Tagkvist at mure betales
med dobbelt Pris af den sædvanlige af paa-
gældende Muurtykfelse.

1 lob. Al. glasserede Leerror at indmure lodret
i Muurverket samtidig med dette

1 Stk. Vagerovn til 2 Tdr. Rug, Sidemurene
af 2 Steens Muur og Hævelingen af $1\frac{1}{2}$
Stens do., indv. Maal c. 4 Al. × 3 Al., at
mure med tilhørende Røgkanaler til Skorstenen,
indbefattet Lægning af Klampsteensfundament
samt Gulvet (Herden) c.

1 Stk. mindre do. til 1 Td. do., Sidemurene og
Hævelingen af $1\frac{1}{2}$ Steens do., indv. Maal
c. 3 Al. × 2 Al. at do. med do. do.

Til hver Skæppe Rug Øven skal rumme,
beregnes $\frac{3}{4}$ □ Al. Gulvflade.

En alm. Grubefjedel med Snegletræk at ind-
mure af alm. Muursteen og udv. pudse . . .

En mindre do.

Hvis Stenene til ovennævnte Arbeide til-
hugges og derpaa fuges, tillægges 50 %.

Muurverket i Basiner i Vandmeierier,

#	Fr
" 5	
" 35	
" 20	
" 15	
" 30	
" 25	
" 50	
" 20	
60 "	
45 "	
9 "	
7 "	

#	Fr
hvilket opmures i Cement og pudses i do., maa med de i Cementen stobte Nørledninger, Aflops- huller o. s. v. beregnes til dobbelt Pris af den for sædvanligt Muurverk med Cementpuds.	
1 □ Al. Hæveling af hule Hævelingsteen lagte paa Fladen at mure i Cement	35
1 do. do. af alm. Muursteen at do. i do.	35
Bed de ovennævnte Hævelinger med Steen paa Fladen tenkes nærmest paa flade Hævelinger i Staldbygninger og lignende Steder, der mures mellem Jern- og Trebjælter over en saakaldt "Slede", og hvis Overfladen maa be- legges med Beton eller Vær for at give tilstrækkelig Styrke og staane mod Sild.	
1 □ Al. $\frac{1}{2}$ Steens flad Hæveling at mure i Kalk paa Forskaling og til Hugning. .	45
1 — $\frac{1}{2}$ Steens do. at do. i do. paa do. til Pudsning	35
1 — $\frac{1}{2}$ — Tonnehæveling — — til Hugning.	55
1 — $\frac{1}{2}$ — do. — — — — til Pudsning	45
1 — $\frac{1}{2}$ — Krydshæveling med 1 Steens Rib- ber (i Kirker eller lignende Byg- ninger) indbefattet Bjordbuerne samt Buestillinger og Forskaling	
til Hugning .	
1 — $\frac{1}{2}$ — do. med do. til Pudsning	3 "
Hvis de ovennævnte Hævelinger opmures i Cement, tillægges til de anførte Priser . . pr. □ Al.	75
" 5	

Muursteens- og Flisegulv.

#	Fr
1 □ Al. Muursteensgulv at lægge paa Fladen i Gruus	12
1 — — — — paa Hoitant i do.	20
1 — — — — paa Fladen i Kalk samt udghede og affiture, paa Un- derlag af andre Muursteen, lige- ledes paa Fladen	
1 — — — — paa do. i do. paa do. . . i Mønster	28
" 40	

1 □=Al Muursteengulv at legge paa Høikant i do. paa do.	#	pr.
1 — — — — — paa do. i Mønster	"	45
1 — Gulv af Fliser $8\frac{3}{4}$ " i □ at legge i Grus	"	60
1 — — af ottekantede do. og smaa firkantede do.	"	18
1 — — — af Fliser $8\frac{3}{4}$ " i □ at legge i Kalk paa Underlag af Muursteen paa Fladen	"	25
1 — — — af ottekantede og smaa firkantede Fliser at legge i Kalk paa Underlag af Muursteen paa Fladen	"	35
1 — Flisegulv af andre, sjeldnere forekommende, Mønster efter Tegning at do. paa do.	"	45
1 — do. af gullandste Fliser at legge i Kalk paa Underlag af Muurbrokker	"	65
1 — Marmorgulv at do. i Cement paa Un- derlag af Muursteen.	"	50
Saaforent Marmorfliserne skulle hugges, gives Extra- betaling.	"	65
Naar Muursteens- eller Flisegulv legges i Cement paa Underlag af Steen paa Fladen, tillægges til Priserne for samme lagt i Kalk pr. □=Al.	"	5

Til Underlag for de nævnte Gulve kumne ogsaa
Muursteenskjærver, der stodes, hensigtsmæssig benyttes.

Fugning.

1 □=Al. alm. Fugning i Kalk med glatte og staarne Fuger	#	pr.
1 — — — — — i Cement (blandet med Grus og lidt Kalk)	"	16
1 — Fugning i Kalk, trukken med Jern (brændte Fuger)	"	18
1 — — — — — i Cement trukken med do.	"	21
1 — — — — — i Kalk med flade fremstaaende Fuger	"	25
Bed Fugning med farvet Kalk eller Blanding af Kalk og Cement tillægges . . . pr. □=Al.	"	60
Bor Fugning af Hælvlinger tillægges pr. —	"	2
Bor Façader med Forsiringer og Ud- muringer tillægges pr. —	"	8
	{	4
	"	8

Bed Opmaaling af Fuggearbeide regnes tværs over
Døre og vinduer.

Pudsning, Verapning og Afkostning, Hvitning m. v.

Udvendigt Arbeide.

1 □=Al. Façade at pudse glat og grovt i Blan- ding af Kalk og Cement	#	pr.
1 — — — — — at do. do. og do. indbef. Hilsning	"	18
1 lob. Al. glat Hovedgesims paa en Bagside ind- til 12" Hoie og 9" Udladning at pudse glat i Blanding af Kalk og Cement	"	22
1 lob. Al. glat Hovedgesims paa en Façade, samme Maal at trække i Cement	"	30
1 — do. indtil 18" Hoie og 12" Udlad- ning at do. i do.	"	25
1 — do.	"	65

Før 1 lob. Al. af de nævnte Heder, men med
Spærhoveder, der ligeledes pudses, tillægges c.
25 %.

1 lob. Al. Dør- eller vinduesindfatning at trække i Cement c. 6" bred	#	pr.
1 — do. at do. c. 8 à 10" do.	"	25
1 — Baand c. 3 à 4 Stifter høie og c. 3" Udladning at do.	"	65
1 — c. 7" bred Solbaenk at pudse overalt glat i Cement	"	55
Samme Arbeide med Vandnæse	"	1
1 lob. Al. Solbaenk at trække med Profil, der gaaer om Hjørnerne	"	80
1 — do. at pudse Overfladen med Cement og med fremstaende Kant	"	33
Stobte Consoler af Cement, Gibbs eller Vignende at opsette i Hovedgesimser pr. Stk.	"	25
1 lob. Al. do. Ornamentter af do. do., c. 3 à 4" høie, at do. paa Façademur	"	25
1 — do. do. af do. c. 8 à 10" høie, at do. paa do.	"	40
1 □=Al. simple, trukne Kvadre i Cement paa Façader Bed Pudsning i Cement af Façader, hvor Puds- sen er glat, men med svagt indskærne Kvadre, hvor der er trukne Indsatninger omkring Døre	"	1

og vinduer og støtte konsoleer opsatte i hovedgesimsen, kan med tillæg af skabeloner, legter, og kroge arbejdet beregnes pr. □=Al. af hele façadens måal til c.	Kr	Fr
Hjørnekvadre eller andre stærkere fremspringende, ru kvadre, navnlig i nederste etage beregnes med tillæg af do. do. pr. □=Al. til . . . c.	1	50
1 □=Al. Façade eller gavl at berappe og vandsture	3	"
1 — — — — at do. og do. samt fuge med brende langfinger	"	7
Gesimser at berappe og vandsture beregnes til samme pris som den øvrige façade og maales sammen med denne.	18	"

Indvendigt arbeide.

1 □=Al. indv. alm. væggeuds i kalk, indbefattet	Kr	Fr
Filsning	"	15
1 — — — — i cement, do. do.	"	18
1 — — — — i kalk paa vindingssværksfillerum, beroring af stolper og lossholter samt filsning indbefattet (uden tillæg af stor v. j. v.)	"	17
Hvor vægge kun pudses grovt uden at filses, kan i ovenstående priser fradrages . pr. □=Al.	"	2
1 lob. Al. Tandsfiste at pudse i kalk	"	75
1 — rundbuet frise med c. 20" Diam. af buerne og 3" dybde at do. i do.	1	20
1 □=Al. Brædefillerum eller loftsforskaling at berøre og pudse i kalk, indbes. Filsning	"	18
Samme uden filsning	"	16
1 □=Al. Brædefillerum eller loftsforskaling at berøre og pudse i kalk med tillæg af stor, rørsom og staaltraad	"	28
1 — do. eller do. at do. i do. med do. samt forkobret traad	"	30
1 — Puds i kalk paa bjælfer og stødtud, beroring indbes. (uden materialier)	"	24
1 — Brædefillerum eller loftsforskaling at berøre og pudse i cement (do. do.)	"	21
1 — Forskaling under trapper med lige lob at do. i kalk (do. do.)	"	20
1 — do. under do. med svingtrin (do. do.)	"	24

1 □=Al. flad hvælving at pudse i kalk	Kr	Fr
1 — tondehvælving (og lign. buede flader)	"	25
1 — krydshvælving med simple ribber	"	30
1 — tondehvælving eller lign. af brædeforskaling at berøre og pudse (uden mat.)	"	40
1 lob. Al. gesims fra 4—5" høide at trække i gibs	"	25
1 — — — — 8—10" — — — — —	"	33
Før hver tomme, gesimser er højere, tillægges i arbeidslon	"	45
Før gesimser, der er højere end 5 Al., gives tillæg efter forholdene.	3	"
1 lob. Al. frise at trække i gibs pr. tomme af hviden i arbeidslon	"	12
Støtte Rosetter af gibs fra $\frac{1}{2}$ —1 Al. i diam. at opsette og fastfæste	"	4
Do. c. $\frac{1}{2}$ Al. at do. og do.	"	50
1 lob. Al. mindre konsoleer eller tandsfiste af do. i stykker paa c. $\frac{1}{2}$ Al. længde i gesimser at do.	"	12
1 □=Al. væg at berappe og afkoste	"	5
1 — — — — — vandsture	"	8
1 — flad hvælving (i stalbygninger og lignende) at berappe og afkoste med kalk eller cement, saa den bliver nogenlunde glat	"	2½
1 — væg at hvidte 2 gange	"	3½
1 — — — — 1 gang og kalkfarve	"	3
1 — Loft — 2 gange	"	3
Før hvidning med slagen kalk betales et tillæg pr. □=Al.	"	½
Bed opmaaling af蒲sning og berapning samt hvidning regnes tværs over døre og vinduer, og intet fradrags for indvendige trukne gesimser. Efterpudsning er indbefattet i de nævnte priser.		
Tegltag m. v.		
1000 Stkr. Tagsteen at opstælle, indhugge og understryge med kalk	Kr	Fr
eller for opstællingen og indhugningen	20	"
og for understryllingen	6	65
1000 do. at do. do. med valme, stotrender eller klistre	13	35
	25	"

	Nr.	Fr.
1000 Stkr. Tagsteen at opslægge, indhugge og stryge i Cement paa en Brandmuur	28	"
Før Understrygning med Cement eller Blanding af dette Materiale og Kalk tillægges pr. 1000 Stkr. Steen paa alm. Tag	2	"
1 lob. Al. Cementstrygning at anbringe, indbefattet Stenenes Tilhugning for Valme	"	40
1000 Stkr. Munktagsteen at opslægge, indhugge og understryge med Blanding af Kalk og Cement saavel ud- som indvendig	45	"
1000 Stkr. Fals-Tagsteen at opslægge indbefattet Rhynning	14	"
Saaforent de fordres tættede i de vandrette Fuger med Tang eller Mos, eller i de lodrette med Skiferkit, gives Extrabetaling.		
1 lob. Al. Mondingsteen at opslægge paa Spaantag i en Bland. af Meekalk og Kultjære eller i Cement		8
Bed Tagarbeide er Oplægningen dog sjældent indbefattet i den med Svendene sluttede Aftord.		

Formuring af Krybbesteen m. v. vedkommende Staldbygninger.

	Nr.	Fr.
1 lob. Al. Skrybbesteen, 13" i Hulheden, afbrændt Leer at mure og fuge i Cement med Undermuring af 2 Skifter Muursteen paa Fladen	"	50
1 — Svinekrybbesteen, 8½" i do., at do.	"	35
1 — Urinledningssteen at nedlegge i Cement paa Underlag af 1 Skifte paa Fladen i en Rendesteen af Brøstein	"	25
Samme Arbeide, hvor hele Rendestenen er af Muursteen og 18—20" bred	"	45
1 Stk. Rensemørd, indvendig 9" i □, at mure i Cement af 1 Steens Muur, indbes. Gravning, i en Dybde af 1 à 2 Al., pr. lob. Al.	1	50
1 Stk. Urinbeholder, indvendig c. 4 Al. i Diam. og 3 Al. dyb, at mure af Brondsteen i Cement og pudse indv. med do. saunt forsyne med 5/4" Drainør, hvorigennem Urinen filter ind fra Møddingen	20	"

	Nr.	Fr.
1 Stk. Urinbeholder, indv. c. 2 Al. i Diam. og 2½ Al. dyb, at do. do. og forsyne med do. . .	15	"
Størrelsen af Urinbeholderen beregnes 4 à 5 Cubitsod for hvert voxent Kreatur.*)		
1 lob. Al. hugget, eller af Beton støbt, Rendesteensbund at lægge i Cement paa Underlag af Muursteen paa Fladen		20
1 Stk. større Stolpesteen af Granit eller Beton at anbringe paa Fundament af nogle saa Skifter Muursteen i Cement og tilhørende Granitfundament	1	"
1 Stk. mindre do.	"	50

Opsætning af Kakklovne og Komfur.

	Nr.	Fr.
1 Stk. alm. lille, rund Kakklovn, indtil 3 Al. Hoide at opsette med forte Rør	2	25
1 — do. større do., indtil 4 Al., at do.	3	50
1 — alm. Bilæggerovn at do.	2	"
1 — mindre Ventilationsovn, indtil 3 Alens Hoide at opsette	3	25
1 — stor Skofes-Kulovn, indtil 4 Al. Hoide, at opsette med murede Træk	7	"
Jævnlængde alm. Kakklovne betales med et Tillæg af c. 20 %.		
1 Stk. alm. enkelt Komfur med 3 Røghuller, Vandgryde og Stegeovn at opsette	8	"
1 — lille do. med 2 do. uden do. at do.	5	"

Leer paa Indskud m. v. samt Kalklædning.

	Nr.	Fr.
1 □-Al. Leer at lægge paa Indskud (maales tværs over Bjællerne), Elstning indbefattet	"	5
Samme Arbeide uden Elstning	"	4
1 □-Al. Leergulv at lægge og nedklappe i Loer og lignende Steder	"	25
1 Ed. Kalk at lædske	"	25.
Hvor man har langt til Vand, maa Kjørsel af dette førstilt beregnes.		

Kalkule at grave beregnes efter Priserne paa Grundgravning.

*) See Chr. B. Jacobens og J. L. Jensens "Landmandsblade" for 1875, Nr. 2, Pag. 20.

Nedbrydning og Reparationsarbeide.

	#	Fr
Nedbrydning af gammelt Muurværk, 2 Steens Muur og derover, af alm. Muursteen, der styrtes ned i Blokke, samt Stenenes Rensning, Sortering og Stabning . . . pr. 1000 Skr.	4	"
Do. do. af tyndere Muurværk . pr. —	3	"
Før Rensning o. s. v. alene. . . pr. —	2	50
Før Nedbrydning af Steen i fugtige Kjældere maa betales dobbelt Pris.		
Nedbrydning af Muurværk af Munkesteen (i Kirker eller lignende gamle Bygninger) samt do.	12	"
Før Rensning o. s. v. alene.	9	"
Nedtagning af gamle Tagsteen fra en 1-Etages Bygning samt Rensning, Sortering og Stabning	4	,
Samme Arbeide fra en 2-Etages Bygning	6	"
Samme Arbeide med Oplegning, Indhugning og Understyring med Kalk paa en 1-Etages Bygning.	26	"
Før enkelte forvitrede Steen at udhugge af alm. Muurværk til $\frac{1}{2}$ Steens Dybde samt nye at indsette, Muren at rense med Saltsyre og Vand, Fugerne at udhugge samt paanh at fuge pr. □ Al. c.	35	
Rensning af gammelt Muurværk af Munkesteen, Udhugning af Fugerne, do. af enkelte forvitrede Steen og Indmuring af nye i Cement, Afvadstning med Saltsyre samt Fugning paanh pr. □ Al. c.	"	45
Borthugning overalt af en Skal af $\frac{1}{2}$ Steens Tykkelse (hvor f. Ex. hvert 4de Stiftie gjores til et Bindeskifte, der griber ind i den gamle Muur) og Indmuring af nye Steen samt Fugning pr. □ Al. c.	1	50
Samme Arbeide ved Munkesteen pr. — c.	"	85
Den løse Hvidtekalk paa selve Muurstene at afstrabe af alm. Muurværk, Muren at afvadske, de forvitrede Steen at udhugge og nye at indsette samt fuge, hvidte og kalkfarve pr. □ Al. c.	1	50
	"	25
	"	40

#	Fr
Samme Arbeide ved Munkesteen . pr. □ Al. c.	1
Gammel Loftspuds at afhugge samt paanh at pudse, indbefattet Rør, Rørhøm og Staalastraad pr. □ Al.	" 35
Do. Væggepuds at do. samt ny Puds at anbringe. pr. —	" 25

Commermaterialier.

Pommerst Tømmer.

Længde og Tykkelse dansk Maal.

Tømmer	pr. lob. Al.	I Længder fra	
		10—15 Al.	16—20 Al.
12/12 "	—	3	35
11/12 "	—	3	10
11/ " "	—	2	85
10/11 "	—	2	40
10/ " "	—	2	"
9/10 "	—	1	75
9/10 "	—	1	55
8/9 "	—	1	30
8/9 "	—	1	15
8/8 "	—	"	95
7/8 "	—	"	85
7/7 "	—	"	95

Pommersk Tømmer selges øste pr. Cubitfod.

Sydsvensk Tømmer

(affslabet fra Halmstad, Landskrona, Malmö, Kalmars o. s. v.).
Længde dansk, Tykkelse svensk eller dansk Maal.

Hørhugget.

Tømmer indtil 16 Al. Længde pr. lob. Al.	Fr	I	
		#	Fr
12/12 "	—	3	"
11/12 "	—	2	50
11/ " "	—	2	25
10/11 "	—	2	"
10/11 "	—	1	75
9/10 "	—	1	60
9/9 "	—	1	40

3*

		Kr	Fr
8/9"	Tømmer indtil 16 Ml. Længde pr. lob. Ml.	1	20
8/9"	"	"	90
7/8"	"	"	75
7/8"	"	"	62
6/7"	"	"	52
6/7"	"	"	44
5/6"	"	"	36
5/6"	"	"	30
4/5"	"	"	25
4/5"	"	"	20

Større Længder og Dimensioner 10—30 % dyrere.

Rundtøppet.

		Kr	Fr
8"	i Toppen indtil 16 Mlens Længde pr. lob. Ml.	"	75
7" i do.	"	"	52
6" i do.	"	"	36
5" i do.	"	"	25
4" i do.	"	"	17

Særværende Dimensioner end 8" haves sjeldent; i større Længder ex Prisen 5—10 % højere.

Nordlandstømmer

(afflibet fra Bladser ikke nordligere end Skelefteå)

Længde dansk, Dykkelse engelsk Maal.

Fjørhugget.

		Kr	Fr
9/9"	Tømmer indtil 18 Ml. Længde pr. lob. Ml.	1	30
8/9"	"	1	10
8/9"	"	"	80
7/8"	"	"	65
7/8"	"	"	52
6/7"	"	"	45
6/7"	"	"	38
6/6"	"	"	32
5/6"	"	"	26
5/5"	"	"	22
4/5"	"	"	18

Større Dimensioner forholdsvis dyrere.

Nordlandstømmer, afflibet fra Bladser nordligere end fyranført, nemlig fra Böteå, Luleå o. s. v., Længde dansk, Dykkelse engelsk Maal, 5—10 % billigere.

Savsaaret, skarplantet.

Længde og Dykkelse dansk Maal.

		Kr	Fr
5/5"	Tømmer i Længder indtil 12—14 Ml.	pr. lob. Ml.	" 35
4/5"	"	"	28
4/4"	"	"	23
3/4"	Delemevnte Tømmer benyttes navnlig til Muur- lægter og Lignende. Hertil bruges ogsaa ofte skaaren af svenske Planker . pr. lob. Ml.	"	25

Norsk Tømmer

(afflibet fra Christianssand, Brevig, Tønsberg o. s. v.)
Længde dansk Maal, Dykkelse i Toppen c. 1/2" pr. Ml. af Længden.

Rundtøppet.

		Kr	Fr	Kr	Fr
13 Ml.	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 Ml. haves sjeldent heraf; de ere ogsaa i Sammenligning med andet brugeligt Tømmer for dyre.

Halvtømmer og Krydstdømmer beregnes efter Priserne for Heeltømmer med Tillæg af 1 Fr pr. lob. Ml. for hver Tømme af den skaarene Flades Brede, hvilket Tillæg fordeles paa hvert enkelt af de skaarne Stykker Tømmer. Paa samme Maade beregnes Prisen for Planke, der sjæres af pommerst eller andet svært Tømmer.

Svenske Hyrreplanter.

