

METALCENTRET

- en verden af metaller

M












**OMGÅENDE FRA LAGER
FEBRUAR 2020**

+45 43 63 21 22

mail@metalcentret.dk

www.metalcentret.dk

INDHOLDSFORTEGNELSE

	AL	MS	CU	BZ	NS	ZN	PB	RF	DIV.	
Ø	s.9	s.75	s.107	s.121	s.139	-	-	s. 147	-	
4KT	s.15	s.78	s.108	-	-	-	-	-	-	
6KT	s.18	s.79	-	-	-	-	-	-	-	
FLAD	s.20	s.81	s.109	-	-	-	-	s. 148	-	
VINKEL	s.34	s.85	-	-	-	-	-	s. 150	-	
FACON	s.38	s.87	-	-	-	-	-	s. 150	-	
Ø RØR	s.50	s.94	s.112	s.127	s.139	-	-	s. 151	-	
4KT RØR	s.58	s.100	-	-	-	-	-	s. 152	-	
PLADE	s.62	s.101	s.116	s.136	s.140	s.143	s.145	s.153	-	
BÅND	s.72	s.104	s.118	s.137	s.141	-	-	s.153	-	
TRÅD	s.73	s.106	s.120	s.138	s.141	-	s.145	s.158	s.155	

METALCENTRETS HISTORIE OG VÆRDIER	s. 1
LAGERLISTE	s. 9
TEKNISKE DATA & VEJLEDENDE EGENSKABER (ALUMINIUM).	s. 160
TEKNISKE DATA & VEJLEDENDE EGENSKABER (RØDMETALLER)	s. 162
TEKNISKE DATA & VEJLEDENDE EGENSKABER (RUSTFRI)	s. 164
SALGS- OG LEVERINGSBETINGELSER	s. 165



Velkommen til Metalcentret

Med Danmarks største lagerprogram og vores 20 erfarne & engagerede medarbejdere står vi klar til at hjælpe dig ud fra dine behov. Vi kan alt lige fra dag-til-dag levering af vores mere end 4.000 faste dimensioner til skræddersyede rammeaftaler med løbende levering af dimensioner uden for lagerprogrammet.

Vi har mange års erfaring fra branchen og kan for det meste finde en løsning, der passer til dig.

Metalcentret er velkonsolideret, uafhængigt og betjener alle kundetyper, samt alle ordrestørrelser indenfor industri, handel & håndværk.

Danmarks ældste metalhandel

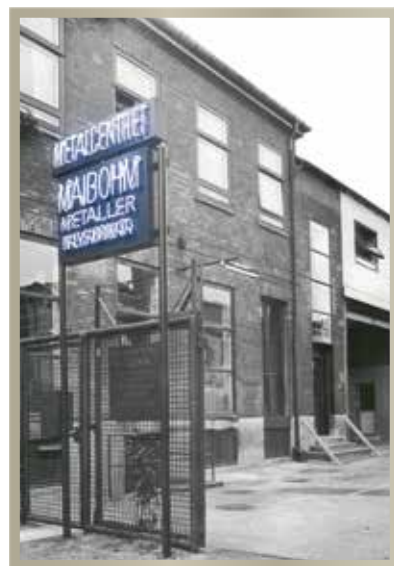
Metalcentret er en videreføring af Niels Christian Maibohm, der blev etableret i 1942.

Grosserer Maibohm startede med at køre rundt på en trehjulet budcykel og opkøbe skrot, som han klippede og solgte til industrien. Efter krigen udviklede firmaet sig til at blive metalbranchens specialforretning med et stort lagerprogram af kvalitetsprodukter.

I 1978 overtog Bruno Bjerregaard roret i Metalcentret og igennem de følgende 30 år blev virksomhedens lager og markedsposition udvidet markant.

Fra lageret i Glostrup serviceres i dag Storkøbenhavn med egen lastbil, resten af Danmark, Skandinavien, England, Tyskland & Asien via samarbejde med relevante speditorer.

Metalcentret fremstår i dag som en moderne virksomhed med 5.500 m² lager, 4.000 lagerførte varenumre og en god markedsposition i Danmark samt stigende eksport til Skandinavien og Nordtyskland



Helt tilbage i 1942 holdt Metalcentret til i ydmyge omgivelser på Amager og mange af de grundlæggende værdier, som styrer virksomheden i dag har afsæt i firmaets historik



Alle varer kontrolleres og farvekodes ved hjemkomst og vores restordresystem sikrer omgående ekspedition af reservationer

Generationsskifte

1. januar 2017 skiftede Metalcentret hænder, idet den tidligere ejer Bruno Bjerregaard har overladt ejerskabet og ansvaret for den fremtidige drift af virksomheden til sine børn med Bo Bjerregaard i spidsen. Dette sker med ønsket om at videreføre og videreudvikle Metalcentrets firmakultur, værdier og holdninger, således at virksomheden kan fastholde og udvide sin position i markedet.

4.000 varenumre til omgående levering

Metalcentret er lagerførende med mere end 4.000 varenumre indenfor aluminium, messing, kobber, bronze, nysølv, bly m.m. Vi tilpasser løbende vores lagerbeholdning til den aktuelle efterspørgsel. Pr. januar 2020 har vi over 1.500 tons på lager i plader, stænger, rør, profiler, skinner, bånd og tråd m.m.

Vi har valgt at have et finmasket udvalg af dimensioner – fra de mindste til flere - og alle de skæve imellem. Derfor kan vi oftest levere præcis den dimension, du søger. Alle kunder behandles individuelt i henhold til den aktuelle forespørgsel og prisen afhænger blandt andet af den aktuelle markedssituation. Har man et løbende forbrug af en bestemt vare, kan man opnå bedre priser og højere leveringssikkerhed ved at lave en rammeaftale.

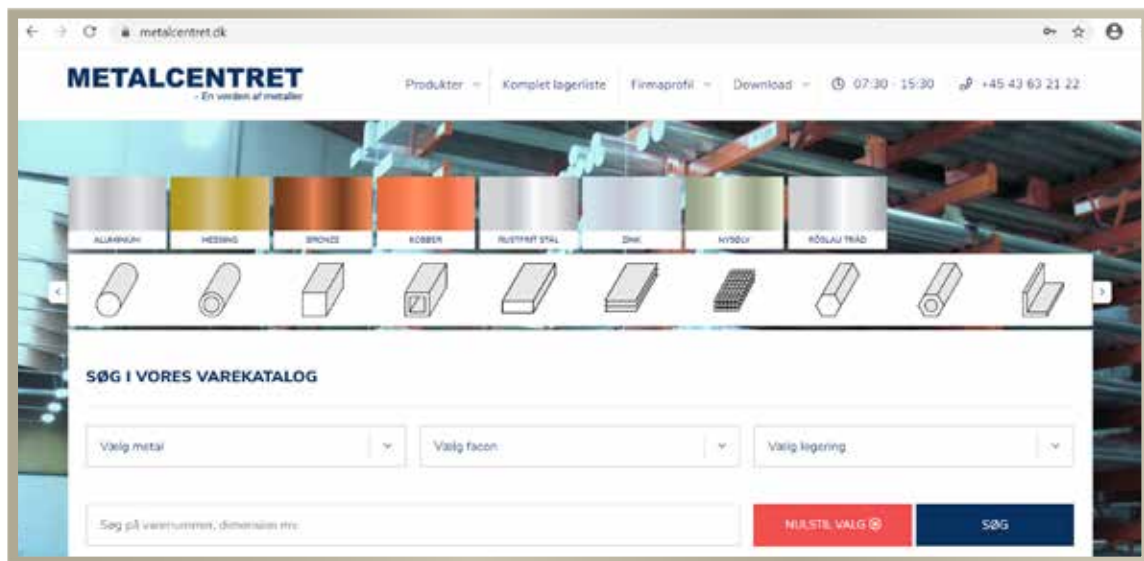
Kontinuitet & ordens sans

Metalcentret satser på faste leverandørforhold for at sikre en ensartet og høj kvalitet. Vi har gennem årene fået tætte relationer til mange værker og metalhandlere på markedet.

Vores lager er systematisk opbygget og ryddeligt. Vi kontrollerer og mærker alle varer ved modtagelse, således at oprindelsen altid kan spores. Derfor kan vi tilbyde certifikatafskrifter på hovedparten af produkterne.



Metalcentret har mange varer på lager, som du ikke finder andre steder og de fleste varer kan leveres med afskrift af værkscertifikat eller leverandørreklæring.



Har du prøvet vores nye hjemmeside? Det er muligvis branchens nemmeste - med kun 2 klik!
Den virker på alle platforme - PC, tablet og smartphone.

Søg og find med 2 klik

I takt med at de digitale muligheder bliver en mere integreret del af alles hverdag, arbejder vi løbende på nye tiltag til www.metalcentret.dk. I december 2019 launchede vi vores nye website, som virker på alle platforme – herunder tablet og smartphone. Med 2 klik får du et nemt overblik over vores +4.000 lagerdimensioner til omgående afhentning eller dag-til-dag levering.

Spørg os!

Ud over vores lagersortiment på 4.000 varenumre, så har vi relationer og viden som gør, at vi kan levere mange tusinde, specialiserede varer via værker og metalgrossister fra det meste af verden. Spørg os derfor også på varegrupper du ikke finder i vores lagerliste.

Hurtig, pålidelig og fleksibel levering

I takt med at antallet af metalgrossister i Danmark er blevet reduceret, er behovet for øget fleksibilitet og leveringsevne steget hos mange virksomheder. Hos Metalcentret udvider vi løbende lagersortimentet for netop at øge leveringsevnen til vores kunder.

*Jo mere du handler med os, jo bedre vilkår får du.
Hvis du ønsker et tættere samarbejde, kan vi optimere dine priser og handelsbetingelser – og samtidig sikre dig "Just in Time" leveringer.*

Vi er kendt og respekteret i branchen for at kunne løse de hastesager, som ingen andre kan klare.

Dagligt sender vi varer af sted til hele landet med speditør - og vores to specialbyggede lastbiler kører til hele Storkøbenhavn. Da metaller er følsomme overfor fugt og vand, har vi lagerrutiner og emballering som sikrer, at levering altid foregår mest hensigtsmæssigt og i henhold til aftale.

Stumpelager

Når vi ekspederer ordrer på fixmål, er det ikke alle kunder, der ønsker reststykker medleveret. I stedet for at kassere stumperne bliver de opbevaret på vores stumpelager til stor glæde for "afhenter"-kunder, der kan spare mange penge ved at gå på "stumpejagt".



Tilmeld dig vores nyhedsbrev

Vil du have besked om nyheder, kampagner, tilbud mv., så kan du på vores hjemmeside tilmelde dig vores månedlige nyhedsbrev.

Vi gør os meget umage for kun at udsende nyhedsbrevet, når der reelt sker noget nyt – således at du ikke bliver 'bombarderet' med mails i tide og utide. Af samme grund afsender vi kun et nyhedsbrev om måneden.

Sund økonomi

En stram styring af økonomien i Metalcentret giver os muligheden for at tage langsigtede beslutninger som rækker længere frem end blot et eller to kvartaler. Et godt eksempel er bredden og dybden i det sortiment vi til enhver tid har liggende på vores lager i Glostrup. Vi laver en løbende tilpasning og udvidelse af lagersortimentet således, at lageret altid fremstår tidssvarende og følger efterspørgslen.

Vi er særdeles omhyggelige med at betale rettidigt og forventer det samme af vores samarbejdspartnere.



Metalcentret er meget mere end bare det løbende lagersortiment. Et godt eksempel er kobberuld, som vi har hjemtaget til en kunde.

Metalcentret har siden 1978 præsteret positivt nettoresultat, og den stabile økonomi gør det muligt at tænke langsigtet og håndtere en stor lagerbinding.



Kig ind på Metalcentrets lager. På vores stumpe lager kan du mange gange finde lige præcis den stump metal, du har brug for.



Emballage er en hel videnskab i Metalcentret. Vi designer og udvikler løbende specialeemballage, som sikrer den bedst mulige leverance.

Emballage fra Kassefabrikken

Levering af en transportskadet vare skaber en masse unødigt arbejde for både dig som kunde og os som leverandør. Vi betragter derfor korrekt emballering som en vigtig parameter ved levering af metaller.

I dialog med dig tilpasser vi emballagen til transportform og anvendelse. Vi har vores eget savværk "Kassefabrikken", som både leverer emballage til daglig drift, men også specialfremstillet emballage, hvis du har specifikke krav. Som eksempel kan nævnes emballage til oversøiske leverancer - godkendt i henhold til ISPM15.

Ønsker du et tilbud på en transportkasse til dine produkter, så kontakt gerne Michael i Kassefabrikken på mail@kassefabrikken.dk | Telefon 43 63 54 34.

Fixmål på samtlige dimensioner

Vi kan levere alle varer efter mål, så unødigt spild undgås. Du kan få nøjagtig den tykkelse, længde og størrelse, du har brug for. I vores skærecenter

kan vi håndtere samtlige produktgrupper. Vi har pladesaks, stangbåndssave og blokbåndssav, der kan klare selv de tykkeste metalplader – op til 560 mm.

Bearbejdning og overfladebehandling

Via en række dygtige samarbejdspartnere kan vi strikke en komplet løsning sammen ud fra kundens specifikationer og stå for forløbet indtil den færdige vare leveres. Vi kan f.eks. tilbyde klip, buk, eloxering, lakering og brunering m.m.

Nye Behringer båndsave

I begyndelsen af 2020 har vi fået installeret 2 spritnye båndsave for at kunne imødekomme vores kunders stigende efterspørgsel på levering af skårne emner. Vi kan derfor tilbyde skarpe priser på serieskæringer.

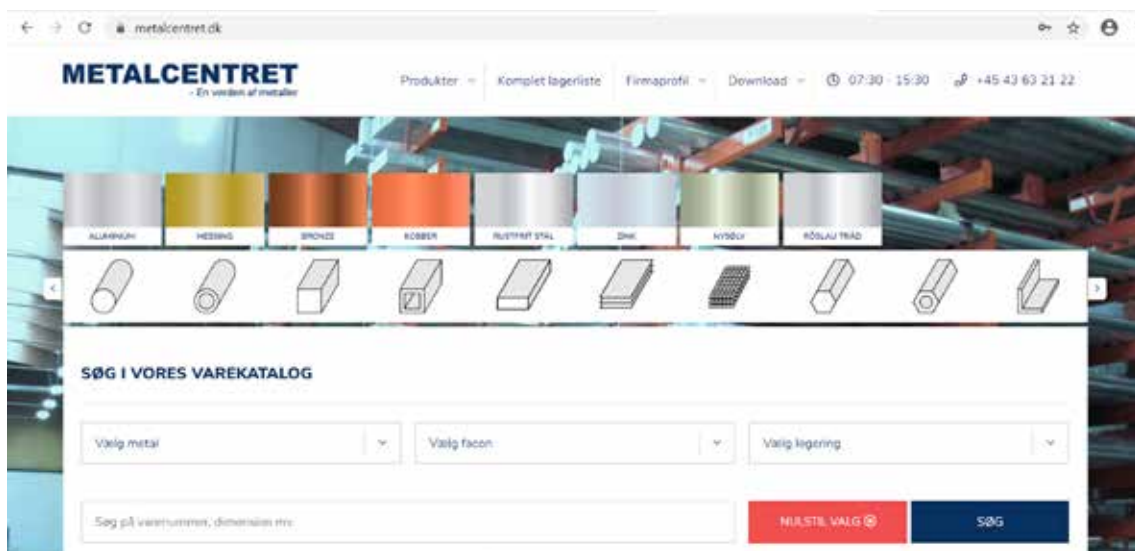
*send os din forespørgsel på
mail@metalcentret.dk*

**”Vi holder
åbent hele året
og vores kunder
går sjældent
forgæves!”**

SALGSAFDELING		ANSAT SIDEN
Stig Carlsson		1979
Henrik Lafrenz		1992
Steen Adamczyk		1994
Thomas Meier		2006
Ulrick Bjerregaard Nielsen		2007
Claus Dybdal Berthelsen		2018
LAGER		ANSAT SIDEN
Michael Grimm		1985
Carsten Pedersen		1990
Jens Nielsen		1998
Jesper Frederiksen		2013
Christian Thurah Eskesen		2014
Preben Mikkelsen		2015
Marco Aspelund		2017
Lars Hellesen		(1985-2015) 2017
ADMINISTRATION		ANSAT SIDEN
Anne-Marie Pliniussen		1979
Winni Sørensen		1996
Jens Dybdal Berthelsen		2013
INDKØB		ANSAT SIDEN
Peter Sutorius		1990
DIREKTION		ANSAT SIDEN
Bo Bjerregaard Nielsen		2016
ADRESSE		
Ejby Industrivej 100		Telefon 43 63 21 22
2600 Glostrup		mail@metalcentret.dk
		www.metalcentret.dk
ÅBNINGSTIDER		
Se hjemmesiden for vores aktuelle åbningstider		

UDVALG & LAGERSTATUS PÅ WWW.METALCENTRET.DK

- På computer, tablet og telefon!



mail@metalcentret.dk | (+45) 43 63 21 22

Salgsafdelingen er klar alle hverdage

ALUMINIUM

Ø STÆNGER



LEGERING	EN-AW	2007	2011	6026	6060	6082	6262	7075
VÆGTFYLDE	KG/ DM ³	2,85	2,82	2,72	2,70	2,72	2,75	2,78
VÆGTFAKTOR		1,06	1,04	1,01	1,00	1,01	1,02	1,03
LÆNGDE	MM	3800	3.000	3.000	3600	3700	3750	3650
FARVEKODE		■	■	□	■	■	■	■
KG/MTR	Ø							
0,005	1,5				T			
0,008	2				T	T		
0,013	2,5				T			
0,019	3		T		T	T		
0,026	3,5				T			
0,034	4		T		T	T		
0,053	5		T		T	T		
0,076	6	T			T/P	T		
0,104	7	T				T		
0,136	8	T	T	T	T/P	T		
0,172	9	T				T		
0,212	10	T		T	P	T		
0,257	11	T				T		
0,305	12	T		T	P	T	T	
0,358	13	T	T			T		
0,416	14	T				T		
0,477	15	T		T	P	T		
0,543	16	T				T		
0,613	17					T		
0,687	18	T	T			T		

Noter: Ø=Diameter, T=Trukket, P=Presset, S=Støbt

ALUMINIUM



Ø STÆNGER

LEGERING	EN-AW	2007	2011	6026	6060	6082	6262	7075
VÆGTFYLDE	KG/ DM ³	2,85	2,82	2,72	2,70	2,72	2,75	2,78
VÆGTFAKTOR		1,06	1,04	1,01	1,00	1,01	1,02	1,03
LÆNGDE	MM	3800	3.000	3.000	3600	3700	3750	3650
FARVEKODE		■	■	□	■	■	■	■
KG/MTR	Ø							
0,766	19	T						
0,848	20	P	T	T	P	P		P
0,935	21	T						
1,03	22	P				P	P	
1,12	23	P						
1,33	25	P	T	T	P	P		P
1,43	26	P						
1,55	27	P						
1,66	28	P	T	T		P		
1,91	30	P	T	T	P	P	P	P
2,04	31	P						
2,17	32	P		T		P	P	
2,31	33	P						
2,45	34	P						
2,60	35	P		T	P	P	P	P
2,75	36	P						
2,90	37	P						
3,06	38	P	T					
3,39	40	P	T	T/P	P	P		P
3,74	42	P				P		

Noter: Ø=Diameter, T=Trukket, P=Presset, S=Støbt

ALUMINIUM

Ø STÆNGER



LEGERING	EN-AW	2007	2011	6026	6060	6082	6262	7075
VÆGTFYLDE	KG/ DM ³	2,85	2,82	2,72	2,70	2,72	2,75	2,78
VÆGTFAKTOR		1,06	1,04	1,01	1,00	1,01	1,02	1,03
LÆNGDE	MM	3800	3.000	3.000	3600	3700	3750	3650
FARVEKODE		■	■	□	■	■	■	■
KG/MTR	Ø							
4,29	45	P		P	P	P		P
4,89	48	P	T					
5,30	50	P	T	P	P	P		P
5,73	52	P				P		
6,41	55	P		P		P		P
7,13	58	P						
7,63	60	P	T	P	P	P		P
8,96	65	P		P		P		P
10,4	70	P		P		P		P
11,9	75	P				P		P
13,6	80	P		P		P		P
15,3	85	P				P		
17,2	90	P		P		P		P
19,1	95	P				P		P
21,2	100	P	P	P		P		P
23,4	105	P		P		P		
25,7	110	P		P		P		P
28,0	115	P				P		
30,5	120	P		P		P		P
33,1	125	P				P		

