

Venezia (Venedig).

Kbhvn.—München se München.			
Fra München.....	9.15 ¹ eller 23.10	Pris I. Klasse Kr. 203.00	
Til Verona.....	19.57 — 8.50	II. — - 124.00	
Fra —.....	21.18 — 9.08	III. — - 78.00	
Til Venezia.....	23.40 — 11.05	Sovevogn: Kbhvn.—Berlin I. Kl. Kr. 28.80; II. Kl. Kr. 14.40	
¹ Naas kun via Warnemünde—Bad Kleinen—Halle.		Berlin—München I. Kl. Kr. 28.60; II. Kl. Kr. 14.30	
		München—Verona I. Kl. Kr. 22.00; II. Kl. Kr. 19.00	

Rejsetid ca. 37¹/₂ eller 35¹/₂ Time.

Wien.

København—Praag se Praag			Pris I. Klasse Kr. 149.00
Fra Praag.....	6.28 eller 21.20	II. — - 95.00	
Til Wien.....	13.10 — 6.40	III. — - 60.00	
		Sovevogn: Kbhvn.—Berlin I. Kl. Kr. 28.80; II. Kl. Kr. 14.40	
		Berlin—Wien I. Kl. Kr. 29.00; II. Kl. Kr. 20.00	
		Praag—Wien I. Kl. Kr. 15.00; II. Kl. Kr. 12.00	

Rejsetid ca. 27 Timer.

Zürich.

København—Basel se Basel			Pris I. Klasse Kr. 172.00
Fra Basel.....	12.55 eller 14.48	II. — - 103.00	
Til Zürich.....	14.22 — 16.11	III. — - 66.00	
		Sovevogn: Hamb.—Basel I. Kl. Kr. 32.00; II. Kl. Kr. 16.00	

Rejsetid ca. 28 eller 30 Timer.

* De anførte Tider, der gælder for Vinterhalvaaret 1930/31, er uden Ansvar for Bureauet. Priserne omfatter Jærnbanebilletter med Hurtigtogstillæg samt Færge- og Dampskibsbilletter. Sovevognspriserne er opført separat.

NORMER, BETINGELSER m. m.

(angaaende Regulativer, Reglementer etc. henvises til Side 365 ff.)

1) Danske Standardblade (pr. 1. Jan. 1931).

DS-Standardblade forhandles af „Dansk Standardiseringsraad“, Industribygningen, Opgang J, Telef. C. 8100, hvor *Abonnement* paa samtlige DS-Standardblade kan tegnes. Ved *Abonnementet*, der sikrer Tilsendelsen af samtlige DS-Standardblade, efterhaanden som de udkommer,

erholdes 10 % Rabat. Tekniske Undervisningsanstalter og studerende ved saadanne indrømmes 50 % Rabat paa Grundprisen, naar Bestillingerne sker gennem Undervisningsanstaltens Kontor. Prisen er 50 Øre pr. Blad. Ved samtidigt Køb af flere end 5 Blade af samme Nr. gælder særlige Priser.

De Blade, hvis Titel er trykt med *Kursiv*, og hvor der er tilføjet et F foran Nummeret, er udgivet som „Foreløbig Dansk Standard“.

DS 1, 1. Udg. Normaldiameter.

DS 2, Bl. 1, 1. Udg. Staaltøve til Kraner, Elevatorer, Hejseværker o. l. (6 × 19 Traade).

DS 2, Bl. 2, 1. Udg. Staaltøve til Kraner, Elevatorer, Hejseværker o. l. (6 × 37 Traade).

DS 3, 1. Udg. Justeringstemperatur.

DS 4, 1. Udg. Whitworth-Gevind 1/4"–6".

DS 5, 1. Udg. Metrisk Gevind 1–10 mm.

DS 6, 1. Udg. Metrisk Gevind 6–80 mm.

DS 7, 1. Udg. Whitworth-Rørgevind 1/8"–18".

DS 8, 1. Udg. Konisk Whitworth-Rørgevind 1/8"–6".

DS 9, 1. Udg. Skrueformer, Oversigtsblad med Benævnelser.

DS 10, 1. Udg. Møtrikformer, Oversigtsblad m. Benævnelser.

DS 11, Bl. 1, 1. Udg. Skrucender 1/4"–2", 6–52 mm.

DS 11, Bl. 2, 1. Udg. Skrucender 2 1/4"–6", 56–80 mm.

DS 12, 1. Udg. Dørmaal.

DS 13, 1. Udg. Højre- og Venstrebetegnelse for Døre og Vinduer.

DS 14, 1. Udg. Normalkonus.

DS 15, 1. Udg. Normalrundinger.