Førstaarne.

Længde dæn., Brede og Tykkelse engelsk Maal.

$3'' \times 12''$	pr. lob. Al.
$3'' \times 11''$	-
$3'' \times 10''$	-
$3'' \times 9''$	-
$3'' \times 8''$	-
$3'' \times 7''$	-
$3'' \times 6''$	-
$2\frac{1}{2}'' \times 10''$	-
$2\frac{1}{2}'' \times 9''$	-
$2\frac{1}{2}'' \times 8''$	-
$2\frac{1}{2}'' \times 7''$	-
$2\frac{1}{2}'' \times 6''$	-
$2\frac{1}{2}'' \times 5''$	-
$2'' \times 12''$	-
$2'' \times 11''$	-
$2'' \times 10''$	-
$2'' \times 9''$	-
$2'' \times 8''$	-
$2'' \times 7''$	-
$2'' \times 6''$	-
$2'' \times 5''$	-
$1\frac{1}{2}'' \times 12''$	-
$1\frac{1}{2}'' \times 11''$	-
$1\frac{1}{2}'' \times 10''$	-
$1\frac{1}{2}'' \times 9''$	-
$1\frac{1}{2}'' \times 8''$	-
$1\frac{1}{2}'' \times 7''$	-
$1\frac{1}{2}'' \times 6''$	-
$1\frac{1}{2}'' \times 5''$	-

Bæder af Hyr og Gran.

Førstaarne, Længde dæn., 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 lob Fod.

Kr	Fr
" 95	
" 85	
" 75	
" 62	
" 52	
" 43	
" 36	
" 62	
" 55	
" 45	
" 38	
" 30	
" 23	
" 70	
" 60	
" 50	
" 40	
" 33	
" 28	
" 22	
" 18	
" 50	
" 45	
" 40	
" 34	
" 28	
" 24	
" 20	
" 16	

$1\frac{1}{4}'' \times 7''$ Bræder.

Kr	Fr
1ste Sort udsgøgte, knastfrei Hyr pr. Tylt	13 50
1ste — alm. Hyr	12 "
1ste — — Gran	11 "
2den — — Hyr og Gran	10 50
3die — — do. og do. (Loftsbæder)	9 "
4de — — do. og do. (Skillerumsbr. o. s. v.)	7 50

$1\frac{1}{4}'' \times 6''$ Bræder.

Kr	Fr
1ste Sort udsgølte, knastfrei Hyr pr. Tylt	10 50
1ste — alm. Hyr	9 50
1ste — — Gran	9 "
2den — — Hyr og Gran	8 50
3die — — do. og do.	7 50
4de — — do. og do.	6 50

Med 1 Tylt 7" Bræder (Maalet gjælder for Ploiningen) kan legges circa 18 \square Al. Gulv, naar Bræderne passe nogenlunde i Længden.

Med 1 Tylt 6" Bræder (Maalet gjælder for Ploiningen) kan legges c. 16 \square Al. Gulv.

1" \times 7" Bræder.

Kr	Fr
1ste Sort udsgølte, knastfrei Hyr pr. Tylt	10 50
1ste — alm. Hyr	9 50
2den — do. do.	8 50
3die — do. do.	7 50
4de — do. do.	6 50

Smallere og bredere Bræder, saavel 1" som $1\frac{1}{4}$ ", forholdsvis billigere og dyrere.

Gjennemstaarne Bræder.

Prisen beregnes efter $1\frac{1}{4}''$ Bræder med et Tillæg af 1 Kr 50 Fr i Skærelon pr. Tylt 6 à 7" brede Bræder, 12 Fods Beregning.

Forskalingsbræder.

1" \times 6" à $6\frac{1}{2}$ " Drammens Battensbord, halvfanteede til Forskaling og Indskud m. v., pr. Tylt 12 Fods, 4 Kr 50 Fr.

Med en 1 Tykt 6" brede Forskalingsbreder kan forskales c. 18 □-Alen og lægges c. 20 □-Al. Indskud (maalt tværs over Bjælkerne).

Maskinhøvlede og ploiede Bræder og Planker m. v.

Til fornevnede Priser paa Materialet lægges følgende:		
$1\frac{1}{4}/6"$ à $1\frac{1}{4}/7"$ Bræder at høvle paa 1 Side	Kr	Fr
og ploie.....pr. Tykt 12 Fods	1	"
Samme do. at do. paa 2 Sider og ploie pr. Tykt	1	35
— do. alene at ploie..... —	1	"
Alt høvle og stryge Bræder eller Planke betales ligesom Høvling og Ploeing.		
$\frac{3}{8}$ " Planker at do. paa 1 do. og do.	3	"
$\frac{3}{8}$ " do. — — — . —	2	50
$\frac{2}{8}$ " do. — — — . —	2	50
$\frac{2}{6}$ " do. — — — . —	2	"
Før Høvling paa 2 Sider af de nævnte Planker tillegges	"	50
Oplantning af vægtere Tømmer, udført ved Ma- skinkraft..... pr. □-Fod	"	4

Lægter.

Længde dansk, Brede og Dybelse svensk Maal.

Længe	Hugne Steenlægter til Stormbaand o. s. v.	Kr	Fr
	pr. Tykt	12	"
Do. Lægter til Straataag..... —	7	"	
Skaarne do. (norske af Tømmer til do., $1\frac{1}{4} \times 1\frac{3}{4}$ " (til Indskud)	4	50	
Simplere do.	4	"	
Skaarne Lægter til Skifertag, $1\frac{1}{4} \times 3"$	pr. lsb. Al.	$5\frac{1}{2}$	
Do. do. til do. og Tegltag, $1\frac{1}{4} \times 2\frac{1}{2}"$ -	"	$4\frac{3}{4}$	
Do. do. til Spaantag, $1\frac{1}{4} \times 2"$. -	"	$3\frac{3}{4}$	
Do. do. til do. $1" \times 2\frac{1}{2}"$. -	"	4	
Do. do. til do. $1" \times 2"$... -	"	$3\frac{1}{4}$	
Do. do. til do. $1\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{2}"$, skaarne af indenlandsk Gran.... -	"	$3\frac{1}{2}$	

Preussisk Egetømmer.

Længde og Dybelse dansk Maal.

$\frac{8}{8}$ " Tømmer under 7 Alens Længde pr. lob. Al.	Kr	Fr
$\frac{7}{8}$ " — — — — —	1	95
$\frac{7}{8}$ " — — — — —	1	65
$\frac{7}{8}$ " — — — — —	1	45
$\frac{6}{7}$ " — — — — —	1	25
$\frac{6}{6}$ " — — — — —	1	"
$\frac{5}{6}$ " — — — — —	"	85
$\frac{5}{5}$ " — — — — —	"	70
$\frac{4}{5}$ " — — — — —	"	55
$\frac{4}{4}$ " — — — — —	"	45

I større Længder 10—50 % dyrere.
Dimensioner fra $\frac{8}{8}$ " til $\frac{16}{16}$ " i Længder
over 7 Al. fra 2 Kr 50 Fr til 4 Kr pr. Kubd.
Torre Vibestaver af preussisk Eg... — 5 "

Preussiske Egeplanke efter Dimension — 2 50

Preussiske Egeplanke efter Dimension — a5 "

Dansk Egetømmer og Planker m. v.

Under 7 à 8 Alens Længde og halvkantet.

$\frac{5}{6}$ " Egetræ til Løsholter.....pr. lob. Al.	Kr	Fr
do. til Stolper..... —	1	"
Do. do. til Fodstykker og Rem, i Reglen i Længder paa 8 Al. samme Pris.		
Alm. Planker af dansk Egpr. Cubd.	4	"
Plankerne ere da ikke reenskaarne, saa Af- saldet maas også betales.		
Egetykkeler til Hylddinger m. v., 1" tykke,		
pr. □-Fod	"	50
Do. til do. $\frac{3}{4}$ " —	"	40
Do. til do. $\frac{5}{8}$ " —	"	30
Do. til do. $\frac{1}{2}$ " —	"	25
Do. til do. $\frac{3}{8}$ " —	"	20

I aspassede Længder og Breder noget højere Pris.

Tagspaan.

1ste Sort svenske imprægn. $\frac{4}{19}$ " (svensk Maal)	Kr	Fr
Spaan (Hooft).....pr. 1000 Str.	12	50
2den Sort svenske do. —	11	"
Do. do. $\frac{3}{19}$ " (svensk Maal) do. —	8	"

	Kr	Fr
Petriſte ſtaarne Tagſpaan $\frac{4}{19}$ " (ſvenſt Maal) fra Aldam Petersens Imprægneringsanſtalt, Kjøben- havn pr. 1000 Stkr.	17	"
Do. med afgrundede Hjørner	18	"
Petriſte ſtaarne Tagſpaan $\frac{3}{19}$ " (ſvenſt M.)	12	50
Do. høvlede do.	10	"
Bedste indenlandſke Granſpaan med lige Endre, $\frac{4}{18}$ ", imprægnerede (Hillerød Sawverk)	15	"
pr. 1000 Stkr.	16	50
Do. do. med runde Endre (do. do.)	11	"
2den Sort do. med lige Endre (do. do.)	16	"
Egeſpaan med runde Endre, $\frac{4}{10}$ ". impr. (Hillerød Sawverk)	16	"
Særſige Stjægſpaan faaes fra Sawverkerne.	40	"
Tagſpaanfernis pr. Tonſtage	Med en Tonſtage overſyriges c. 1000 \square -M. Tagſlade. En Jernbanevognladning $\frac{3}{19}$ " Tagſpaan er 30,000 à 48,000 Stkr. efterfom de ere vaade eller tørre, et Vognmandsloes 8 à 10,000 Stkr.	

Allm. ſvenſte Tagſpaan, der fjeldent ere tilſtrækkelig imprægnerede, raadne ofte paa 6 à 8 Mål, navnlig paa Nordſiden af Bygningerne og tæt ved Trever.

Hvormange Spaar (alm. ſvenske), der beregnes med Tilleg
for dem, der udſkydes.

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

Af Petriſte ſtaarne Spaan og Hillerød do. behoves pr. \square -M.
lidt færre end ovennevnt.

Til hver Spaan bruges 1 Som.

Bemærkninger angaaende Tømmermaterialets Godhed.

Af ſardeles Betydning er det, at det Tømmer og
de Bræder, der anvendes til Bygningsbrug, ere af vinter-
ſfeldet Tre. Hvis man mellem et Parti Tømmer fulde
modtaget noget, der er af Tre, som er ſeldet i Uſide, vil
det let fjernes, da Barken paa Kanterne i frisk Tilſtand
ſidder fast og er ſaftig og grønagtig; forvrigt vil det
bemærkes under Oprarbeitningen. Saadant ſummerſfeldet
Tre bliver, om det end er fjærnefuldt, hurtig mort og fort,

og navnlig naar det er lagret under aaben Himmel, kan
det raadne paa nogle Mål. Alt fra Norge, Nordland
og Finland kommende Tømmermateriale ligesom ogsaa
alt fra Danzig og Stettin, der benævnes pommerſt Tøm-
mer, er vinterſfeldet og ſlaadet, hvorfed ſaſterne ere
udtrukne. Det hænder derimod oftere, at Tømmer fra
det sydlige Sverrig, jaſom fra Halmstad, Kalmar og
andre Pledſer, hvilket fjeldent eller aldrig er ſlaadet, er
blandet med ſummerſfeldet Tre, hvorfed man ikke har
anvendt sydſvensk Tre, uden at have Viſhed for, at det er
ſeldet i rette Tid. Det nordlandske Tømmer, der til mange
Arbeider er meget brugeligt, har dog ikke samme Faſthed
og Bereevne, som Tømmer fra det sydlige Sverrig, og er
derfor det ſidftinevnte og navnlig pommerſt Tømmer at fore-
trække, hvor Bereevnen kommer ſardeles i Betragtning.

Godt fast Grantræ, især ſaadant, der har ligget i
Flaader, er, hvadent det anvendes som Tømmer eller
Bræder, baade holdbart og ſtafft, dog kun hvor det ikke
er udsat for Fugtighed.

Transport af Tømmermaterialeſer.

En Jernbanevognladning à 12,000 \square . rummer 2—
300 Chfd. Tømmer, der ei tor paalæſes jammere i ſtorre
Længder end 11 Alen. Ved Transport af Tømmer af
ſtorre Længder maa altsaa to jamminkjedede Vogne
benyttes.

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

Et Vognmandsloes rummer c. 80 Chfd. Tømmer
eller 12 Tylt $1\frac{1}{4}$ " \times 6 à 7" Bræder.

Tømmerarbeidsloſon.

Tømmerhugning.

Af $\frac{12}{12}$ " Tømmer for 1 Side	pr. lob. M.	Fr
$\frac{11}{11}$ " — -	1	"
$\frac{10}{10}$ " — -	1	"
$\frac{9}{9}$ " — -	1	"
$\frac{8}{8}$ " — -	1	"

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

Hugning, Afretning og Høvling.

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

Naar Tomret simpelt ashovles, fradrages Halvdelen af Tillægget for Afretning og Høvling. Naar der leveres staaret Tommer, hvorpaa Hugning ikke finder Sted, fradrages Huggeprisen, ligeledes naar Tomret simpelt af høvles uden at hugges.

Allmindelige Bjælkelag med Muurlægter.

Bjælkerne at hugge paa 2 Sider, paakommere, note og op lægge.

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

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

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

Hvis større Bjælker ikke notes, men Lægter istedet for anbringes til Indstudet, fradrages i ovennevnte Priser for 1 Side pr. lob. Al. 1 gr. Hvis enkelte Halvtommers Bjælker lægtes, beregnes ikke herfor særlig pris.

Før Begler af $\frac{3}{8}$ " Tommer betales et Tillæg til ovennevnte Pris pr. lob. Al. af $\frac{gr}{25}$

Før do. af større og mindre Maal betales et Tillæg i Forhold hertil.

Før do. af $\frac{4}{8}$ " Tommer betales et Tillæg pr. lob. Al. af $\frac{gr}{18}$

Tavperne regnes med i Malet.

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

Hvor der ikke leveres Krydstommer eller staaren Planke til Muurlægter, betales den forøgede Hugning.

Dragerværker,

hvor Dragernes hugges paa alle 4 Sider og simpelt høvles paa de 3, samt Stolperne hugges og høvles paa alle 4 Sider, Afbinding og Opstætning indbefattet, pr. lob. Al. af Dragere og Stolper:

Af $\frac{12}{12}$ " Tommer	$\frac{gr}{80}$	
- $\frac{11}{11}$ " do.	" 70	
- $\frac{10}{10}$ " do.	" 65	
- $\frac{9}{9}$ " do.	" 60	
- $\frac{8}{8}$ " do.	" 55	
Før et Winkelbaand hugget og høvet paa alle 4 Sider, indtil $2\frac{1}{2}$ à 3 Al. Længde:		
Af $\frac{8}{8}$ " Tommer	2 "	
- $\frac{7}{7}$ " —	1 75	

	Kr	Fr.
Af $\frac{6}{6}$ " Tommer.....	1	50
- $\frac{5}{5}$ " -	1	25
Hvor ingen Vinkelbaand anbringes, men derimod mellem Stolpen og Drageren en høvlet Fordobling (Pude) af Heeltommer og med Profil i Enderne:		
Af $\frac{12}{12}$ " Tommer, c. $2\frac{1}{2}$ Ml. 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. $1\frac{1}{2}$ Ml. 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 Egetroe tillægges c. 40 à 50 %.		
Hvis der istedetfor Stolper med Vinkelbaand anbringes Jernspoler med Blader under Puderne samt med stobte Skægte, bliver Anbringelsen af disse førstilt at beregne.		
En fortandet Drager dannet af 2 Sktr. hugget og høvlet $\frac{12}{12}$ " Tommer indbefattet Bolthuller og Opstegning pr. lob. Ml.	2	25
$\frac{11}{11}$ " Tommer.....	2	"
$\frac{10}{10}$ " -	1	75
$\frac{9}{9}$ " -	1	50

Tagværker.

Rejsningen er indbefattet.

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

	Kr	Fr.
pr. lob. Ml. 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

	Kr	Fr.
Bliver i hvert Tag Spør mere end 1 Hanebjælke, tillægges for hele Alenantallet pr. lob. Ml...	"	2
Et almindeligt Tagværk til Heel- eller Halvtag, Spærene huggede paa 1 Side, indbefattet		
Paaførmning paa Ramstykker og Alse (ved		
Tage) med enkelte Hængeværker, der betales førstilt):		
pr. lob. Ml. 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 $3\frac{1}{2}/6$ " -	"	11
- - af $\frac{3}{6}$ " -	"	10 $\frac{1}{2}$
Før Verler og Stiflbjælker i Tagværket ved en Skorsteen tillægges for Afbindingen c.	1	"
Før ind- og udadgaaende Hjørnespør af c. $\frac{7}{8}$ " Tommer pr. lob. Ml.	"	45
Før do. og do. af mindre Maal i Forhold hertil.		
Før Skifter betales pr. lob. Ml.:		
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 forskjellige Tagreisninger, betales Skifterne efter særlig Aftord.		
Naar Spærene sadles paa et Fodstykke, der er hugget paa 3 Sider, sammenbladet og kemmet paa Bjælkerne, betales dette efter Fodstykkets Længde og Tykkelse saaledes:		
af $\frac{5}{7}$ " Tommer pr. lob. Ml.	"	28
af $\frac{4}{6}$ " -	"	25
Bed høvlede Tagværker af almindelig Bygningsmaade tillægges foranstaende Priser for Høvlingen foruden Prisen paa yderligere fornode Hugning.		
Affassning af Kanterne af Bjælker, Dragere, Stolper og Tagværkstommer pr. lob. Ml. af 1 Kant, efter Forholdene	2	à 3

Forskjellige Afbindinger i Tagværker.

	Kr	Fr
Tage med Hængeværker. Sprængbaandene og Hængejølerne af $\frac{8}{9}$ " Tommer at hugge paa alle 4 Sider og afbinde	" 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 Bolthuller at bore (disse tillige gjennem Bjælferne)	" 40	
$4\frac{1}{2}/9$ " Laase at hugge paa 2 Sider og sammenbladet	" 25	
$\frac{6}{7}$ " Spær at hugge paa 2 Sider og paakomme	" 16	
Tage med Hængeværker af Halvtommer. Sprængbaandene og Hængejølerne af $4\frac{1}{2}/9$ " Tommer at hugge paa 2 Sider og afbinde	" 35	
Straabaandene af $4\frac{1}{2}/4\frac{1}{2}$ " Krydstdommer at afbinde	" 16	
Drager som ovenfor.		
$\frac{4}{8}$ " Laase at hugge, paa 2 Sider og afbinde	" 24	
$3\frac{1}{2}/6$ " Spær at do. paa do. og paakomme	" 12	
Gavlspær samt Hænebaand i fremspringende Tage at hugge, høvle, afbinde og reise af $\frac{6}{6}$ " Tommer	" 50	
Do. do. af $3\frac{1}{2}/7$ " do.	" 35	
Før lignende Arbeide med udskarne Hængejøler, samt Knægte under Nasene af $\frac{6}{6}$ " Tommer	" 80	
Do. do. af $3\frac{1}{2}/7$ " do.	" 55	
Paaæftning af Hængejern, Bolte og Spændestikker er indbefattet i ovennævnte Priser.		
Sprængværker betales omrent som Hængeværker.		
Staaende Stole, Bagvægge og Trempelevægge at afbinde med Stolper, Baand, Fod- og Remstikker, alt hugget paa 4 Sider:		
af $\frac{6}{6}$ " Tommer. pr. lob. Al.	" 25	
af $\frac{5}{5}$ " — — — — —	" 22	

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

	Kr	Fr
1 Spærrende af høvlet $3\frac{1}{2}/6$ " Tommer at udsvive Skorsteensstole, der ere trufne paa een Led af $\frac{6}{6}$ " Tommer, indbefattet Hugning paa 1 Side, pr. lob. Al. c.	" 35	
Do. do. af $5/5$ " Tommer	" 15	
Do., der ere trufne paa 2 Led, de nævnte Priser med et Tillæg af 25 %. Beklædning med Tagpap af et Bjælkchoved af $\frac{7}{7}$ " à $\frac{9}{9}$ " Tommer (uden Tillæg)	" 12	
Opstalter af $2\frac{1}{2}$ " Planter at fæste 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 sjeldent i Provindsjerne.)

	Kr	Fr
Før Stolper, Baand, Løsholter, Fod- og Remstikke af $4\frac{1}{2}$ " Krydstommer, hugget paa 1 Side pr. lob. Al.	" 11	

I Længdeskillerum, hvor Godstykket udelades og Stolperne tappes ned i Bjælferne, betales Remstikket $\frac{1}{2}$ Gang høiere.

Stolper, der lægges 2 Gange for (f. Ex. Hjornestolper), betales $\frac{1}{3}$ høiere.

Utvendes Spærtommer, betales Hugningen først efter ovenstaende Priser.

Sprængte Skillerum.

pr. lob. Al. af	$\frac{9}{9}$ " Tommer (hugget paa 2 Sider)	Kr	Fr
- af $\frac{8}{8}$ " do.	do.	" 45	
- af $\frac{7}{7}$ " do.	do.	" 38	
- af $\frac{6}{6}$ " do.	do.	" 30	
- af $\frac{5}{5}$ " do.	do.	" 25	
- af $4\frac{1}{2}/4\frac{1}{2}$ " do. (hugget paa 1 Side)	do.	" 22	
- af $4\frac{1}{2}/\frac{9}{9}$ " do.	do.	" 16	
- af $\frac{4}{8}$ " do.	do.	" 25	
Anbringelsen af Beslag er indbefattet i nævnte Priser.		" 22	
S. Udvall.: Overlagsbog.		4	

Høvlede Bindingsværks Ædervægge af Hyrretommer.