Noter: Ø=Diameter, T=Trukket, P=Presset, S=Støbt

ALUMINIUM

Ø STÆNGER

LEGERING	EN-AW	2007	2011	6026	6060	6082	6262	7075
VÆGTFYLDE	KG/ DM ³	2,85	2,82	2,72	2,70	2,72	2,75	2,78
VÆGTFAKTOR		1,06	1,04	1,01	1,00	1,01	1,02	1,03
LÆNGDE	MM	3800	3.000	3.000	3600	3700	3750	3650
FARVEKODE		■	■	□	■	■	■	■
KG/MTR	Ø							
35,8	130	P				P		P
38,6	135					P		
41,6	140	P				P		P
44,6	145					P		
47,7	150	P		P		P		P
50,9	155					P		
54,3	160	P				P		P
57,7	165					P		
61,3	170	P				P		
68,7	180	P		P		P		P
76,6	190	P				P		
84,8	200	P		P		P		P
93,5	210	P				P		
103	220	P				P		P
107	225					P		
112	230	P				P		
122	240	P				P		
133	250	P				P		P
138	255					P	P	
143	260	P				P		

Noter: Ø=Diameter, T=Trukket, P=Presset, S=Støbt

ALUMINIUM

Ø STÆNGER



LEGERING	EN-AW	2007	2011	6026	6060	6082	6262	7075
VÆGTFYLDE	KG/ DM ³	2,85	2,82	2,72	2,70	2,72	2,75	2,78
VÆGTFAKTOR		1,06	1,04	1,01	1,00	1,01	1,02	1,03
LÆNGDE	MM	3800	3.000	3.000	3600	3700	3750	3650
FARVEKODE		■	■	□	■	■	■	■
KG/MTR	Ø							
155	270					P/S		
160	275	P						
166	280					P		
178	290					P		
191	300					P		P
204	310					P		
217	320	P				P		
231	330					P/S		
245	340	S						
260	350	P				P/S		
275	360	P				P		
290	370	P						
306	380	S				P/S		
339	400					P		
356	410					P		
374	420					P		
383	425					S		
430	450					P/S		
449	460					P/S		
489	480					P/S		

Noter: Ø=Diameter, T=Trukket, P=Presset, S=Støbt

ALUMINIUM



Ø STÆNGER

LEGERING	EN-AW	2007	2011	6026	6060	6082	6262	7075
VÆGTFYLDE	KG/ DM ³	2,85	2,82	2,72	2,70	2,72	2,75	2,78
VÆGTFAKTOR		1,06	1,04	1,01	1,00	1,01	1,02	1,03
LÆNGDE	MM	3800	3.000	3.000	3600	3700	3750	3650
FARVEKODE		■	■	□	■	■	■	■
KG/MTR	Ø							
530	500	S						
544	502					S		
573	520					P		

Noter: Ø=Diameter, T=Trukket, P=Presset, S=Støbt

“






VI LEVERER OGSÅ (2011), (6026) OG (5083)

FRA VÆRK OG VÆRKSLAGER

”

ALUMINIUM






4KT STÆNGER

LEGERING	EN-AW	2007	6026	6082	6262	7075
VÆGTFYLDE	KG/DM ³	2,85	2,72	2,72	2,75	2,78
VÆGTFAKTOR		1,06	1,01	1,01	1,02	1,03
LÆNGDE	MM	3800	3600	3700	3750	3650
FARVEKODE						
KG/MTR	H x B					
0,024	3 x 3			T		
0,043	4 x 4			T		
0,068	5 x 5	T		T		
0,097	6 x 6			P		
0,173	8 x 8			P		
0,270	10 x 10	T		P		
0,389	12 x 12	T		P		
0,608	15 x 15	T		P		
0,875	18 x 18	T		P		
1,08	20 x 20	P		P	P	P
1,31	22 x 22			P		
1,69	25 x 25	P	P	P	P	P
2,12	28 x 28			P		
2,43	30 x 30	P	P	P		P
2,76	32 x 32			P	P	
3,31	35 x 35	P		P	P	P
4,32	40 x 40	P	P	P		P
5,47	45 x 45	P		P	P	P
6,75	50 x 50	P	P	P		P
8,17	55 x 55	P		P		P

Noter: H=Højde, B=Bredde, T=Trukket, P=Presset

ALUMINIUM






4KT STÆNGER

LEGERING	EN-AW	2007	6026	6082	6262	7075
VÆGTFYLDE	KG/DM ³	2,85	2,72	2,72	2,75	2,78
VÆGTFAKTOR		1,06	1,01	1,01	1,02	1,03
LÆNGDE	MM	3800	3600	3700	3750	3650
FARVEKODE						
KG/MTR	H x B					
9,72	60 x 60	P	P	P		P
11,4	65 x 65	P		P		P
13,2	70 x 70	P	P	P	P	P
15,2	75 x 75			P		P
17,3	80 x 80	P	P	P		P
19,5	85 x 85			P		
21,9	90 x 90	P	P	P		P
24,4	95 x 95			P		
27,0	100 x 100	P	P	P	P	P
27,9	101,6 x 101,6			P		P
29,8	105 x 105			P		
32,7	110 x 110			P		P
35,7	115 x 115			P		
38,9	120 x 120		P	P		P
42,2	125 x 125			P		
45,6	130 x 130			P		P
49,2	135 x 135			P		
52,9	140 x 140			P		P
56,8	145 x 145			P		
60,8	150 x 150			P		P

Noter: H=Højde, B=Bredde, T=Trukket, P=Presset

ALUMINIUM

4KT STÆNGER




LEGERING	EN-AW	2007	6026	6082	6262	7075
VÆGTFYLDE	KG/DM ³	2,85	2,72	2,72	2,75	2,78
VÆGTFAKTOR		1,06	1,01	1,01	1,02	1,03
LÆNGDE	MM	3800	3600	3700	3750	3650
FARVEKODE						
KG/MTR	H x B					
64,9	155 x 155			P		
69,1	160 x 160			P		
70,9	162 x 162			P		
73,5	165 x 165			P		P
78,0	170 x 170			P		
87,5	180 x 180			P		
88,9	181,5 x 181,5					P
97,5	190 x 190			P		
108	200 x 200			P		P
111	203 x 203					P
119	210 x 210			P		
131	220 x 220			P		P
143	230 x 230			P		
169	250 x 250			P		P
212	280 x 280			P		
251	305 x 305			P		
340	355 x 355			P		

Noter: H=Højde, B=Bredde, T=Trukket, P=Presset

ALUMINIUM



6KT STÆNGER




LEGERING	EN-AW	2007	2011	6082
VÆGTFYLDE	KG/DM3	2,85	2,82	2,72
VÆGTFAKTOR		1,06	1,04	1,01
LÆNGDE	MM	3000/3800	3.000	3000/3700
FARVEKODE				
KG/MTR	NV			
0,084	6	T		P
0,150	8		T	P
0,189	9	T		
0,234	10	T		P
0,283	11	T		P
0,337	12	T		
0,395	13	T		P
0,458	14	T		P
0,526	15			P
0,599	16	T		
0,676	17	T		P
0,758	18	T		
0,844	19	T		P
1,13	22	T		P
1,35	24	T		P
1,70	27	T		P
2,10	30			P

Noter: NV=Nøglevidde, T=Trukket, P=Presset

ALUMINIUM

6KT STÆNGER



LEGERING	EN-AW	2007	2011	6082
VÆGTFYLDE	KG/DM ³	2,85	2,82	2,72
VÆGTFAKTOR		1,06	1,04	1,01
LÆNGDE	MM	3000/3800	3.000	3000/3700
FARVEKODE				
KG/MTR	NV			
2,39	32	T		P
3,03	36			P
3,74	40			P
3,93	41	T		

Noter: NV=Nøglevidde, T=Trukket, P=Presset

“

SPØRG OGSÅ PÅ DIMENSIONER OG LEGERINGER
DU IKKE FINDER I LAGERLISTEN. VI SPØRGER
GERNE VORES EUROPÆISKE KOLLEGER,
LIGESOM DE OFTE SPØRGER OS

”

ALUMINIUM

FLAD SKINNE < 10MM

LEGERING 6060 (EN-AW) - PRESSET
VÆGTFYLDE 2,70 (KG/DM³)
LÆNGDE 6000 (MM)

KG/MTR	H x B	KG/MTR	H x B
0,054	2 x 10	0,086	4 x 8
0,081	2 x 15	0,108	4 x 10
0,108	2 x 20	0,130	4 x 12
0,135	2 x 25	0,162	4 x 15
0,162	2 x 30	0,216	4 x 20
0,189	2 x 35	0,270	4 x 25
0,216	2 x 40	0,324	4 x 30
0,270	2 x 50	0,378	4 x 35
0,081	3 x 10	0,432	4 x 40
0,097	3 x 12	0,486	4 x 45
0,122	3 x 15	0,540	4 x 50
0,162	3 x 20	0,648	4 x 60
0,203	3 x 25	0,810	4 x 75
0,243	3 x 30	0,135	5 x 10
0,284	3 x 35	0,162	5 x 12
0,324	3 x 40	0,203	5 x 15
0,365	3 x 45	0,270	5 x 20
0,405	3 x 50	0,338	5 x 25
0,446	3 x 55	0,405	5 x 30
0,486	3 x 60	0,473	5 x 35
0,567	3 x 70	0,540	5 x 40
0,891	3 x 110	0,608	5 x 45

Noter: H=Højde, B=Bredde

ALUMINIUM

FLAD SKINNE < 10MM

LEGERING 6060 (EN-AW) - PRESSET
VÆGTFYLDE 2,70 (KG/DM³)
LÆNGDE 6000 (MM)

KG/MTR	H x B	KG/MTR	H x B
0,675	5 x 50	0,810	6 x 50
0,743	5 x 55	0,972	6 x 60
0,810	5 x 60	1,13	6 x 70
0,878	5 x 65	1,30	6 x 80
0,945	5 x 70	1,62	6 x 100
1,01	5 x 75	0,216	8 x 10
1,08	5 x 80	0,259	8 x 12
1,22	5 x 90	0,324	8 x 15
1,35	5 x 100	0,432	8 x 20
1,49	5 x 110	0,540	8 x 25
1,65	5 x 120	0,648	8 x 30
2,03	5 x 150	0,756	8 x 35
0,162	6 x 10	0,864	8 x 40
0,194	6 x 12	0,972	8 x 45
0,243	6 x 15	1,08	8 x 50
0,324	6 x 20	1,30	8 x 60
0,405	6 x 25	1,51	8 x 70
0,486	6 x 30	1,73	8 x 80
0,567	6 x 35	2,16	8 x 100
0,648	6 x 40	2,59	8 x 120
0,729	6 x 45	2,81	8 x 130

Noter: H=Højde, B=Bredde

ALUMINIUM

FLAD SKINNE > 10MM

LEGERING	EN-AW	6026	6060	6082	6262	7075
VÆGTFYLDE	KG/DM3	2,72	2,70	2,72	2,75	2,78
VÆGTFAKTOR		1,01	1,00	1,01	1,02	1,03
LÆNGDE	MM	3.800	6000	3700	3750	3650
FARVEKODE		□	■	■	■	■
KG/MTR	H x B					
0,405	10 x 15		P			
0,540	10 x 20	P	P			
0,675	10 x 25		P			
0,810	10 x 30		P			
0,945	10 x 35		P			
1,08	10 x 40		P	P	P	
1,22	10 x 45		P			
1,35	10 x 50		P			
1,49	10 x 55		P			
1,62	10 x 60		P			
1,76	10 x 65		P			
1,89	10 x 70		P			
2,03	10 x 75		P			
2,16	10 x 80		P			
2,43	10 x 90		P			
2,70	10 x 100		P		P	
2,97	10 x 110		P			
3,24	10 x 120		P			
3,38	10 x 125		P			
3,51	10 x 130		P			

Noter: H=Højde, B=Bredde, P=Presset

ALUMINIUM

FLAD SKINNE > 10MM

LEGERING	EN-AW	6026	6060	6082	6262	7075
VÆGTFYLDE	KG/DM ³	2,72	2,70	2,72	2,75	2,78
VÆGTFAKTOR		1,01	1,00	1,01	1,02	1,03
LÆNGDE	MM	3.800	6000	3700	3750	3650
FARVEKODE		□	■	■	■	■
KG/MTR	H x B					
3,78	10 x 140		P			
4,05	10 x 150		P		P	
4,32	10 x 160		P			
4,86	10 x 180		P			
5,40	10 x 200		P			
6,75	10 x 250		P			
0,648	12 x 20		P			
0,810	12 x 25		P			
0,972	12 x 30		P			
1,13	12 x 35		P			
1,30	12 x 40		P			
1,62	12 x 50		P			
1,94	12 x 60		P			
2,27	12 x 70		P			
2,59	12 x 80		P			
3,24	12 x 100		P			
4,05	12 x 125		P			
4,86	12 x 150		P			
0,810	15 x 20		P		P	
1,01	15 x 25		P		P	

Noter: H=Højde, B=Bredde, P=Presset

ALUMINIUM

FLAD SKINNE > 10MM

LEGERING	EN-AW	6026	6060	6082	6262	7075
VÆGTFYLDE	KG/DM ³	2,72	2,70	2,72	2,75	2,78
VÆGTFAKTOR		1,01	1,00	1,01	1,02	1,03
LÆNGDE	MM	3.800	6000	3700	3750	3650
FARVEKODE		□	■	■	■	■
KG/MTR	H x B					
1,22	15 x 30		P			
1,42	15 x 35		P			
1,62	15 x 40		P			
1,82	15 x 45		P			
2,03	15 x 50		P			
2,23	15 x 55		P			
2,43	15 x 60		P			
2,84	15 x 70		P			
3,04	15 x 75		P			
3,24	15 x 80		P			
3,65	15 x 90		P			
4,05	15 x 100		P	P		
5,06	15 x 125		P			
6,08	15 x 150		P			
8,10	15 x 200		P	P		
12,2	15 x 300		P			
1,35	20 x 25	P	P	P		
1,62	20 x 30		P	P		
1,89	20 x 35		P			
2,16	20 x 40		P	P	P	

Noter: H=Højde, B=Bredde, P=Presset

ALUMINIUM

FLAD SKINNE > 10MM

LEGERING	EN-AW	6026	6060	6082	6262	7075
VÆGTFYLDE	KG/DM ³	2,72	2,70	2,72	2,75	2,78
VÆGTFAKTOR		1,01	1,00	1,01	1,02	1,03
LÆNGDE	MM	3.800	6000	3700	3750	3650
FARVEKODE		□	■	■	■	■
KG/MTR	H x B					
2,43	20 x 45		P			
2,70	20 x 50		P	P		
2,97	20 x 55		P			
3,24	20 x 60		P	P	P	
3,51	20 x 65		P			
3,78	20 x 70		P	P		
4,05	20 x 75		P			
4,32	20 x 80		P	P		
4,86	20 x 90		P			
5,40	20 x 100		P	P	P	
5,94	20 x 110		P			
6,48	20 x 120		P	P		
6,75	20 x 125		P			
7,02	20 x 130		P			
7,56	20 x 140		P			
8,10	20 x 150		P	P		
8,64	20 x 160		P			
9,72	20 x 180		P			
10,8	20 x 200		P			
11,9	20 x 220			P		

Noter: H=Højde, B=Bredde, P=Presset

ALUMINIUM

FLAD SKINNE > 10MM

LEGERING	EN-AW	6026	6060	6082	6262	7075
VÆGTFYLDE	KG/DM ³	2,72	2,70	2,72	2,75	2,78
VÆGTFAKTOR		1,01	1,00	1,01	1,02	1,03
LÆNGDE	MM	3.800	6000	3700	3750	3650
FARVEKODE		□	■	■	■	■
KG/MTR	H x B					
13,5	20 x 250		P			
16,2	20 x 300			P		
2,03	25 x 30		P			
2,36	25 x 35		P			
2,70	25 x 40		P			
3,38	25 x 50		P	P		
4,05	25 x 60		P	P	P	
4,73	25 x 70		P			
5,40	25 x 80		P	P		
6,75	25 x 100		P	P		
8,10	25 x 120			P		
8,44	25 x 125		P			
10,1	25 x 150		P			
10,8	25 x 160			P		
13,5	25 x 200		P	P		
16,9	25 x 250			P		
20,9	25 x 310			P		
6,97	25,4 x 101,6					P
3,24	30 x 40		P	P	P	
3,65	30 x 45		P			

Noter: H=Højde, B=Bredde, P=Presset

ALUMINIUM

FLAD SKINNE > 10MM

LEGERING	EN-AW	6026	6060	6082	6262	7075
VÆGTFYLDE	KG/DM ³	2,72	2,70	2,72	2,75	2,78
VÆGTFAKTOR		1,01	1,00	1,01	1,02	1,03
LÆNGDE	MM	3.800	6000	3700	3750	3650
FARVEKODE		□	■	■	■	■
KG/MTR	H x B					
4,05	30 x 50		P	P		
4,86	30 x 60		P	P		P
5,67	30 x 70		P			
6,48	30 x 80		P	P	P	
8,10	30 x 100		P	P		
9,72	30 x 120		P	P	P	
10,5	30 x 130			P		
12,2	30 x 150		P	P		
16,2	30 x 200		P	P		
17,8	30 x 220			P		
24,3	30 x 300			P		
4,36	31,8 x 50,8					P
5,45	31,8 x 63,5					P
6,54	31,8 x 76,2			P		
4,73	35 x 50		P			
5,67	35 x 60		P			
6,62	35 x 70		P	P		
8,51	35 x 90		P	P		
10,4	35 x 110		P			
11,3	35 x 120		P	P		

Noter: H=Højde, B=Bredde, P=Presset

ALUMINIUM

FLAD SKINNE > 10MM

LEGERING	EN-AW	6026	6060	6082	6262	7075
VÆGTFYLDE	KG/DM3	2,72	2,70	2,72	2,75	2,78
VÆGTFAKTOR		1,01	1,00	1,01	1,02	1,03
LÆNGDE	MM	3.800	6000	3700	3750	3650
FARVEKODE		□	■	■	■	■
KG/MTR	H x B					
10,5	38,1 x 101,6					P
5,40	40 x 50		P	P		
6,48	40 x 60		P	P		
7,56	40 x 70		P	P		
8,64	40 x 80		P	P		
10,8	40 x 100		P	P		
11,9	40 x 110			P		
13,0	40 x 120			P	P	
14,0	40 x 130			P		
15,1	40 x 140			P		
16,2	40 x 150			P		
19,4	40 x 180			P		
21,6	40 x 200			P		
33,5	40 x 310			P		
8,51	45 x 70		P			
10,9	45 x 90			P		
14,6	45 x 120			P		
18,2	45 x 150			P		
21,9	45 x 180			P		
8,10	50 x 60			P		

Noter: H=Højde, B=Bredde, P=Presset

ALUMINIUM

FLAD SKINNE > 10MM

LEGERING	EN-AW	6026	6060	6082	6262	7075
VÆGTFYLDE	KG/DM ³	2,72	2,70	2,72	2,75	2,78
VÆGTFAKTOR		1,01	1,00	1,01	1,02	1,03
LÆNGDE	MM	3.800	6000	3700	3750	3650
FARVEKODE		□	■	■	■	■
KG/MTR	H x B					
9,45	50 x 70			P		
10,8	50 x 80			P		
12,2	50 x 90			P		
13,5	50 x 100			P		
17,6	50 x 130			P		
20,3	50 x 150			P		
21,6	50 x 160			P		
27,0	50 x 200			P		
27,7	50 x 205					P
33,8	50 x 250			P		
41,9	50 x 310			P		
50,0	50 x 370					P
8,7	50,8 x 63,5			P		
10,5	50,8 x 76,2			P		P
13,9	50,8 x 101,6			P		P
20,9	50,8 x 152,4					P
11,9	55 x 80			P		
16,3	55 x 110			P		
24,5	55 x 165			P		
46,0	55 x 310					P

Noter: H=Højde, B=Bredde, P=Presset

ALUMINIUM

FLAD SKINNE > 10MM

LEGERING	EN-AW	6026	6060	6082	6262	7075
VÆGTFYLDE	KG/DM ³	2,72	2,70	2,72	2,75	2,78
VÆGTFAKTOR		1,01	1,00	1,01	1,02	1,03
LÆNGDE	MM	3.800	6000	3700	3750	3650
FARVEKODE		□	■	■	■	■
KG/MTR	H x B					
11,3	60 x 70			P		
13,0	60 x 80			P		
14,6	60 x 90			P	P	
16,2	60 x 100			P		
19,4	60 x 120			P		
24,3	60 x 150			P		
32,4	60 x 200			P		
50,2	60 x 310			P		
13,1	63,5 x 76,2			P		
17,4	63,5 x 101,6					P
21,8	63,5 x 127					P
21,2	65 x 120			P		
31,6	65 x 180			P		
32,5	65 x 185			P		
57,9	65 x 330					P
17,0	70 x 90			P		
18,9	70 x 100			P	P	
20,8	70 x 110			P		
24,6	70 x 130			P		
30,2	70 x 160			P		