DS 16, Bl. 1–2, 1. Udg. Trapezgevind 10–300 mm.

DS F 17, Bl. 1, 1. Udg. Nøglevidder, Nominelle Maal.

DS F 17, Bl. 2, 1. Udg. Nøglevidder, Kantmaal.

DS 18, 1. Udg. Kærvskruehoveder 1/4"–1 1/2", 6–36 mm.

DS 19, Bl. 1–2, 1. Udg. Teknisk Tegning, Afbildning.

DS 20, 1. Udg. Teknisk Tegning, Streger og deres Anvendelse.

DS 21, 1. Udg. Teknisk Tegning, Afbrydelse af Billeder (Brudlinier).

DS 22, 1. Udg. Teknisk Tegning, Snit.

DS 23, Bl. 1–3, 1. Udg. Teknisk Tegning, Standardskrift I–III.

DS 24, 1. Udg. Gasslangehane.

DS F 25, Bl. 1–3, 1. Udg. *Tolerancer paa Diametermaal, Benævnelser og Definitioner.*

DS F 26, 1. Udg. *Tolerancer paa Diametermaal, Systemopbygning.*

DS F 27, Bl. 1–3, 1. Udg. *Tolerancer paa Diametermaal, Beregningsgrundlag.*

DS F 28, 1. Udg. *Tolerancer paa Diametermaal, Toleranceværktøj, Hulbasis, 1. Grad.*

DS F 29, Bl. 1–2, 1. Udg. *Tolerancer paa Diametermaal, Toleranceværktøj, Hulbasis, 2. Grad.*

DS F 30, Bl. 1–2, 1. Udg. *Tolerancer paa Diametermaal, Toleranceværktøj, Hulbasis, 3. Grad.*

DS F 31, 1. Udg. *Tolerancer paa Diametermaal, Toleranceværktøj, Akselbasis, 1. Grad.*

DS F 32, Bl. 1–2, 1. Udg. *Tolerancer paa Diametermaal, Toleranceværktøj, Akselbasis, 2. Grad.*

DS F 33, Bl. 1–3, 1. Udg. *Tolerancer paa Diametermaal, Toleranceværktøj, Akselbasis, 3. Grad.*

DS F 34, 1. Udg. *Tolerancer paa Diametermaal, Pasninger, Hulbasis, 1. Grad.*

DS F 35, Bl. 1–2, 1. Udg. *Tolerancer paa Diametermaal, Pasninger, Hulbasis, 2. Grad.*

DS F 36, Bl. 1–2, 1. Udg. *Tolerancer paa Diametermaal, Pasninger, Hulbasis, 3. Grad.*

DS F 37, 1. Udg. *Tolerancer paa Diametermaal, Pasninger, Akselbasis, 1. Grad.*

DS F 38, Bl. 1–2, 1. Udg. *Tolerancer paa Diametermaal, Pasninger, Akselbasis, 2. Grad.*

DS F 39, Bl. 1–3, 1. Udg. *Tolerancer paa Diametermaal, Pasninger, Akselbasis, 3. Grad.*

DS 40, 1. Udg. 52 mm Brandslangeforskruning.

DS 41, 1. Udg. Gevind til 52 mm Brandslangeforskruning.

DS 42, 1. Udg. Whitworth-Fingevind 7/32"–3".

DS 43, 1. Udg. Udvendt Gevindudløb og Gevindfrigang samt Runding under Skruerhoved.

DS 44, 1. Udg. Indvendigt Gevindudløb og Gevindfrigang.

DS 45, 1. Udg. Vinduesbeslag, Vinkelhængsler og Hjørnebaand.

2) Udgivet af Akademisk Arkitektforening.

Faas paa Foreningens Kontor, Vingaardstræde 21, København K., til de angivne Priser.

Tallene i Parentes angiver Aaret for Vedtagelsen eller Udgivelsen.

Vedtægter angaaende Arbejder og Leverancer (1924) 10 Ø.

Almindelige Betingelser for Arbejder og Leverancer (1927) 15 -

Almindelig Beskrivelse af Bygningsarbejder (1929) 75 -

3) Udgivet af Dansk Ingeniørforening.

Faas paa Foreningens Kontor, Vesterbrogade 1, København V., til de angivne Priser.

Tallene i Parentes angiver Aaret for Vedtagelsen eller Udgivelsen.

Almindelige Betingelser for Arbejder og Leverancer (1927) 15 Ø.