Tømret hugget, høvlet og afrettet paa hele Forsiden samt endel af de tvende tilstødende Sider, alt rettet op af samme Bredde samt afrillet i Midten og med afskraede Kanter:

	Kr	Fr
pr. lob. M. af $\frac{7}{7}$ " Tømmer	"	40
— af $\frac{5}{6}$ " eller $\frac{6}{6}$ " do.	"	30
— af $\frac{5}{5}$ " Tømmer uden Afskraaning af Kanterne.	"	20
Leveres Hærdstommer, fradragtes Huggeprisen.		

Høvlede Bindingsværks Ædervægge af Egetømmer

anvendes mest paa Landet og afferderes sædvanlig fagvis.

Der betales for Hugning, Høvling og Afsbinding af Egetømret, nemlig Fodstykke, Stolper, Løsholter og Rem, samt Hugning og Afsbinding af Bjælke- og Spærverkt til Straatag, indbefattet Reisning, pr. Tag af en 1-Etages Bygning.

Gavlene betales jævligt efter Forholdene.

Nedtagning og Ombinding af gammelt Eggebindingssværk udføres i Reglen i Daglon.

Hugning og Høvling af nyt Egetømmer betales med dobbelt Pris af Hyrretommer af samme Maal.

Hurtig Maade at beregne Hugning, Afsbinding og Reisning.

Bed almindelige 1-Etages Bygninger, hvor intet Tømmer høvles, og hvor der ei forekommer vanskeligere Konstruktioner, kan for det samlede Antal ALEN Bjælker og Tagverkstommer med Udværling o. s. v. beregnes pr. lob. M. Samme Arbeide ved højere Bygninger

	Kr	Fr
	"	15
	"	17

Portdragere med Oplægning

beregnes efter Hugge- og Høvleprisen med et Tillæg af 50 %, f. Ex. :

	Kr	Fr
1 Stk. Portdrager af $\frac{11}{12}$ " Tømmer, 5 M. lang, hugget paa alle Sider og høvlet paa de 2, pr. lob. M.	"	65
Tør 2" bred Fals et Tillæg	"	8

Dør- og vinduesplanke (med Oplægning)

(bruges sjeldent i Provindserne).

	Kr	Fr
En høvlet vinduesplanke til en $2\frac{1}{2}$ à 3 Steens Mæur	pr. lob. 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.

	Kr	Fr
Lægning til Tegltag	pr. lob. M.	$1\frac{1}{4}$
Do. til Stifttag.	"	$2\frac{1}{2}$
Do. til Straatag	"	$\frac{1}{2}$
Ved Lægning af smaa Flader eller Tage med mange Røviste tillægges 25 %.		
Ru, plojet Tagbeklædning	pr. □ M.	15
Plojet Tagbeklædning, høvlet paa Undersiden og med Høvl paa Kanten (Mæstinhøvling og do. Ploining indbef.) paa et Vinkeltag.	"	20
Samme Arbeide paa et fladt Tag.	"	18
Skaarne $1\frac{1}{4}" \times 1\frac{1}{2}"$ Lister til belagt Zinktag med Paanagling	pr. lob. M.	5
Ru Tagbeklædning af firksaarde Bræder, naglede med Mellemrum (til Blætag) pr. □ M.	"	7
Sidstnævnte Arbeide, udført paa krumme Flader	"	20
Simpel ru Tagbeklædning af samme Slags Bræder lagt tæt (til Afsalttagpap).	"	6
Høvlet og stroget Beklædning anbragt under Tagflader	"	30
Ved Optaalingen fradragtes Intet for Tagkviste, Tagvinduer eller Skorsteene.		

Før $\frac{1}{6}$ " dobb. ru Rygningsbræder at sammenstryge og anbringe	pr. lob. Al.	#	ør
" 12		"	
" 20		"	
Før do. do. at høvle, do. og do. - - -	- - -	"	
Før do. do. til Straatag med 2 høvlede Bræder paa hver Side at anbringe paa Klink og med Dækliste	- - -	"	45
Skotrendebeklædning til Tegltag at anbringe pr. □ Al.		"	25
Forsænket do. til Skifer- eller Spaantag - - -	- - -	"	40
Ru $1\frac{3}{4}$ " Windskede med $1\frac{1}{2}$ " Dækliste	- - -	"	15
Høvlet do. med do.	- - -	"	30
Do. do. 8 à 9" bred og med udffaaren Underkant og Enden med do.	- - -	"	50
Do. og sammenylojet Gesimsbrædt (saakaldt Sugefjel), c. 15" bredt at anbringe under Bjælke- eller Spærrenderne	- - -	"	35
Do. do. (til Bindingsvært) c. 8" bredt med en 2" bred Læste	- - -	"	25
En Gesims af høvlede Bræder med c. 11" Udladning og 6" Høide (Hængeplade med en lille profileret Læste foroven at anbringe	- - -	"	65

Hvor der i det følgende nævnes massinhøvlede og do. ploiede eller strogne Bræder, er Høvle-, Ploie- og Strygelen indbefattet.

Indskud.

I de nævnte Priser er Lægternes Paanagling indbefattet.	
Allmindelig ru, sammenhugget Indskud i Not pr. □ Al.	#
Do. do. paa Lægter	" 5
Ru ploiet Indskud i Not (ved Massin Kraft).	" 5½
Do. do. paa Lægter (ved do.)	" 12
Høvlet og ploiet do. i Not (ved do.)	" 13
Do. do. paa høvlede Lægter (ved do.)	" 20
Bed Optaalingen regnes tværs over Bjælker og Skorsteenshuller. Skærne Lægter leveres.	" 22

Løstsforstaling.

Allmindelig, ru Løstsforstaling under Bjælkerne pr. □ Al.	#	ør
" 6	"	6
" 6½	"	6½
Do. med forlobende Stod	-	-
Do. mellem Bjælkerne med Paanagling af Lægterne, der leveres skærne	-	-
Do. paa Underfladen af Buestillingerne til Træhvælvinger (navnlig Tondehvælvinger)	-	-
Høvlet og ploiet Løstsforstaling i nye Bygninger (ved Massin Kraft)	-	-
Do. do. i gamle do.	-	-
Do. og sammenstroget Forstaling af gjennemskærne Bræder (udført ved Haandkraft)	-	-
Paapring paa Bjælkerne kan bedst betales i Daglon eller pr. □ Al. af Loftsladen	"	5

Indvendige Gesimsbræder og Lister.

Ru Gesimsbræder for hver Tomme af Høide indtil 6"	pr. lob. Al.	#	ør
" 1½	"	"	1½
Fra 6—12"	-	"	1
Ru Lister for hver Tomme af Høiden	-	"	1½

Brædegulve.

Høvlet og ploiet Gulv (ved Haandkraft) at lægge af $1\frac{1}{4}$ " tykke, 6 à 7" brede Bræder, pr. □ Al.	#	ør
" 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 Massin Kraft) at lægge af $1\frac{1}{4}$ " tykke og 6 à 7" brede do.	-	-
" 16	"	
Gulve, hvortil massinhøvlede og ploiede $1\frac{1}{4}$ " tykke og 6 à 7" brede (maalt før Ploiningen) Bræder leveres, at lægge (Fugerne overgaade med Budshøv).	-	-
" 10	"	
Før forlobende Stod tillægges (ved massinhøvlede Bræder)	-	-
" 3	"	
Før en Frise tillægges	-	-
" 2	"	

Før enkelte Gulve i gamle Bygninger tilslægges foruden for Paaføringen.	pr. □-Al.	Kr	Fr
Ru, ploiet Gulv at lægge af massinploiede $1\frac{1}{4}$ " tykke og 6 à 7" brede Bræder	"	4	
Do. do. af haandploiede Bræder	"	12	
Før do. i gamle Bygninger at anbringe tilslægges.	"	14	
Ru Gulv at lægge af $1\frac{1}{4}$ " tykke og 6 à 7" brede Bræder, der leveres massinploiede	"	2 $\frac{1}{2}$	
Før do. i gamle Bygninger tilslægges	"	6	
Paaforing paa Bjælkerne kan bedst betales i Dagslon eller pr. □-Al. af Gulvsladen	"	2 $\frac{1}{2}$	
Opbrydning af gamle Brædegulve, Rensning for Som samt Bræderne paamh at henlægge,	pr. □-Al.	"	4
Do. af nhere do., Rensning og Sammendrivning samt Efterhovling, saa de blive tætte (uden ny Blotning)	"	25	
Ru Trempler at anbringe mellem Bjælkerne udføres efter særlig Aftale ifølge Forholdene.	"	20	

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

Af $7\frac{1}{7}$ " Tommer.	pr. lob. Al.	Kr	Fr
- $6\frac{6}{7}$ " do.	"	6 $\frac{1}{2}$	
- $5\frac{5}{7}$ " do.	"	6	
- $3\frac{1}{2}\frac{7}{7}$ " do. paa Høifant.	"	5	
- $3\frac{3}{6}$ " do. paa —	"	5	
Underlagene bør ikke henlægges umiddelbart paa Jorden.	"	4 $\frac{1}{2}$	

Plankegulve

(hølvede o. s. v. ved Haandkraft).

Høvlet og ploiet eller fjedret Gulv af 2" Fyrreplanke	pr. □-Al.	Kr	Fr
Do. og sammenstrøget do.	"	45	
Sidstu. Arbeide udført med Gulvstifter	"	38	
Høvlet og kantstrøget Gulv lagt med Mellemrum (f. Ex. Perrongulv) af 2" Fyrreplanke	"	44	
	"	35	

Høvlet og fjedret Gulv af 3" Fyrreplanke, pr. □-Al.	Kr	Fr
Do. og sammenstrøget do.	"	55
Sidstu. Arbeide udført med Gulvstifter	"	45
Høvlet og kantstrøget Gulv lagt med Mellemrum af 3" Fyrreplanke	"	50
Bed at høvle o. s. v. Planerne paa Måskine spares c. 20 %. Høvlet og sammenstrøget Gulv af 2" Eggeplanke paa Underlag (Hugning og Henlægning af disse beregnes førstilt). pr. □-Al.	"	45
Do. og do. af 3" do. paa do.	"	60
	"	80

Loft.

Høvlet og ploiet Loft (ved Haandkraft) pr. □-Al.	Kr	Fr
Do. og do. (ved Massinkraft)	"	18
Do. do. naar massinhøvlede og ploiede Bræder leveres	"	14
Simpelt ru, ploiet Loft (ved Massinkraft)	"	8
Tint høvlet og ploiet Loft (ved Massinkraft og eftergaet med Budshøvl) at anbringe f. Ex. i en Kirke eller lignende Bygning, med tilhørende Hulkehlsliste langs Bjælkerne og en lille Liste under hver Tuge mellem Bræderne (kun selve Anbringelsen af Listenne iberegnet)	"	12
	"	40

Brædefillerum.

Enkelt ru, ploiet Brædefillerum af massinploiede $1\frac{1}{4}$ " tykke Bræder	pr. □-Al.	Kr	Fr
Do. do. af haandploiede do.	"	13	
Dob. do. do. med det ene Lag af $1\frac{1}{4}$ " tykke massinploiede do. og det andet af Forskalingsbræder som Straabelledning	"	15	
Samme Arb. med Forskalingsbræderne naglede vandret.	"	20	
Simpelt, ru, "dob. Brædefillerum, uden Plyning og med do. do.	"	19	
	"	14	

	Kr	Fr
Dob. Brædefillerum, det ene Bag maskinhøvlet og plojet, det andet af ru Forskulingsbræder som Straabeklædning.	pr. □-All.	" 24
Enf. plojet do., maskinhøvlet paa 1 Side	-	" 18
Do. do. med høvlede Notlister	-	" 22
Do. do., høvlet paa begge Sider og af eens Tykkelse	-	" 38
Do. do. do. med Notlister	-	" 40
Enf. plojet do., høvlet paa 1 Side ved Haandkraft	-	" 23
Før ovennævnte Skillerum i smaa Flader maa tillegges pr. □-All. 25 % og for do. i do., hvor Bræderne ikke er straa, f. E. under Trapper, 50 %.		
Før en ru plojet Revledor i enf. Brædefillerum, indbefattet Beslaaning og Indpasning, tillegges	1	50
Før en høvlet do. i do.	2	"
Hvis gamle Bræder fordres benyttede til ru Skillerum, forhoies Arbeidslønnen pr. □-All. med	"	2

Lægtesfillerum.

	Kr	Fr
Ru Lægtesfillerum; hvortil Lægterne stjeres med Haandkraft	pr. □-All.	" 9
Do. med Liste foroven og forneden, hvortil Lægterne leveres staarne.	-	" 6
Høvlet do. med do., hvortil do. do., men haandhøvles	-	" 13
Do. do., alt udført med Haandkraft.	-	" 16
Før 1 Stk. ru Lægtedor med Beslaaning og Indpasning tillegges	1	"
Før 1 Stk. høvlet do. med do. tillegges	1	40
Saavel ved Lægte som Brædefillerum maales altsaa tværs over Døraabningerne.		

Trapper.

Opstilling er indbefattet i Priserne.

En almindelig ligelobs, indstemmet Trappe med 2 Løb og 1 Repose, udvendigt Bangemaal 1 All. 14", Trinene af $2\frac{1}{2}/10$ " Planke, Forvangerne af $2\frac{1}{2}/11$ " do.,

Bagvangerne af $2\frac{1}{2}/11$ " do. med Mæglere af $\frac{5}{10}$ " Tommer og Stodtrin af $5/8$ " Bræder, 1 Klodstrin, Haandliste af Fyrretre og dreiede Valhystre Dreielon ikke indbefattet, hvorimod Oprætning af Tre til disse) samt ru Forskaling og Godlister, pr. Trin	Arb.- Von.	Mater- iale.	Sum.			
	Kr	Fr	Kr	Fr	Kr	Fr
Et entet Klodstrin betales med dob. Pris af et alm. Trin.	4	"	3	25	7	25
Dreielon af Fyrretrees Valhystre pr. Stk.	"	25				
Do. af en Soile paa Klodstrinet . . .	2	25				
En Trappe med tilsvarende Udstyrelse og Maal som ovenstaende, men med omtrænt $\frac{2}{3}$ af Trinene Svingtrin og uden Repose (Dreielon af Valhystre ikke indbefattet), Gjennemsnitspris pr. Trin	4	50	3	25	7	75
1 Svingtrin kan i Trapper som de foregaaende beregnes til en Arbejdsløn af 1 Kr høiere end et alm. Trin af samme Længde.						
En større, ligelobs, indstemmet Hovedtrappe med 2 Løb og 1 Repose, udvendigt Bangemaal 1 All. 21", Trinene af $2\frac{1}{2}/12$ " Planke, Forvangerne af $2\frac{1}{2}/11$ " do., Bagvangerne af $2\frac{1}{11}$ " do. med Hovedstykke af udsvæiset Tommer eller sammenlimet Planke, Lysaabningen 1 All. med Stodtrin af $5/8$ " Bræder, 1 Klodstrin, Haandliste af poleret Bogetre (Dreielon af Valhystre ikke indbefattet), samt ru Forskaling og Godlister, pr. Trin	5	50	5	"	10	50
En simpel Trappe (f. Ex. Kjolkentrappe) med 1 Løb, uden Repose, udvendigt Bangemaal 1 All. 7", Trinene af $2\frac{1}{7}$ " Planke, Vangerne af $2\frac{1}{8}$ " do. med Mæglere af $3\frac{1}{2}/7$ " Tommer og Stodtrin af $5/8$ " Bræder, uden Forskaling og med Fyrretrees Haandliste og leverede Kundstokke til Valhystre, pr. Trin.	2	60	1	85	4	45

	Arb. Løn.	Materiale.	Sum.
	Kr. Kr.	Kr. Kr.	Kr. Kr.
Før et Svingtrin i sidstnævnte Trappe tillægges.	" 80		
En Bindeltrappe med 1 Repose, Trappe- rummets Størrelse 2 M. 15" i □, Trinene af $2\frac{1}{2}$ " Planke, Bagvangerne af 2" do., Spindelen af $\frac{9}{9}$ " Tommer, med Stodtrin af $\frac{5}{8}$ " Bræder, uden Haandliste eller Forskaling, pr. Trin	4 "	2 20	6 20
En opsadlet ligeløbs Hovedtrappe med 2 Løb og Repose, Trinene 2 M. lange af $\frac{2}{11}$ " Planke, Førvangerne $2\frac{1}{2}$ / 12 " do., Bagvangerne af $\frac{2}{10}$ " do., med Udkehlinger i Underkanten af Vangerne, Stodtrin af $\frac{1}{7}$ " Bræ- der, Haandliste af poleret Bogetræ (Drejelon af Balystrene og Soilerne ikke indbefattet) og Forskaling. . . .	6 "	5 "	11 "
En ottekantet Seile med profileret Sokkel og Gespinns samt drejet Drue under samme.	11 "	4 "	15 "
En simpel, ligeløbs Trappe med 1 Løb, uden Stodtrin eller Forskaling (f. Ex. til et Pakhus eller Lignende (udv. Bangemaal 2 M., Trinene af $2\frac{1}{2}$ / 8 " Planke, Vangerne af $2\frac{1}{2}$ / 9 " do., Fyrretræs Haandliste og halvrunde Mæglere, Alt hovlet paa Undersiden, pr. Trin.	2 30	1 70	4 "
Før et Svingtrin i sidstnævnte Trappe tillægges.	" 65		
En do. do. Loftstrappe med 1 Løb uden Stodtrin, udv. Bangemaal 1 M. 7", Trinene af $\frac{2}{6}$ " Planke, Vangerne af $\frac{2}{7}$ " do. med pløjet Forskaling af $\frac{5}{8}$ " Bræder, hovlet paa begge Sider, og simpelt Rækverk af Lagter, naglet udenpaa Bangen, pr. Trin.	2 "	1 20	3 20
Før et Svingtrin i sidstnævnte Trappe tillægges.	" 50		
En Trappe som sidstnævnte, men med			

	Arb. Løn.	Mater- iale.	Sum.
	Kr Gr	Kr Gr	Kr Gr
Trin og Banger af $1\frac{1}{2}$ " Bræder og uden Forskaling, pr. Trin	110	1 "	210
Før et Swingtrin i sidstnævnte Trappe tillægges.		40	
Dreide Fyrretreæs Balystre med Materiale pr. Stf.			45
Mastindreiede Rundstokkebalystre af do. med do.			12

Haandlister med Opsetning.

	Kr	Fr
Lige Mahognitrees Haandlijter, udforte paa Massine og polerede, med Materiale pr. løb. Al.	4	"
Do. Egetrees do., polerede	3	50
Do. Bogetrees do., do	2	"
Do. Fyrretrees do	"	65
Mahognitrees do. udført ved Haandkraft og polerede til en cirkelrund Bindeltrappe	9	"
Birketrees do	8	"

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

Lufthørstene og Lyskasser med Materiale.

En Luftkforsteen, i alt 3 Al. høi og 1 Al. i □, med Saloufsvægge, Pyramidetag og indv. Særyds Roret med Særyds til samme af hovlede og ploiede 1 $\frac{1}{4}$ " Bræder. pr. □-Al.	30	1	60
Vlyskasser af do. do., hvis Siderne ere lodrette - - - - -	1	50	
Do. af do. do., hvis Siderne ere straa - - - - -	1	85	

Tagkviste

indbefattet Opsætning, men uden vinduesrammer.

	Kr	Gz
Før en Tagkvist til 2 Rømmer, c. 1 3/4 Al. høie og 5/4 Al. brede med 3 høvlede, udskærne Spær paa hver Side, Sternbrædt, beklædt med pløiede Bræder til Zinktag og indv. for- skalet til Budsning.	15	"

	Nr	Fr
Før en lignende Tagkvist af samme Størrelse, men med Gesimfer, indbefattet Beklædning og Forskaling	14	"
Før en Tagkvist til 3 Rammer, ellers som forstnevnte	17	"
Før en do. til do. do., men med Gesimfer	16	"
Hovlet og ploiet Forskaling paa Ænderiden af Flunkerne	"	40 pr. □=All.

Forskellige Beklædninger

(navnlig til Skure, Plankeværker eller Lignende).

Ploiet Beklædning, hovlet paa 1 Side (med Maskinfrafs) betales pr. □=All. efter Gulvpriserne.		
Bliver Beklædningen hovlet paa begge Sider, tillægges.	"	9 pr. □=All.
Ru, kantstroget Beklædning, saakaldt 1 paa 2, med Afsætning	"	12
Samme Arbeide uden Kantstrygning og med Afsætning	"	8
Simpel, ru Beklædning.	"	5
Beklædning, hovlet paa 1 Side og stroget paa Maskine samt afrettet ved Haandkraft, hvor Bræderne falde imod hinanden, saakaldt 1 paa 2	"	22
Samme Arbeide, hovlet paa begge Sider	"	25
Beklædning paa Klink med Bræder, der ere maskinhøvlede paa 1 Side og fælchede (det Sidste ved Haandkraft)	"	25
Samme Arbeide, hovlet paa begge Sider	"	28
Ru, kantstroget Beklædning paa Klink med Afsætning	"	13
Do. do. do. uden do.	"	11
Ru Beklædning paa Klink, uden Kantstrygning og Afsætning, men med et lodret Brædt midt imellem Stolperne	"	9
Samme Arbeide uden Lodbrædt	"	8
Ru, maskinploiet Beklædning naglet paa Stolper.	"	15

Ru, maskinploiet Beklædning mellem Stolperne, anbragt mellem Listen	pr. □=All.	Nr	Fr
Betalingen for de her nævnte Beklædninger er kun gjældende til en Høide af 4 All. Bliver Beklædningen højere, og hertil maa anvendes Stillads tillægges	"	18	
En ru, ploiet Port i ovennevnte Beklædninger med paanaglede Revler og Baand	"	35	
En Port hovlet paa 1 Side og ploiet, med do.	"	45	
En do. hovlet paa 2 do. og ploiet, med do.	"	60	
Beslauning og Indpasning af Porte betales efter særlig Aftord.			