Noter: H=Højde, B=Bredde, P=Presset

ALUMINIUM

FLAD SKINNE > 10MM

LEGERING	EN-AW	6026	6060	6082	6262	7075
VÆGTFYLDE	KG/DM ³	2,72	2,70	2,72	2,75	2,78
VÆGTFAKTOR		1,01	1,00	1,01	1,02	1,03
LÆNGDE	MM	3.800	6000	3700	3750	3650
FARVEKODE		□	■	■	■	■
KG/MTR	H x B					
40,6	70 x 215			P		
33,4	75 x 165			P		
43,5	75 x 215					P
62,8	75 x 310			P		
20,9	76,2 x 101,6			P		P
26,1	76,2 x 127					P
31,4	76,2 x 152,4					P
21,6	80 x 100			P		
25,9	80 x 120			P	P	
32,4	80 x 150			P		
38,9	80 x 180			P		
56,2	80 x 260			P		P
67,0	80 x 310			P		
75,7	85 x 330					P
26,7	90 x 110			P		
32,8	90 x 135			P		
41,3	90 x 170			P		
28,2	95 x 108				P	
32,4	100 x 120			P		
35,1	100 x 130			P		

Noter: H=Højde, B=Bredde, P=Presset

ALUMINIUM

FLAD SKINNE > 10MM

LEGERING	EN-AW	6026	6060	6082	6262	7075
VÆGTFYLDE	KG/DM ³	2,72	2,70	2,72	2,75	2,78
VÆGTFAKTOR		1,01	1,00	1,01	1,02	1,03
LÆNGDE	MM	3.800	6000	3700	3750	3650
FARVEKODE		□	■	■	■	■
KG/MTR	H x B					
40,5	100 x 150			P		
45,9	100 x 170			P		
48,6	100 x 180					P
54,0	100 x 200			P		
34,8	101,6 x 127					P
41,8	101,6 x 152,4					P
68,0	105 x 240			P		
40,1	108 x 135				P	
43,1	110 x 145			P		
79,4	110 x 210			P		
65,3	110 x 220			P		
48,6	120 x 150			P		
51,8	120 x 160			P		
59,9	120 x 185			P		
81,0	120 x 250			P		
100	120 x 310			P		
45,6	125 x 135				P	
86,1	125 x 255			P		
52,3	127 x 152,4			P		
69,7	127 x 203,2			P		

Noter: H=Højde, B=Bredde, P=Presset

ALUMINIUM

FLAD SKINNE > 10MM

LEGERING	EN-AW	6026	6060	6082	6262	7075
VÆGTFYLDE	KG/DM ³	2,72	2,70	2,72	2,75	2,78
VÆGTFAKTOR		1,01	1,00	1,01	1,02	1,03
LÆNGDE	MM	3.800	6000	3700	3750	3650
FARVEKODE		□	■	■	■	■
KG/MTR	H x B					
56,2	130 x 160			P		
64,3	140 x 170			P		
81,0	150 x 200			P		
216	200 x 400			P		

Noter: H=Højde, B=Bredde, P=Presset

“

STORT SORTIMENT I LEGERING 6026
(ROHS-KOMBATIBEL
BEARBEJDNINGSKVALITET)

”

ALUMINIUM



LEGERING 6060 (EN-AW)

LÆNGDE 6000 (MM)

KG/MTR	G x H x B	KG/MTR	G x H x B
0,12	1,5 x 10 x 20	0,41	2 x 17 x 62
0,12	1,5 x 15 x 15	0,21	2 x 20 x 20
0,18	1,5 x 15 x 30	0,21	2 x 20 x 20 (IR 0,5/UR 2,5)
0,16	1,5 x 20 x 20	0,26	2 x 20 x 30
0,24	1,5 x 20 x 40	0,28	2 x 20 x 35
0,20	1,5 x 25 x 25	0,31	2 x 20 x 40
0,24	1,5 x 30 x 30	0,34	2 x 20 x 45
0,10	2 x 10 x 10	0,37	2 x 20 x 50
0,12	2 x 10 x 15	0,42	2 x 20 x 60
0,15	2 x 10 x 20	0,48	2 x 20 x 70
0,18	2 x 10 x 25	0,26	2 x 25 x 25
0,21	2 x 10 x 30	0,34	2 x 25 x 40
0,12	2 x 12 x 12	0,39	2 x 25 x 50
0,15	2 x 15 x 15	0,31	2 x 30 x 30
0,18	2 x 15 x 20	0,31	2 x 30 x 30 (IR 0,5/UR 2,5)
0,21	2 x 15 x 25	0,42	2 x 30 x 50
0,23	2 x 15 x 30	0,53	2 x 30 x 70
0,29	2 x 15 x 40	0,37	2 x 35 x 35
0,39	2 x 15 x 60	0,42	2 x 40 x 40
0,28	2 x 16 x 38	0,50	2 x 40 x 55
0,25	2 x 17 x 32	0,58	2 x 40 x 70
0,31	2 x 17 x 42	0,48	2 x 45 x 45
0,36	2 x 17 x 52	0,53	2 x 50 x 50

Noter: G=Gods, H=Højde, B=Bredde, IR=Indvendig Radius, UR=Udvendig Radius

ALUMINIUM



LEGERING 6060 (EN-AW)

LÆNGDE 6000 (MM)

KG/MTR	G x H x B	KG/MTR	G x H x B
0,81	2 x 55 x 55	0,46	3 x 30 x 30
0,64	2 x 60 x 60	0,54	3 x 30 x 40
0,75	2 x 70 x 70	0,62	3 x 30 x 50
0,14	3 x 10 x 10	0,70	3 x 30 x 60
0,22	3 x 10 x 20	0,87	3 x 30 x 80
0,26	3 x 10 x 25	0,54	3 x 35 x 35
0,30	3 x 10 x 30	0,62	3 x 40 x 40
0,22	3 x 15 x 15	0,79	3 x 40 x 60
0,26	3 x 15 x 20	0,95	3 x 40 x 80
0,30	3 x 15 x 25	1,46	3 x 40 x 140
0,34	3 x 15 x 30	0,70	3 x 45 x 45
0,38	3 x 15 x 35	0,79	3 x 50 x 50
0,30	3 x 20 x 20	1,19	3 x 50 x 100
0,34	3 x 20 x 25	0,95	3 x 60 x 60
0,38	3 x 20 x 30	1,44	3 x 90 x 90 (IR 4,0/UR 1,75)
0,46	3 x 20 x 40	0,39	4 x 10 x 30
0,54	3 x 20 x 50	0,39	4 x 20 x 20
0,70	3 x 20 x 70	0,50	4 x 20 x 30
0,38	3 x 25 x 25	0,61	4 x 20 x 40
0,42	3 x 25 x 30	0,50	4 x 25 x 25
0,47	3 x 25 x 35	0,77	4 x 25 x 50
0,50	3 x 25 x 40	0,60	4 x 30 x 30
0,58	3 x 25 x 50	0,71	4 x 30 x 40

Noter: G=Gods, H=Højde, B=Bredde, IR=Indvendig Radius, UR=Udvendig Radius

ALUMINIUM



LEGERING 6060 (EN-AW)

LÆNGDE 6000 (MM)

KG/MTR	G x H x B	KG/MTR	G x H x B
0,77	4 x 30 x 45	1,42	5 x 50 x 60
0,82	4 x 30 x 50	1,62	5 x 50 x 75
0,93	4 x 30 x 60	1,96	5 x 50 x 100
0,71	4 x 35 x 35	1,42	5 x 55 x 55
0,82	4 x 40 x 40	2,36	5 x 60 x 120
1,04	4 x 40 x 60	1,96	5 x 75 x 75
1,25	4 x 40 x 80	2,13	5 x 80 x 80
1,47	4 x 40 x 100	2,63	5 x 80 x 120
1,04	4 x 50 x 50	1,85	6 x 40 x 80
1,58	4 x 50 x 100	1,52	6 x 50 x 50
2,12	4 x 50 x 150	1,77	6 x 50 x 65
1,25	4 x 60 x 60	2,17	6 x 50 x 90
1,59	4 x 60 x 90	2,33	6 x 50 x 100
1,68	4 x 80 x 80	1,85	6 x 60 x 60
2,12	4 x 100 x 100	2,17	6 x 60 x 80
0,61	5 x 25 x 25	3,14	6 x 100 x 100
0,95	5 x 25 x 50	2,51	7 x 70 x 70
0,74	5 x 30 x 30	1,99	8 x 50 x 50
1,01	5 x 40 x 40	2,53	8 x 50 x 75
1,15	5 x 40 x 50	3,07	8 x 50 x 100
1,28	5 x 40 x 60	2,42	8 x 60 x 60
1,15	5 x 45 x 45	2,66	8 x 65 x 65
1,28	5 x 50 x 50	3,07	8 x 75 x 75

Noter: G=Gods, H=Højde, B=Bredde, IR=Indvendig Radius, UR=Udvendig Radius

ALUMINIUM



LEGERING 6060 (EN-AW)

LÆNGDE 6000 (MM)

KG/MTR	G x H x B	KG/MTR	G x H x B
3,28	8 x 80 x 80	5,13	10 x 75 x 125
5,23	8 x 100 x 150	5,81	10 x 75 x 150
5,10	8 x 120 x 120	5,23	10 x 80 x 120
4,16	9 x 90 x 90	5,13	10 x 100 x 100
2,43	10 x 50 x 50	6,51	10 x 100 x 150
4,19	10 x 65 x 100	7,83	10 x 100 x 200
5,01	10 x 65 x 130	6,32	10 x 120 x 120
5,74	10/7 x 65 x 220	7,83	10 x 150 x 150
3,78	10 x 75 x 75		

Noter: G=Gods, H=Højde, B=Bredde, IR=Indvendig Radius, UR=Udvendig Radius

“

VI LEVERER I HELE LÆNGDER ELLER SKÅRET PÅ
MÅL – OG VI KAN OGSÅ TILBYDE ELOXERING,
LAKERING ELLER FÆRDIG-BEARBEJDNING VIA
PÅLIDELIGE UNDERLEVERANDØRER

”

ALUMINIUM



LEGERING 6060 (EN-AW)

LÆNGDE 6000 (MM)

KG/MTR	B x H x G / L	KG/MTR	B x H x G / L
0,06	8 x 8 x 1 / 6	0,33	25 x 20 x 2 / 21
0,11	8 x 8 x 2 / 4	0,39	25 x 25 x 2 / 21
0,09	8 x 14 x 1 / 6	0,56	25 x 25 x 3 / 19
0,08	10 x 10 x 1 / 8	0,60	25 x 45 x 2 / 21
0,14	10 x 10 x 2 / 6	0,30	30 x 15 x 2 / 26
0,31	11 x 25 x 2 / 7	0,45	30 x 15 x 3 / 24
0,17	12 x 12 x 2 / 8	0,36	30 x 20 x 2 / 26
0,21	14 x 14 x 2 / 10	0,53	30 x 20 x 3 / 24
0,25	14 x 18 x 2 / 10	0,46	30 x 30 x 2 / 26
0,17	15 x 10 x 2 / 11	0,68	30 x 30 x 3 / 24
0,17	15 x 15 x 1,5 / 12	1,00	30 x 50 x 3 / 24
0,22	15 x 15 x 2 / 11	0,38	35 x 20 x 2 / 31
0,29	15 x 30 x 1,5 / 12	0,80	35 x 35 x 3 / 29
0,27	18 x 18 x 2 / 14	0,76	35 x 55 x 2 / 31
0,20	20 x 10 x 2 / 16	0,41	40 x 20 x 2 / 36
0,25	20 x 15 x 2 / 16	0,46	40 x 25 x 2 / 36
0,31	20 x 20 x 2 / 16	0,68	40 x 25 x 3 / 34
0,44	20 x 20 x 3 / 14	0,76	40 x 30 x 3 / 34
0,41	20 x 30 x 2 / 16	0,63	40 x 40 x 2 / 36
0,52	20 x 40 x 2 / 16	0,92	40 x 40 x 3 / 34
0,28	25 x 15 x 2 / 21	1,21	40 x 40 x 4 / 32

Noter: B=Bredde, H=Højde, G=Gods, L=Lysning

ALUMINIUM



LEGERING 6060 (EN-AW)

LÆNGDE 6000 (MM)

KG/MTR	B x H x G / L	KG/MTR	B x H x G / L
1,25	40 x 60 x 3 / 34	1,64	80 x 40 x 4 / 72
0,72	45 x 25 x 3 / 39	2,03	80 x 40 x 5 / 70
0,71	45 x 45 x 2 / 41	2,30	80 x 50 x 5 / 70
0,46	50 x 20 x 2 / 46	2,57	80 x 60 x 5 / 70
1,00	50 x 25 x 4 / 42	0,68	90 x 20 x 2 / 86
0,86	50 x 30 x 3 / 44	1,25	100 x 30 x 3 / 94
1,32	50 x 40 x 4 / 42	1,86	100 x 40 x 4 / 92
1,17	50 x 50 x 3 / 44	2,57	100 x 50 x 5 / 90
1,53	50 x 50 x 4 / 42	2,10	100 x 80 x 3 / 94
1,90	50 x 50 x 5 / 40	1,97	110 x 40 x 4 / 102
0,87	55 x 55 x 2 / 51	2,57	120 x 40 x 5 / 110
0,52	60 x 20 x 2 / 56	3,11	120 x 60 x 5 / 110
1,21	60 x 30 x 4 / 52	2,91	125 x 50 x 5 / 115
1,43	60 x 40 x 4 / 52	2,28	130 x 40 x 4 / 122
1,76	60 x 40 x 5 / 50	1,73	140 x 40 x 3 / 134
1,41	60 x 60 x 3 / 54	3,37	140 x 60 x 5 / 130
0,84	70 x 20 x 3 / 64	3,23	150 x 50 x 5 / 140
1,54	70 x 40 x 4 / 62	6,16	150 x 75 x 8 / 134
0,65	75 x 25 x 2 / 71	3,67	160 x 60 x 5 / 150
0,62	80 x 20 x 2 / 76	4,05	180 x 65 x 5 / 170
1,09	80 x 30 x 3 / 74	5,64	200 x 80 x 6 / 188

Noter: B=Bredde, H=Højde, G=Gods, L=Lysning

ALUMINIUM



LEGERING 6060 (EN-AW)

LÆNGDE 6000 (MM)

KG/MTR	B x H x G / L	KG/MTR	B x H x G / L
5,28	200 x 100 x 5 / 190	3,69	250 x 50 x 4 / 242
4,70	220 x 90 x (4/5) / 210	3,20	250 x 75 x 3 / 244
3,21	225 x 40 x 4 / 217	6,61	270 x 60 x (5/10) / 250

Noter: B=Bredde, H=Højde, G=Gods, L=Lysning

“

VI LEVERER OGSÅ SPECIELLE DIMENSIONER
VALSET OG BUKKET FRA PLADE I LÆNGDER OP
TIL 3000 MM

”

ALUMINIUM

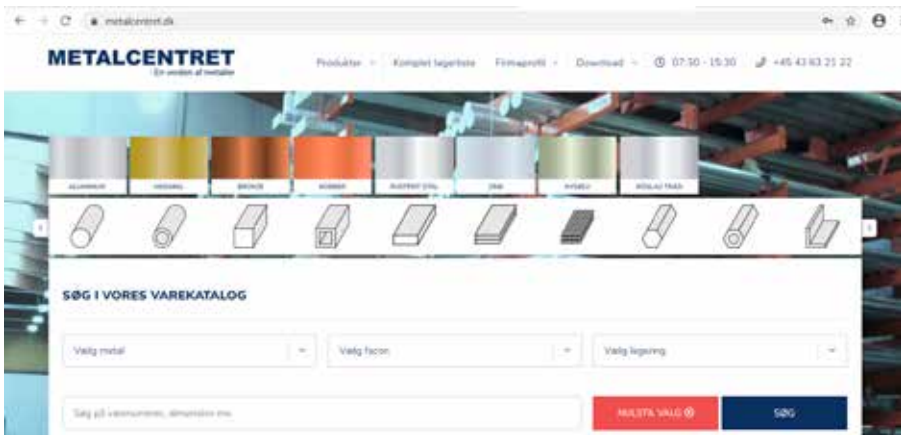


LEGERING 6060 (EN-AW)

LÆNGDE 6000 (MM)

KG/MTR	B x H x G	KG/MTR	B x H x G
0,15	15 x 12 x 2	0,54	40 x 30 x 3
0,22	15 x 15 x 3	0,42	40 x 40 x 2
0,18	20 x 15 x 2	0,82	40 x 40 x 4
0,21	20 x 20 x 2	0,79	50 x 50 x 3
0,25	25 x 25 x 2	1,28	50 x 50 x 5
0,38	25 x 25 x 3	0,95	60 x 60 x 3
0,38	30 x 20 x 3	1,85	60 x 60 x 6
0,46	30 x 30 x 3	3,28	80 x 80 x 8
0,54	35 x 35 x 3		

Noter: B=Bredde, H=Højde, G=Gods



Har du prøvet vores nye hjemmeside? Det er muligvis branchens nemmeste - med kun 2 klik!
Den virker på alle platforme - PC, tablet og smartphone.

ALUMINIUM



LEGERING 6060 (EN-AW)

LÆNGDE 6000 (MM)

KG/MTR	B x H x B x G	KG/MTR	B x H x B x G
0,15	10 x 7 x 15 x 2	0,56	25 x 25 x 25 x 3
0,44	18 x 12 x 30 x 3	0,46	30 x 30 x 30 x 2
0,25	15 x 15 x 20 x 2	0,44	15 x 35 x 35 x 2
0,25	10 x 20 x 20 x 2	1,16	40 x 35 x 40 x 4
0,36	20 x 20 x 30 x 2	0,68	25 x 40 x 25 x 3

Noter: B=Bredde, H=Højde, G=Gods

ALUMINIUM



LEGERING 6060 (EN-AW)

LÆNGDE 6000 (MM)

KG/MTR	B x H x G / L (Å)	KG/MTR	B x H x G / L (Å)
0,23	9 x 20 x 2 / 16 (8)	0,33	12 x 30 x 2 / 26 (15)
0,28	10 x 25 x 2 / 21 (11)	0,45	20 x 35 x 2 / 31 (19)

Noter: H=Højde, B=Bredde, G=Gods, L=Lysning, Å=Åbning

ALUMINIUM



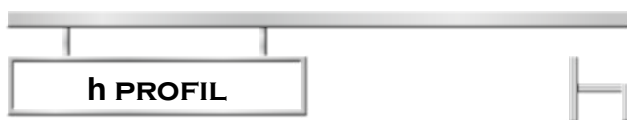
LEGERING 6060 (EN-AW)

LÆNGDE 6000 (MM)

KG/MTR	H x B x G / L	KG/MTR	H x B x G / L
0,17	14 x 8 x 2 / 4	0,34	24 x 18 x 2 / 14
0,21	16 x 10 x 2 / 6	0,42	28 x 25 x 2 / 21
0,24	18 x 12 x 2 / 8	0,44	32 x 22 x 2 / 18
0,27	20 x 13,5 x 2 / 9,5	0,48	36 x 20 x 2 / 16
0,30	22 x 16 x 2 / 12	0,57	40 x 30 x 2 / 26

Noter: H=Højde, B=Bredde, G=Gods, L=Lysning

ALUMINIUM



LEGERING 6060 (EN-AW)

LÆNGDE 6000 (MM)

KG/MTR	H x B x G / L	KG/MTR	H x B x G / L
0,16	15 x 8 x 2 / 4	0,31	30 x 16 x 2 / 12
0,20	20 x 10 x 2 / 6	0,38	35 x 20 x 2 / 16
0,25	25 x 12 x 2 / 8	0,44	40 x 25 x 2 / 21

Noter: H=Højde, B=Bredde, G=Gods, L=Lysning

ALUMINIUM



LEGERING 6060 (EN-AW)

LÆNGDE 6000 (MM)

KG/MTR	H x B x H x G / L	KG/MTR	H x B x H x G / L
0,14	16 x 8 x 6 x 2 / 4	0,24	22 x 14 x 12 x 2 / 10
0,17	18 x 10 x 8 x 2 / 6	0,27	24 x 16 x 14 x 2 / 12
0,21	20 x 12 x 10 x 2 / 8		

Noter: H=Højde, B=Bredde, G=Gods, L=Lysning

ALUMINIUM



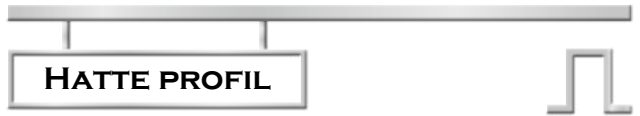
LEGERING 6060 (EN-AW)