Regler for Dansk Ingeniørforenings Voldgiftsret (1927) 10 -

Betingelser for Levering af Støbejernsrør til Gas- og Vandledninger og Rør af smedeligt Jern til Damp-, Gas- og Vandledninger (1904) 25 -

Regler for raadgivende Ingeniørvirk-somhed 4° (1923) 100 -

Samme med Omslag 8° (1923) 125 -

Normer for Jernbeton-Konstruktioner (1930) 50 -

Dansk Ingeniørforenings almindelige Regler for Konkurrencer om Ingeniørarbejder (1910) 10 -

Forskrifter vedrørende Afløb fra Ejendomme med tilhørende Hefte med Tegninger (1924) 100 -

Almindelige Betingelser for Levering af Tømmermaterialier til Havne- og Brobygning m. m. (1930) 25 -

Normer for Beregning af Husbygningskonstruktioner (1930) 50 -

Normer for Betonrør (1920) 25 -

Betingelser for Levering af Sten, Grus og Sand til Vejbygning og Benævnelser for Sten, Grus og Sand (1921) 25 -

Dansk Ingeniørforenings Signaturnormer (1922).....	50 Ø.
Almindelige Betingelser for Levering af elektriske Maskiner og Transformatorer (1923)	25 -
Dansk Ingeniørforenings Normalmaal for Betonjern (1923)	10 -
Normer for Stenhuggerarbejdes Udbydelse og Levering (1925).....	25 -
Foreløbige Regler for Beregning og Udførelse af Jernbetonkonstruktioner i Vandbygning (1926)	25 -
Normer for Cementvarer (1926)	50 -
Almindelige Betingelser for Levering af Jernstøbegods (1930)	15 -

ELEKTRISKE SIGNATURER

(efter Elektricitetskommissionen)

M	Elektricitetsmaaler
×	Enkelt Glødelampe (uden Afbryder)
×	Enkelt Glødelampe (med Afbryder)
⊗ ₃ ⊗ ₅	Kroner med henholdsvis 3 og 5 Lamper
~×	Bevægelig Ledning med Glødelampe
⊙	Buelampe paa 5 Amp.
⊙ _{2HK}	Elektromotor paa 2 HK
⊙ _{220/10}	Omformer 220/10 Volt
⊙ _{220/32}	Transformator 220/32 Volt
•	Væg- eller Loftroset
♂	Afbryder
♂	Omskifter eller Korrespondanceafbryder
♂	Kroneafbryder
♂	Stikkontakt m. Afbryder
⊙	Trykkontakt
⊠	Igangsætter eller Reguleringsmodstand
—	Smeltesikring eller Strømtavle
(J)	Klokkeisolatorer
(PR)	Porcelænsknapper
(PK)	Porcelænsklemmer
(SR)	Staalrør
(GR)	Galvaniserede Gas- eller Vandrør
(BR)	Bergmannsrør
(RT)	Rørtraad
(BK)	Blykabel
(JBK)	Jernbaandsarmeret Blykabel
2,5 (R)	Enleder af 2,5mm ² Tværsnit anbragt i Staalrør
2,5 (BR)	Toleder af 2,5 mm ² Tværsnit anbragt i Bergmannsrør
2,5 (PR)	Treleder af 2,5 mm ² Tværsnit anbragt paa Porcelænsknapper
6 (JBK)	Toleder af 6 mm ² Tværsnit som jernbaandsarmeret Blykabel
←←	Opadgaaende Toleder-Ledning
←←←	Nedadgaaende Treleder-Ledning

GAS- OG VANDSIGNATURER

(Anvendt af Gasværkernes Ingeniørkontor, København).

×	Gasblus
⊗	Gaskogeapparat
□	Gasstegeovn
⊗	Gasvaskekedel
⊗	Gasopvarmingsovn
△	Koldt vandshane
◇	Varmt vandshane
.....	Eksisterende Gasledninger
-----	Eksisterende Vandledninger
————	rød. Ny Gasledninger
————	blaa. Ny Koldt vandsledninger
-----	blaa. Ny Varmt vandsledninger
~~~~~	rød, henh. blaa. 2 jævnsides løbende Ledninger langs Væg, den ene over den anden.
———	rød, henh. blaa. Ledn., der krydser en anden Ledn.
——— x ——	rød eller blaa. Ændring af Ledningdimension
o	rød eller blaa. Ledninger set fra Enden
⊠	rød. Gasstopfane
⊠	blaa. Vandstopfane
⊠	rød. Gasmaaler
U	blaa. Vandmaaler

...? ...? ...?

Hvor er ..? Hvor finder jeg ..? Hvem ved ..?

Naar H.F.B. sparer Dem forgæves Leden, opfylder den sin Mission. Er der Oplysninger indenfor Bygningsindustrien, De mener, bør findes i H.F.B., — og som endnu ikke er der — saa skriv! Der findes grønne Franco-Kort dertil, indheftet bag i Haandbogen.