Plankeværker med Materiale.

Et Plankeværk af maskinhøvlede og strogne 1 1/4" Bræder, c. 3 1/4 All. højt med Fyrrestolper af 5/5" Tommer, 3 All. fra Midte til Midte, Stivere i Torden og Plankelosholter, pr. □=All.	Nr	Fr
Et do. som ovennevnt, men med høvlede Egestolper	1	25
Et do. som ovennevnt, men med høvlede Egestolper	1	50

Stakitter med Materiale.

Et Stakit, c. 1 1/2 All. højt, maskinhøvlet, med 5/5" Fyrrestolper, 3 All. fra Midte til Midte, Stivere og Plankelosholter pr. □=All.	Nr	Fr
Et do. som ovennevnt, men med høvlede 5/5" Egestolper	1	50
Et simpelt, uhøvet Stakit af maskinfraerne Lægter, c. 4 All. højt, med 6/6" Fyrrestolper, 4 All. fra Midte til Midte, Stivere og 2 Rækker Plankelosholter	1	75
Et Stakit, c. 2 All. højt med maskinhøvlede 1 1/4" Rundstokke og 5/5" Fyrrestolper, 3 All. fra Midte til	"	75

Midte, Stivere og 2 Rekker Plankelosholter pr. □-M.	Kr	Fr
2 Gange Tjæring af et Stakit eller Plankewerk, med Tilkøg af Tjære - -	2	"
	"	15

Massindriede Rundstokke til Stakitter med Materiale.

1" i Diameter. pr. lob. M.	Kr	Fr
1 $\frac{1}{4}$ " - - - - -	"	6
1 $\frac{1}{2}$ " - - - - -	"	8
Før at afsætte den øverste Ende. . . . pr. Stk.	"	12
	"	2

Staaltraadshægn med Materiale.

Et Staaltraadshægn, 1 $\frac{3}{4}$ M. højt, med Stolper af $\frac{5}{5}$ " høvlet Eggetommer med Stivere, 3 M. fra Midte til Midte, med 2 Plankelosholter og 3 Rader Hegntraad af Middelthykkelse pr. lob. M.	Kr	Fr
Bed Plankewerker, Stakitter og Staaltraadshægn maa Gravning af Hullerne førstilt betales.		1 25

Stakitporte og Laager.

Før en dobbelt, massinhøvlet Stakitport tillægges i Arbeidslon foruden ovennevnte Pris, før Revler, Indpasning og Beslaaning, pr. □-M.	Kr	Fr
Før en do. Stakitlaage tillægges ligl. - -	"	65
Før en do. ru Stakitport. . . . - -	"	40
Før en ru Stakitlaage - -	"	55

Vorstjellige Revleporte, Døre og Lemme, med Materiale og Beslaaning (navnlig til Udhuse).

En dob. Port (til en Vognport eller Lignende), 4 $\frac{1}{4}$ M. høi, 5 $\frac{1}{2}$ M. bred af 1 $\frac{1}{2}$ " høvlede og ploiede Bræder og med Revlerne indstemme- de i et Par Stolper af $\frac{4}{4}$ " Tommer . . .	Kr	Fr
Samme Port, hvori en enkelt Revledør. . . .	35	"
En do., 4 M. høi, 3 $\frac{1}{2}$ M. bred af 1 $\frac{1}{4}$ " Bræder	39	"
	20	"

Samme Port, hvis den beklædes med gjennem- staarne Bræder paa skraa	Kr	Fr
En simpel, dob. Skydeport, 4 $\frac{1}{2}$ M. høi, 4 $\frac{3}{4}$ M. bred, af 1 $\frac{1}{2}$ " Bræder og med paanaglede Revler	34	"
En ent. udv. Stalddor, 3 M. høi, 1 $\frac{3}{4}$ M. bred, af 1 $\frac{1}{4}$ " Bræder, med Revlerne indstemmede i en Stolpe af $\frac{4}{4}$ " Tommer og med en Lem til at aabne førstilt	40	"
En dob. udv. do., 4 M. høi, 2 $\frac{1}{4}$ M. bred, af Bræder og Stolper som sidstnevnte	10	"
En ent. Skydedor, 4 M. høi, 2 M. bred, af 1 $\frac{1}{2}$ " do. uden Karm	13	"
En ent. udv. Dor, udv. Karmmaal 3 M. \times 1 M. 9", i 2 $\frac{1}{2}$ / $\frac{5}{5}$ " Plankekarm, af 1 $\frac{1}{4}$ " Bræder	15	"
En ent. indv. Dor, 3 M. \times 1 M. 8", i 2 $\frac{1}{2}$ / $\frac{5}{5}$ " Plankekarm, af 1 $\frac{1}{4}$ " do.	12	"
En dob. udv. do., 4 M. \times 2 $\frac{1}{4}$ M., i 2 $\frac{1}{2}$ / $\frac{5}{5}$ " do., af do.	10	50
En do. indv. do., 3 $\frac{1}{2}$ M. \times 2 M., i 2 $\frac{1}{2}$ / $\frac{5}{5}$ " do., af do.	16	"
En udv. ent. Lem (til Vader eller Lignende, 1 M. 14" \times 1 M. 8" i do., af do.	13	"
En do. mindre (til Pakhus) 1 $\frac{1}{4}$ M. \times 1 M. i do. af do.	6	"
En do. dob. do., 2 $\frac{1}{4}$ M. \times 1 $\frac{3}{4}$ M., i 2 $\frac{1}{2}$ / $\frac{5}{5}$ " do., af do.	5	"
En indv. Karm med Rundstokke eller firkantede Tremmer (til Hønshuse), do. 16" \times 1 M., af $\frac{2}{5}$ " Plante	9	50
En udv. lille Skydelem (til do.), do. 12" \times 10"	4	25
	3	"

Staldindretninger med Opsætning og Beslaaning.

Høvlet Hestekrybbe med Afdelingsstykke af 1 $\frac{1}{4}$ " å 1 $\frac{1}{2}$ " Bræder.	Kr	Fr
Før et simpelt, høvlet Spilstov med den større Stolpe og Spilbommen af $\frac{6}{6}$ " Tommer, de mindre Stolper af $\frac{5}{5}$ " Tommer, der fases og og sættes i Jorden, uden Beklædning, Krybben indbefattet	7	50

Samme Arbeide, naar Stolperne anbringes paa hugne Steen, der alt ere opsatte	Kr	
Før et høvlet Spiltov, hvor Stolperne staae paa et Egetraæs Fodstykke, iovrigt som forst- nævnte.	7	"
Samme Arbeide med do. høvlet og stroget Brædebeklædning paa Stolperne og med enk. do. under Krybben	9	50
Før et høvlet Spiltov til en Hærskabsstald med fritstaende dreiet Spiltovstolpe af 8" Tommer i Krydsfod med Stivere, med Ege- traæs Fodstykke og afrundet Spilbom med enk. høvlet og stroget Plankebeklædning, an- bragt mellem Lister samt høvlet og plojet Bræde do. under Krybben (Dreielon ikke ind- befattet, men Oprettning af Tomret til Stol- pen)	13	50
Sidstnævnte Arbeide, hvor Spiltovstolpen staae paa en huggen Steen, men gaaer op i en Bjælle eller Rem.	20	"
Før et Hylvspiltov, som anbringes paa Muren, $\frac{2}{3}$ af de foranævnte Priser.	16	"
En Spiltovstolpe at dreie ved { Haandkraft . . .	3 à 4	"
En Spiltovstolpe at dreie ved { Massinkraft . .	2 à 3	"
Før en høvlet Strokrybbebeklædning med Dør og Beslaaning	2	50
En høvlet og plojet Hækkelstikke med Lem og Beslaaning pr. □ M.	"	50
Simplet Stolpeverk med Rossholt til en Baas i en Kostald, hvor Koerne vende Hovedet lige mod (Bæggen) at hugge, høvle og asbinde af $\frac{5}{5}$ Tommer (Stolperne gaae i Sorden), ind- befattet Arbeidslon for Brædekrybben.	6	"
Samme Arbeide, naar Stolperne anbringes paa hugne Steen, der alt ere opsatte	5	50
Når Stolperne staae paa et Egetraæs Fodstykke, iovrigt som forstnævnte.	7	"
Svinetrug eller Bakker af $1\frac{1}{2}$ " Bræder i Læng- der paa c. 4 M. pr. lob. M.	"	70
Do. eller do. af do. i mindre Længder - - -	"	80
Do. af 2" Blanker c. 33 % dyreste.	"	à 90

Latiner m. v. med Materiale.

	Kr	Ør
Et alm. brædebelloede Latrin med Saloufidør, udskaarne Spærender eller Gesims og Bræde- tag til Dækning med Zink eller Tagpap (Dæk- ningen 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 fritstaende mindre Pissoir med en Saloufi- dør, med de 3 Vægge som Hyldingspaneel med Saloufier i den øverste Deel samt med et fladt Pyramideslag af høvlede og ploiede Bræder .	70	"
En tjæret Latrintonde 18" høj, 17" bred for- oven (udv. Maal).	6	"
En do. med galvaniserede Fernibaand	6	65

Stiger med Materiale.

	Kr	Ør
En høvlet, sammenstemmet Brandstige med Ban- gerne 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 Smedearbeide).		

Spaanagtag.

I Arbeidslønnen for Spaanenes Opstæggning er Læng-
ternes Spaanagting indbefattet.

	Kr	Ør
4 Lag $\frac{3}{18}$ " spaarne Fyrre- eller Granspaan	"	14
pr. □ M.		
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 Kvitte, Balme,
Skotrender eller Lignende, maae ovennævnte Priser forhoies
noget efter Forholdene; det Samme er Tilfældet ved Dæk-
ning af smaa eller krumme Flader paa Spærre eller lignende
Steder, samt hvis Spaanene lægges i Monstre, idet

Enderne afrundes ved Haandkraft.	Nygningssbreder og Bindskeder med Dækkister beregnes førstilt.
Spaanene at sjære paa Gjæring ved en Skot- rende (2 Sider).	pr. lob. Al. Kr Ør
Et Tagvindue at inddelægge	" 35
Egeføaan at oplegge pr. □ Al. 1 Kr dyrere end ovennævnte Priser.	1 "

Nedbrydning af gamle Bygninger.

Nedtagning af Bjælkelag af sværere Dimensioner, f. Ex. af c. $\frac{10}{10}$ " Tommer	pr. lob. Al. Kr Ør
Do. af do. af mindre do., f. Ex. af c. $\frac{7}{7}$ " do.	" 16
Tilleg for hver Ubvæxling	" 10
Nedbrydning af Tagværk med Vægter, Spær og Hanebaand samt Udtagning af Som pr. □ Al.	" 75
af Tagfladen	" 7
Uden Rensning for Som	pr. □ Al. " 6
Gulv eller Loft at opbryde og Bræderne at rense for Som	" 3
Indskud paa Vægter at do.	" 1
Do. i Not at do.	" 2
Allm. Forskaling at do.	" 2
Enk. Brædefillerum at nedbryde....	" 2
Dob. do. at do.	" 2
Do. do. med Bud's at do.	" 5
Plankegulv at opbryde og rense for Som	" 8
Udbrydning af enk. eller dob. indv. Døre, saa de etter funne benyttes	pr. Stk. c. 1 50

Tømmersavning

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

Snedkerarbeide,

indbefattet Materiale, Arbeidslon, Indpasning, Opsetning
og Beslaaning. Ved Maalene er Hviden altid nævnt først,
og alle Maal paa Døre og Binduer ere udv. Karmmaal.

Porte uden Karm, der hænge i det bageste Namstykke.

En simpel, dob., stumpt sammenstemmet, firkantet Tyldingsport, udv. Maal 5 Al. 8" \times 4 Al. 6", Namst. af 2" Pl.	Kr Ør
Samme med kehlede Namst.	65 "
En simpel, tredeelt Port som førstnævnte	75 "
Samme med kehlede Namst.	80 "
En dob. fladbuet Port med sammenstemmet Rammme af 2" Pl. med paalagt Skraabeklæd- ning af $1\frac{1}{4}$ " Bræder, 6 Al. \times 4 Al. 12".	90 "
En do. af samme Størrelse, men med Tyldinger Sidstn. Port, naar der findes en Dor i samme	110 "
En dob. firkantet Port, 5 Al. \times 4 Al. 6" med Namst. af 2" Pl. og paalagte Lister, der danne Figurer paa Tyldingerne	135 "
En do. do., 5 Al. \times 3 Al. 18", stumpt sammen- stemmet og med løse Kehlstød paa Ødersiden, med Namst. af do. og med et 1 Al. 6" højt Vindue i Karm med lige Overstykke ovenover Portdrageren (sidstnævnte ei indbefattet)	150 "
En do. do. 4 Al. \times 3 Al. 18", do. do. og med do., med Namst. af do. og med Ruder Port- tens overste Deel (disse ei indbefattede)	125 "
En Skydeport med Tyldinger, $4\frac{1}{2}$ Al. \times 4 Al. med Namst. af $2\frac{1}{2}$ " Pl., uden Karm	70 "
En Skydeport med Tyldinger, $4\frac{1}{2}$ Al. \times 4 Al. med Namst. af $2\frac{1}{2}$ " Pl., uden Karm	80 "

Udv. dob. Tyldingsdøre i Blokkarm med Egetræes Understykke og Indsatning paa Undersiden.

En Dor i rundbuet Karm af $3\frac{1}{8}$ " Pl. med Vin- due over, 4 Al. 16" \times 2 Al. 6", Doren 3 Al. 7" højt, Namst. af $1\frac{1}{2}$ " Bræder	Kr Ør
Samme Dor med Namst. af 2" Pl.	55 "
En Dor i fladbuet Karm af $3\frac{1}{8}$ " Pl. med Vin-	60 "

due over, 5 Al. \times 2 Al. 9", Døren 3 Al. 18"	#	Ør
høj, Ramst. af $1\frac{1}{2}$ " Bræder.....	45	"
Samme Dør med Ramst. af 2" Pl.	50	"
En større do. i do. af $\frac{3}{4}$ " Pl. (til en offentlig Bygning eller Lignende) 4 Al. 6" \times 2 Al.	60	"
21", Ramst. af 2" Pl.....	38	"
En alm. udv. Hyldeingsdør med vindue over og lige Overstykke med Karm af $2\frac{1}{2}/8$ " Pl., 4 Al. 8" \times 2 Al., Døren 3 Al. 10" høj, Ramst. af $1\frac{1}{2}$ " Bræder.....	45	"
Samme Dør stumpt sammenstemmet og med Straabeklædning af $\frac{3}{4}$ " Bræder	42	"
Do. do. med kalede Ramst. af 2" Pl., men uden Straabeklædning	33	"
En do. mindre do. uden vindue over, men med Ruder istedetfor de 2 øverste Hyldeinger, 3 Al. 14" \times 2 Al., Karm af $2\frac{1}{2}/7$ " Pl. Ramst. af $1\frac{1}{2}$ " Bræder	36	"
En Dør som foran nævnt med Ramst. af 2" Pl.	65	"
En udv. dob. Glasdør med vende Døre bag hin- anden, 4 Al. 2" \times 2 Al. 6", Karm af $2\frac{1}{2}/9$ " Pl., Ramst. i den yderste Dør af 2" Pl. og i den inderste do. af $1\frac{1}{2}$ " Bræder.....	55	"
Samme med den yderste Dør som en simpel Revledør		

**Udv. enk. Hyldeingsdør i Blokfarm af $2\frac{1}{2}/7$ "
Pl. med Egetræs Understykke og
Indsatning på Indersiden.**

En Trefyldingsdør i fladbuet Karm med vindue over, 4 Al. 8" \times 1 Al. 18", Døren 3 Al.	#	Ør
10" høj, Ramst. af $1\frac{1}{2}$ " Bræder.....	36	"
Samme stumpt sammenstemmet og med Straa- beklædning af $\frac{3}{4}$ " Bræder	42	"
Et Overfarmstykket lige spares herved	3	"
En Trefyldingsdør i fladbuet Karm, 3 Al. 6" \times 1 Al. 8", Ramst. af $1\frac{1}{2}$ " Bræder	27	"
En Glasdør i firkantet do., 3 Al. 12" \times 1 Al.	30	"
12", Ramst. af $1\frac{1}{2}$ " Bræder	3	"
Ere Ramstykkerne i de nævnte Døre af 2" Pl. istedetfor $1\frac{1}{2}$ Bræder, fordyrtes de med		

**Indv. dob. Hyldeingsdør i
firkantet Blankefarm og med Indsatning paa
begge Sider.**

En alm. dob. Dør. 3 Al. 18" \times 2 Al., Karm af $2\frac{1}{2}/5$ " Pl., Ramst. af $1\frac{1}{2}$ " Bræder, $4\frac{1}{2}$ " bred Inds.....	30	"
En større do. til 1 Steens Skillerum, 4 Al. \times 2 Al. 4", Karm af $2\frac{1}{2}/9$ " Pl., Ramst. af $1\frac{1}{2}$ " Bræder, 6" Inds.....	40	"
Samme Dør med Ramst. af 2" Pl. og løse Kehlstod.....	50	"
Sidstnævnte Dør til 2 Steens Skillerum med et $1\frac{1}{4}/9$ " Brædt tilføjet Karmen og med Ramst. af 2" Pl. og løse Kehlstod	55	"

**Indv. enk. Hyldeingsdør i
firkantet Blankefarm og med Indsatning paa
begge Sider.**

En større, enk. Trefyldingsdør, 3 Al. 15" \times 1 Al. 12", Karm af $2\frac{1}{2}/5$ " Pl., Ramst. af $1\frac{1}{2}$ " Bræder, $4\frac{1}{2}$ " Inds.....	23	"
Samme Dør med Karm af $2\frac{1}{2}/9$ " Pl. og 6" Inds.....	28	"
Sidstn. Dør med Ramst. af 2" Pl. og løse Kehlstod	36	"
En alm. enk. Trefyldingsdør, 3 Al. 9" \times 1 Al. 9", ellers som forstnævnte.....	21	"
En alm. enk. Trefyldingsdør, 3 Al. 9" \times 1 Al. 9", Karm af $\frac{2}{5}$ " Pl., Ramst. af $1\frac{1}{2}$ " Bræ- der, $4\frac{1}{2}$ " Inds.....	18	50
Samme Dør til dob. Brædefillerum med Karm af $1\frac{1}{2}/3$ " Pl.....	17	"
Sidstn. Dør til do. og stumpt sammenstemmet.	16	"
Samme til do. og do. men med Hyldeinger....	15	"
En lille, enk. Trefyldingsdør, 3 Al. 4" \times 1 Al. 4", Karm af $\frac{2}{5}$ " Pl., Ramst. af $1\frac{1}{8}$ " Bræ- der, $4\frac{1}{2}$ " Inds.....	16	"
Samme Dør til dob. Brædefillerum med Karm af $1\frac{1}{2}/5$ " Pl. og med 3" Inds.....	14	"
Sidstn. Dør til do. og stumpt sammenstemmet. Dø. do. til enk. Brædefillerum og uden Karm, men med Slagliste	13	"
	9	50

	Kr	Fr
En lille, enk. Tapetdør med 3 Hylddinger paa den ene Side glatte med Ramstykkerne og med Kehling og Utplating paa den anden, 3 Ml. 4" × 1 Ml. 4", Karm af $\frac{2}{5}$ " Pl., Ramst. af $1\frac{1}{2}$ " Bræder, $4\frac{1}{2}$ " Indf. paa een Side..	14	"

Skydedøre.

	Kr	Fr
En indv. dob. Hyldingsdør, 4 Ml. 3" × 2 Ml. 15"		
Karm af $2\frac{1}{2}/5$ " Pl. og $1\frac{1}{2}/5$ " do., Ramst. af 2" Pl. og 6" Indf. paa begge Sider, indbefattet Tilpasning og Beslaaning.....	60	"
En indv. enk. Fyresyldingsdør, 3 Ml. 18" × 1 Ml. 15", Karm af $2\frac{1}{2}/5$ " Pl. og $1\frac{1}{2}/5$ " do., Ramst. af 2" Pl. 6" Indf. paa do., indbefattet do.	40	"

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

	Kr	Fr
En indv. dob. Dør med indskudte Revler og limet, 3 Ml. 12" × 2 Ml., Karm af $2\frac{1}{2}/5$ " Pl....	20	"
Samme Dør med Revler for Enderne.....	22	"
Dør. som sidstnævnte, men med Karm af $\frac{2}{5}$ " Pl.	26	"
En do. enk. do. med do., 3 Ml. 7" × 1 Ml. 7"		
Karm af $2\frac{1}{2}/5$ " Pl.	11	50
Samme Dør med Revler for Enderne.....	13	"
Dør. som sidstnævnte, men med Karm af $\frac{2}{5}$ " Pl.	16	"
Om Døre med paanaglede Revler see under Tømmerarbeide.		

Rundbuede vinduer med Karm af $2\frac{1}{2}/6$ " Planke og Rammer af $1\frac{1}{2}$ " Bræder.

	Kr	Fr
Et vindue med 6 Rammer, 3 Ml. 12" × 2 Ml. 16"	34	"
Et do. med 4 do., 3 Ml. 2" × 1 Ml. 18"....	24	"
Et do. med 2 do. over hinanden, 3 Ml. 2" × 1 Ml. 6"	13	50
Et do. med 2 do. ved Siden af hinanden, 2 Ml. 6" × 1 Ml. 18"	14	"
Et cirkelrundt vindue, 1 Ml. 6" i Diameter og med 1 Ramme og en Krydspropst.	10	"

Clipsebuede vinduer med Karm af $2\frac{1}{2}/6$ " Planke og Rammer af $1\frac{1}{2}$ " Bræder.