LÆNGDE 6000 (MM)

KG/MTR	H x B x G / L	KG/MTR	H x B x G / L
0,13	8 x 12,5 x 1,5 / 4	0,19	10 x 20,5 x 1,5 / 8
0,16	9 x 16,5 x 1,5 / 6	0,28	11 x 25 x 2 / 9,5

Noter: H=Højde, B=Bredde, G=Gods, L=Lysning

ALUMINIUM



LEGERING 6060 (EN-AW)

LÆNGDE 6000 (MM)

KG/MTR	B x H x B x G / L	KG/MTR	B x H x B x G / L
0,17	24 x 10 x 11 x 1,5 / 8	0,64	65 x 29 x 30 x 2 / 26
0,43	45 x 19 x 20 x 2 / 16	0,75	94 x 25 x 34 x 2 / 30
0,53	55 x 24 x 25 x 2 / 21		

Noter: H=Højde, B=Bredde, G=Gods, L=Lysning

“

DU KAN OGSÅ FÅ LEVERET DIT EGET PROFIL -
DET ER HURTIGERE OG BILLIGERE END DU TROR

”

ALUMINIUM



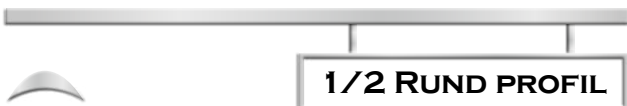
LEGERING 6060 (EN-AW)

LÆNGDE 6000 (MM)

KG/MTR	H x B	(R)	KG/MTR	H x B	(R)
0,10	3 x 14	(3)	0,21	4 x 21	(4)
0,14	3 x 18	(3)	0,34	5 x 27	(5)

Noter: H=Højde, B=Bredde, R=Radius

ALUMINIUM



LEGERING 6060 (EN-AW)

LÆNGDE 6000 (MM)

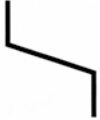
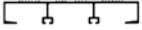
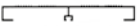


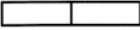

KG/MTR	H x B	(HU)	KG/MTR	H x B	(HU)
0,08	4 x 12	(1,0)	0,20	5,6 x 30	(2,3)
0,10	4 x 16	(1,0)	0,24	5 x 40	(2,0)
0,14	5 x 20	(1,5)	0,34	6 x 50	(2,5)
0,16	5 x 25	(2,0)	0,41	6 x 60	(2,5)
0,15	4 x 30	(1,5)			

Noter: H=Højde, B=Bredde, HU=Hulning

ALUMINIUM

SPECIAL PROFILER








LEGERING 6060 (EN-AW)

KG/MTR	DIMENSIONER		
0,42	50 x 40 x 2,0 LÆNGDE 6000 (MM)	VANDNÆSE PROFIL	
3,85	250 x 40 M/U HULLER LÆNGDE 6500 (MM)	GULV PROFIL	
3,35	300 x 35 M/U HULLER LÆNGDE 6500 (MM)	GULV PROFIL	
0,31	33 x 8 x 33 x 1,5 / 5 LÆNGDE 6000 (MM)	RAMME PROFIL	
0,53	45 x 13,5 x 2,5 / 6,5 LÆNGDE 6000 (MM)	RAMME PROFIL	
1,0	18 x 100 x 1,50 + PROPPER LÆNGDE 6000 (MM)	RETSKINNE PROFIL	
0,23	14,5 x 15 x 2 / 10 (5) LÆNGDE 5000 (MM)	KAROSSERI PROFIL	

ALUMINIUM

SPECIAL PROFILER







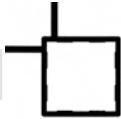
LEGERING 6060 (EN-AW)

KG/MTR	DIMENSIONER		
0,11	20(8) x 7,3 x 2,0 / 3,5 LÆNGDE 5000 (MM)	SAMLE PROFIL ELOXERET	
0,12	19,5 x 5,5 x 7,5 / 1,8 LÆNGDE 5000 (MM)	SAMLE PROFIL ELOXERET	
0,25	21,2 x 21,2 x 1,2 / 4,0 LÆNGDE 5000 (MM)	SAMLE PROFIL ELOXERET	
0,29	22,8 x 22,8 x 1,2 / 1,8 LÆNGDE 5000 (MM)	SAMLE PROFIL ELOXERET	
0,17	26,5 x 5,5 x 14,0 / 1,8 LÆNGDE 5000 (MM)	SAMLE PROFIL ELOXERET	
0,17	29 x 7 x 14,0 / 3,5 LÆNGDE 5000 (MM)	SAMLE PROFIL ELOXERET	
0,18	1,5 x 7 x 35 LÆNGDE 6000 (MM)	TRAPPE VINKEL	

ALUMINIUM

SPECIAL PROFILER

LEGERING 6060 (EN-AW)

KG/MTR	DIMENSIONER		
0,09	1,5 x 20 x 5 LÆNGDE 6000 (MM)	TRAPPE LINOLIUM	
0,41	4 x 35 x 15 LÆNGDE 6000 (MM)	TRAPPE VINKEL	
0,18	1,5 (16) x 21 LÆNGDE 5000 (MM)	FORKANT PROFIL	
0,44	24,8 X 24,8 X 1,8 LÆNGDE 6000 (MM)	BYGGE PROFIL	
0,55	24,8 (44,8) X 24,8 X 1,8 LÆNGDE 6000 (MM)	BYGGE PROFIL	
0,64	24,8 (64,8) X 24,8 X 1,8 LÆNGDE 6000 (MM)	BYGGE PROFIL	
0,64	24,8 (44,8) X 24,8 (44,8) X 1,8 LÆNGDE 6000 (MM)	BYGGE PROFIL	

ALUMINIUM



RUNDE RØR 6060

LEGERING 6060 (EN-AW)

LÆNGDE 6000 (MM)

KG/MTR	ID x UD		KG/MTR	ID x UD	
0,03	2 x 4	T	0,22	11 x 15	P
0,04	3 x 5	T	0,17	12 x 15	P
0,06	3 x 6	T	0,12	13 x 15	P/T
0,04	4 x 6	T	0,33	10 x 16	P
0,05	5 x 7	T	0,24	12 x 16	P
0,08	5 x 8	T	0,18	13 x 16	P
0,06	6 x 8	P/T	0,13	14 x 16	P/T
0,10	6 x 9	P	0,14	15 x 17	T
0,07	7 x 9	T	0,33	13 x 18	P
0,18	4 x 10	P	0,27	14 x 18	P
0,14	6 x 10	P	0,21	15 x 18	P
0,11	7 x 10	P	0,14	16 x 18	P/T
0,08	8 x 10	P/T	0,41	13 x 19	P
0,08	9 x 11	T	0,29	15 x 19	P
0,23	6 x 12	P	0,22	16 x 19	P
0,17	8 x 12	P	0,15	17 x 19	T
0,13	9 x 12	P	0,65	10 x 20	P
0,09	10 x 12	P/T	0,43	14 x 20	P
0,15	10 x 13	P	0,31	16 x 20	P
0,10	11 x 13	T	0,23	17 x 20	P
0,28	8 x 14	P	0,16	18 x 20	P/T
0,11	12 x 14	P/T	0,48	16 x 22	P
0,31	9 x 15	P	0,34	18 x 22	P

Noter: ID=Indvendig, UD=Udvendig, P=Presset, T=Trukket

ALUMINIUM

RUNDE RØR 6060



LEGERING 6060 (EN-AW)

LÆNGDE 6000 (MM)

KG/MTR	ID x UD		KG/MTR	ID x UD	
0,26	19 x 22	P	0,37	27 x 30	P
0,18	20 x 22	P	0,25	28 x 30	P
0,37	20 x 24	P	0,38	28 x 31	P
0,85	15 x 25	P	0,85	25 x 32	P
0,56	19 x 25	P	0,75	26 x 32	P
0,48	20 x 25	P	0,62	27 x 32	P
0,39	21 x 25	P	0,51	28 x 32	P
0,30	22 x 25	P	0,39	29 x 32	P
0,20	23 x 25	P	0,77	27 x 33	P
0,75	18 x 26	P	1,75	20 x 35	P
0,50	21 x 26	P	1,27	25 x 35	P
0,31	23 x 26	P	1,05	27 x 35	P
1,54	8 x 28	P	0,81	29 x 35	P
0,64	22 x 28	P	0,69	30 x 35	P
0,44	24 x 28	P	0,56	31 x 35	P
0,34	25 x 28	P	0,43	32 x 35	P
0,23	26 x 28	P	1,09	28 x 36	P
1,49	14 x 30	P	0,89	32 x 38	P
1,06	20 x 30	P	0,61	34 x 38	P
0,88	22 x 30	P	0,46	35 x 38	P
0,69	24 x 30	P	0,40	36 x 38,5	P
0,58	25 x 30	P	2,54	20 x 40	P
0,48	26 x 30	P	2,07	25 x 40	P

Noter: ID=Indvendig, UD=Udvendig, P=Presset, T=Trukket

ALUMINIUM



RUNDE RØR 6060

LEGERING 6060 (EN-AW)

LÆNGDE 6000 (MM)

KG/MTR	ID x UD		KG/MTR	ID x UD	
1,48	30 x 40	P	1,20	44 x 50	P
1,22	32 x 40	P	0,81	46 x 50	P
0,94	34 x 40	P	0,62	47 x 50	P
0,64	36 x 40	P	0,53	48,5 x 51	P
0,49	37 x 40	P	1,44	45 x 52	P
0,33	38 x 40	P	0,88	50 x 54	P
1,14	35 x 42	P	5,09	25 x 55	P
0,99	36 x 42	P	3,82	35 x 55	P
0,84	37 x 42	P	2,12	45 x 55	P
0,68	38 x 42	P	1,53	48 x 55	P
1,69	35 x 45	P	1,11	50 x 55	P
1,07	39 x 45	P	0,68	52 x 55	P
0,90	40 x 45	P	0,59	54,5 x 57	P
0,73	41 x 45	P	5,73	30 x 60	P
0,55	42 x 45	P	4,24	40 x 60	P
1,49	40 x 48	P	3,35	45 x 60	P
1,15	42 x 48	P	2,33	50 x 60	P
0,59	45 x 48	P	1,90	52 x 60	P
4,45	20 x 50	P	1,45	54 x 60	P
3,39	30 x 50	P	0,98	56 x 60	P
2,70	35 x 50	P	0,74	57 x 60	P
1,91	40 x 50	P	0,66	61 x 63,5	P
1,56	42 x 50	P	6,36	35 x 65	P

Noter: ID=Indvendig, UD=Udvendig, P=Presset, T=Trukket

ALUMINIUM

RUNDE RØR 6060



LEGERING 6060 (EN-AW)

LÆNGDE 6000 (MM)

KG/MTR	ID x UD		KG/MTR	ID x UD	
4,67	45 x 65	P	3,18	70 x 80	P
2,54	55 x 65	P	2,58	72 x 80	P
1,83	58 x 65	P	1,96	74 x 80	P
1,33	60 x 65	P	1,32	76 x 80	P
0,81	62 x 65	P	6,36	65 x 85	P
8,48	30 x 70	P	3,39	75 x 85	P
7,00	40 x 70	P	1,75	80 x 85	P
5,09	50 x 70	P	3,56	78,9 x 88,9	P
3,74	56 x 70	P	1,26	85,6 x 89	P
2,76	60 x 70	P	9,54	60 x 90	P
2,24	62 x 70	P	5,25	75 x 90	P
1,71	64 x 70	P	3,60	80 x 90	P
1,15	66 x 70	P	2,21	84 x 90	P
7,63	45 x 75	P	10,2	65 x 95	P
5,51	55 x 75	P	7,20	75 x 95	P
2,97	65 x 75	P	3,82	85 x 95	P
2,12	68 x 75	P	1,96	90 x 95	P
1,54	70 x 75	P	17,4	40 x 100	P
0,94	72 x 75	P	13,6	60 x 100	P
1,07	72,6 x 76	P	10,8	70 x 100	P
3,02	66,2 x 76,2	P	7,63	80 x 100	P
10,2	40 x 80	P	4,04	90 x 100	P
5,94	60 x 80	P	2,47	94 x 100	P

Noter: ID=Indvendig, UD=Udvendig, P=Presset, T=Trukket

ALUMINIUM



RUNDE RØR 6060

LEGERING 6060 (EN-AW)

LÆNGDE 6000 (MM)

KG/MTR	ID x UD		KG/MTR	ID x UD	
1,66	96 x 100	P	10,2	110 x 130	P
3,33	94 x 102	P	5,30	120 x 130	P
1,45	98,6 x 102	P	2,87	133 x 138	P
8,10	85 x 105	P	11,0	120 x 140	P
2,17	100 x 105	P	5,73	130 x 140	P
12,1	80 x 110	P	11,9	130 x 150	P
8,48	90 x 110	P	6,15	140 x 150	P
4,45	100 x 110	P	3,19	148 x 153	P
2,72	104 x 110	P	12,7	140 x 160	P
8,91	95 x 115	P	6,57	150 x 160	P
2,38	110 x 115	P	13,6	150 x 170	P
9,33	100 x 120	P	7,21	165 x 175	P
4,88	110 x 120	P	14,4	160 x 180	
2,49	115 x 120	P	7,56	170 x 180	
14,0	95 x 125	P	16,1	180 x 200	P
4,11	117 x 125	P	17,1	190 x 210	P
3,02	119 x 125	P	24,6	280 x 300	P
1,91	123,4 x 127	P	34,8	379 x 400	P

Noter: ID=Indvendig, UD=Udvendig, P=Presset, T=Trukket

ALUMINIUM

RØRBØJNINGER

LEGERING 5754 (EN-AW)

ID x UD	(R)	ID x UD	(R)	ID x UD	(R)
20 x 25	(40)	36 x 42	(69)	60 x 70	(118)
25 x 30	(49)	40 x 45	(68)	70 x 80	(135)
26 x 32	(50)	40 x 50	(76)	80 x 90	(160)
30 x 35	(56)	44 x 50	(89)	90 x 100	(184)
32 x 38	(64)	50 x 60	(102)	100 x 110	(198)
34 x 40	(65)	54 x 60	(106)		

Noter: ID=Indvendig, UD=Udvendig, R=Radius

“ SE AKTUELLE ÅBNINGSTIDER PÅ
WWW.METALCENTRET.DK ”

ALUMINIUM



RUNDE RØR 6082

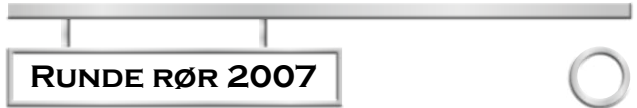
LEGERING 6082 (EN-AW)

LÆNGDE 4000 (MM)

KG/MTR	ID x UD	KG/MTR	ID x UD
2,75	60 x 70	39,3	159 x 209
17,8	40 x 100	57,8	140 x 215
20,1	70 x 120	58,0	145 x 220
17,0	80 x 120	41,3	170 x 220
25,5	60 x 125	17,9	200 x 220
17,9	85 x 125	18,7	210 x 230
14,6	100 x 130	53,4	180 x 240
30,8	90 x 150	84,8	150 x 250
26,7	100 x 150	20,4	230 x 250
22,0	110 x 150	67,3	190 x 260
17,3	120 x 150	64,1	220 x 280
27,5	102 x 152	22,9	260 x 280
33,3	100 x 160	107	200 x 300
23,7	120 x 160	69,2	240 x 300
30,2	115 x 165	43,8	267 x 303
35,9	110 x 170	46,3	266,6 x 304,8
32,9	130 x 180	99,1	250 x 330
28,8	150 x 190	81,4	290 x 350
15,3	170 x 190	28,8	330 x 350
54,3	120 x 200	109	280 x 360
37,4	150 x 200	184	270 x 400
30,6	160 x 200	150	300 x 400
38,5	153 x 203	94,8	340 x 400

Noter: ID=Indvendig, UD=Udvendig

ALUMINIUM



LEGERING 2007 (EN-AW)
LÆNGDE 3500 - 3800 (MM)

KG/MTR	ID x UD	KG/MTR	ID x UD
2,57	20 x 40	2,35	50 x 60
1,50	30 x 40		

Noter: ID=Indvendig, UD=Udvendig

“

VI KAN OGSÅ LEVERE RØR I LEGERINGERNE
5754 OG 5083

”

“

SE SIDE 50 - 55 FOR RØR I ELOXERBAR
KVALITET (6060)

”

ALUMINIUM



LEGERING 6060 (EN-AW)

LÆNGDE 6000 (MM)

KG/MTR	H x B x G		KG/MTR	H x B x G
0,10	10 x 10 x 1		0,60	30 x 30 x 2
0,12	12 x 12 x 1		0,87	30 x 30 x 3
0,15	15 x 15 x 1		0,51	15 x 35 x 2
0,22	15 x 15 x 1,5		0,55	20 x 35 x 2
0,28	15 x 15 x 2		0,61	25 x 35 x 2
0,24	16 x 16 x 1,5		0,71	35 x 35 x 2
0,15	12 x 18 x 1		1,04	35 x 35 x 3
0,18	18 x 18 x 1	UR 1,25	0,55	15 x 40 x 2
0,22	10 x 20 x 1,5	UR 1,50	0,47	20 x 40 x 1,5
0,33	15 x 20 x 2		0,60	20 x 40 x 2
0,30	20 x 20 x 1,5		0,89	20 x 40 x 3
0,39	20 x 20 x 2		0,66	25 x 40 x 2
0,63	20 x 20 x 3,5		0,71	30 x 40 x 2
0,30	15 x 25 x 1,5		0,82	40 x 40 x 2
0,39	15 x 25 x 2		1,20	40 x 40 x 3
0,44	20 x 25 x 2		1,56	40 x 40 x 4
0,38	25 x 25 x 1,5	UR 2,0	0,61	15 x 45 x 2
0,50	25 x 25 x 2		0,77	30 x 45 x 2
0,71	25 x 25 x 3		0,93	45 x 45 x 2
0,44	15 x 30 x 2		1,77	45 x 45 x 4
0,50	20 x 30 x 2		0,51	15 x 50 x 1,5
0,46	30 x 30 x 1,5		0,96	15 x 50 x 3

Noter: H=Højde, B=Bredde, G=Gods, UR=Udvendig radius

ALUMINIUM



LEGERING 6060 (EN-AW)

LÆNGDE 6000 (MM)

KG/MTR	H x B x G	KG/MTR	H x B x G
0,71	20 x 50 x 2	1,85	60 x 60 x 3
0,77	25 x 50 x 2	1,85	60 x 60 x 3 UR 5,0
1,12	25 x 50 x 3	2,42	60 x 60 x 4
0,82	30 x 50 x 2	2,11	63,5 x 63,5 x 3,25
0,99	30 x 50 x 2,5 UR 3,0	0,95	20 x 70 x 2
1,20	30 x 50 x 3	1,88	25 x 70 x 4
1,36	40 x 50 x 3	1,68	40 x 70 x 3
1,04	50 x 50 x 2	1,25	50 x 70 x 2
1,52	50 x 50 x 3	1,47	70 x 70 x 2
2,00	50 x 50 x 4	2,85	70 x 70 x 4
1,15	55 x 55 x 2	2,33	75 x 75 x 3
0,82	20 x 60 x 2	1,03	20 x 80 x 2
0,88	25 x 60 x 2	1,60	25 x 80 x 3
0,93	30 x 60 x 2	1,15	30 x 80 x 2
1,36	30 x 60 x 3	1,72	30 x 80 x 3
0,98	35 x 60 x 2	1,72	30 x 80 x 3 UR 3,0
1,04	40 x 60 x 2	1,25	40 x 80 x 2
1,52	40 x 60 x 3	1,85	40 x 80 x 3
2,00	40 x 60 x 4	1,83	40 x 80 x 3 UR 3,0
1,09	45 x 60 x 2	2,41	40 x 80 x 4
1,68	50 x 60 x 3	2,64	50 x 80 x 4
1,25	60 x 60 x 2	2,94	60 x 80 x 4

Noter: H=Højde, B=Bredde, G=Gods, UR=Udvendig radius

ALUMINIUM



LEGERING 6060 (EN-AW)

LÆNGDE 6000 (MM)