	Kr	Fr
Et vindue med 6 Rammer, 3 Ml. 2" × 2 Ml. 16"	30	"
Et do. med 4 do., 3 Ml. 2" × 1 Ml. 20"....	20	"
Et do. med 2 do., 2 Ml. 9" × 1 Ml. 18"....	15	"

Fladbuede vinduer med Rammer af $1\frac{1}{2}$ " Bræder.

	Kr	Fr
Et vindue med 6 Rammer, 2 Ml. 21" × 2 Ml. 15", Karm af $2\frac{1}{2}/5$ " Pl.....	24	"
Et do. med 4 do., 2 Ml. 21" × 1 Ml. 18", do. af do.	16	"
Et do. med 2 do., 2 Ml. 6" × 1 Ml. 12", do. af $\frac{2}{5}$ " Pl.....	10	"
Et do. med 1 do., 2 Ml. 6" × 19", do. af do.	7	"

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

	Kr	Fr
Et vindue med 6 Rammer, 2 Ml. 21" × 2 Ml. 15", Karm af $2\frac{1}{2}/5$ " Pl.....	21	"
Et do. med 6 do., 2 Ml. 10" × 2 Ml. 9", do. af do.	17	"
Et do. med 4 do., 2 Ml. 21" × 1 Ml. 18", do. af do.	14	"
Et do. med 4 do., 2 Ml. 10" × 1 Ml. 15", do. af do.	11	50
Et do. med 2 do., 2 Ml. 6" × 1 Ml. 12", do. af $\frac{2}{5}$ " do.	8	50
Et do. med 2 do., 1 Ml. 22" × 1 Ml. 12", do. af do.	7	50
Et do. med 3 do., 2 Ml. 6" × 2 Ml. 4", do. af do.	13	"
Et do. med 1 do., 2 Ml. 6" × 19", do. af do.	6	"
Et lille do. med do., 1 Ml. 3" × 1 Ml. do. af do.	4	"

Før vinduer til smaa Ruder tillægges 20 à 25 % til de ovennævnte Priser.

Forsættevinduer koste c. $\frac{1}{2}$ af Priserne for de nævnte vinduer af tilsvarende Størrelse og Form.

Før oversættede Rammer i et firerammet vindue som ovennævnte med lige Overstykke tillægges pr. Tag 2 Kr.

**Indadgaaende Hjældervinduer med lige
Overstykke, Karm af $2\frac{1}{2}/6$ " Planke, Rammer
af $1\frac{1}{2}$ " Bræder.**

	Kr	Fr
Et Vindue med 2 Rammer, 1 M. $16'' \times 1$ M. $16''$	8	"
Et do. med 2 do., 1 M. $12'' \times 1$ M. $12''$	7	"
For brede Tilsetninger af Planke eller Bræder til Underfarmstykke betales særligt efter Forholdene.		

Butiksvinduer.

Heri er indbefattet udv. og indv. Listen til Ruder-nes Fastigjørelse samt Anbringelsen af trukne Fernsprosser (ikke selve disje).

	Kr	Fr
Et rundbuet Vindue, 4 M. \times 1 M. $18''$, Karm af $2\frac{1}{2}/6$ " Pl.	21	"
Et fladbuet do., 3 M. $6'' \times 1$ M. $12''$, do. af do.	11	50
Et Vindue med lige Overstykke, 3 M. $6'' \times 1$ M. $12''$, Karm af $2\frac{1}{2}/6$ " Pl.	10	"
Et do. med do., $4\frac{1}{2}$ M. \times $2\frac{1}{2}$ M., do. af $\frac{3}{4}$ " do.	15	"

Om Fernsprosser see under Smedearbeidet.

Paneler og Fodlistre m. v.

	Kr	Fr
Allm. Hyldeplade med Kehlstod paa Ramst. af $1\frac{1}{4}$ " Bræder og høvlet paa begge Sider, pr. M.	2	65
Brystpaneel med do. paa do. af 1" Bræder med opslattede Hyldeinger, Fodliste og Dækliste	2	35
Stumpt sammenstemmet do., ellers som Sidstnævnte	2	15
Samme med Hyldeingerne affasede paa Bagfiden	2	"
Sidstnævnte i trekantede mindre Flader ved Tagkviste	3	"
Lysningspaneel med Kehlstod paa Ramst. af 1" Bræder ved Vinduer	3	"
Do. stumpt sammenstemmet	2	50
Glat Paneel, Bagklaedninger og lignende af gjennemskaarne Bræder	"	85
Do. af 1" Bræder, høvlede paa 1 Side		

	Kr	Fr
og med Riffelhøvl ved Fugerne, indbefattet Fodliste og Dækliste pr. M.	1	40
Do. af $1\frac{1}{4}$ " do., høvlet paa begge Sider, af eens Tykkelse og med do.	2	"
Fodpaneel af 1" Bræder, i alt 9" højt, med Fodliste og Dækliste pr. lob. M.	"	75
Do. af do., 8" højt, med Profil i Overkanten og Fodliste	"	60
Fodbreddt af 1" Bræder, 5" højt, med Profil i Overkanten	"	20
Do. af do., 3" højt, med do.	"	18
Fodliste $1\frac{1}{2}'' \times 1\frac{1}{2}''$ Guilliſſie	"	16
Postamentlister til Anbringelse paa Vinduesarme	"	30
Blindlister paa Muur	"	10
Do. paa Brædeskillerum	"	8

Kjøkkenindretninger.

	Kr	Fr
En Bordplade af $1\frac{1}{4}$ " Bræder pr. M.	1	65
Torrække med Hyldingsdøre under samme	2	65
En Vadst med Laag indv. Maal $22'' \times 18''$.	6	50
En Tallerkenrække, 2 M. 6" høi, 2 M. bred. 9" brede Hylde af 1" Bræder med Knægte	5	50
pr. lob. M.	"	65
Do. do. af do. med Stiger til Spisekamre (Stigerne indbefattede).....	"	85

Vedkommende Meieribygninger.

	Kr	Fr
Et Vindue med 4 Rammer med Karm af $2\frac{1}{2}/7$ " Pl. under hvilket en enk. Revlelem til at cabne udad med bagved varrende dob. Lem til Flueteraad og en 3die dob. Lem med Hyldeinger bag sidstnævnte til at lukke indad, udv. Karmmaal 3 M. $16'' \times 1$ M. $18''$, Lemmene 1 M. høje, og med Tilsetning til den udv. Karm af 2" Pl.	44	"
En dob. Galouislem til samme Karm, 2 M. $12'' \times 1$ M. $15''$	10	"
Et simpelere Vindue med 2 Rammer med Karm af $2\frac{1}{2}/5$ " Pl. under hvilket en enk. Revlelem		

	Kr	Fr
og bagved værende dob. Lem til Fluetraad,		
udv. Karmmaal 2 Al. 18" \times 1 Al. 12",		
Lemmene 18" høie	21	"
Fluetraad til Melkfjeldere m. v.:		
14" bredt pr. lob. Al.	"	70
18" —	"	80
En Ventilationslem til Anbringelse i Ædermure,		
14" \times 1 Al., Karm af 2" Pl., Ævlelem.	3	50

Jalonjordre til Latriner.

	Kr	Fr
En Jalonjord med 2 simpelt sammenstemmede Hylninger forneden, 3 Al. 6" \times 1 Al. 6", uden Karm og af 1 $\frac{1}{4}$ " Bræder	12	"
Samme med Brædekrum	15	"

Bevægelige Jalonfilemme til Bræggerier, Garverier m. v.

	Kr	Fr
Af 1" Bræder med 6" Afstand fra Midte til Midte af Tremmerne med Plankekrum	pr. □ Al.	3 "
Do. med Brædekrum	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 Underkarmstykke af Eg og alm. Kehlstod og forsirede Hylninger.)

	Kr	Fr
En udv. dob. spidsbuet Hoveddør med vindue over, 5 Al. 21" \times 2 Al. 18", Doren 3 Al. 18" høi, med $\frac{3}{5}$ " Egekrum og 1" tyk Egetræs Beklædning udenpaa den Fyrretræs Dør	200	"
En indv. dob. Dør i firkantet Karm af $\frac{3}{5}$ " Pl., 4 Al. \times 2 Al. 18"	120	"

	Kr	Fr
En indv., enk., spidsbuet Dør, 4 Al. \times 1 Al. 15", Karm af 2 $\frac{1}{2}$ " Pl. og med Indfatning paa begge Sider	115	"
En do., enk., mindre Dør i firkantet Karm af 2 $\frac{1}{2}$ " Pl., 3 Al. 8" \times 1 Al. 12", uden Indfatning	50	"

Simplere, rundbuede Døre, udførte efter leverede Tegninger.

	Kr	Fr
En udv., dob. Hoveddør med vindue over, 5 Al. 12" \times 2 Al. 12", Doren 3 Al. 21" høi, med $\frac{3}{5}$ " Egekrum, Ramst. af 2" Pl. og 1" tyk Egetræs Beklædning udenpaa den Fyrretræs Dør	150	"
En udv., enk., meget stor Hoveddør, 4 Al. 18" \times 2 Al. 12" med Karm af $\frac{3}{5}$ " Pl., mange smaa Hylninger og Beklædning af 1 $\frac{1}{4}$ " Fyrrebræder udenpaa Ramst. af 1 $\frac{1}{2}$ " do.	85	"
En indv., enk., alm. Trefyldingsdør med vindue over, 3 Al. 20" \times 1 Al. 8", Doren 3 Al. høi med Karm af 2 $\frac{1}{2}$ " Pl., Ramst. af 1 $\frac{1}{2}$ " Bræder	35	"

Forskjellige Kirkeinventarier, vedkommende Snedkerarbeidet.

(Udførte efter Tegninger.)

	Kr	Fr
Et Alterbord af Egetræ i gothisk Stil, 2 Al. 14" langt, 1 Al. 12" dybt (foruden Gesims- og Sofselsremsspring) og 1 Al. 16" høi, indelelt i Hylninger og med paalagte Ornamentlister	400	"
Samme af Fyrretræ	275	"
En til Fortuinavnte hørende Egetræs Indfatning til en Altertable, 4 Al. 9" høi, 2 Al. 6" bred	250	"
Samme af Fyrretræ	180	"
Et ganske simpelt Alterbord af høvlede og pløjede Fyrrebræder og med Hjørnestolper og Plankestraabaaand indv., bestemt til at sjules af		

Alterskædet, 2 Al. 21" langt, 1 Al. 16" bredt og 1 Al. 16" højt	Nr	Fr
En Prædikestol af Egetræ i gothisk Stil, indv. Bredemaal i Øttelængten 1 Al. 15", Høide fra Gulvet i Stolestaderne til Overkanten 3 Al. 18", hvilende paa en fritstaende Soile, med tilhørende Trappe af Hyrretre med 6 Stkr. Trin og Hyldingspaneel af Eg som Rækværk for samme (uden Himmel)	45	"
Samme af Hyrretre	500	"
En simpel Prædikestol af Hyrretre, sexkantet og samme Maal som forstørrelse, med Soile og Trappe med Rækværk samt dreiede Balystre (uden Himmel)	300	"
En lige Alterskranke af Hyrretre, men med Ege- træs Dækkiste, c. 6" fra Midte til Midte af de dreiede Balystre og ialt 1 Al. 3" høj, pr. lob. Al.	200	"
En buet do. med opvrigt samme Udstyrelse —	5	50
	7	50

Stolestader.

Bænkeplader af 1½" Bræder, ialt 13½" brede, pr. lob. Al.	Nr	Fr
Udskaarne Been til Samme pr. Stk.	1	85
Fyldingspaneel med Dækkiste i Stolestadernes Rygstod, c. 18" højt pr. □ Al.	3	"
Psalmebogsbræder med Knegte og Kantliste, pr. lob. Al.	"	35
Et Forstykke af 1½" Bræder, 1 Al. 21" højt, 11" bredt, rund- eller spidsbuet med Kantliste og Søkel	4	"
Et do. af ¾" Bl. med Tilspining af udskaarne og forstyrede 1½" Bræder, 1 Al. 21" højt, mindste Brede 9½", største do. 16"	7	"
En lille Hyldingsdør til Luke for en Stolestade	4	50
Et Paneel med Hyldingerne affluttede som Rund- eller Spidsbuer for Enden af Stolestaderne eller paa et Pulpitur pr. □ Al.	4	50
Et do., tildeels af Egetræ, med Buerne baarne af dreiede Halvspler —	10	"

En Nummertable af Hyrretre i gothisk Stil og rigt forstyrret, 1 Al. 21" høj, 1 Al. bred, med tilhørende 125 Stkr. Nummerbrikker og Kasse til sammes Opbevaring	Nr	Fr
En simpel do. af do., rundbuet, 1 Al. 18" høj, 1 Al. bred med do. og do..	35	"
En los Benk af 1½" Bræder med Rygstod, Pladen 14" bred pr. lob. Al.	18	"
En do. af do. uden Rygstod, do. 12" bred —	3	"
	2	35

Smedearbeide.

Beslag, navnlig til Vaaningshus.

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

Portbeslag.

Beslag til en storre, dobbelt Hyldingsport.

2 Par indmurede store Stabler af 1" Jern i □, pr. Par 4 N 75 Fr	Nr	Fr
2 Par dobbeltvinklede Nokhaengsler, c. 1½ Al. lange, af ½" × 2¼" svensk Jern med ialt 24 Stk. Struebolte, pr. Par 11 N	22	"
1 Stk. Stang, c. 2¾ Al. lang, af 1" Rundjern med en 9" lang, ¾" tyk Diebolt til at gaae gjennem Muren samt en Øsken med Struer .	4	"
1 Par store Slipphager med Stifter og Kræmper	2	25
1 Stk. Stanglaas	3	50
1 — indstømt, storre Laas med 2 Slut	6	"
1 Par svære Messinghaandgreb med Nøgle- stikker	5	"
	52	25

Beslag til en mindre, dobbelt Fyldingsport.

	Nr	Gr
2 Par indmurede, mindre Stabler af 1" Jern i \square , pr. Par 4 Nøk.	8	"
2 Par Nokhængsler (Krydshængsler) af $1\frac{1}{2}$ " \times $2\frac{1}{4}$ " svensk Jern med ialt 24 Stkr. Bolte, pr. Par 8 Nøk.	16	"
1 Stk. Stang, c. $2\frac{1}{4}$ M. lang, af $\frac{3}{4}$ " Rundjern med 1 Stk. 9" lang, $\frac{5}{8}$ " tyk Diebolt til at gaae gjennem Muren samt en Øffent med Skruer.	3	"
1 Par mindre Gliphager med Stifter og Kramper	2	"
1 Stk. indstent, mindre Laas med 2 Slut	5	"
1 Par Messinghaandgreb med Nøglefilter	4	"
	38	"

Beslag til en Laage i en af de ovennævnte Porte.

	Nr	Gr
1 Par Bladhængsler af $\frac{3}{8}$ " \times $1\frac{1}{2}$ " svensk Jern c. 18" lange og med ialt 4 Stkr. smaa Bolte	4	"
1 Stk. Stad til den gaaende Port lige over Laagen	1	35
	5	35

Svært Beslag til en Skydeport med Fyldinger, $4\frac{1}{2}$ M. \times 4 M. med Ramstykke af $2\frac{1}{2}$ " Pl., uden Karm. Porten hænger foroven.

	Nr	Gr
1 Stk. 8 M. lang, $2\frac{1}{4}$ " høj, $\frac{1}{2}$ " tyk, afrettet Stang af svensk Jern med 9 Stkr. Bereankere med Bolte à 2 Nøk 50 Gr pr. M.	20	"
4 Stkr. Boilegåsler med Støbejerns afscreiede Ruller og 6 Stkr. Bolte i hver, à 6 Nøk	24	"
8 lob. M. støbt Jernstinne til Styr paa Porten forneden, à 3 Nøk	24	"
4 Stkr. Brysittapper med Vinkeljern forneden med Hjul og 5 Stkr. Bolte i hvert, à 8 Nøk	32	"
1 Stk. Stoppeknæst med Skruer	1	"
1 — indstent Hagelaas	5	"
2 — støtte, runde Jernhaandgreb med Bolt igjennem Porten, à 1 Nøk	2	"
	108	"

Dørbeslag.

Beslag til en udvendig, dobbelt Fyldingsdør.

	Nr	Gr
2 Par hollandske Hængsler à 1 Nøk 50 Gr	3	"
1 — Kantrigler	3	50
1 Stk. indstukken Laas med 2 Slut	4	"
1 Par Messinghaandgreb med do. Nøglefilter	4	50
	15	"

Beslag til en udvendig, enkelt Fyldingsdør.

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

Beslag til en indvendig, dobbelt Fyldingsdør.

	Nr	Gr
2 Par hollandske Hængsler à 1 Nøk 35 Gr	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 Nøglefilter	2	35
	12	"

Beslag til en indvendig, enkelt Fyldingsdør.

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

Beslag til en indvendig, enkelt, mindre Fyldingsdør

(f. Ex. til Loftskamre).

	Nr	Gr
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.

	Kr	Fr
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 Tapetdør.

	Kr	Fr
1 Par sammenflede 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 Skabsdør i Karm.

	Kr	Fr
1 Par mindre Hamborghængsler	"	85
1 Stk. Bladelaas med Nøgle (uden Haandgreb)	2	"
	2	85

Beslag til en indvendig enkelt Gitterdør
(F. Ex. til Hadebuur).

	Kr	Fr
1 Par Bladhaengsler	"	85
1 Stk. Bladelaas med Nøgle (uden Haandgreb)	2	"
	2	85

Beslag til en indvendig, lille Lem.

	Kr	Fr
1 Par smaa Bladhaengsler	"	85
1 Stk. Krog og 2 Krumper	"	20
	1	5
1 Stk. c. 1 M. 6" langt Skud af $\frac{1}{2}$ " \times 1" Jern til en Port	2	"
1 Stk. c. 18" langt Skud af $\frac{3}{8}$ " \times $\frac{5}{8}$ " Jern til en Hærdor	1	85
1 Stk. indstent Faldaas (Daas uden Nøgle)	2	"
1 — Smæklaas med 2 Nøgler	5	"
1 — større, enf. Kasselaas til en Port	6	"
1 — mindre do. til en do.	5	"
1 — Fjeder med Blikhylster til en selvluftende Dør	5	"

Beslag til en indvendig, dobbelt Skydedør

til at hænge foroven
(udvendig Karmmaal 4 M. 3" \times 2 M. 15").

	Kr	Fr
1 Stk. 5½ M. lang, 2½" høj, $\frac{1}{2}$ " tyk afrettet Stang af svensk Jern, der ender i Flige, som indmures, samt 2 Stkr. Væreankere med Volte à 3 Kr pr. lob. M.	16	50
4 Stkr. Gafler med Stobejerns afdreiede Ruller og 2 smaa Volte i hver Gaffel à 4 Kr 50 Fr	18	"
2 Stkr. afrettede Jernskinner, 1" brede, $\frac{1}{4}$ " tykke med Skruer, i alt 9½ M. lange à 65 Fr pr. lob. M.	6	18
1 Stk. Stoppeknast	1	"
4 Stkr. Styreblif à 33 Fr	1	32
1 Stk. indstent Hagelaas	4	50
1 Par rundt afdreiede, stobte Jernhaandgreb med Nøsletter samt to flade Blit til at indlade . . .	7	50
	55	"

Beslag til en indvendig, enkelt Skydedør

til at hænge foroven

(udv. Karmmaal 3 M. 18" \times 1 M. 15").

	Kr	Fr
1 Stk. 3½ M. lang, 2½" høj, $\frac{1}{2}$ " tyk Jernstang som ovennevnte à 3 Kr pr. lob. M.	9	75
2 Stkr. Gafler med Stobejerns afdreiede Ruller og 2 smaa Nagler i hver Gaffel . . . à 4 Kr	8	"
2 Stkr. Jernskinner som ovennevnte, i alt 5½ M. lange à 65 Fr pr. lob. M.	3	60
1 Stk. Stoppeknast	1	"
2 — Styreblif à 33 Fr	"	65
1 — indstent Hagelaas	4	50
1 Par rundt afdreiede Jernhaandgreb med Nøsletter samt do. Blit 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	Fr
1 Stk. Stang af $\frac{3}{4}$ " afrettet Rundjern, $5\frac{1}{2}$ Al. lang	5	50
4 Str. Gafler med Støbøjerns af drejede Ruller og 2 Str. smaa Bolte i hver Gaffel à 4 Kr	16	"
1 Stk. Stoppeknast	1	"
4 — Styreblik à 33 Fr	1	32
1 — indstempet Hagelaas	4	50
1 Par fugleformede Svartres Haandgreb med Rosetter og 2 Str. Jernblik til at indlade .	6	"
	34	32

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

	Kr	Fr
2 Par Nokhaængsler af svensk $1\frac{1}{2}$ " × 2" Jern c. 1 Al. lange med 2 Bolte i hvert Hængsel og Skruer à 4 Kr	8	"
2 Par Forsiringshængsler udhuggede af Blad ejern à c. 15 Kr	30	"
2 Str. Skud, 1 Al. 12" og 6" lange med Kræmper	5	"
1 Stk. indstukken Laas med 2 Nøgler	8	"
1 — svært Messinghaandgreb med Nøglefilter	9	"
	60	"

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

	Kr	Fr
2 Par smedede Forsiringshængsler af svensk Jern med Søm eller Skruer à 24 Kr pr. Par	48	"
2 Str. Skud med Kræmper som ovenstaende	5	"
1 — dobbelt Kasjelaas med 2 Nøgler	30	"
At overføre	83	"

	Kr	Fr	Oversort
1 Par svære Jernhaandgreb med Nøglefilter c.			83 "
1 Stk. smedet Dørhammer c.			12 "
			25 "
			120 "

Extragodt, galvaniseret Beslag med Forsiringshængsler til en indvendig, enkelt Dor.

	Kr	Fr
1 Par meget svære, hollandske Hængsler	6	"
1 — Forsiringshængsler udhuggede af Blad ejern	20	"
1 Stk. indstukken ent. Laas (uden Nøgle)	4	"
1 Par Ringreb med Forsiringsfilter	10	"
	40	"

Glade Jernstinner med Skruer til Anbringelse på Understykket af Dørkarne o. lign. Steder.

	Kr	Fr
Før $\frac{1}{8}$ " × $1\frac{1}{4}$ " Skinne med Skruer pr. lob. Al.	"	45
1 Al. af ovennevnte Skinner vejer 1 Et.	"	35
Lyndere do.	"	
En c. $2\frac{1}{4}$ Al. lang Stang af $\frac{3}{8}$ " × $1\frac{1}{2}$ " Jern med 2 Str. Haandtag og 4 Str. Kræmper til Sitterhedslukke for en udv. dobb. Dor	5	"

Fabrikarbeide, som hjælbes i Isenboden.

	Kr	Fr
1 Par smaa Hamborgshængsler, $2\frac{1}{2}$ " høie med Skruer (til vinduesrammer)	"	25
1 Par do., $3\frac{1}{2}$ " høie, med do.	"	40
1 — større do., 4" høie, med do. (til Dore)	"	50
1 — do., 4" høie, med Knop og Skruer	"	70
1 Stk. indstukken Laas af bedste Sort med 2 Slut.	2	50
1 Stk. alm. do.	1	50
	6*	

	Kr	Fr
1 Stk. Bladelaas med Ternhaandgrev og Nogle 1 Dousin stobte Ternfroge til Knagerækker efter Storrelsen	" 90	
	1a2	"

Beslag til udadgaaende vinduer
(beregenes pr. Ramme).

	Kr	Fr
Beslag til 1 Stk. Ramme med Krydshængsler (af Baandjern) der udelukkende fastgjores med Skruer, lufkede stobte Kroge og smedede Storm- froge samt blodstobte Kuglehager	" 75	
Beslag til 1 Stk. Ramme med alm. Hængsler med paanittede Krøller (af do.), der do., Vinkel- jern, lufkede stobte Kroge og do. samt do. . . .	1 15	
Meget større og extragode Beslag med Hængslerne og Vinklerne smedede af Stangjern og fast- gjorte med Skruer, lufkede stobte Kroge og smedede Stormfroge samt indsviste do. Hager	2 30	
1 Stk. c. 22" lang Stormfrog af Rundjern med Speiloier over Kræmper	" 35	
1 Stk. c. 7" lang do. med do.	" 20	
1 — smedet Espagnolestang med Tilbehør, 2 å 2½ Al. høj til et indadgaaende vindue . . .	14 "	

Simple vinduesbeslag (Fabrikarbeide, der kjøbes
i Isenboden) til 1 Stk. Ramme.

	Kr	Fr
1 Par smaa Hamborghængsler med Skruer, stobte Kroge og Stormfroge samt alm. smedede Hager	" 65	
1 Par Hængsler til Forsettevinduer	" 25	

Simple vinduesbeslag til indadgaaende vinduer.

	Kr	Fr
1 Par smaa Hamborghængsler med Skruer, 2 Stkr. Bridere med 6 Stkr. Blif, 2 Stkr. Messingringe med Speiloier og 1 Stk. smedet Stormfrog	1 10	
1 Stk. Espagnolestang med støbt Tilbehør, c. 2 å 2½ Al. høj (Fabrikarbeide)	2 "	
Tilpasning af Samme	1 50	

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

	Kr	Fr
Alm. Hængsler, Vinkeljern, lufkede stobte Kroge, smedede Stormfroge og do. Hager pr. Ramme	4 60	
1 Kr 15 Fr	1 35	
1 Par c. 18" lange Høvhængsler til en udven- dig Revestem under Binduet	" 65	
1 Stk. bevægelig Stang med Kræmper til at flyde Lemmen udad	1 50	
3 Stkr. Pigge med Hæder og 1 Stk. Brider med Blif og Skruer til en dob. Ramme til Fluenet i Midten af Rammen	1 70	
2 Par Hamborghængsler til en indv. dob. Fa- loufilem bag forstuevante Lem . . . à 85 Fr	" 50	
1 Stk. Brider med Blif og Skruer til do. . . .	1 70	
2 Par Hamborghængsler til en indv. dob. Fa- loufilem bag Binduet à 85 Fr	3 50	
1 Stk. lang Stanglaas til do.	15 50	

	Kr	Fr
Beslag til en bevægelig Faloufilem til Garverier eller Lignende, c. 3 Al. høj og 2 Al. bred, be- staaende af en lodret Ternstang samt Kroge og Tapper til Tremmerne	4 "	

Trukne Ternsprosser.

(Engelskt Maal.)

	Kr	Fr
1 5/8" X 3/4" veier pr. lob. Al. 3 5/8 Ø. og kostet pr. Al.	" 54	
1 1/2" X 5/8" — — — 3 - -	" 45	
1 1/4" X 9/16" — — — 2 1/4 - -	" 34	
1 1/8" X 1/2" — — — 1 1/2 - -	" 23	
1" X 1/2" — — — 1 2/5 - -	" 21	
7/8" X 5/12" — — — 1 - -	" 15	
3/4" X 3/8" — — — 2/3 - -	" 10	
Priisen paa Ternsprosser beregenes, indbefattet Fragt, gjennemsnitlig pr. 100 Ø.	13 50	
dog er den i Reglen lidt lavere for de større Dimensioner og lidt højere for de mindre.		

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

Bed Samlinger, hvor Magler maa anvendes, høiere
Priis efter Forholdene.

Beslag, navnlig til Udhuse.

Portbeslag.

Beslag til en Bognport eller Ladeport i muret Fals.

	Kr	Ør
2 Stkr. Øffener	4	"
4 — Pigge med Ringe	2	62
3 — Kroge med Kramper	"	72
1 — c. 18" langt Skud med do.	1	66
1 — Trælaas	3	"
	12	"
Hvis der i ovennævnte Port findes en Dor, behoves yderligere Følgende:		
1 Par Bladhængsler med Søm	1	33
1 Stk. mindre Klinkefald	1	33
	2	66

Beslag til en Port i Stolper.

	Kr	Ør
2 Par Nokhængsler med tilhørende Stabler, Hængslerne c. 1 1/2 M. lange af 1/2" \times 2" Jern med 2 småa Bolte i hvert Hængsel, à 8 Kr pr. Par	16	"
3 Stkr. Kroge med Kramper	"	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 Bognport eller Ladeport i muret Fals og med Drager over.

	Kr	Ør
2 Stkr. Øffener med Spiger til at anbringe i Træ	2	"
4 Stkr. Pigge med Ringe	4	"
2 — Kroge med Kramper	"	50
1 — Overfald med do.	"	50
	7	"

Simpelt Beslag til en Bognport (dobbelt Skydeport til at hænge foroven, 4 1/4 M. høj, 4 3/4 M. bred).

	Kr	Ør
1 Stk. 9 1/2 M. lang, 2 1/4" høj, 1 1/2" tuf Tern- stang	2	25 Ør
4 Stkr. Ankere med Bolte til at bære Sidstnævnte à 1 Kr	4	"
4 — Gafslør med Stobejerns Ruller og Bolte à 2 Kr 25 Ør	9	"
14 Job. M. 1" \times 1/4" Ternskinne med Skruer à 65 Ør	9	10
4 Par Styreblik med 2 småa Bolte i hvert à 1 Kr 50 Ør	6	"
1 Par Haandfang (Boiler af 3/4" Rundjern) med ialt 4 Stkr. småa Skruebolte	2	55
	52	"

Dørbeslag.

(Læmmebeslag.)

Beslag til en udv. dob. Revledor i Karm, hvorfaf den øverste halvdelen af den ene Dor kan åbnes særskilt.

	Kr	Ør
3 Par Nokhængsler, 14" lange af 1/4" \times 1 1/4" Jern med en lille Skrubolt i hvert Hængsel, à 1 Kr 50 Ør	4	50
1 Stk. Skud	1	"
2 — Kroge med Kramper	"	40
1 — Trælaas	3	"
	8	90

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

		Kr	Fr
3	Par Stabler	à 4 Kr	
3	— Nokhængsler, 16" lange, af $1\frac{1}{4}$ " $\times 1\frac{1}{4}$ "		"
	Jern med 1 Struebolt i hvert Hængsel og Struer	à 1 Kr 50 Fr	4 50
1	Stk. Skud		1 50
2	— Skrue med Kræmper	à 20 Fr	" 40
1	— Træklaas		3 "
			21 40

Beslag til en udv. dob. Revledor i muret Fals med en lille
Lem i den overste Deel (f. Ex. Stalddør).

		Kr	Fr
1	Par Øffener	3	"
2	— Bigge med Ringe à 1 Kr 30 Fr	2	60
1	— smaa Bladhængsler med Som	1	"
1	Gtf. Skud.	1	25
2	— Krøge med Kræmper à 20 Fr	"	40
1	— større Klintefald med Rungreb	2	"
		10	25

Extragodt Beslag til en uadgaaende udv. dobb. Revlede i Fals (f. Ex. Stalddor).

	Kr	Pr
2 Par støbte Stabelkasser med smedede Nokker, forstnævnte c. $\frac{3}{4}$ " tykke, 12" lange og 6" brede og 2" højde	28	"
2 Par sterke Nokhængsler, c. 1 M. lange, af $\frac{1}{2}$ " \times 2" svenskt Jern med Smorehul over Nokken og slutter Bolte	14	Kr
1 Stk. Stud.	2	"
1 — Krog og 2 Kræmper	"	35
1 Par svære Ogliphager med Bolt gjennem Muren og Spændestive paa Indersiden	*4	"
1 Stk. større Klinkefald med Ringgreb	3	"
	51	35

Beslag til en udv. enk., større Revleder i Karm.

	Kr	Gx
1 Par større Nokhængsler, 20" lange, af $\frac{1}{4}$ " X $\frac{1}{2}$ " Jern med 1 Bolt i hvert og Skruer ..	2	35
1 Stk. Pladelaas med Messinghaandgreb ..	2	35
	4	70

Beslag til en udv. enf., storre Revledor uden Karm,
men liggende glat paa Muren.

	Kr	Øre
1 Par Stabler	4	"
1 — Nøkhængsler, 1 Al. 2" lange af $\frac{3}{8}$ " \times		
$1\frac{1}{2}$ " Jern med 1 Bolt i hvert og Skruer ..	2	50
1 Stk. større Klunkesald med Hage	1	50
	8	"

Besslag til en udv., ent. Revledor i muret Tals (f. Ex. Stalldoor).

	Kr	Fr
1 Stk. Øksen	2	
1 Par Ringe med Pigge.	"	30
1 Stk. større Klinkelald med Ringgreb	2	
	"	
	5	30

Simpelt Besslag til en udv., ent. Stalddør i Karm
med en lille Lem i den øverste Deel.

	Kr	Gr
1 Par Nokhængsler, 18" lange af $\frac{1}{4}$ " \times 1"	1	25
Tern med Som	"	85
1 — do., 12" lange af do.	"	40
2 Stkr. Krøge med Kræmper	2	50

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

		Kr	Fr
2 Par Nokhængsler, 18" lange af $\frac{1}{4}$ " \times 1"			
Jern med Søm	à 1 Kr	30	Fr
2 Stkr. Kroge med Kræmper.	à 20	Fr	40
1 Stk. Klinkefald med Hage		1	30
		4	30

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

	Kr.	Fr.
1 Par Nohængsler, 16" lange af $\frac{1}{4}$ " \times 1"	1	25
Jern med Søm	"	20
1 Stk. Krog med Kræmper	1	45

Beslag til Revlelemme bruges lignende dem til Revledorene og bestaae nавlig i Nohængsler med Krog og Kræmper eller disse med Øversald.

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

	Kr.	Fr.
1 Stang af $\frac{3}{4}$ " Rundjern, c. $4\frac{1}{2}$ M. lang, à 75 Fr. pr. M.	3	40
4 Stkr. Gæsler med støbte Nøller og Klinkbolte à 2 Kr.	8	"
2 — Vøiler som Haandgreb med Skruer à 60 Fr.	1	20
	12	60

Beslag til en udv., ent. Skydedør til at gaae forneden.

	Kr.	Fr.
1 Stang af $\frac{3}{4}$ " Rundjern, c. $3\frac{1}{2}$ M. lang, 75 Fr. pr. lob. M.	2	65
2 Stkr. Gæsler med støbte Nøller og Klinkbolte à 2 Kr.	4	"
1 — Vøile som Haandgreb med Skruer . . .	65	
	7	30

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

	Kr.	Fr.
1 Stk. c. $5\frac{1}{2}$ M. lang Stang af $\frac{1}{2}$ " \times $2\frac{1}{4}$ " Jern med Bereankere . à 3 Kr. pr. lob. M.	16	50
4 Stkr. Gæsler med Skruebolte og støbte Nøller à 2 Kr. 50 Fr.	10	"
2 — Vøiler med Skruer (Haandgreb) à 65 Fr.	1	30
3 — Muurstifter. à 25 Fr.	"	75
	28	55

Alle udv. Port-, Dor- og vinduesbeslag bor monniesiriges eller galvaniseres, forinden de anbringes.

Munkere, Bolte osv., saavel til Baanings- som Udhuse.

Muurstifter indebefattet Kræmper og Spiger.

Aukerets	Øligenes	Pris.		
Typhelse og Bredc.	Længde.	hæle stengde i \square	Vægt i Kr.	Kr.
1 Stk. alm. Bjælkesanker (sænkede flækket Auker).	$\frac{3}{8}$ " 1 $\frac{3}{4}$ "	14"	10"	— 3 $\frac{3}{4}$ 1 "
1 Stk. stærkere do. (Forstudsanker).	do.	19"	16" $\frac{3}{4}$ "	7 1 75
1 Stk. alm. Gejmsanker (flækket Auker).	do.	14"	10"	— 3 $\frac{3}{4}$ 1 "
1 Stk. mindre do.	do.	7"	—	3 " 75
1 — stærkere do. (Forstudsanker med 1 Flig)	$\frac{1}{2}$ " 1 $\frac{3}{4}$ "	do.	8" $\frac{3}{4}$ " 7 $\frac{1}{4}$	1 80
1 Stk. halvredet Spæranker (flækket Auker).	$\frac{3}{8}$ " 1 $\frac{3}{4}$ "	12"	10"	— 3 $\frac{1}{2}$ " 85
1 Stk. extragodt Bjælkesanker (Forstudsanker) af svært Jern	$\frac{1}{2}$ " 2"	1 M.	18" $\frac{7}{8}$ "	15 3 75
1 Stk. do. heelredet do. (do. af do.)	do.	15"	do.	do. 10 2 50
1 Stk. do. af svært Jern til Hætgjoring af større Dørarme.	$\frac{3}{8}$ " 1 $\frac{1}{2}$ "	9"	8" 0 $\frac{3}{4}$ "	— 2 $\frac{3}{4}$ " 75
1 Stk. alm. dob. buet Forstensanker af svært Jern med Enderne flækede til Flige	$\frac{1}{2}$ " 2"	2 $\frac{1}{2}$ M.	12"	— 43 $\frac{1}{2}$ 12 60
1 Stk. smedet Forstiringsanker 1 M. 1" holt, 20" bredt; Aukeret, der gaaer i Muren, 14" langt				15 8 "
Prisen paa større Aukere af engelsk eller rhinst. Jern pr. M.				" 20
Do. paa stærkere do. af svært do.				" 25
Allé Aukere ligesom Skruebolte, Hængejern o. s. v. bor males med Monnie eller, medens de ere varme, dyppes i kultsjere.				

Skruebolte.

Boltenes	Vægt	Pris.	
Diam.	Længde.	i Kr.	Kr.
1 Stk. alm. Bolt af Rundjern .	$\frac{3}{4}$ " 1 M.	4	1 33
1 — do.	$\frac{5}{8}$ " 18"	$\frac{13}{4}$ "	" 72
1 — do.	$\frac{1}{2}$ " 9"	$\frac{2}{3}$ "	" 40
1 — do. med Forstiringsplade og sexfantet Møtrik	$\frac{3}{4}$ " 1 M.	4	1 66

Svære Bolte til at anvende i Muur værk.

	Boltenes Diam. Længde.	Vægt i lb.	Pris Kl Pr
1 Stk. Bolt af Rundjern	1 1/4" 2 AL	18 1/2	4 60
1 — do.	1" do.	12 1/2	3 10

Til disse Bolte hører i Reglen en Stobejerus- plade forneden, der indmures. Prisen for en saadan pr. $\text{dl}.$ 12 kr. f. Ex.: en Blade 18" lang, 13" bred, 1" tyk.	60	7	20
Prisen paa alm. $\frac{3}{4}$ " Bolte. pr. $\text{dl}.$.	.	33
Do. paa alm. $\frac{5}{8}$ "	41

Mindre Tykkelser regnes ikke efter Vægt.

1 Par Hængejern af $\frac{3}{8}$ " \times $2\frac{1}{4}$ " svensk Jern og med den nederste Deel som $\frac{7}{8}$ " Volte af engelsk do., Spændestykket af $\frac{5}{8}$ " \times $2\frac{1}{4}$ " svensk Jern	16	4	80
Hertil 2 Stkr. Kræmper af do. à 12 Ø.	. . .	"	24
— 4 — Spiger af do. à 6 Ø.	. . .	"	24
Eller istedetfor Sidstnævnte 2 Stkr. smaa $\frac{1}{2}$ " Volte.			
Prisen paa Hængejern. pr. Ø.	. . .	"	30
Do. paa store Hængebolte (flere Ø. lange og foroven gaffelformede) til Hængeværker. —	. . .	"	20

1 Par Spændeßkinne (til et Hængeverk) af $\frac{3}{8}$ " X 2" svensk Jern, 15" lange med 3 Str. $\frac{1}{2}$ " Bolte, 6" lange	8	2	80
Prisen paa Spændeßkinne med tilhørende Bolte pr. <u>U.</u>			35

1 Stk. Binkeljern, ialt 1 fl. langt, af $\frac{3}{8}$ "
 $\times 1\frac{1}{2}$ " Jern med Spiger og Kræmper pr. fl. 25 Øre 4 1 "

1	Stff. større do., i alt $1\frac{1}{2}$ M. langt, af $\frac{3}{8}$ " \times $\frac{1}{4}$ " do. med 3 Stfr. $\frac{1}{4}$ " Volte, 4" lange	— 35 —	7	2 45
---	---	--------	---	------

Spidsklammer af svensk Jern.

	Spidsklammer af svæst Jern	Bragt i fl.	Nr.	Pr.
1 Stk. Spidsklamme af $\frac{3}{8}$ " \times 1" Jern,		1	"	30
9" lang		$\frac{7}{8}$	"	25
1 Stk. do. af do., 7" lang			"	30
Prisen paa Spidsklammer pr. fl.		.		

Steekflamme.

1 Stk. Steenklamme af $\frac{1}{2}$ " \times 1" Jern, 12" lang, Fligene indbefattede	$1\frac{3}{4}$	"	30
1 Stk. do. af $\frac{7}{8}$ " Rundjern, 1 M. lang, do. do. (til Sammenhold mellem Kvadre og Bagmuur)	4	"	75
1 Stk. do. af $\frac{3}{4}$ " do., 18" lang do. do. (til do.)	$2\frac{1}{4}$	"	40
Priisen paa Steenflammer pr. kl.	. . .	"	18
Smedede Bogstaver eller Tal koste —	. . .	"	60
			15
1 Stk. Muurstift efter Størrelsen	"	20

Forskjellige Arbeider, navnlig til Baaningshuse.