KG/MTR	H x B x G		KG/MTR	H x B x G
1,72	80 x 80 x 2		5,23	100 x 100 x 5
2,50	80 x 80 x 3		4,58	110 x 110 x 4
3,28	80 x 80 x 4		1,45	18 x 120 x 2
1,85	30 x 90 x 3		2,33	30 x 120 x 3
2,17	50 x 90 x 3		1,68	40 x 120 x 2
2,82	90 x 90 x 3		2,50	40 x 120 x 3
1,23	18 x 100 x 2		3,28	40 x 120 x 4
1,93	25 x 100 x 3		3,50	50 x 120 x 4
2,05	30 x 100 x 3		3,72	60 x 120 x 4
1,82	40 x 100 x 2,5	UR 2,0	4,15	80 x 120 x 4
2,17	40 x 100 x 3		6,16	120 x 120 x 5
2,94	40 x 100 x 4		4,04	65 x 130 x 4
2,33	50 x 100 x 3		2,75	100 x 130 x 2
3,07	50 x 100 x 4		3,72	40 x 140 x 4
2,08	60 x 100 x 2,5		4,66	80 x 140 x 4
2,54	60 x 100 x 3		4,44	140 x 140 x 3
4,80	60 x 100 x 6		1,79	20 x 150 x 2
3,50	70 x 100 x 4		2,80	30 x 150 x 3
2,28	75 x 100 x 2,5	UR 2,5	3,93	40 x 150 x 4
3,70	80 x 100 x 4		3,14	50 x 150 x 3
2,16	100 x 100 x 2		4,22	50 x 150 x 4
4,15	100 x 100 x 4		5,13	50 x 150 x 5

Noter: H=Højde, B=Bredde, G=Gods, UR=Udvendig radius

ALUMINIUM



LEGERING 6060 (EN-AW)

LÆNGDE 6000 (MM)

KG/MTR	H x B x G		KG/MTR	H x B x G	
4,03	100 x 150 x 3		5,01	40 x 200 x 4	
7,78	150 x 150 x 5	UR 5,0	5,23	50 x 200 x 4	UR 1,6
3,93	30 x 160 x 4		5,54	60 x 200 x 4	
6,48	90 x 160 x 5		8,63	80 x 200 x 6	UR 5,0
6,74	100 x 165 x 5	UR 10,0	7,78	100 x 200 x 5	UR 5,0
4,66	40 x 180 x 4		4,55	50 x 240 x 3	
4,89	50 x 180 x 4				

Noter: H=Højde, B=Bredde, G=Gods, UR=Udvendig radius

“

VI KAN LEVERE ANDRE DIMENSIONER
MED RADIUS FRA VÆRKSLAGER

”

ALUMINIUM



PLADER 0 - 5 MM

LEGERING	EN-AW	1050	5005	5754	6082	2017
VÆGTFYLDE	KG/DM ³	2,70	2,69	2,66	2,72	2,80
VÆGTFAKTOR		1,00	(1,00)	(1,00)	1,01	1,04
FARVEKODE		□		■	■	■
KG/STK	T x B x L	M/FOLIE				
2,16	0,4 x 1000 x 2000	W				
2,70	0,5 x 1000 x 2000	V/W		V		
4,23	0,5 x 1250 x 2500	WF				
3,24	0,6 x 1000 x 2000	V/W				
3,78	0,7 x 1000 x 2000	V		V		
2,03	0,75 x 500 x 2000	W				
6,33	0,75 x 1250 x 2500	WF				
4,32	0,8 x 1000 x 2000	V				
5,40	1 x 1000 x 2000	V/F	V/E/L	V/F	V	
8,44	1 x 1250 x 2500	V/F/WF	V/E/L/X	V/F		
12,2	1 x 1500 x 3000	V/F	E	V		
6,47	1,2 x 1000 x 2000	V		V		
10,1	1,2 x 1250 x 2500	V				
8,10	1,5 x 1000 x 2000	V/F/WF/V	V/E/L	V/F	V	
12,7	1,5 x 1250 x 2500	V/F	V/E/L/X	V/F		
18,2	1,5 x 1500 x 3000	V/F	E/L	V		
10,8	2 x 1000 x 2000	V/F/W	V/E/L	V/F	V	V
16,9	2 x 1250 x 2500	V/F	V/E/L/X	V/F		
24,3	2 x 1500 x 3000	V/F	V/E	V/F		
13,5	2,5 x 1000 x 2000	V	E	V	V	

Noter: T=Tykkelse, B=Bredde, L=Længde, V=Valset, W=Valset blank, F=Folie, E=Eloxeret, L=Lakeret (hvid, legering 3105), X=Stållook

ALUMINIUM

PLADER 0 - 5 MM



LEGERING	EN-AW	1050	5005	5754	6082	2017
VÆGTFYLDE	KG/DM ³	2,70	2,69	2,66	2,72	2,80
VÆGTFAKTOR		1,00	(1,00)	(1,00)	1,01	1,04
FARVEKODE		□		■	■	■
KG/STK	T x B x L	M/FOLIE				
21,1	2,5 x 1250 x 2500	V		V		
30,4	2,5 x 1500 x 3000			V		
16,2	3 x 1000 x 2000	V/F/W	V/E	V/F	V	V
25,3	3 x 1250 x 2500	V/F	V/E	V		
36,5	3 x 1500 x 3000	V/F		V		
21,6	4 x 1000 x 2000	V		V	V	
33,8	4 x 1250 x 2500	V		V		
48,6	4 x 1500 x 3000	V		V		
27,0	5 x 1000 x 2000	V		V	V	
42,2	5 x 1250 x 2500	V		V		
60,8	5 x 1500 x 3000			V		

Noter: T=Tykkelse, B=Bredde, L=Længde, V=Valset, W=Valset blank, F=Folie, E=Eloxeret, L=Lakeret (hvid, legering 3105), X=Stållook

“

VI KAN LEVERE PLADER KLIPPET, BUKKET,
VAND- ELLER LASERSKÅRET SAMT I SPECIELLE
FORMATER OP TIL 6000 MM

”

ALUMINIUM



LEGERING	EN-AW	1050	5754	5083	6082	2017	7022	7010
VÆGTFYLDE	KG/DM ³	2,70	2,66	2,66	2,72	2,80	2,78	2,81
VÆGTFAKTOR		1,00	(1,00)	(1,00)	1,01	1,04	1,03	1,04
FARVEKODE		□	■	■	■	■	■	■
KG/STK	T x B x L							
32,4	6 x 1000 x 2000	V	V	PF	V			
50,6	6 x 1250 x 2500	V	V					
72,9	6 x 1500 x 3000		V					
37,8	7 x 1000 x 2000	W						
43,2	8 x 1000 x 2000	V/W	V	PF	V			
67,5	8 x 1250 x 2500		V					
97,2	8 x 1500 x 3000		SL					
54,0	10 x 1000 x 2000	V/W	V	PF	V	V		
84,4	10 x 1250 x 2500		V				V	
101	10 x 1250 x 3000			V				
122	10 x 1500 x 3000				V			
64,8	12 x 1000 x 2000		V	PF	V			
101	12 x 1250 x 2500		V					
146	12 x 1500 x 3000		SL		V			
81,0	15 x 1000 x 2000	V	V	PF	V			
127	15 x 1250 x 2500		V				V	
152	15 x 1250 x 3000			V				
182	15 x 1500 x 3000				V			
108	20 x 1000 x 2000	V	V	PF	V			V
169	20 x 1250 x 2500		V					

Noter: V=Valset (Mill Finish), W=Valset blank, SL=Slebet, PF=Planfræst format 610x2000, S=Støbt

ALUMINIUM

PLADER 6 -140 MM



LEGERING	EN-AW	1050	5754	5083	6082	2017	7022	7010
VÆGTFYLDE	KG/DM ³	2,70	2,66	2,66	2,72	2,80	2,78	2,81
VÆGTFAKTOR		1,00	(1,00)	(1,00)	1,01	1,04	1,03	1,04
FARVEKODE		□	■	■	■	■	■	■
KG/STK	T x B x L							
203	20 x 1250 x 3000			V/S				
243	20 x 1500 x 3000				V		V	
135	25 x 1000 x 2000	V	V	PF	V			V
211	25 x 1250 x 2500		V				V	
253	25 x 1250 x 3000			V				
304	25 x 1500 x 3000				V			
162	30 x 1000 x 2000	V	V	PF	V			V
253	30 x 1250 x 2500						V	
304	30 x 1250 x 3000			V				
365	30 x 1500 x 3000				V			
189	35 x 1000 x 2000		V		V			
216	40 x 1000 x 2000	V	V	PF	V			V
405	40 x 1250 x 3000			V				
486	40 x 1500 x 3000				V		V	
456	45 x 1250 x 3000			S				
547	45 x 1500 x 3000						V	
270	50 x 1000 x 2000	V	V	PF	V			V
422	50 x 1250 x 2500						V	
506	50 x 1250 x 3000			V				
608	50 x 1500 x 3000				V			

Noter: V=Valset (Mill Finish), W=Valset blank, SL=Slebet, PF=Planfræst format 610x2000, S=Støbt

ALUMINIUM



PLADER 6-140 MM

LEGERING	EN-AW	1050	5754	5083	6082	2017	7022	7010
VÆGTFYLDE	KG/DM ³	2,70	2,66	2,66	2,72	2,80	2,78	2,81
VÆGTFAKTOR	1,00	(1,00)	(1,00)	1,01	1,04	1,03	1,04	
FARVEKODE	□	■	■	■	■	■	■	
KG/STK	T x B x L							
465	55 x 1250 x 2500						V	
558	55 x 1250 x 3000			S				
324	60 x 1000 x 2000		V	PF	V			
608	60 x 1250 x 3000			V				
729	60 x 1500 x 3000				V		V	
548	65 x 1250 x 2500						V	
378	70 x 1000 x 2000				V			
851	70 x 1500 x 3000						V	
633	75 x 1250 x 2500						V	
759	75 x 1250 x 3000			V				
432	80 x 1000 x 2000		V		V			V
811	80 x 1250 x 3000			S				
972	80 x 1500 x 3000				V		V	
486	90 x 1000 x 2000				V			
911	90 x 1250 x 3000			V/S				
1094	90 x 1500 x 3000				V			
540	100 x 1000 x 2000			V	V			V
1013	100 x 1250 x 3000			S				
1215	100 x 1500 x 3000				V		V	
594	110 x 1000 x 2000				V			

Noter: V=Valset (Mill Finish), W=Valset blank, SL=Slebet, PF=Planfræst format 610x2000, S=Støbt

ALUMINIUM

PLADER 6 -140 MM



LEGERING	EN-AW	1050	5754	5083	6082	2017	7022	7010
VÆGTFYLDE	KG/DM ³	2,70	2,66	2,66	2,72	2,80	2,78	2,81
VÆGTFAKTOR		1,00	(1,00)	(1,00)	1,01	1,04	1,03	1,04
FARVEKODE		□	■	■	■	■	■	■
KG/STK	T x B x L							
1337	110 x 1500 x 3000						V	
648	120 x 1000 x 2000				V			
1215	120 x 1250 x 3000			V				
1458	120 x 1500 x 3000				V			
702	130 x 1000 x 2000			V	V			
756	140 x 1000 x 2000			V	V			
1701	140 x 1500 x 3000				V			

Noter: V=Valset (Mill Finish), W=Valset blank, SL=Slebet, PF=Planfræst format 610x2000, S=Støbt

“

VI LEVERER OGSÅ SPÆNDINGS-FATTIG PLADE
I STØBT (5083) – GERNE PLANFRÆST OG
FOLIEBELAGT

”

ALUMINIUM



PLADER 150-510MM




LEGERING	EN-AW	5083	6082	7122
VÆGTFYLDE	KG/DM ³	2,66	2,72	2,78
VÆGTFAKTOR		(1,00)	1,01	1,03
FARVEKODE				
KG/STK	T x B x L			
810	150 x 1000 x 2000		V	
759	150 x 1250 x 1500	S		
1531	150 x 1350 x 2800		V	
1823	150 x 1500 x 3000			V
864	160 x 1000 x 2000		V	
1944	160 x 1500 x 3000			V
972	180 x 1000 x 2000		V	
2187	180 x 1500 x 3000	V		V
1080	200 x 1000 x 2000		V	
1011	200 x 1250 x 1500	S		
2430	200 x 1500 x 3000			V
2491	205 x 1500 x 3000	V		
1188	220 x 1000 x 2000		V	
2795	230 x 1500 x 3000	V		
1391	250 x 1000 x 2000		V	
1294	250 x 1250 x 1500	S		
3038	250 x 1500 x 3000			V
3098	255 x 1500 x 3000	V		
1431	265 x 1000 x 2000		V	
2363	280 x 1250 x 2500	V		

Noter: T=Tykkelse, B=Bredde, L=Længde, V=Valset (Mill Finish), S=Støbt

ALUMINIUM

PLADER 150-510MM



LEGERING	EN-AW	5083	6082	7122
VÆGTFYLDE	KG/DM3	2,66	2,72	2,78
VÆGTFAKTOR		(1,00)	1,01	1,03
FARVEKODE				
KG/STK	T x B x L			
3402	280 x 1500 x 3000			V
3645	300 x 1500 x 3000			V
2573	305 x 1250 x 2500	V		
2784	330 x 1250 x 2500	V		
2236	345 x 1200 x 2000			V
2995	355 x 1250 x 2500	V		
1823	450 x 1000 x 1500	V		
3443	510 x 1250 x 2000	V		

Noter: T=Tykkelse, B=Bredde, L=Længde, V=Valset (Mill Finish), S=Støbt

“

GIV OS DINE SKÆREMÅL SAMT KRAV TIL
LEGERING, SÅ GIVER VI DIG ET GODT TILBUD
PÅ EN STYKPRIS ELLER TILBYDER DIG ET
RESTSTYKKE FRA VORES STUMPELAGER MED
STOR RABAT

”

ALUMINIUM

PLADER RISKORN - DUET - DØRK

KG/STK	T x B x L	EN-AW 5754	
13,4	1,5/2 x 1250 x 2500	RISKORN	
17,8	2/2,5 x 1250 x 2500	RISKORN	
22,3	2,5/3 x 1250 x 2500	RISKORN	
17,8	1,5/2 x 1500 x 3000	DUET	
34,0	2,5/4 x 1500 x 3000	DUET	
45,3	3,5/5 x 1500 x 3000	DUET	
64,3	5/6,5 x 1500 x 3000	DUET	
15,6	2,5/4 x 1000 x 2000	DØRK (5-BAR)	
23,0	2,5/4 x 1250 x 2500	DØRK (5-BAR)	
32,0	2,5/4 x 1500 x 3000	DØRK (5-BAR)	
72,2	3/4,5 x 2000 x 4000	DØRK (5-BAR)	
20,5	3,5/5 x 1000 x 2000	DØRK (5-BAR)	
30,5	3,5/5 x 1250 x 2500	DØRK (5-BAR)	
46,0	3,5/5 x 1500 x 3000	DØRK (5-BAR)	
28,9	5/6,5 x 1000 x 2000	DØRK (5-BAR)	
44,0	5/6,5 x 1250 x 2500	DØRK (5-BAR)	
65,0	5/6,5 x 1500 x 3000	DØRK (5-BAR)	
115,2	5/6,5 x 2000 x 4000	DØRK (5-BAR)	
45,5	8/9,5 x 1000 x 2000	DØRK (5-BAR)	
70,0	8/9,5 x 1250 x 2500	DØRK (5-BAR)	
100	8/9,5 x 1500 x 3000	DØRK (5-BAR)	

Noter: T=Tykkelse, B=Bredde, L=Længde

ALUMINIUM

PLADER STUCCO - DESSIN



KG/STK	T x B x L	EN-AW 1050	
2,8	0,50 x 1000 x 2000	STUCCO	
4,1	0,75 x 1000 x 2000	STUCCO	
4,4	0,80 x 1000 x 2000	STUCCO	
5,5	1,0 x 1000 x 2000	STUCCO	
8,6	1,0 x 1250 x 2500	STUCCO	
12,9	1,5 x 1250 x 2500	STUCCO	
4,4	0,8 x 1000 x 2000	HAMMERSLÅET	
5,4	1 x 1000 x 2000	FISKEBEN	
5,4	1 x 1000 x 2000	RUDER	
5,4	1 x 1000 x 2000	VASKEBRÆT	
5,4	1 x 1000 x 2000	DIAMANT	
5,4	1 x 1000 x 2000	BØLGE 5 MM PÅ LANGS	
5,4	1 x 1000 x 2000	BØLGE 5 MM PÅ TVÆRS	
5,4	1 x 1000 x 2000	BØLGE 12 MM PÅ LANGS	
5,4	1 x 1000 x 2000	BØLGE 20 MM PÅ LANGS	

Noter: T=Tykkelse, B=Bredde, L=Længde

“

SE LAGERSTATUS DØGNET RUNDT PÅ

WWW.METALCENTRET.DK

”

ALUMINIUM



BÅND

LEGERING 1200 (EN-AW)

KG/MTR	T x B	
0,02	0,05 x 150	RULLE
0,04	0,10 x 150	RULLE
0,06	0,15 x 150	RULLE
0,08	0,20 x 150	RULLE

Noter: T=Tykkelse, B=Bredde

“

VI LEVERER ANDRE TYKKELSER, BREDDER
OG TILSTANDE FRA VÆRK – SEND OS EN
FORESPØRGSEL MED DINE ØNSKER

”

ALUMINIUM



LEGERING 1050 (EN-AW)

G/MTR	Ø	
0,1	0,20	SPOLE
0,2	0,30	SPOLE
0,4	0,40	SPOLE
0,5	0,50	RING
1,2	0,75	RING
2,0	1,00	RING
3,0	1,25	RING
5,0	1,50	RING
7,0	1,75	RING
8,0	2,00	RING
13,0	2,50	RING
19,0	3,00	RING
26,0	3,50	RING
34,0	4,00	RING
53,0	5,00	RING
76,0	6,00	RING

Noter: Ø=Diameter

“

KLAVERFJEDERTRÅD I FORTINNET JERN
& RUSTFRIT STÅL SIDE 155 – 159

”

**”Danmarks bredeste
udvalg indenfor
aluminium, messing,
kobber, bronze,
rustfrit stål, nysølv
og meget mere”**

MESSING

Ø STÆNGER



LEGERING CW614N / CUZN39PB3 - CW608N / CUZN38PB2 (BUKBAR)

LÆNGDE Ø 1 - 65 (3000 - 4000 MM), Ø 70 - 400 (1000 - 2250 MM)

KG/MTR	Ø		KG/MTR	Ø	
0,01	1	T	0,81	11	T
0,02	1,5	T	0,88	11,5	T
0,03	2	T	0,96	12	T/B
0,04	2,5	T	1,04	12,5	T
0,06	3	T/B	1,13	13	T
0,08	3,5	T	1,31	14	T
0,11	4	T/B	1,40	14,5	T
0,14	4,5	T	1,50	15	T/B
0,17	5	T/B	1,71	16	T
0,20	5,5	T	1,93	17	T
0,24	6	T/B	2,16	18	T
0,26	6,3	T	2,41	19	T
0,28	6,5	T	2,67	20	T/B
0,33	7	T/B	2,94	21	T
0,38	7,5	T	3,23	22	T
0,43	8	T/B	3,53	23	T
0,48	8,5	T	3,85	24	T
0,54	9	T	4,18	25	T/B
0,60	9,5	T	4,51	26	T
0,67	10	T/B	4,87	27	T
0,74	10,5	T	5,23	28	T

Noter: Ø=Diameter, T=Trukket, P=Presset, S=Støbt, B=Bukke kvalitet

MESSING



Ø STÆNGER

LEGERING CW614N / CuZn39Pb3

LÆNGDE Ø 1 - 65 (3000 - 4000 MM), Ø 70 - 400 (1000 - 2250 MM)

KG/MTR	Ø		KG/MTR	Ø	
5,61	29	T	24,03	60	T
6,01	30	T	28,21	65	T
6,84	32	T	32,71	70	P
7,27	33	T	37,55	75	P
7,72	34	T	42,73	80	P
8,18	35	T	48,23	85	P
8,65	36	T	54,07	90	P
9,14	37	T	60,25	95	P
9,64	38	T	66,67	100	P
10,15	39	T	73,60	105	P
10,68	40	T	80,78	110	P
11,22	41	T	88,29	115	P
11,78	42	T	96,13	120	P
13,52	45	T	104,31	125	P
15,38	48	T	112,82	130	P
16,69	50	T	130,85	140	P
18,05	52	T	150,21	150	P
19,47	54	T	170,91	160	P
20,19	55	T	192,93	170	P
20,94	56	T	216,30	180	P

Noter: Ø=Diameter, T=Trukket, P=Presset, S=Støbt, B=Bukkekalitet

MESSING



Ø STÆNGER

LEGERING CW614N / CUZN39PB3
LÆNGDE Ø 1 - 65 (3000 - 4000 MM), Ø 70 - 400 (1000 - 2250 MM)

KG/MTR	Ø		KG/MTR	Ø	
267,04	200	P	523,60	280	S
337,80	225	P	1068,15	400	S
417,24	250	P			

Noter: Ø=Diameter, T=Trukket, P=Presset, S=Støbt, B=Bukke kvalitet

“

BRANCHENS STØRSTE SORTIMENT
— SE OGSÅ VORES STORE LAGERPROGRAM I
EMNERØR PÅ SIDE 94 - 96

”