	Bogst i Et.	Kz	Gz
En dob. Ramme til et brandfrit Skab, c. 1 M. høj, 19" bred, med 2 Døre bag hin- anden, den forr. dob. og med Hætteplakning, indbefattet Bolte til Rammens Fastgjørelse i Mureværket (selve Skabet er af Møur og overhævet) med dirkefri Laas og 2 Nøgler	115	80	,
Hertil 2 Stkr. buede indspejste Ankere af $\frac{1}{2}$ " \times 2" Jern i alt	66	12	,
En Ternibør af $\frac{1}{8}$ " tykt Pladejern med Stinner af $\frac{3}{8}$ " \times 2" Jern paa Kan- ten, med et Par Nøkkelengsler, 1 Klinke- fald med Hage samt 4 Stkr. Terniplader og 4 Stkr. Bolte til Dørens Fastgjørelse i Muren, Storrelsen 3 M. 4" høj, 1 1 M. 9" bred (til Brandgavle eller Vig- nende) pr. M. 35 Kr	175	61	28
En Bagerovndør med Ramme af $\frac{1}{2}$ " \times 2" svensk Jern, 16" høj, 1 M. bred . .	88	30	,
En Kapsel med Laag til Lukke for Drækket i en Bagerovn	3	2

	Bøgt i fl.	Kf	Pr
En Skorsteenspibe af Pladejern, 1 fl. 6" høj over Taget, ialt 1 fl. 16" høj med Flige til Fastgjørelse i Muur værket, 7" i Diam.	38	25	"
En Noghat af do., 8 à 9" i Diam., ialt 2 fl. 10" høj (hvoraf c. 18" indmuret i Skorsteenspiben)	50	30	"
En Empappe af do. pr. fl.	..	"	50
1 \square fl. af dertil passende Plader veier 14 fl.	..	2	"
Et Skrabejern	72	20	"
Et Par Portaflvijere af $1\frac{1}{4}$ " Rundjern c. $1\frac{1}{2}$ fl. høje over Jorden ialt	..	"	50
Et simpelt Kælverk af Rundjern om en Trappe eller Lignende pr. fl.	..	"	50
En Ternspids af 1" Rundjern, ialt 18" lang, endende som Bolt forneden med 4 Snirkler og en Kobberfugle, 4" i Diameter (3 fl.) til at anbringe som Ornament paa en Luftskorsteen, Portvælle eller Lignende	6	10	"
En 6" høj Pig af jævnf. 1" Rundjern med fugle foroven og 2 Flige forneden til at anbringe paa Rygningen af Skifer- eller Metaltage for det at fastgjøre Stiger under Reparationer	6	5	"
Ternstänger med Flige, $\frac{3}{4}$ " i \square , til at anbringe i vinduesarme pr. lob. ved c. Do., $\frac{3}{4}$ " i Diam. til at do. i do. — c.	2	"	33
Et Anfer af $\frac{5}{8}$ " Rundjern til at anvende som Binder i huul Muur, 9" langt og fladt i Enderne	$1\frac{1}{2}$	"	25
En Smedejerns Rist af $\frac{3}{8}$ " \times 1" Tern 18" i \square , til Brug ved Rensebrønde eller Lignende	$1\frac{1}{2}$	"	15
Et Klokketræk til en Portklokke, bestaaende af Ternkop med Knap, samt 2 Vinkler og Klokke	40	8	"
Et indvendigt Klokketræk:	15	"
En Klokke med Hjeder og Stift	2	35
Vinkler pr. Stk.	..	à 3	"
Stopvinkler	"	65
En Klokkestang af Tern	"	85
	..	3a8	"

	Bøgt i fl.	Kf	Pr
Lige Kækkelovnsror		pr. fl.	" " 40
1 lob. Al. Rør, $4\frac{1}{4}$ " i Diam., veier efter Bladens Tykkelse	5a6	à 2	" " 40
Storre Rør, f. Ex. Mælkollerør . . . pr. fl.		"	" " 35
Et Æne koste		"	" " 55
Et do. med Rensedør		"	" " 65
Gulvplader foran Kækkelovne og Komfurier		"	" " 25
1 Stk. Plade, 1 fl. \times 15" veier	4	1	" "

Forskjellige Arbeider, navnlig til Kirker.

	Bøgt i fl.	Kf	Pr
En Flojtang, 6 fl. høj foruden Fligene, med Floi af galvaniseret Ternplade (18" høit, 1 fl. 9" langt foruden Mødvægt af Kobber indstøbt med Bly) med galvaniseret Hors foroven og Snirkler samt en Kobberfugle (16" høi, 14" bred, Pris 24 fl.)		"	110 "
En mindre Flojtang, 3 fl. 6" høj foruden Fligene med Floi af do. (9" høit, 16" langt foruden do. do.) med en Blomst foroven og Snirkler af galvaniseret Tern samt med en Kobberfugle (11" høi, 9" bred, Pris 16 fl.)		"	80 "
Et Stativ af Smedejern til et Kirkevindue, c. 3 fl. høit, 1 fl. 4" bredt, med dob. Ramme og 4 Stkr. dob. $1\frac{1}{4}$ " à $\frac{5}{16}$ " \times $1\frac{1}{4}$ " Tverstinner og Bindjern med c. 30 Stkr. smaa Bolte		"	" 25
Et do. til et do. af samme Størrelse, men med 1 Trefruude c. 18" høi, 14" bred. Staaltraadssletning til Trefruuden	c. 60	30	" "
Beslag til en Ultersfranke, bestaaende af 2 Par Opsatshængsler, 2 Skud og 5 Stikvere af $\frac{1}{2}$ " Rundjern	"	2	" "
Store Ankere af Stangjern med dobbeltvirkende Hjuler eller af Rundjern med	"	6	" "

	Vægt i lb.	Kr	Ør
Skruestykke og Musse til Anbringelse tværs igennem Kirker, hvor Hvelvingerne have stådt Murene ud pr. Kr.	"	"	18
En simpel, dob. Sønedejernsport (f. Ex. til en Kirkegaard) 2 Al. 4" høj, 4 Al. 12" bred af $\frac{3}{4}$ " Jern i \square og $\frac{1}{2} \times 2$ " Jern til Værelssinner, 2 Par indmurede Stabler og Laas med Messinghaandsang samt Krogte og Kramper c.	450	150	"
En Laage, samme Højde og Udstyrrelse som Porten, 1 Al. 18" bred, med 1 Par Stabler og Klinkefald med Hage.....c.	165	40	"
En Jernfugt til Fastgjørelse af Stiger paa Spitr eller høje Tage	"	1	"
En do. af Vandjern til Tagteens Befastelse paa særlig udjatte Steder.....	"	"	8
En do. af do. til Rygningssteens do.	"	"	6
En do. af Rundjern	"	"	4

Vorstkellige Arbeider til Staldbygninger.

Hestestalde.

	Vægt i lb.	Kr	Ør
En Tremmevæg, $1\frac{3}{4}$ Al. høj, $1\frac{1}{2}$, Al. bred ovenover Spilbommen, heri 23 lob. Al. $\frac{5}{8}$ " Rundjern à 15 Ør pr. Kr.	46	6	90
En Høstekke, 20" høj og 20" bred, af $\frac{1}{2}$ " Rundjern og $\frac{1}{4} \times 1$ " Ramme	15	6	50
En simpel Jernknage til Seletois Ophængning.....	"	1	"
En 14" lang Bindselstang af $\frac{5}{8}$ " Rundjern med Ring og 2 små Skruer til at fastholde i Beton.....	$1\frac{1}{2}$	1	"
En simpelere 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 Jernstinner med Som til Kanten af Krybben	"	"	15
Tykkere do. med Skruer 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 lb.	Kr	Ør
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

Kostalte.

Et Par Bindselstænger af $\frac{5}{8}$ " Rundjern, 15" lange, med Lægne og Som	$4\frac{1}{2}$	1	65
Et Par do. med 2 Stkr. $\frac{5}{8}$ " 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 Voile af 1" Rundjern, i alt c. 1 Al. høj, til at anbringe i en Granitsteen for at binde Kreaturerne ved			
En do. af 1" do., i alt 1 Al. 6" høj med Flige til at faststøbe i Beton.....	$11\frac{1}{2}$	2	85
$\frac{3}{4}$ " Rundjern med tilhørende Kramper til Befastelse for Kanten af Beton- eller Traflybber, indbesattet Paafæstning, pr. lob. Al. $\frac{5}{8}$ " do. med do..... —	3	"	55
Nu bruges undertiden et Binddeapparat til i Brandstofstilfælde hurtig at løse hele Befæstningen. Priserne rette sig efter Forholdene; pr. Kreatur c. 3 Kr.	$2\frac{1}{4}$	"	45

Brandredstaber.

Beslag, bestaaende af 2 Stk. Pigge og Ringe, til en Brandstige	1	35	
En Krog med Netting til en Brandhage	4	"	
En do. med Flige til en Brandstiges Anbringelse	2	"	
8. Udgall: Overslagsbog.			7

Søm, Dykker, Spiger og Skruer.

Smedede svenske Søm.

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

Traadøm og Dykker (fra westfalske Fabrikker).

	Nr	Bæg i d.	Kr	Fr
1000 Stkr. 1" Traadøm eller Dykker	12/12	"	40	
— 1 1/4" — — —	18/15	"	55	
— 1 1/2" — — til Spaantag	14/18	"	60	
— 1 3/4" — — —	16/21	"	80	
— 2" — — —	16/24	"	90	
— 2 1/2" — — —	17/30	"	125	
— 3" — (lette; mest brugte).	18/36	"	175	
— 3" — (svære).	19/36	"	2	"
— 3 1/2" — eller Dykker	19/42	"	245	
— 4" — — —	20/48	"	340	
100 — 5" — — —	22/60	"	1	"
— 6" — — —	23/72	"	150	

Norsøm (fra westfalske 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 Skifersøm.

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

Søm til Ølytag.

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

Mastiusmedede Spiger.

	Kr	Fr
100 Stkr. 5" Ærrespiger	"	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 Sktr.

Nr	Længde.	Pris.	Nr	Længde.	Pris.
	Kr	Fr		Kr	Fr
0	1/4" og 3/8"	"	24	3/4"	"
1	do.	"	24	7/8"	"
2	do.	"	24	1"	"
3	5/8"	"	28	1 1/4"	"
4	1 1/2"	"	25	1 3/4"	"
5	5/8"	"	32	1 1/2"	"
—	7/8"	"	39	1 3/4"	"
6	1 1/2"	"	28	2"	1
—	5/8"	"	34	2 1/2"	1
—	3/4"	"	37	1 1/2"	1
—	7/8"	"	42	1 3/4"	1
1"	"	"	42	2"	1
—	5/8"	"	37	2 1/2"	1
—	3/4"	"	39	1 1/2"	1
—	7/8"	"	45	1 3/4"	1
—	1"	"	45	2"	1
—	1 1/4"	"	52	2 1/4"	1
8	3/4"	"	42	2 1/2"	2
—	7/8"	"	47	2 3/4"	2
—	1"	"	48	3"	2
—	1 1/4"	"	56	2"	15
—	1 1/2"	"	67	2 1/2"	40
9	7/8"	"	49	3"	3
—	1"	"	50	2 1/2"	2
—	1 1/4"	"	62	3"	3
—	1 1/2"	"	67	3 1/2"	5
—	—	"	22	4"	6
—	—	"	24	—	50

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

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

Galvanisering af Smedearbeide.

Galvanisering med Zink af sværere Ting, f. Ex.	Kr	Fr
Dørhængsler	pr. d.	" 12

Galvanisering med Zink af mindre Ting, f. Ex.	<i>Kr</i>	<i>Fr</i>
Binduesbeslag, Rundecantere, Stifter til Med- lobsrør, Egespiger o. s. v.....pr. <i>U.</i>	"	16 20

Valsede Jernbjælker.

Bjælkerne forekomme i en stor Mængde forskellige Størrelser og af meget forskelligt Vægt. Her anføres kun eksempelvis nogle af de hyppigst benyttede.

Belgiske Bjælker.

Fra Jørgen Jensen, Vestergade, Johan Jøch, Nansensgade og Sophus Berendsen, Amaliegade i København,
samt Cdv. F. Rahr i Aarhus.

Med brede Flanger indtil $25\frac{1}{2}$ ' Længde (dansk Maal).

Højde i Millimeter.	omtr. dansk Maal.	Vægt i pr. lob. <i>Fod.</i>	Pris pr. <i>U.</i>	
			<i>Kr</i>	<i>Fr</i>
120 Millim.	= $4\frac{5}{8}$ ".....	9,75....	"	79
140	= $5\frac{3}{8}$ ".....	10,70....	"	90
200	= $7\frac{5}{8}$ ".....	19,00....	1	60
220	= $8\frac{3}{8}$ ".....	29,00....	2	47
Med smalle Flanger og indtil $28\frac{1}{2}$ ' Længde.				
120	= $4\frac{5}{8}$ ".....	6,90....	"	55
140	= $5\frac{3}{8}$ ".....	8,80....	"	70

Bjælkerne kunne faaes indtil 40' Længde; men for hver 3' over $25\frac{1}{2}$ ' (med brede Flanger) eller $28\frac{1}{2}$ ' (med smalle Flanger) betales et Tillæg af 50 Fr. pr. 100 U., beregnet for hele Bjælken.

Alle ovennævnte Priser paa Jernbjælker gjælder væsentlig større Partier, som f. Ex. til en heel Bygning og for direkte Forstrivning. Ved Overslag over enkelte Bjælker maa altsaa gives et passende Tillæg. Priserne paa Jernbjælker vegle meget hyppig, og bør altsaa til enhver Tid ved Udsærværdigelsen af Overslag tages fornuftigt Hensyn til de nævnte Svingninger. Sædvanlig maae Jernbjælkerne, navnlig Længder over $25\frac{1}{2}$ ' og saadanne sjeldnere forekommende former, der ikke haves paa Lager her i Landet, forskrives 6 à 8 Uger, før de skulle benyttes. Profiltegninger af Bjælkerne samt T og U Jern og Vinkeljern, tilligemed Styrkeberegninger, faaes hos Forhandlerne.

En Samling af tvende Jernbjælker c. 4 Kr.

Til de ovennævnte Priser paa Bjælkerne maa iovrigt legges Omkostninger ved forskellige Bolthuller at bore, Forankringer i Murene, Jernstræk for at hindre Hævelninger i at udøve for sterket et Tryk paa Murene, samt Transport til selve Byggepladsen m. v.

JernbaneSkinne (fra de danske Statsbaner).

Oste bruges ældre JernbaneSkinne som Bjælter, navnlig i Køstalde, Svinestalde og lignende Bygninger; disse Skinner koste pr. *U.* $3\frac{1}{2}$ Fr

Vægten af Skinnerne er følgende:

$4\frac{5}{8}$ " høie (dansk Maal) pr. engelsk *Fod* c. 20 *U.*

$4\frac{1}{4}$ " — — — c. 17 -

$3\frac{3}{4}$ " — — — c. 13 -

Skinne haves i Længder fra 18 til 21 *Fod* eng.; Normal længden er det sidstnævnte Maal.

Jernstøberarbeide.

Bed de Arbeider, hvor Vægten har funnet opgives, og denne spiller nogen videre Rolle med Hensyn til Beregningen af Prisen, findes den anført.

I Maalene er Høiden altid nævnt først. De anførte Priser gjælder, med Undtagelse af Søilerne, saadanne Arbeider, hvortil Modeller haves, i modsat Fald maae disse særlig beregnes.

Alle Binduer, Rensedøre osv. ere beregnede monniestrøgne.

Fladbuede Kjældervinduer med 1 Trætrude.

	Vægt i <i>U.</i>	<i>Kr</i>	<i>Fr</i>
Et Bindue 6" X 18".....	5	1	25
— 10" X 20".....	9	2	"
— 15" X 20".....	12	2	65
— 12" X 1 <i>U.</i> 9".....	16	3	"
— 12" X 1 <i>U.</i> med 2 Ruder til at opklappe	11	2	65
— 16" X 22".....	11	2	65

Fladbuede Staldvinduer.

	Vægt i lb.	Kø	Ør
Et Bindue 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 Ladenvinduer.

	Vægt i lb.	Kø	Ør
Et Bindue 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.

	Vægt i lb.	Kø	Ør
Et Bindue 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 Binduer med Sprosser i Stjerneform.

	Vægt i lb.	Kø	Ør
Et Bindue 17" i Diam.	10	2	"
— 1 Al. 1" i Diam.	16	3	50
— 1 Al. 4" i Diam. med Karm og Bippeapparat med Klæder, Træde og Lod	"	10	"
Et almindeligt større Bindue 1 Al. 12" i Diameter.	"	10	"

Fladbuede Binduer til Fabrikbygninger.

	Vægt i lb.	Kø	Ør
Et Bindue 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	"

Hængselsvinduer.

	Vægt i lb.	Kø	Ør
Et fladbuet Bindue 1 Al. × 1 Al. 18" med 2 Ruder til at vippe om vandrette Tapper	100	20	"
Et firkantet do., spinkelere, 20" × 2 Al. med 1 do.	65	14	"

Kirkevinduer med Trækrude.

	Vægt i lb.	Kø	Ør
Et lille rundbuet Bindue med Krydssprosser 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 Bindue 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 op-lukke, 2 Al. 15" × 21"	50	16	"

Staaltraadsfletninger til Kirkevinduer

pr. □"

" " 1

Solbænke.

	Vægt i lb.	Kø	Ør
En riflet Solbænk, 1 Al. 12" lang og i alt 5" bred	"	3	50
En do. 1 Al. 18" lang og i alt 5" bred ..	"	4	"
Solbænkene koste pr. Al.	"	"	15

Tagvinduer

(sædvanlig samme Pris til Tegl-, Skifer-, Spaan- eller Straatag).

	Vægt i lb.	Kø	Ør
Et 2 Steens Tagvindue	20	3	"
- 4 — —	26	6	"
- 6 — —	40	7	50

	Bægt i fl.	Kr	Fr
Et 9 Steens Tagvindue.....	50	10	"
- 12 -	90	18	"
Et Falstagsteensvindue (Lysning som et alm. 6 Steens Vindue).....	76	12	"
Et do., fladt Rygningsvindue til Skifer- eller Spaantag, hver Halvdeel 1 fl. × 20", Lysvidde 16½" × 12½" med tilhørende Ryg.....	37	7	"
Et do. do. til Straatag, samme Maal, noget sværere, med Hængsler og flad Ryg.....	50	10	"
Et do. do. til Skifer- eller Spaantag, hver Halvdeel 1 fl. 2" × 1 fl. 1", Lysvidde 18½" × 17".....	60	10	"
Et do. do. til Straatag, samme Maal, noget sværere, med Hængsler og flad Ryg.....	75	14	"
Et do. do. til Skifer- eller Spaantag, hver Halvdeel 1 fl. 14½" × 1 fl. 2", Lysvidde 1 fl. 5" × 17" med tilhørende Ryg.....	90	16	"
Et do. do. til Straatag, samme Maal, noget sværere, med Hængsler og flad Ryg.....	110	20	"
Et do. do. til Spaantag, hver Halvdeel 1 fl. 21" × 1 fl. 9½", Lysvidde 1 fl. 9" × 1 fl. med tilhørende Ryg.....	160	25	"
Enkelte Rygningsvinduer omrent halv Priis af ovenstaende.			

Lufttræste.

	Kr	Fr
En Lufttræst, 3" × 4½"	"	15
- 5" × 5"	"	25
- 5" × 7"	"	35
- 5" × 11½"	"	55
- 7" × 12"	"	75
med Laage, 5" × 7"	1	"
- 5" × 11½"	1	75
- 7" × 12"	2	35
- med twende do., 14" × 14"	8	"
Rensedøre med smedede Ankere.		
En Rensedør 4" × 4" (navnlig til Grubekjedler)	"	90
- 6" × 6" til Skorsteensrør	1	25

	Kr	Fr
En Rensedør 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 Sonners Patent-Rensedøre fra Næstved.		
En Rensedør, 4" × 4"	"	90
- 6" × 6"	1	65
- 9" × 9"	2	25
- 12" × 12"	3	65
- 18" × 18"	6	"
Rensedøre med straa Karm og Fodliste, Størrelser og Priis, som Hermansens Sonners.		samme

Emklapper med Stang.

	Kr	Fr
En Emklap, 12" × 5"	2	50
- 12" × 9"	3	"
- 18" × 18" (til at anbringe vandretliggende i en Skorsteenshøvelving)	6	"
En lettere do., 18" × 18" med smedet Overplade	4	50

Luftventiler.

	Kr	Fr
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 øje
(fra J. A. Hermansens Sonner i Næstved).

	Kr	Fr
En Ventil, 8" i Diam.	2	"
- 6" - - - - -	1	60

Bagerovndore.

	Bægt i fl.	Kr	Fr
En Bagerovndør, 18" × 18" (fladbuet) med smedet Beslag	35	7	"
En do. (do.) 14" × 15" med smedet do.	23	5	"

En do. med Kvintravægt, $12'' \times 1$ Al. og med trukne Vinkeljern, hvori Døren væger sig.....

Fyrdøre og Riste til Ildsteder.

En Fyrdør (sladbuet) $13'' \times 11''$ med smedet Beslag
 En do. (do.) $11'' \times 9''$ med do.
 En do. (firfantet) $10'' \times 12''$ med do.
 En do. $9'' \times 9''$ med do.
 En firfantet Rist $7'' \times 7''$
 En do. do. $8'' \times 8''$
 En do. do. $9'' \times 9''$
 En do. do. $10'' \times 10''$
 En do. do. $10'' \times 12''$
 Større Riste betales efter Vægt fra 12—16
 Ør pr. Al.

Riste til Nesebronde og Rørledninger.

En $12'' \times 12''$ Rist
 En $12'' \times 16''$ do.
 En $15\frac{1}{2}'' \times 15\frac{1}{2}''$ do.
 En $19'' \times 19''$ do.
 En $16'' \times 24''$ do.
 En lille rund Rist, $6\frac{1}{2}''$ i Diam.
 En større do., $8\frac{3}{4}''$ i Diam.
 En do. do., $10\frac{1}{2}$ i Diam.

Riste til Svinestalde.

En Rist, $10''$ lang, $8''$ bred, $2''$ dyb
 En do., samme Størrelse, med Karm.....

Karme med Riste til Nesebronde.

Firkanede Riste til murede Brønde.
 En Karm, $12''$ lang, $9''$ bred, $4''$ dyb
 En do., $12''$ — $9''$ — $9''$ —
 En do., $12''$ — $12''$ — $4''$ —
 En do., $12''$ — $12''$ — $9''$ —

Runde Riste til saltglasserede Nesebronde.
 En Karm (svær) $9''$ i Diam., $3''$ dyb
 En do. (let) $9''$ — $3''$ —

Vægt i lb.	kr	Ør
"	36	"

	19	5	"
	12	3	50
	15	4	"
	8	2	65
	"	"	75
	"	"	90
	"	1	15
	"	1	25
	"	2	"

kr	Ør
1	"
2	85

	5	"
	7	50
	6	"
	10	85

	6	75
	4	50

En Karm (svær) $12''$ i Diam., $3''$ dyb
 En do. (let) $12''$ — $3''$ —

Nesebronde med Rist og Vandlaas.

En Rensebrønd, $10\frac{1}{2}''$ i \square , $9''$ dyb
 En do., $12''$ i \square , $9\frac{1}{2}''$ dyb
 En do., $12''$ i — $12''$ — og med Bladrist..

Fodskrabere i Risteform til at lukke op.

En Fodskraber, 1 Al. lang, $12''$ bred
 En do., 1 Al. $12''$ lang, $12''$ bred

Vadsfe.