MESSING

4KT STÆNGER

LEGERING CW614N / CUZN39PB3

LÆNGDE 3000 - 4000 (MM)

KG/MTR	H x B		KG/MTR	H x B	
0,05	2,5 x 2,5	T	5,31	25 x 25	T
0,08	3 x 3	T	6,66	28 x 28	T
0,14	4 x 4	T/B	7,65	30 x 30	T
0,21	5 x 5	T/B	8,70	32 x 32	T
0,31	6 x 6	T/B	10,41	35 x 35	T
0,42	7 x 7	T	13,60	40 x 40	T
0,54	8 x 8	T/B	14,99	42 x 42	T
0,69	9 x 9	T	17,21	45 x 45	T
0,85	10 x 10	T	21,25	50 x 50	T
1,03	11 x 11	T	22,98	52 x 52	P
1,22	12 x 12	T	25,71	55 x 55	P
1,44	13 x 13	T	30,60	60 x 60	P
1,67	14 x 14	T	35,91	65 x 65	P
1,91	15 x 15	T	41,65	70 x 70	P
2,18	16 x 16	T	47,81	75 x 75	P
2,46	17 x 17	T	54,40	80 x 80	P
2,75	18 x 18	T	61,40	85 x 85	P
3,07	19 x 19	T	68,85	90 x 90	P
3,40	20 x 20	T	85,00	100 x 100	P
4,11	22 x 22	T	122,40	120 x 120	P

Noter: HxB=Højde x Bredde, T=Trukket, P=Preset, B=Bukkekalitet

MESSING

6KT STÆNGER



LEGERING CW614N / CUZN39PB3

LÆNGDE 3000 - 4000 (MM)

KG/MTR	NV	KG/MTR	NV	KG/MTR	NV
0,03	2	2,66	19	10,64	38
0,05	2,5	2,95	20	11,20	39
0,07	3	3,25	21	11,79	40
0,12	4	3,57	22	12,37	41
0,18	5	3,90	23	12,99	42
0,27	6	4,24	24	14,92	45
0,36	7	4,60	25	15,59	46
0,47	8	4,98	26	18,42	50
0,60	9	5,37	27	19,92	52
0,74	10	5,78	28	22,28	55
0,89	11	6,63	30	26,52	60
1,06	12	7,07	31	31,12	65
1,24	13	7,54	32	36,10	70
1,44	14	8,02	33	41,44	75
1,66	15	8,51	34	47,15	80
1,89	16	9,02	35	59,67	90
2,13	17	9,55	36	73,67	100
2,39	18	10,08	37	89,07	110

Noter: NV=Nøglevidde

MESSING



6KT HUL - STÆNGER

LEGERING CW614N / CUZn39PB3

LÆNGDE 3000 - 4000 (MM)

KG/MTR	NV x Ø	KG/MTR	NV x Ø
1,70	17 x 8	3,11	24 x 13
1,99	19 x 10	3,29	25 x 14
2,14	20 x 11	3,66	27 x 16
2,29	21 x 12	3,85	28 x 17
2,44	22 x 13	5,13	32 x 19
2,94	23 x 12	5,57	34 x 21

Noter: NV=Nøglevidde, Ø=Indvendig diameter

“

VI LEVERER OGSÅ MESSING I BUKKEKVALITET,
AFZINKNINGS-BESTANDIG MESSING SAMT
SPECIAL-LEGERINGER (SONDERMESSING)

”

MESSING

FLAD SKINNER

LEGERING CW614N / CuZn39Pb3, CW617N / CuZn40Pb2

LÆNGDE 3000 - 4000 (MM)

KG/MTR	H x B	KG/MTR	H x B	KG/MTR	H x B
0,07	2 x 4	0,77	3 x 30	0,43	5 x 10
0,09	2 x 5	0,89	3 x 35	0,51	5 x 12
0,10	2 x 6	1,02	3 x 40	0,64	5 x 15
0,14	2 x 8	1,15	3 x 45	0,85	5 x 20
0,17	2 x 10	1,28	3 x 50	1,06	5 x 25
0,20	2 x 12	1,40	3 x 55	1,28	5 x 30
0,26	2 x 15	1,53	3 x 60	1,49	5 x 35
0,34	2 x 20	1,79	3 x 70	1,70	5 x 40
0,43	2 x 25	0,20	4 x 6	1,91	5 x 45
0,51	2 x 30	0,27	4 x 8	2,13	5 x 50
0,60	2 x 35	0,34	4 x 10	2,34	5 x 55
0,68	2 x 40	0,41	4 x 12	2,55	5 x 60
0,85	2 x 50	0,51	4 x 15	2,76	5 x 65
0,13	3 x 5	0,68	4 x 20	2,98	5 x 70
0,15	3 x 6	0,85	4 x 25	3,19	5 x 75
0,18	3 x 7	1,02	4 x 30	3,40	5 x 80
0,20	3 x 8	1,19	4 x 35	4,25	5 x 100
0,26	3 x 10	1,36	4 x 40	0,51	6 x 10
0,31	3 x 12	1,70	4 x 50	0,61	6 x 12
0,38	3 x 15	2,04	4 x 60	0,77	6 x 15
0,51	3 x 20 B	2,72	4 x 80	1,02	6 x 20
0,64	3 x 25	0,34	5 x 8	1,28	6 x 25

Noter: HxB=Højde x Bredde, A=Termisk afspændt, B=Føres også i bukkekvalitet

MESSING

FLAD SKINNER

LEGERING CW614N / CUZN39PB3, CW617N / CUZN40PB2

LÆNGDE 3000 - 4000 (MM)

KG/MTR	H x B	KG/MTR	H x B	KG/MTR	H x B
1,53	6 x 30	1,02	10 x 12	2,04	12 x 20
1,79	6 x 35	1,28	10 x 15	2,55	12 x 25
2,04	6 x 40	1,70	10 x 20	3,06	12 x 30
2,55	6 x 50	2,13	10 x 25	4,08	12 x 40
3,06	6 x 60	2,55	10 x 30	5,10	12 x 50
3,57	6 x 70	2,98	10 x 35	6,12	12 x 60
4,08	6 x 80	3,40	10 x 40	7,14	12 x 70
5,10	6 x 100	3,83	10 x 45	8,16	12 x 80
0,68	8 x 10	4,25	10 x 50	10,20	12 x 100
0,82	8 x 12	4,68	10 x 55	12,24	12 x 120
1,02	8 x 15	5,10	10 x 60	2,55	15 x 20
1,36	8 x 20	5,53	10 x 65	3,19	15 x 25
1,70	8 x 25	5,95	10 x 70	3,83	15 x 30
2,04	8 x 30	6,38	10 x 75	4,46	15 x 35
2,38	8 x 35	6,80	10 x 80	5,10	15 x 40
2,72	8 x 40	7,65	10 x 90	5,74	15 x 45
3,40	8 x 50	8,50	10 x 100	6,38	15 x 50
4,08	8 x 60	9,35	10 x 110	7,01	15 x 55
4,76	8 x 70	10,20	10 x 120	7,65	15 x 60
5,44	8 x 80	12,75	10 x 150	8,93	15 x 70
6,80	8 x 100	1,53	12 x 15	10,20	15 x 80

Noter: HxB=Højde x Bredde, A=Termisk afspændt, B=Føres også i bukkekvalitet

MESSING

FLAD SKINNER

LEGERING CW614N / CuZn39Pb3, CW617N / CuZn40Pb2

LÆNGDE 3000 - 4000 (MM)

KG/MTR	H x B	KG/MTR	H x B	KG/MTR	H x B
11,48	15 x 90	6,38	25 x 30	38,25	30 x 150
12,75	15 x 100	7,44	25 x 35	11,90	35 x 40
15,30	15 x 120	8,50	25 x 40	14,88	35 x 50
19,13	15 x 150	9,56	25 x 45	17,85	35 x 60 A
4,25	20 x 25	10,63	25 x 50	23,80	35 x 80
5,10	20 x 30	12,75	25 x 60 A	29,75	35 x 100
5,95	20 x 35	14,88	25 x 70	17,00	40 x 50 A
6,80	20 x 40	17,00	25 x 80	18,70	40 x 55
7,65	20 x 45	21,25	25 x 100	20,40	40 x 60
8,50	20 x 50	25,50	25 x 120	22,10	40 x 65 A
9,35	20 x 55	31,88	25 x 150	23,80	40 x 70
10,20	20 x 60	8,93	30 x 35	25,50	40 x 75
11,05	20 x 65	10,20	30 x 40	27,20	40 x 80 A
11,90	20 x 70	11,48	30 x 45	34,00	40 x 100 A
12,75	20 x 75	12,75	30 x 50	37,40	40 x 110
13,60	20 x 80	14,03	30 x 55	22,95	45 x 60
15,30	20 x 90	15,30	30 x 60 A	26,78	45 x 70 A
17,00	20 x 100	17,85	30 x 70 A	32,51	45 x 85
18,70	20 x 110	20,40	30 x 80	42,08	45 x 110 A
20,40	20 x 120	25,50	30 x 100 A	49,73	45 x 130 A
25,50	20 x 150	30,60	30 x 120	25,50	50 x 60

Noter: HxB=Højde x Bredde, A=Termisk afspændt, B=Føres også i bukkekvalitet

MESSING

FLAD SKINNER

LEGERING CW614N / CUZN39PB3, CW617N / CUZN40PB2

LÆNGDE 3000 - 4000 (MM)

KG/MTR	H x B		KG/MTR	H x B		KG/MTR	H x B	
29,75	50 x 70	A	63,75	50 x 150		51,00	60 x 100	A
34,00	50 x 80	A	51,43	55 x 110		56,10	60 x 110	A
42,50	50 x 100		35,70	60 x 70	A	61,20	60 x 120	
51,00	50 x 120	A	40,80	60 x 80	A	71,83	65 x 130	A

Noter: HxB=Højde x Bredde, A=Termisk afspændt, B=Føres også i bukkekvalitet

“

SPØRG OGSÅ PÅ SPECIAL-PROFILER DU IKKE
FINDER I DENNE LISTE. VI HAR ET GRUNDIGT
KENDSKAB TIL DEN EUROPÆISKE
METALBRANCHE OG VED SOM REGEL HVAD
DER ER MULIGT

”

MESSING

VINKEL SKINNER

LEGERING CW620N / CUZN41PB1AI

LÆNGDE 4000 - 5000 (MM)

KG/MTR	G x H x B	KG/MTR	G x H x B
0,10	1 x 5 x 8	0,99	2 x 30 x 30
0,13	1 x 8 x 8	1,33	2 x 40 x 40
0,33	1 x 20 x 20	0,69	3 x 10 x 20
0,29	1,5 x 12 x 12	0,69	3 x 15 x 15
0,36	1,5 x 15 x 15	1,07	3 x 15 x 30
0,55	1,5 x 15 x 30	1,20	3 x 15 x 35
0,49	1,5 x 20 x 20	1,33	3 x 15 x 40
0,54	1,5 x 22 x 22	0,94	3 x 20 x 20
0,62	1,5 x 25 x 25	1,33	3 x 20 x 35
0,75	1,5 x 30 x 30	1,45	3 x 20 x 40
0,31	2 x 10 x 10	1,73	3 x 20 x 50
0,39	2 x 10 x 15	1,20	3 x 25 x 25
0,48	2 x 10 x 20	1,84	3 x 25 x 50
0,56	2 x 10 x 25	1,45	3 x 30 x 30
0,65	2 x 10 x 30	1,84	3 x 30 x 45
0,48	2 x 15 x 15	2,22	3 x 30 x 60
0,56	2 x 15 x 20	1,71	3 x 35 x 35
0,65	2 x 15 x 25	1,96	3 x 40 x 40
0,65	2 x 20 x 20	2,47	3 x 40 x 60
0,82	2 x 20 x 30	2,47	3 x 50 x 50
0,99	2 x 20 x 40	1,22	4 x 20 x 20
0,82	2 x 25 x 25	1,56	4 x 20 x 30

Noter: G=Godstykkelse , H=Højde, B=Bredde,

MESSING

VINKEL SKINNER

LEGERING CW620N / CUZN41PB1AI

LÆNGDE 4000 - 5000 (MM)

KG/MTR	G x H x B	KG/MTR	G x H x B
1,90	4 x 20 x 40	4,00	4 x 60 x 60
1,56	4 x 25 x 25	1,49	5 x 20 x 20
2,41	4 x 25 x 50	1,91	5 x 25 x 25
1,90	4 x 30 x 30	2,34	5 x 30 x 30
2,24	4 x 30 x 40	2,76	5 x 35 x 35
2,61	4 x 30 x 50	3,19	5 x 40 x 40
2,58	4 x 40 x 40	4,04	5 x 50 x 50
2,92	4 x 45 x 45	5,89	6 x 60 x 60
3,26	4 x 50 x 50		

Noter: G=Godstykkelse, H=Højde, B=Bredde,

“

VI LEVERER BÅDE HELE OG HALVE LÆNGDER

— OG GERNE SKÅRET PÅ MÅL

”

MESSING

U PROFIL

LEGERING CW620N / CUZn41PB1Al
LÆNGDE 4000 - 5000 (MM)

KG/MTR	B x H x G/L	KG/MTR	B x H x G/L
0,15	4 x 8 x 1/2	0,70	15 x 15 x 2/11
0,19	6 x 6 x 1,5/3	0,99	15 x 15 x 3/9
0,17	6 x 8 x 1/4	0,87	15 x 20 x 2/11
0,21	7 x 10 x 1/5	1,24	15 x 30 x 2/11
0,39	7 x 10 x 2/3	0,68	16 x 20 x 1,5/13
0,12	8 x 4 x 1/6	0,57	18 x 15 x 1,5/15
0,27	8 x 6 x 2/4	0,92	20 x 11 x 3/14
0,19	8 x 8 x 1/6	0,78	20 x 15 x 2/16
0,37	8 x 12 x 1,5/5	0,95	20 x 20 x 2/16
0,21	9 x 9 x 1/7	1,45	20 x 20 x 3/14
0,17	10 x 6 x 1/8	1,29	20 x 30 x 2/16
0,24	10 x 10 x 1/8	1,24	20 x 40 x 1,5/17
0,34	10 x 10 x 1,5/7	0,90	25 x 15 x 2/21
0,44	10 x 10 x 2/6	1,21	25 x 25 x 2/21
0,78	10 x 20 x 2/6	1,77	25 x 25 x 3/19
0,44	12 x 9 x 2/8	1,19	26 x 24 x 2/22
0,29	12 x 12 x 1/10	1,00	29 x 17 x 2/25
0,65	12 x 15 x 2/8	1,12	30 x 20 x 2/26
0,85	12 x 20 x 2/8	1,71	30 x 20 x 3/24
0,49	13 x 10 x 2/9	1,89	30 x 25 x 3/24
0,41	15 x 10 x 1,5/12	2,14	30 x 30 x 3/24
0,37	15 x 15 x 1/13	1,58	35 x 15 x 3/29

Noter: B=Bredde, H=Højde, G=Godstykkelse, L=Lysning

MESSING



LEGERING CW620N / CuZn41Pb1Al

LÆNGDE 4000 - 5000 (MM)

KG/MTR	B x H x G/L	KG/MTR	B x H x G/L
1,96	40 x 20 x 3/34	2,09	45 x 20 x 3/39
2,47	40 x 30 x 3/34	2,91	60 x 30 x 3/54
3,95	40 x 40 x 4/32		

Noter: B=Bredde, H=Højde, G=Godstykkelse, L=Lysning

MESSING



LEGERING CW620N / CuZn41Pb1Al

LÆNGDE 4000 - 5000 (MM)

KG/MTR	H x B x G/L	KG/MTR	H x B x G/L
0,28	8 x 12 x 1/4,5	0,44	10 x 15,6 x 1,2/6
0,32	8 x 16 x 1/6,5	0,40	10 x 19 x 1/8

Noter: H=Højde, B=Bredde, G=Godstykkelse, L=Lysning

MESSING



LEGERING CW620N / CUZN41PB1AI

LÆNGDE 4000 - 5000 (MM)

KG/MTR	B x H x G	KG/MTR	B x H x G
0,16	10 x 10 x 1	1,20	25 x 25 x 3
0,31	10 x 10 x 2	1,20	30 x 20 x 3
0,16	12 x 8 x 1	1,45	30 x 30 x 3
0,48	15 x 15 x 2	1,26	40 x 13 x 3
0,65	20 x 20 x 2	2,58	40 x 40 x 4
0,94	20 x 20 x 3	4,04	50 x 50 x 5
0,82	25 x 25 x 2	3,30	60 x 40 x 4

Noter: B=Bredde, H=Højde, G=Godstykkelse

MESSING



LEGERING CW620N / CUZN41PB1AI

LÆNGDE 4000 - 5000 (MM)

KG/MTR	H x B x G/L	KG/MTR	H x B x G/L
0,27	11 x 5,5 x 1,25/3	0,81	22 x 13,5 x 1,75/10
0,58	19 x 11 x 1,5/8		

Noter: H=Højde, B=Bredde, G=Godstykkelse, L=Lysning

MESSING



C PROFIL

LEGERING CW620N, CUZn41PB1Al

LÆNGDE 4000 - 5000 (MM)

KG/MTR	H x B x G/L (Å)
0,46	9,3 x 15,3 x 1,5 / 12,3 (7,3)
0,56	9 x 20 x 1,5 / 17 (8)
0,98	10 x 25 x 2 / 21 (13)

Noter: H=Højde, B=Bredde, G=Godstykkelse, L=Lysning, Å=Åbning

MESSING



C PROFIL M/VINGER

LEGERING CW620N, CUZn41PB1Al

LÆNGDE 4000 - 5000 (MM)

KG/MTR	H x B x G/L (Å)
0,97	10 x 19 (33) x 2,5 x 14 (8)

Noter: H=Højde, B=Bredde, G=Godstykkelse, L=Lysning, Å=Åbning

MESSING



LEGERING CW620N, CUZN41PB1AI

LÆNGDE 4000 - 5000 (MM)

KG/MTR	H x B x L	NR.
2,83	12 x 45/32,5	945
2,50	11 x 53/41	953

Noter: H=Højde, B=Bredde, L=Lysning

MESSING



LEGERING CW620N / CUZN41PB1AI

LÆNGDE 4000 - 5000 MM

KG/MTR	H x B	(R)	KG/MTR	H x B	(R)
0,22	3 x 10	(3)	0,97	5 x 25	(5)
0,35	3 x 15	(3)	1,18	5 x 30	(5)
0,48	3 x 20	(3)	3,04	10 x 40	(10)
0,76	5 x 20	(5)			

Noter: H=Højde, B=Bredde, R=Radius

MESSING



1/2 RUND M. FLAD BUND



LEGERING CW620N, CUZN41PB1AI

LÆNGDE 4000 - 5000 (MM)

KG/MTR	G x B	KG/MTR	G x B
0,14	3,18 x 6,35	1,34	10 x 20
0,30	4,76 x 9,52	0,41	3 x 24
0,19	3 x 10	0,73	5 x 25
0,33	5 x 10	2,18	12,70 x 25,40
0,21	3 x 12	0,87	5 x 30
0,55	6,35 x 12,70	1,82	10 x 30
0,49	5 x 16	1,19	6 x 35
0,31	3 x 18	1,39	6 x 40
0,57	5 x 20	3,90	15 x 40

Noter: G=Godstykkelse, B=Bredde

MESSING



1/2 RUND M. BUET BUND

LEGERING CW620N, CUZN41PB1AI

LÆNGDE 4000 - 5000 (MM)

KG/MTR	H x B X (HU)	KG/MTR	H x B X (HU)
0,32	4 x 20 x (1,5)	1,07	6 x 50 x (2,5)
0,55	4,5 x 30 x (2,0)	1,28	6 x 60 x (2,5)
0,77	5 x 40 x (2,0)		
















Noter: H=Højde, B=Bredde, HU=Hulning

MESSING

TRAPPE - SKINNER

LEGERING CW620N / CUZN41PB1AI

LÆNGDE 4000 - 5000 (MM)

KG/MTR	G x B x H	NR.	
0,22	2 x 20	120	
0,32	2 x 25	125	
0,4	2 x 35	135	
0,57	3 x 30	230	
0,65	3 x 40	240	
0,99	3 x 50	250	
2,39	5 x 75	275	
0,39	2,5 x 20 x 7,7	420	
0,73	3 x 22 x 20	422	
0,44	2 x 25 x 15	425	
1,36	4 x 43 x 14	443	
1,35	4 x 50 x 12	550	
0,28	1 x 17,5 x 6	617	
0,21	1,2 x 18 x 4	618	
0,25	1 x 19 x 5,5	717	

Noter: H=Højde, B=Bredde, G=Godstykkelser

MESSING



RØR BLYLEGEREDE

LEGERING CW607N / CW614N, CUZN38PB1 / CUZN39PB3

LÆNGDE 3500 - 3800 (MM)

KG/MTR	ID x UD	KG/MTR	ID x UD	KG/MTR	ID x UD
0,14	2 x 5	0,62	14 x 17	1,17	20 x 24
0,18	3 x 6	1,20	12 x 18	2,67	15 x 25
0,22	4 x 7	0,85	14 x 18	1,76	19 x 25
0,32	4 x 8	0,66	15 x 18	1,23	21 x 25
0,26	5 x 8	1,28	13 x 19	0,94	22 x 25
0,43	4 x 9	0,70	16 x 19	3,20	14 x 26
0,30	6 x 9	2,00	10 x 20	2,35	18 x 26
0,50	5 x 10	1,71	12 x 20	1,84	20 x 26
0,43	6 x 10	1,36	14 x 20	3,36	15 x 27
0,34	7 x 10	0,96	16 x 20	2,46	19 x 27
0,53	8 x 12	0,74	17 x 20	1,92	21 x 27
0,43	9 x 12	1,44	15 x 21	3,52	16 x 28
0,80	7 x 13	0,78	18 x 21	2,00	22 x 28
0,59	9 x 13	2,27	12 x 22	1,39	24 x 28
0,46	10 x 13	1,92	14 x 22	1,06	25 x 28
0,50	11 x 14	1,52	16 x 22	4,70	14 x 30
0,96	9 x 15	1,07	18 x 22	3,34	20 x 30
0,83	10 x 15	0,82	19 x 22	2,16	24 x 30
0,54	12 x 15	1,12	19 x 23	1,84	25 x 30
1,04	10 x 16	2,86	12 x 24	1,50	26 x 30
0,75	12 x 16	2,14	16 x 24	4,01	19 x 31
0,58	13 x 16	1,68	18 x 24	2,88	23 x 31

Noter: ID=Indvendig, UD=Udvendig

MESSING

RØR BLYLEGEREDE



LEGERING CW607N / CW614N, CUZN38PB1 / CUZN39PB3

LÆNGDE 3500 - 3800 (MM)

KG/MTR	ID x UD	KG/MTR	ID x UD	KG/MTR	ID x UD
4,91	17 x 32	7,51	30 x 45	3,09	56 x 60
2,32	26 x 32	5,34	35 x 45	14,69	45 x 65
1,60	28 x 32	3,36	39 x 45	4,97	59 x 65
5,31	19 x 34	4,49	38 x 46	19,19	45 x 70
5,51	20 x 35	5,74	38 x 48	16,02	50 x 70
4,01	25 x 35	14,02	20 x 50	12,52	55 x 70
3,31	27 x 35	10,68	30 x 50	8,68	60 x 70
1,76	31 x 35	8,51	35 x 50	5,37	64 x 70
5,71	21 x 36	6,01	40 x 50	9,34	65 x 75
4,81	24 x 36	3,77	44 x 50	26,04	50 x 80
1,82	32 x 36	3,17	45 x 50	18,69	60 x 80
3,63	30 x 38	6,28	42 x 52	10,01	70 x 80
2,80	32 x 38	3,93	46 x 52	11,35	80 x 90
1,92	34 x 38	2,67	48 x 52	24,03	80 x 100
8,01	20 x 40	3,50	50 x 55	12,68	90 x 100
6,51	25 x 40	5,55	48 x 56	26,70	90 x 110
4,67	30 x 40	18,03	30 x 60	14,02	100 x 110
2,96	34 x 40	13,35	40 x 60	42,06	90 x 120
2,03	36 x 40	10,51	45 x 60	29,40	100 x 120
4,06	34 x 42	7,34	50 x 60	15,35	110 x 120
2,14	38 x 42	4,57	54 x 60		

Noter: ID=Indvendig, UD=Udvendig

MESSING



LEGERING

CW614N / CuZn39Pb3

ID x UD	(R)	ID x UD	(R)	ID x UD	(R)
19 x 22	(50)	28 x 32	(56)	38 x 42	(69)
22 x 25	(44)	31 x 35	(63)	41 x 45	(74)
25 x 28	(48)	34 x 38	(64)	46 x 50	(84)
26 x 30	(52)	36 x 40	(66)	56 x 60	(106)

Noter: ID=Indvendig, UD=Udvendig, R=Radius

“

FORESPØRG ELLER BESTIL PÅ
MAIL@METALCENTRET.DK

”

MESSING

RØR BLYFRIE



LEGERING CW508L / CUZn37

LÆNGDE 5000 (MM)

KG/MTR	ID x UD	KG/MTR	ID x UD	KG/MTR	ID x UD
0,05	1 x 3	0,49	17 x 19	1,44	53 x 55
0,08	2 x 4	0,51	18 x 20	1,86	54,5 x 57
0,08	3,2 x 4,8	0,56	20 x 22	1,58	58 x 60
0,11	3 x 5	0,58	20,2 x 22,2	1,99	58,5 x 61
0,13	4 x 6	0,64	23 x 25	2,05	61 x 63,5
0,14	4,5 x 6,3	0,67	23,5 x 25,5	2,62	64 x 67
0,16	5 x 7	0,72	26 x 28	2,29	67,5 x 70
0,19	6 x 8	0,75	26,5 x 28,5	2,40	70,5 x 73
0,17	6,2 x 8	0,77	28 x 30	2,50	73,5 x 76
0,21	7 x 9	1,04	29,5 x 32	4,17	76 x 80
0,21	7,7 x 9,5	0,83	30 x 32	2,73	80,5 x 83
0,24	8 x 10	0,91	33 x 35	2,83	83,5 x 86
0,27	9 x 11	1,24	35,5 x 38	5,84	85 x 90
0,29	10 x 12	0,99	36 x 38	2,93	86,5 x 89
0,32	10,7 x 12,7	1,04	38 x 40	3,03	89,5 x 92
0,32	11 x 13	1,34	38,8 x 41,3	3,75	92 x 95
0,35	12 x 14	1,09	40 x 42	5,23	96 x 100
0,35	12,3 x 14,3	1,46	42 x 44,5	6,76	100 x 105
0,38	13 x 15	1,17	43 x 45	6,97	102 x 107
0,40	14 x 16	1,56	45,5 x 48	8,41	102 x 108
0,43	15 x 17	1,31	48 x 50		
0,45	16 x 18	1,76	51,5 x 54		

Noter: ID=Indvendig, UD=Udvendig

MESSING



RØR FRANSKE

LEGERING CW508L / CUZN37

LÆNGDE 5000 (MM)

KG/MTR	ID x UD	KG/MTR	ID x UD	KG/MTR	ID x UD
0,03	2,1 x 3	0,13	10,6 x 11,5	0,33	27,1 x 28
0,04	2,6 x 3,5	0,14	11,1 x 12	0,35	28,1 x 29
0,04	3,1 x 4	0,15	12,1 x 13	0,36	29,1 x 30
0,05	3,6 x 4,5	0,17	13,1 x 14	0,37	30,1 x 31
0,06	4,1 x 5	0,18	14,1 x 15	0,38	31,1 x 32
0,06	4,6 x 5,5	0,19	15,1 x 16	0,39	32,1 x 33
0,07	5,1 x 6	0,21	16,1 x 17	0,41	33,1 x 34
0,07	5,6 x 6,5	0,21	17,1 x 18	0,42	34,1 x 35
0,08	6,1 x 7	0,23	18,1 x 19	0,43	35,1 x 36
0,09	6,6 x 7,5	0,24	19,1 x 20	0,45	36,1 x 37
0,09	7,1 x 8	0,25	20,1 x 21	0,46	37,1 x 38
0,10	7,6 x 8,5	0,26	21,1 x 22	0,47	38,1 x 39
0,10	8,1 x 9	0,27	22,1 x 23	0,48	39,1 x 40
0,11	8,6 x 9,5	0,29	23,1 x 24	0,55	45,1 x 46
0,12	9,1 x 10	0,30	24,1 x 25	0,62	51,1 x 52
0,12	9,6 x 10,5	0,31	25,1 x 26		
0,13	10,1 x 11	0,32	26,1 x 27		

Noter: ID=Indvendig, UD=Udvendig

MESSING

RØR SMÅDIMENSION



LEGERING CW508L / CUZN37

LÆNGDE 4000 - 5000 (MM)

G/MTR	ID x UD	G/MTR	ID x UD	G/MTR	ID x UD
0,20	0,1 x 0,2	7,00	0,7 x 1,2	21,00	2,4 x 3
0,30	0,2 x 0,3	10,00	1 x 1,5	26,00	2,9 x 3,5
0,40	0,3 x 0,4	20,00	1 x 2	29,00	3,4 x 4
0,50	0,3 x 0,5	13,00	1,4 x 2	35,00	4,4 x 5
3,50	0,45 x 0,85	18,00	1,9 x 2,5	42,00	4,9 x 5,5

Noter: ID=Indvendig, UD=Udvendig

MESSING

RØR RIFLEDE



LEGERING CW508L / CUZN37

LÆNGDE 4000 - 5000 (MM)

KG/MTR	ID x UD	R	KG/MTR	ID x UD	R
0,18	8 x 10	12	0,50	23 x 25	20
0,18	8 x 10	16	0,50	23 x 25	24
0,34	14 x 16	40	0,50	23 x 25	60
0,49	17 x 19	16	0,74	30 x 32	30
0,45	20 x 22	24			

Noter: ID=Indvendig, UD=Udvendig, R=Antal Rifler

MESSING



4KT RØR

LEGERING CW508L / CUZN37

LÆNGDE 5000 - 5500 (MM)

KG/MTR	H x B x G	KG/MTR	H x B x G
0,10	4 x 4 x 1	1,56	25 x 25 x 2
0,17	6 x 6 x 1	0,94	28 x 28 x 1
0,24	8 x 8 x 1	1,07	15 x 30 x 1,5
0,26	9,5 x 9,5 x 1	1,91	30 x 30 x 2
0,31	10 x 10 x 1	1,05	32 x 32 x 1
0,33	11 x 11 x 1	1,16	35 x 35 x 1
0,69	15 x 15 x 1,5	2,25	35 x 35 x 2
0,37	8 x 16 x 1	1,91	20 x 40 x 2
0,47	16 x 16 x 1	2,59	40 x 40 x 2
0,61	19 x 19 x 1	3,00	45 x 45 x 2
0,69	10 x 20 x 1,5	2,40	25 x 50 x 2
0,94	20 x 20 x 1,5	3,27	50 x 50 x 2
0,72	22 x 22 x 1	2,92	30 x 60 x 2
0,56	10 x 25 x 1	3,94	60 x 60 x 2
0,82	25 x 25 x 1		

Noter: H=Højde, B=Bredde, G=Godstykkelse

“

MERE END

4.000 DIMENSIONER PÅ LAGER

”

MESSING

PLADE MS63

LEGERING CW508L / CUZN37 (1/2 HÅRD)

KG/STK	T x B x L	KG/STK	T x B x L
3,1	0,3 x 1000 x 2000	43	2,5 x 1000 x 2000
6,8	0,4 x 1000 x 2000	51	3 x 1000 x 2000
8,5	0,5 x 1000 x 2000	80	3 x 1250 x 2500
10	0,6 x 1000 x 2000	68	4 x 1000 x 2000
12	0,7 x 1000 x 2000	106	4 x 1250 x 2500
14 F	0,8 x 1000 x 2000	86	5 x 1000 x 2000
16	0,9 x 1000 x 2000	133	5 x 1250 x 2500
17 F	1 x 1000 x 2000	104	6 x 1000 x 2000
25 F	1 x 1220 x 2500	160	6 x 1250 x 2500
21	1,2 x 1000 x 2000	138	8 x 1000 x 2000
26 F	1,5 x 1000 x 2000	173	10 x 1000 x 2000
40 F	1,5 x 1250 x 2500	208	12 x 1000 x 2000
30	1,75 x 1000 x 2000	255	15 x 1000 x 2000
34 F	2 x 1000 x 2000	346	20 x 1000 x 2000
53 F	2 x 1250 x 2500		

LEGERING CW508L / CUZN37 (BLØD)

KG/STK	T x B x L	KG/STK	T x B x L
8,5	0,5 x 1000 x 2000	17	1 x 1000 x 2000
10	0,6 x 1000 x 2000	26	1,5 x 1000 x 2000
12	0,7 x 1000 x 2000	34	2 x 1000 x 2000
14	0,8 x 1000 x 2000		

Noter: T=Tykkelse, B=Bredde, L=Længde, F=Findes også med folie på en side

MESSING



LEGERING CW508L / CUZN37

KG/STK	T x B x L	DESSIN
14	0,8 x 970 x 2000	HAMMERSLÅET
6,8	0,8 x 500 x 2000	STUCCO

Noter: T=Tykkelse, B=Bredde, L=Længde

MESSING



LEGERING CW503L / CUZN20

KG/STK	T x B x L	KG/STK	T x B x L
11	0,5 x 1000 x 2500	44	2 x 1000 x 2500
17	0,8 x 1000 x 2500	64	3 x 1000 x 2500
22	1 x 1000 x 2500	109	5 x 1000 x 2500
33	1,5 x 1000 x 2500		

Noter: T=Tykkelse, B=Bredde, L=Længde

MESSING

PLADE MS58



LEGERING CW612N / CUZN39PB2 (GRAVØR KVALITET)

KG/STK	T x B x L	KG/STK	T x B x L
5,1	0,5 x 600 x 2000	26	2,5 x 600 x 2000
6,1	0,6 x 600 x 2000	31	3 x 600 x 2000
8,2	0,8 x 600 x 2000	41	4 x 600 x 2000
10	1 x 600 x 2000	51	5 x 600 x 2000
12	1,2 x 600 x 2000	61	6 x 600 x 2000
13	1,25 x 600 x 2000	82	8 x 600 x 2000
15	1,5 x 600 x 2000	102	10 x 600 x 2000
20	2 x 600 x 2000		

LEGERING CW612N / CUZN39PB2 (TERMISK AFSPÆNDT)

KG/STK	T x B x L	KG/STK	T x B x L
390	12 x 1250 x 3020	1620	50 x 1250 x 3020
490	15 x 1250 x 3020	1190	55 x 1250 x 2020
645	20 x 1250 x 3020	1290	60 x 1250 x 2020
805	25 x 1250 x 3020	1400	65 x 1250 x 2020
970	30 x 1250 x 3020	1510	70 x 1250 x 2020
1130	35 x 1250 x 3020	1725	80 x 1250 x 2020
1290	40 x 1250 x 3020	1940	90 x 1250 x 2020
970	45 x 1250 x 2020	2260	105 x 1250 x 2020

Noter: T=Tykkelse, B=Bredde, L=Længde

MESSING



BÅND BLØD

LEGERING

CW508L / CUZN37

KG/MTR	T x B	
0,07	0,05 x 150	RULLE
0,10	0,075 x 150	RULLE
0,19	0,15 x 150	RULLE
0,25	0,20 x 150	RULLE
0,32	0,25 x 150	RULLE
0,38	0,30 x 150	RULLE
0,51	0,40 x 150	RULLE
0,64	0,50 x 150	RULLE
0,77	0,60 x 150	RULLE
0,89	0,70 x 150	RULLE
1,02	0,80 x 150	RULLE
1,15	0,90 x 150	RULLE
1,28	1,00 x 150	RULLE

Noter: T=Tykkelse, B=Bredde

“

VI LEVERER ANDRE TYKKELSER, BREDDER
OG TILSTANDE FRA VÆRK — SEND OS EN
FORESPØRGSEL MED DINE ØNSKER

”

MESSING

BÅND 1/2HÅRD



LEGERING CW508L / CUZN37

KG/MTR	T x B	
0,51	0,20 x 300	RULLE
0,64	0,25 x 300	RULLE
0,77	0,30 x 300	RULLE
1,02	0,40 x 300	RULLE
1,28	0,50 x 300	RULLE

Noter: T=Tykkelse, B=Bredde

MESSING

BÅND HÅRD



LEGERING CW508L / CUZN37

KG/MTR	T x B	
0,13	0,10 x 150	RULLE

Noter: T=Tykkelse, B=Bredde

MESSING



TRÅD

LEGERING

CW508L / CuZn37

BLØD		1/2 HÅRD		FJD. HÅRD	
G/MTR	Ø	G/MTR	Ø	G/MTR	Ø
6,7	1	0,1	0,10	0,5	0,25
10,4	1,25	0,3	0,20	1,7	0,50
15,0	1,5	0,6	0,30	3,8	0,75
26,7	2	1,1	0,40	6,0	0,90
41,7	2,5	1,7	0,50	6,4	1,00
60,0	3	2,4	0,60	10,4	1,25
107,0	4	3,3	0,70	15,0	1,50
167,0	5	4,0	0,80	26,7	2,00
		6,0	0,90	41,7	2,50
		6,7	1,00	60,0	3,00
		10,4	1,25	82,0	3,50
		15,0	1,50	107	4,00
		20,0	1,75	167	5,00
		26,7	2,00		
		41,7	2,50		
		60,0	3,00		
		107	4,00		
		135	4,50		
		167	5,00		
		202	5,50		

Noter: Ø=Diameter

KOBBER



Ø STÆNGER

LEGERING

CW004A/005A (CU-ETP) / CW008A (CU-OF)

LÆNGDE

Ø 2 - 65 (4000 MM) / Ø 70 - 250 (1250 - 2250 MM)

KG/MTR	Ø	KG/MTR	Ø	KG/MTR	Ø
0,03	2	3,38	22	50,50	85
0,06	3	3,70	23	56,62	90
0,11	4	4,37	25	70,00	100
0,18	5	4,73	26	85,00	110
0,25	6	5,48	28	92,50	115
0,35	7	6,29	30	100,70	120
0,45	8	7,16	32	110,00	125
0,70	10	8,56	35	118,10	130
0,85	11	11,19	40	137,00	140
1,01	12	12,33	42	157,30	150
1,18	13	14,15	45	202,01	170
1,37	14	17,48	50	226,50	180
1,57	15	18,90	52	280,00	200
1,79	16	21,15	55	308,26	210
2,02	17	25,17	60	338,32	220
2,27	18	29,53	65	369,77	230
2,52	19	34,25	70	402,63	240
2,80	20	39,30	75	436,90	250
3,08	21	44,74	80		

Noter: Ø=Diameter

KOBBER



4KT STÆNGER

LEGERING CW004A/005A (CU-ETP)

LÆNGDE 2250 - 4000 (MM)

KG/MTR	H x B	KG/MTR	H x B	KG/MTR	H x B
0,14	4 x 4	3,60	20 x 20	27,00	55 x 55
0,22	5 x 5	4,31	22 x 22	32,04	60 x 60
0,32	6 x 6	5,57	25 x 25	37,60	65 x 65
0,44	7 x 7	7,00	28 x 28	43,61	70 x 70
0,57	8 x 8	8,01	30 x 30	50,06	75 x 75
0,72	9 x 9	9,11	32 x 32	57,00	80 x 80
0,89	10 x 10	10,90	35 x 35	72,09	90 x 90
1,08	11 x 11	12,85	38 x 38	89,00	100 x 100
1,28	12 x 12	14,24	40 x 40	107,70	110 x 110
1,50	13 x 13	15,70	42 x 42	128,16	120 x 120
1,74	14 x 14	18,02	45 x 45	150,40	130 x 130
2,00	15 x 15	20,51	48 x 48	200,30	150 x 150
2,30	16 x 16	22,30	50 x 50		
2,88	18 x 18	24,07	52 x 52		

Noter: H=Højde, B=Bredde

“ SE AKTUELLE ÅBNINGSTIDER PÅ
WWW.METALCENTRET.DK

”

KOBBER

FLAD SKINNER

LEGERING CW004A/005A (CU-ETP)

LÆNGDE 4000 (MM)

KG/MTR	H x B	KG/MTR	H x B	KG/MTR	H x B
0,07	2 x 4	1,78	4 x 50	2,67	6 x 50
0,18	2 x 10	2,14	4 x 60	3,20	6 x 60
0,21	2 x 12	0,45	5 x 10	4,27	6 x 80
0,36	2 x 20	0,54	5 x 12	5,34	6 x 100
0,45	2 x 25	0,67	5 x 15	6,41	6 x 120
0,16	3 x 6	0,89	5 x 20	0,71	8 x 10
0,27	3 x 10	1,11	5 x 25	0,85	8 x 12
0,33	3 x 12	1,34	5 x 30	1,07	8 x 15
0,40	3 x 15	1,56	5 x 35	1,43	8 x 20
0,53	3 x 20	1,78	5 x 40	1,79	8 x 25
0,67	3 x 25	2,23	5 x 50	2,14	8 x 30
0,80	3 x 30	2,67	5 x 60	2,49	8 x 35
0,94	3 x 35	3,12	5 x 70	2,85	8 x 40
1,07	3 x 40	3,65	5 x 80	3,56	8 x 50
0,28	4 x 8	4,45	5 x 100	4,27	8 x 60
0,36	4 x 10	0,53	6 x 10	5,70	8 x 80
0,43	4 x 12	0,64	6 x 12	7,12	8 x 100
0,54	4 x 15	0,80	6 x 15	8,54	8 x 120
0,89	4 x 25	1,07	6 x 20	11,40	8 x 160
1,07	4 x 30	1,34	6 x 25	1,07	10 x 12
1,25	4 x 35	1,60	6 x 30	1,34	10 x 15
1,43	4 x 40	2,14	6 x 40	1,78	10 x 20