En Vadsfe, $23''$ lang, $16''$ bred, $8''$ dyb
 En do., 1 Al. $4''$ lang, $21''$ bred, $8''$ dyb ...
 Ved Vadsfe med Vandlaas forøges Prisen med

Trapper m. v.

En Bindeltrappe, 2 Al. $4''$ i Diam. med 2 stobte
 Balystre paa hvert Trin og smedet Skinn til
 Trehaandlistens Paaskruning, indbefattet Op-
 stillingpr. Trin c. 22 "

En alm. Jerntrappe med 2 Al. $6''$ lange, $11''$
 brede og $6\frac{1}{2}''$ hoje Trin, disse og Stodtrinene
 gjennembrudte, uden Rækverk ...pr. Trin c. 20 "

Altaner med Konsholerpr. Al. " 20

Stobte Jernsøiler m. v. til Stalde og lignende Bygninger.

(I Priserne paa Søiler er Modelarbeidet indbefattet.)

kr	Ør	kr	Ør
En fritstaende, glat Søile, 3 Al. høj, og $5''$ i udv. Diam. til en Hærstabsstald	36	"	
En lige Overbom	14	"	
En Underbom	14	"	
Et Gitter af Smedejern paa Spilbommen	12	"	
En engelsk Krybbe, 1 Al. $8''$ lang, $12''$ bred, $7\frac{1}{2}''$ dyb, med en Høje, $23''$ lang, $12''$ bred og $15''$ dyb ved Siden af Krybben	26	"	
En Løbestang til Grimeskaftet	1	65	
Stobte Krybbefanter, udv. Maal $2'' \times$ $2\frac{1}{4}''$pr. Spiltov	3	85	
Altaa et Fernspiltov i en Hærstabsstald	107	50	

	Kr	Fr
En bojet Spilbom til en Hærfabsstald	16	"
En fritstaende, $4\frac{1}{2}$ M. høi Spile, $4\frac{5}{8}$ " i udv. Diam. med Fodplade, til en Arbeidsstald	13	"
Kapitalplade hertil.	3	"
Spilbom	12	"
2 Stkr. smaa Spiltovsfolper under Bommen, ialt.	11	"
En firkantet Hestekrybbe, 1 M. $4\frac{1}{2}$ " \times $12\frac{1}{2}$ " \times $7\frac{1}{2}$ "	8	"
En smedet Løvestang til Grimeskaftet.	1	65
Altjaa et Jernspiltov med Krybbe, men uden Hohæk, i en Arbeidsstald	c.	
En Kneagt til en Sadel	48	65
En do. til Seler	6	"
En do. til Hovedtoi	2	"
En $4 \frac{1}{2}$ à 5 M. høi Spile, $4\frac{5}{8}$ " i udv. Diam., med tilhørende Fodplade og Kapitel til en Stofstald	2	"
En 3 M. $12\frac{1}{2}$ " lang do., $3\frac{1}{2}$ " i indv. Diam., til en Svinestald	28	"
En 1 M. $20\frac{1}{2}$ " lang do., $3\frac{1}{2}$ " i indv. Diam. med Fodplade, til en do.	13	"
En 6 M. lang do., $4\frac{1}{2}$ " i indv. Diam., til en Melkekjælder.	7	20
En $7\frac{1}{2}$ M. høi Jernspile, $6 \frac{1}{2}$ à $8\frac{1}{2}$ " i Diam., med Kapitel og sterkt fremspringende høi Søkel til en Banegaard, Fabrikbygning eller Lignende.	40	"
En Jernsto paa en Jernspile til Forbindelse med Tagværket	160	"
Af de ovennævnte Spiler dannes de til Arbeidsstalde og Stofstalde af støbte Vandror, der ere $8'$ $9\frac{1}{2}$ " lange (9' engelsk) og have en indv. Diam. af $3\frac{3}{4}$ " (dansk Maal), saakaldte 4" (eng.) Rør, eller en do. af $2\frac{3}{4}$ ", saakaldte 3" (eng.) Rør.	5	50
Et Stk. 4" Rør.	10	75
Et — $3\frac{1}{2}$ " do.	7	"

Saaes blandt Andet hos Brodrene Dahl, Industriudstillingssbygningen og C. Hornemann & Co., Sillegade, København.

	Bægt i fl.	Kr	Fr
En Understottelsesplade til Jernbjælfer, $18\frac{1}{2}$ " \times $9\frac{1}{2}$ " \times $8\frac{1}{4}$ "	36	4	70
En Jernkarm, 1 M. i \square , til at indmure i en Hæveling for Anbringelsen af en Luftkorsteen	115	16	"
En Nedkastningslem, 2 M. \times 1 M. $9\frac{1}{2}$ " til at do. i en do., Karmen støbt, men med dob. Lem af Pladejern	310	48	"
Støbte Jerntrærender og Nedløbsrender.			
Fra Brodrene Dahl, Industriudstillingssbygningen, C. Hornemann & Co., Sillegade og J. A. Michaelsen & Co., St. Kongensgade, København.			
En 5" Hængerende, 6' lang (engl.)	3	"	
En 4" do.	2	50	
En 3" do.	2	20	
Et 4" Nedløbsror, 6' langt (engl.)	5	25	
Et 3" do.	3	60	
Et 2" do.	2	60	
Til Hængerenderne faaes Vinkler, Stykker med Nedløbstud, Endstykker og Samlingsstykker; til Nedløbsrørene: Greneror, Gejmsror med forskellig Boning, Søkkeler, Udlobstudte m. v., alt for særlig Betaling, der findes angivet i de nævnte Firmaers Prisfluranter.			
Afløbsrender, $6\frac{1}{2}$ " brede, 4" dybe,aabne, pr. lob. M.	2	75	
Do., $6\frac{1}{2}$ " brede, 4" dybe, lukkede	4	75	
Nør til Beskyttelse af den nederste Ende af 3inf. nedløbsrender, 1 M. $12\frac{1}{2}$ " lange, 4" dybe og 5" brede	11	50	
Mækværker til Hjældernedgange.	5	"	
pr. enf. Stk.	8	"	

Forskellige Arbeider.

	Bægt i fl.	Kr	Fr
En dob. Gitterport (f. Ex. til en Kirkegaardsmauer), 3 M. høi, 4 M. bred . . .	575	144	"
Beslag til Samme, bestaaende af 4 Stkr. støbte Stabelkasser, 1 Stud, 2 Stkr.			

	Bægt i fl.	Kr	Fr
Ruller med Baner til Styr for Porten samt Laas med svært Messinghaandsfag, i alt	"	60	"
Et Jernfors med Fod til Anbringelse paa en Gavlspids eller Lignende, 2 Al. 4" høit, 1 Al. 10" bredt	110	20	"
Et Skruanker med Kryds (af Smedejern) til Korset	30	10	"
Et lille støbt Jernfors med Fod og Anfer, 18" høit, 9" bredt, til Anbringelse paa en Portvæg	"	8	"
En Dækplade til en Dampstørsteens, 1 Al. 9" i □, $\frac{3}{8}$ " tyk, med $13\frac{1}{2}$ " \times $13\frac{1}{2}$ " Aabning og en $\frac{1}{4}$ " tyk, tilhørende Krave til Storstenens indv. Kant	132	20	"
En do. til en større do., 2 Al. i □, $\frac{3}{8}$ " tyk, med $18" \times 18"$ Aabning	280	40	"
Et Forsiringsanker 16" høit, 10" bredt med smedede Stifter	5	3	"
Smaa Konsole til Blomsteraltaner, 22" høie, 18" Udladningpr. 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
Anfere til Tal eller Bogstaver betales særligt.			

Kakkelovne.

Runde Kakkelovne.	Hele Højde.	Giant. overfl.	Giant. nedenfl.	Alm. Rund- ovne.	Regu- lerings- ovne.
	Kr	Kr	Kr	Kr	Kr
En rund Kakkelovn med enf. Dør	2 Al. 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"	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- Kakkelovne.	Hele Højde.	Giant. overfl.	Giant. nedenfl.	Alm. Rund- ovne.	Regu- lerings- ovne.
	Kr	Kr	Kr	Kr	Kr
En Ventilationskakkelovn	3 Al. 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 Kogevne.	Højde.	Bredde.	Dybde.	Kr	Fr
	Kr	Kr	Kr	Kr	Kr
En Kogevn med 1 Kogehul	2 Al. 9"	17"	13"	40	"
En do. med 1 do.	2 - 22"	17"	13"	48	"
En do. med 2 do.	2 - 18"	1 Al. 3"	13"	60	"
En do. med 2 do.	3 -	1 - 3"	13"	70	"
Flade Cirkulærerne.					
En Cirkulæravn	3 -	22"	11"	60	"
En do.	3 - 8"	1 Al.	11"	76	"
En do.	4 -	1 -	11"	86	"

Komfurter.

Et Komfur med For- og Over- plade, 2 Kogehuller og Afke- slusse	Længde.	Bredde.	Kr	Fr
	Kr	Kr	Kr	Kr
Et do. med do., 2 do. og do.	1 Al. 2"	16"	15	"
Et do. med do., 2 do. og do.	1 - 3"	17"	18	"
En Vandkjedel til ovennævnte Komfurter	1 - 10"	18"	22	"
Et Komfur med For-, Side- og Overplade, med 3 Kogehuller, Vandkjedel samt smedet Ovn med Stege- og Rægepande.	1 Al. 2"	22"	30	"
Et Komfur med For-, Side- og Overplade, med 3 Kogehuller, Vandkjedler samt smedet Ovn med Stege- og Rægepande	1 - 7"	22"	50	"
Et do. med do., 3 do., do., do. og do.	1 - 8"	1 Al. 1"	64	"
Et do. med do., 3 do., do., do. og do.	1 - 14"	1 - 3"	80	"

	Længde.	Brede.	Kr	Fr
Et Komfur med For-, Side- og Overplade, med 3 Høge-huller, Vandkjedel samt fine-det Dvn med Stege- og Rægefandte	1 Ml. 14"	1 Ml. 8"	100	"
Et do. med 5 Høgehuller og 2 Indfyringssteder (dobbelt Komfur)	2 - 6"	1 - 3"	100	"
Et do. med 5 do. og 2 do.	2 - 10"	1 - 8"	130	"
Et fristaaende Patentkomfur med Regulering	1 - 9"	1 - 1"	100	"
En Messingstang med Jern-indlæg og Metalholdere til Komfur	"	"	6 à 12	"

Støbte Hækkelovnsrør (thydte).

	Kr	Fr
4½" i Diam. (saakaldte 5" Rør).		
1 Stk. Rør, 6" langt	" 90	
— 10" —	1 10	
— 14" —	1 50	
— 18" —	1 80	
— 1 Ml. —	2 50	
— 1 - 6" langt	3 20	
— 1 - 12" —	4 25	
1 Stk. Rørør, 12" × 6" langt	2 "	
— Rørlaage til 12" × 6" Rør	" 35	
— Rørkasje til 5" Rør	3 65	
— Bøsning til do.	1 "	
5½" i Diam. (saakaldte 6" Rør)		
navnlig til Komfur.		
1 Stk. Rør, 14" langt	2 25	
— 18" —	2 50	
— 1 Ml. —	3 50	
— 1 - 6" langt	4 25	
— 1 - 12" —	6 "	
1 Stk. Rørør	3 50	
— Rørlaage til do.	" 50	

Grubekjedler.

	Kr	Fr
Maalet paa den indv. Diam. er taget lige under Randen.		
En Grubekjedel, 15½" i Diam., til 44 Potter	8 50	
— 17½" — — 63 —	11 "	
— 21¼" — — 112 —	18 "	
— 23" — — 145 —	24 "	

Pumper.

	Kr	Fr
En frostfri Jern-Suge-Pumpe, Stemplet 3" i Diam., til Brønde med en Dybde af indtil 12 Ml.	60 "	
En do. do. til Brønde af indtil 30 Ml. Dybde	75 "	
En lille Jern-Pumpe til Brønde af indtil 12 Ml. Dybde (ikke frostfri)	20 à "	
Hertil anvendes alm. trukne 1½" Rør (foruden Sammenpasning) pr. lob. Fod	30 " 62	
og do. 2" do.	" 92	
En større, her forserdiget, frostfri Pumpe, Stemplet 3¾" i Diam., til Brønde med større Dybber	80 "	
Støbt Forlengelse hertil pr. lob. Fod	2 "	
Under denne benyttes et støbt 2" Sugerør	1 "	
En Pumpe med Tilbehør til en Vallebeholder	80 "	
Før gammelt Støbejern gives pr. Ml.	" 1 à 3	

Vægten af Støbejernsarbeide kan beregnes efter Træmodellen, da forstørrelsen er omrent 14 Gange saa meget som Modellens Vægt.

Blikkenslagerarbeide.

	Kr	Fr
Tagrender og Nedlobsrør.		
En 6" bred Hængerende med monniesrogne Rendeankere 1 Ml. fra hinanden, pr. lob. Ml.	13 1 40	
En do. do. med galvaniserede do., samme Afstand pr. lob. Ml.	— 1 50	

En $4\frac{1}{2}$ " bred Hængerende med alm. monnies
strogne Rendeankere (almindeligt benyttet)
pr. lob. Al.

En do. med galvaniserede do. —

En $4\frac{1}{2}$ " bred do. som Førstnevnte til mindre
Tage pr. lob. Al.

En do. do. med galvaniserede Ankere —

En $3\frac{1}{2}$ " bred do. med monniesstrogne do. —

Hvis der indlægges en Stang af Rundjern i
Rendens Forkant, forhøjes Prisen pr. lob.
Al. med

En larnisformet Tagrende til at ligge over
Gesimsen, med dobbelt BUND, det indv.
Stykke 17" bredt, med galvaniserede Jern-
baand og Ankere pr. lob. Al.

En larnisformet 6" bred enf. Tagrende (af
Zink Nr. 14) med Zinkunderlag til Be-
slyttelse af Gesimten med Jernstang i För-
kanten og galvaniserede Ankere pr. lob. Al.

En larnisformet 5" bred enf. Tagrende (af
Zink Nr. 12) med galvaniserede Ankere
pr. lob. Al.

Et Nedløbsrør, 4" i Diam., med galvaniserede
Stifter, $2\frac{1}{2}$ Al. fra hinanden pr. lob. Al.

Et do., 3" i Diam. med monniesstrogne do. —

Et do. do. med galvaniseret do.

Et do. do. med monniesstrogne do. (al-
mindeligt benyttet)

Et do. med galvan. Stifter

Et do., 2" i Diam., med monniesstrogne
do.

Et do. fra en Vadsk, $3\frac{3}{4}$ " foroven à
 $5\frac{1}{2}$ " forneden, med do. do., indbe-
fattet Tragt ved hver Etage

En Svanehals, 1 Al. à $1\frac{1}{4}$ Al. lang.

Et Drueknæ.

I ovennevnte Priser ere Kneene til Ned-
løbsrørene indbefattede.

Et galvan. Ank er af $\frac{3}{16}$ " × $1\frac{1}{8}$ " Ringjern til
en 6" Hængerende

	Pr. Zink	Kr.	Pr.
12	1	"	
—	1	10	
11	"	90	
—	1	"	
—	"	80	
—	"	10	
14	4	50	
—	3	"	
—	"	150	
12	1	"	
—	"	83	
—	"	85	
11	"	80	
—	"	82	
—	"	65	
14	1	85	
12	2	60	
—	3	"	
—	"	60	

Et galv. Ank er af $\frac{3}{16}$ " × $1\frac{1}{8}$ " Ringjern

Nr. 8 til en $4\frac{1}{2}$ " Hængerende " " 35

En galvan. Stift til et 4" Nedløbsrør. " " 20

— 3" " " 16

En galvan. Voile til at aabne til et 4" Nedløbsrør " " 65

— 3" " " 55

Bed Spaantage maae Tagrender og Nedløbsrør males indv.
med Oliefarve, da Zinken i modsat Falde ødelegges af Jernbitrosten,
hvormed Spaanene ere gennemtrukne. See under Malerarbeide.

Dækning med Zink.

	Pr. Zink	Kr.	Pr.
Beligg. Zinktag efter Listesystem .	pr. □	Al.	13 2 20
Alm. fladt Zinktag.	—	2	"
Skotrender med Zinkhaeftere . . .	—	1	80
Do. med Vandliste i Midten og do. .	—	2	"
Do. simpelere til Spaantage . . .	—	12	1 70
Rygningsdækning, 16" bred, lodet i Sammenføningerne	—	11	1 35
Do., do. do.	—	13	1 50
Zinkdækning paa Luftsforstene, Lem- me eller lignende mindre Flader	—	12	2 20
Do. i Reinder i Pissoirer	—	14	2 50
Zinkindstid, $12\frac{1}{2}$ " lange, i alt 4" brede, til $12\frac{1}{2}$ " Skifersteen pr. Stk.	11	" 10	
Do., $5\frac{1}{4}$ " lange, i alt 4" brede, til Tagspaan, pr. 100 Stk.	11	5	"

Der bruges ved en Gavl 1 Zinkindstid for hver Kælle Spaan.

Zinktagvinduer til Skifer-, Spaan- og Tagvaptage.

(Fra Blitkenslager Mariboe, Vesterbrogade, Kjøbenhavn.)

	Kr.	Pr.
Et 4 Steens Tagvindue uden Oplukke	5	25
— 6 — — med do.	6	50
— 6 — — uden do.	7	"
— 9 — — med do.	9	50
— 9 — — uden do.	8	"
— 12 — — med do.	11	50
— 12 — — uden do.	11	"
— 12 — — med do.	16	"

8*

Disse vinduer faaes ogsaa med karm af galvaniseret jern til følgende priser:		Kr	Fr
1 Stk. 4 Steens Tagvindue med Oplukke.	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 Fr og 1 Skotrende à 40 Fr, til et 6 Steens Vindue 2 Ruder af dobbelt, fransk Glas à 88 Fr og 1 Skotrende à 45 Fr, til et 9 Steens Vindue 2 Ruder af sidstnævnte Glas à 1 Kr 43 Fr og 1 Skotrende à 55 Fr. Skotrenderne anvendes uavngt til Spaantag.

Forskellige andre arbeider.

	Kr	Fr
En Emkappe med Jernstænger . . . pr. □=Al.	12	2 "
En Gulvpblade foran en Skakkelovn eller et Komfur 18" × 12"	—	1 "
En Vadst at beklæde indv. med Zink	14	2 50
En Solbønk, 1 Al. 18" lang, 5" bred	12	" 80
En Trekrude af Blik, 14" × 13"	2	35
Taleror af do., 1" i Diam., med Stifter, indbefattet Opsætning, men ei Uldhugning og Esterpuðsnig pr. lsb. Al.	"	40
Et poleret Messingmundstykke med Klap uden do.	1	50
Et Blikmundstykke med Klap uden do.	1	"
—	"	60
En Zinkfrands til et Lokumsfæde	"	40
Nummrene paa beligste Zinkplader ere fra Nytaar 1876 foranstrede, saa at, hvad der for var Nr. 10, nu faldes Nr. 11 o. s. v.	"	65
Før gammelt Zink gives pr. Al.	"	6

Kobbersmedearbeide.

	Kr	Fr
Engelske Kobberplader (i Havn og fortoldet) pr. Al.	"	82
Kobberplader fra P. C. Petersen & Comp., Horsens (en Plade af de almindeligst behyttede, der er 2 Al. 12" lang og 20" bred, veier c. 12 Al.).	"	85

Kr	Fr
Comp., Kjobenhavn)	pr. Al.
"	85
Do. fra Flensborg (i Havn og fortoldet) —	"

Ualmindelige Dimensioner lidt højere Pris.

Priserne paa Kobberplader veksle ofte. Nu ere de temmelig lave, men undertiden c. 15 pr. Et. højere end de angivne.

Defning af Kobbertag (Vinkeltag) med 3 Al. lange, $1\frac{1}{2}$ Al. brede Blader, der skaleres igjenem, saa de blive 18" brede (Vægt inden Falsningerne pr. □=Al. 6 Al.), kostet Alt indbefattet (derunder galvaniserede Jernsom til Klammerne). pr. □=Al.

Samme til mindre Tag (Vægt inden do. pr. □=Al. 5 Al.) pr. □=Al.

Do. til Spær (Vægt inden do. pr. □=Al. 6 Al.). pr. □=Al.

Do. til Altaner (Vægt inden do. pr. □=Al. 7 Al.). pr. □=Al.

Arbejdssløn for alm. Defning med Kobber paa glatte Blader, uden Tilkøg af Som, pr. □=Al.

Do. for Defning af Spær, uden do. og do. — 1 25

Arbejdssløn for almindelig Defning af Spær med kuppledte Blader højere Pris efter Forholdene.

Tagrendrer af Kobber, 4 $\frac{1}{2}$ " à 5" brede, Vægt pr. □=Al. 6 Al.) med galvaniserede Undere,

pr. lsb. Al. c. 7 "

Nedløbsror af do., 4" i Diam. (do. do.) — c. 5 "

Kanceror betales førstilt med lidt højere Pris.

Kobberror af 4" Diam. til Pumpor eller Ligende pr. Al.

En lille Sugepumpe af Kobber til Brønde med c. 12 Al. Dybde, 1 Al. 20" høj, 3" i Diam., til 1 $\frac{1}{4}$ " Diam. (disse ei indbefattede). 36 "

Vandslaage og lignende voide Kobberror pr. Al.

En Grubekjedel til 1 Ed., 19" dyb., 23" i Diam., veier 45 Al. à 1 Kr 50 Fr 67 50

En do. til $\frac{3}{4}$ Ed., 16" dyb., 22" i Diam., veier 30 Al. à 1 Kr 50 Fr 45 "

En do. til $\frac{1}{2}$ Ed., 12 $\frac{1}{2}$ " dyb., 19" i Diam. veier 16 Al. à 1 Kr 50 Fr 24 "