Noter: H=Højde, B=Bredde

KOBBER

FLAD SKINNER

LEGERING CW004A/005A (CU-ETP)

LÆNGDE 4000 (MM)

KG/MTR	H x B	KG/MTR	H x B	KG/MTR	H x B
2,24	10 x 25	3,74	12 x 35	5,34	20 x 30
2,67	10 x 30	4,27	12 x 40	6,23	20 x 35
3,12	10 x 35	5,34	12 x 50	7,12	20 x 40
3,56	10 x 40	6,41	12 x 60	8,95	20 x 50
4,45	10 x 50	8,54	12 x 80	10,68	20 x 60
5,36	10 x 60	10,68	12 x 100	12,46	20 x 70
6,23	10 x 70	12,82	12 x 120	14,24	20 x 80
7,12	10 x 80	17,10	12 x 160	16,10	20 x 90
8,01	10 x 90	2,67	15 x 20	17,80	20 x 100
8,90	10 x 100	3,35	15 x 25	19,60	20 x 110
9,79	10 x 110	4,02	15 x 30	21,36	20 x 120
10,74	10 x 120	4,67	15 x 35	26,70	20 x 150
11,57	10 x 130	5,36	15 x 40	28,48	20 x 160
12,46	10 x 140	6,70	15 x 50	35,60	20 x 200
13,35	10 x 150	8,01	15 x 60	6,68	25 x 30
14,24	10 x 160	9,35	15 x 70	7,79	25 x 35
16,02	10 x 180	10,68	15 x 80	8,90	25 x 40
17,80	10 x 200	12,02	15 x 90	11,13	25 x 50
1,60	12 x 15	13,35	15 x 100	13,35	25 x 60
2,14	12 x 20	16,02	15 x 120	17,80	25 x 80
2,67	12 x 25	26,70	15 x 200	22,25	25 x 100
3,20	12 x 30	4,45	20 x 25	26,70	25 x 120

Noter: H=Højde, B=Bredde

KOBBER

FLAD SKINNER

LEGERING CW004A/005A (CU-ETP)

LÆNGDE 4000 (MM)

KG/MTR	H x B	KG/MTR	H x B	KG/MTR	H x B
33,38	25 x 150	40,05	30 x 150	42,72	40 x 120
44,50	25 x 200	15,58	35 x 50	53,60	40 x 150
10,68	30 x 40	18,69	35 x 60	26,70	50 x 60
13,35	30 x 50	24,92	35 x 80	31,15	50 x 70
16,02	30 x 60	31,15	35 x 100	35,60	50 x 80
18,69	30 x 70	17,80	40 x 50	44,50	50 x 100
21,36	30 x 80	21,36	40 x 60	53,40	50 x 120
26,70	30 x 100	28,50	40 x 80	66,75	50 x 150
32,04	30 x 120	35,60	40 x 100		

Noter: H=Højde, B=Bredde

“

VI LEVERER ANDRE DIMENSIONER I SKÅRET
PLADE OP TIL 150 MM

”

KOBBER



RØR HÅRDE

LEGERING CW024A / CU-DHP

LÆNGDE 5000 - 5500 (MM)

KG/MTR	ID x UD	KG/MTR	ID x UD	KG/MTR	ID x UD
0,08	2 x 4	0,52	11 x 14	0,86	19 x 22
0,11	3 x 5	0,37	12 x 14	0,59	20 x 22
0,14	4 x 6	0,72	11 x 15	1,76	18 x 24
0,17	5 x 7	0,57	12 x 15	1,23	20 x 24
0,27	5 x 8	0,39	13 x 15	2,80	15 x 25
0,20	6 x 8	1,10	10 x 16	1,85	19 x 25
0,39	5 x 9	0,78	12 x 16	1,29	21 x 25
0,32	6 x 9	0,61	13 x 16	0,99	22 x 25
0,22	7 x 9	0,44	14 x 16	0,67	23 x 25
0,45	6 x 10	1,26	12 x 18	1,34	22 x 26
0,36	7 x 10	0,90	14 x 18	2,10	22 x 28
0,25	8 x 10	0,66	15 x 18	1,48	24 x 28
0,40	8 x 11	0,48	16 x 18	1,11	25 x 28
0,28	9 x 11	0,95	15 x 19	0,75	26 x 28
0,76	6 x 12	0,73	16 x 19	1,51	25 x 29
0,56	8 x 12	2,10	10 x 20	3,50	20 x 30
0,44	9 x 12	1,43	14 x 20	2,26	24 x 30
0,31	10 x 12	1,01	16 x 20	1,20	27 x 30
0,61	9 x 13	0,78	17 x 20	0,81	28 x 30
0,48	10 x 13	0,53	18 x 20	2,43	26 x 32
0,34	11 x 13	1,51	15 x 21	1,68	28 x 32
0,67	10 x 14	1,11	18 x 22	1,28	29 x 32

Noter: ID=Indvendig, UD=Udvendig

KOBBER

RØR HÅRDE



LEGERING CW024A / CU-DHP

LÆNGDE 5000 - 5500 (MM)

KG/MTR	ID x UD	KG/MTR	ID x UD	KG/MTR	ID x UD
0,87	30 x 32	3,77	42 x 48	5,69	64 x 70
2,60	28 x 34	2,57	44 x 48	3,83	66 x 70
1,79	30 x 34	2,63	45 x 49	4,08	71 x 75
4,20	25 x 35	6,30	40 x 50	10,49	70 x 80
2,68	29 x 35	3,94	44 x 50	5,41	75 x 80
1,84	31 x 35	2,69	46 x 50	6,55	82,5 x 88
1,41	32 x 35	2,79	48 x 52	4,86	84,9 x 88,9
1,90	32 x 36	4,28	48 x 54	11,88	80 x 90
2,93	32 x 38	2,90	50 x 54	7,05	89 x 94,5
2,01	34 x 38	4,36	49 x 55	13,28	90 x 100
2,07	35 x 39	2,96	51 x 55	5,48	96 x 100
4,89	30 x 40	4,45	50 x 56	14,68	100 x 110
2,13	36 x 40	4,61	52 x 58	17,48	120 x 130
3,28	36 x 42	7,68	50 x 60	18,87	130 x 140
2,24	38 x 42	4,78	54 x 60	21,67	150 x 160
1,70	39 x 42	3,24	56 x 60	27,26	190 x 200
3,44	38 x 44	4,60	57 x 62,5	28,66	200 x 210
3,52	39 x 45	3,52	61 x 65	34,25	240 x 250
2,40	41 x 45	5,29	60 x 66	22,15	261 x 267
2,46	42 x 46	9,09	60 x 70		

Noter: ID=Indvendig, UD=Udvendig

KOBBER



RØR HÅRDE

LEGERING CW024A / CU-DHP (TOMMEMÅL)

LÆNGDE 5000 - 5500 (MM)

KG/MTR	ID x UD	UT x G
0,15	4,35 x 6,35	1/4" x 1,0
0,23	5,54 x 7,94	5/16" x 1,2
0,32	6,73 x 9,53	3/8" x 1,4
0,50	9,50 x 12,70	1/2" x 1,6
0,64	12,68 x 15,88	5/8" x 1,6
0,93	19,03 x 22,23	7/8" x 1,6
1,31	21,40 x 25,40	1" x 2,0
1,21	25,38 x 28,58	1 1/8" x 1,6
1,66	27,75 x 31,75	1 1/4" x 2,0
1,35	28,55 x 31,75	1 1/4" x 1,6
2,73	46,80 x 50,80	2" x 2,0
3,82	52,15 x 57,15	2 1/4" x 2,5
4,00	72,10 x 76,10	3" x 2,0
7,37	102,95 x 107,95	4 1/4" x 2,5
10,90	127,35 x 133,35	5 1/4" x 3,0
13,10	152,75 x 158,75	6 1/4" x 3,0

Noter: ID=Indvendig, UD=Udvendig, UT=Udvendig tommemål, G=Godstykkelse

KOBBER

RØR BLØDE



LEGERING CW024A / CU-DHP

LÆNGDE I RINGE Å 25-50 MTR

G/MTR	ID x UD	G/MTR	ID x UD
20	1 x 2	250	8 x 10
45	1,5 x 3	310	10 x 12
80	2 x 4	370	12 x 14
110	3 x 5	390	13 x 15
140	4 x 6	440	14 x 16
200	6 x 8		

Noter: ID=Indvendig, UD=Udvendig



LEGERING CW024A / CU-DHP (TOMMEMÅL)

LÆNGDE I RINGE Å 25-50 MTR

G/MTR	ID x UD	UT x G
89	3,16 x 4,75	3/16" x 0,80
124	4,75 x 6,36	1/4" x 0,80
195	7,93 x 9,53	3/8" x 0,80
327	10,70 x 12,70	1/2" x 1,00
337	14,10 x 15,88	5/8" x 0,89

Noter: ID=Indvendig, UD=Udvendig, UT=Udvendig tommemål, G=Godstykkelse

KOBBER



PLADE 1/2 HÅRD

LEGERING CW024A (Cu-DHP) / CW008A (Cu-OF)

KG/STK	T x B x L	KG/STK	T x B x L
5,34	0,3 x 1000 x 2000	53,40	3 x 1000 x 2000
7,00	0,4 x 1000 x 2000	83,50	3 x 1250 x 2500
8,90	0,5 x 1000 x 2000	72,20	4 x 1000 x 2000
10,70	0,6 x 1000 x 2000	111,30	4 x 1250 x 2500
12,50	0,7 x 1000 x 2000	89,00	5 x 1000 x 2000
19,50	0,7 x 1250 x 2500	139,00	5 x 1250 x 2500
14,20 F	0,8 x 1000 x 2000	107,00	6 x 1000 x 2000
22,25	0,8 x 1250 x 2500	142,00	8 x 1000 x 2000
16,00	0,9 x 1000 x 2000	178,00	10 x 1000 x 2000
17,80	1 x 1000 x 2000	214,00	12 x 1000 x 2000
27,81	1 x 1250 x 2500	267,00	15 x 1000 x 2000
21,36	1,2 x 1000 x 2000	356,00	20 x 1000 x 2000
26,70	1,5 x 1000 x 2000	445,00	25 x 1000 x 2000
41,72	1,5 x 1250 x 2500	534,00	30 x 1000 x 2000
35,60	2 x 1000 x 2000	623,00	35 x 1000 x 2000
55,63	2 x 1250 x 2500	712,00	40 x 1000 x 2000
44,50	2,5 x 1000 x 2000	890,00	50 x 1000 x 2000

Noter: T=Tykkelse, B=Bredde, L=Længde, F=Findes også med folie på en side

KOBBER



PLADE BLØD

LEGERING CW024A / Cu-DHP

KG/STK	T x B x L	KG/STK	T x B x L
8,90	0,5 x 1000 x 2000	26,70	1,5 x 1000 x 2000
12,46	0,7 x 1000 x 2000	35,60	2 x 1000 x 2000
14,24	0,8 x 1000 x 2000	53,40	3 x 1000 x 2000
17,80	1 x 1000 x 2000		

Noter: T=Tykkelse, B=Bredde, L=Længde


KOBBER



PLADE DESSIN

LEGERING CW024A / Cu-DHP

KG/STK	T x B x L	DESSIN
10,68	0,6 x 1000 x 2000	KVADRAT
13,81	0,8 x 970 x 2000	HAMMERSLÅET



Noter: T=Tykkelse, B=Bredde, L=Længde

KOBBER



BÅND BLØD

LEGERING CW004A/005A - Cu-ETP

KG/MTR	B x B	
0,07	0,05 x 150	RULLE
0,09	0,075 x 150	RULLE
0,13	0,10 x 150	RULLE
0,20	0,15 x 150	RULLE
0,26	0,20 x 150	RULLE
0,33	0,25 x 150	RULLE
0,40	0,30 x 150	RULLE
0,53	0,40 x 150	RULLE
0,67	0,50 x 150	RULLE
0,80	0,60 x 150	RULLE
0,93	0,70 x 150	RULLE
1,20	0,90 x 150	RULLE

Noter: T=Tykkelse, B=Bredde

“

KLAVERFJEDERTRÅD I FORTINNET JERN
& RUSTFRIT STÅL SIDE 155 – 159

”

KOBBER

BÅND 1/2 HÅRD



LEGERING

CW004A/005A - Cu-ETP

KG/MTR	T x B	
0,27	0,10 x 220	RULLE
0,40	0,15 x 300	RULLE
0,53	0,20 x 300	RULLE
0,67	0,25 x 300	RULLE
0,80	0,30 x 300	RULLE
1,07	0,40 x 300	RULLE
1,34	0,50 x 300	RULLE

Noter: T=Tykkelse, B=Bredde

“

VI LEVERER ANDRE TYKKELSER, BREDDER
OG TILSTANDE FRA VÆRK — SEND OS EN
FORESPØRGSEL MED DINE ØNSKER

”

KOBBER



TRÅD BLØD

LEGERING CW004A/005A - Cu-ETP

G/MTR	Ø	G/MTR	Ø	G/MTR	Ø
0,15	0,15	3,40	0,70	17,66	1,59
0,30	0,20	4,50	0,80	28,00	2,00
0,50	0,25	5,70	0,90	36,00	2,26
0,60	0,30	7,00	1,00	44,00	2,50
1,00	0,40	11,00	1,25	53,00	2,76
2,00	0,50	13,31	1,38	60,00	3,00
2,50	0,60	17,00	1,50	112,00	4,00

Noter: Ø=Diameter

“



SÆLGES OGSÅ I ANBRUD — RING ELLER MAIL
FOR PRISER OG BETINGELSER

”

BRONZE

Ø STÆNGER



LEGERING	(MC)	RØDGODS (RG7)	TINBRONZE
-	EN	CC 493K	CC 483K
-	DIN	CU5N7ZN4PB7	CU5N12
FARVEKODE			
KG/MTR	Ø		
1,20	13	X	X
1,80	16	X	X
2,06	17		X
2,50	19	X	X
3,10	21	X	X
3,70	23	X	
4,70	26	X	X
5,90	29	X	X
6,70	31	X	X
7,60	33	X	
9,10	36	X	X
10,60	38	X	
11,80	41	X	X
14,80	46	X	X
18,20	51	X	X
21,90	56	X	X
26,00	61	X	X
30,40	66	X	X
35,20	71	X	X
40,40	76	X	X

Noter: Ø=Diameter, X=Lagervare

BRONZE



Ø STÆNGER

LEGERING	(MC)	RØDGODS (RG7)	TINBRONZE
-	EN	CC 493K	CC 483K
-	DIN	CUSN7ZN4PB7	CUSN12
FARVEKODE		■	■
KG/MTR	Ø		
45,90	81	X	X
51,70	86	X	X
57,80	91	X	X
64,40	96	X	
72,70	102	X	X
79,20	107		X
87,70	112	X	X
104,00	122	X	X
121,80	132	X	X
141,00	142	X	X
161,50	152	X	X
183,50	163	X	X
207,00	173	X	
229,46	183	X	X
266,80	193	X	
285,00	203	X	X
325,10	213	X	
344,00	223	X	
444,00	253	X	X
624,00	303	X	X

Noter: Ø=Diameter, X=Lagervare

BRONZE

Ø STÆNGER



LEGERING - - FARVEKODE	(MC) EN DIN	ALUBRONZE CW 307G CuAl10Ni5Fe4	ALUBRONZE CC 333G CuAl10Fe5Ni5-C
KG/MTR	Ø	■	■
0,60	10	X	
1,30	15	X	
2,36	20	X	
3,68	25	X	
4,60	28	X	
5,24	30	X	
7,22	36	X	
9,42	40	X	
12,23	45	X	
14,72	50	X	
17,83	55	X	
21,20	60	X	
25,65	66	X	
29,67	71	X	
34,50	76	X	
38,60	81	X	
43,53	86	X	
48,77	91	X	

Noter: Ø=Diameter, X=Lagervare, (S)=Støbt

BRONZE



Ø STÆNGER


LEGERING	(MC)	ALUBRONZE	ALUBRONZE
-	EN	CW 307G	CC 333G
-	DIN	CUAL10Ni5Fe4	CUAL10Fe5Ni5-C
FARVEKODE		■	■
KG/MTR	Ø		
54,27	96	X	
61,50	102	X	
73,87	112	X	
87,63	122	X	
103,00	132	X	
155,00	162	X	
195,00	182		X (S)
242,00	203		X (S)
378,00	253		X (S)
438,00	273		X (S)
540,00	303		X (S)
974,00	404		X (S)

Noter: Ø=Diameter, X=Lagervare, (S)=Støbt

BRONZE

Ø STÆNGER



LEGERING	(MC)		PHOSFORBRONZE
-	EN		CW 452K
-	DIN		CUSN6P
FARVEKODE			
KG/MTR	Ø TOMMER	Ø MM	
0,15	3/16"	4,80	X
0,22	7/32"	5,50	X
0,36	9/32"	7,10	X
0,84	7/16"	11,10	X
1,12	1/2"	12,70	X
7,00	1 1/4"	31,70	X
8,47	1 3/8"	34,90	X
9,80	1 1/2"	38,10	X
10,20	1 9/16"	39,70	X
12,00	1 5/8"	41,30	X
14,00	1 3/4"	44,45	X
18,00	2"	50,80	X
23,00	2 1/4"	57,10	X
40,00	3"	76,20	X
112,80	5"	127,00	X

Noter: Ø=Diameter, X=Lagervare

BRONZE



Ø STÆNGER

LEGERING	(MC)	TINBRONZE
-	EN	CW 453K
-	DIN	CUSN8
FARVEKODE		■
KG/MTR	Ø MM	
0,25	6	X
0,47	8	X

Noter: Ø=Diameter, X=Lagervare

“

VI LEVERER DESUDEN OGSÅ BLY-BRONZE
MED KORTE LEVERINGSTIDER

”

“

VI KAN LEVERE RØR OG FLANGER I
DIMENSIONER HELT OP TIL Ø 800 MM

”

BRONZE

RØR



LEGERING	(MC)	RØDGODS (RG7)	TINBRONZE
-	EN	CC 493K	CC 483K
-	DIN	CUSN7ZN4PB7	CUSN12
FARVEKODE		■	■
KG/MTR	UD x ID		
3,50	26 x 14	X	
2,80	26 x 17	X	
3,40	29 x 19	X	
5,50	31 x 14	X	
4,50	31 x 19	X	
5,30	33 x 19	X	
3,90	33 x 23	X	
7,90	36 x 14	X	
6,80	36 x 19	X	
5,40	36 x 24	X	
5,20	39 x 28	X	
10,60	41 x 14	X	X
9,50	41 x 19	X	
8,10	41 x 24	X	
6,30	41 x 29	X	
13,60	46 x 14	X	
12,50	46 x 19	X	
11,10	46 x 24	X	X
9,30	46 x 29	X	
7,20	46 x 34	X	
15,90	51 x 19	X	X
14,50	51 x 24	X	
12,70	51 x 29	X	X

Noter: UD=Udvendig, ID=Indvendig, X=Lagervare

BRONZE



RØR

LEGERING	(MC)	RØDGODS (RG7)	TINBRONZE
-	EN	CC 493K	CC 483K
-	DIN	CUSN7ZN4PB7	CUSN12
FARVEKODE		■	■
KG/MTR	UD x ID		
10,60	51 x 34	X	
8,10	51 x 39	X	X
21,00	56 x 14		X
19,90	56 x 19		X
18,20	56 x 24	X	X
16,40	56 x 29	X	
14,30	56 x 34	X	
11,80	56 x 39	X	
9,00	56 x 44	X	
23,70	61 x 19	X	
22,30	61 x 24	X	
20,50	61 x 29	X	X
18,40	61 x 34	X	
15,90	61 x 39	X	X
13,10	61 x 44	X	
9,90	61 x 49	X	
25,90	66 x 29	X	
23,80	66 x 34	X	
21,30	66 x 39	X	
18,50	66 x 44	X	
15,30	66 x 49	X	
11,70	66 x 54	X	

Noter: UD=Udvendig, ID=Indvendig, X=Lagervare

BRONZE

RØR



LEGERING	(MC)	RØDGODS (RG7)	TINBRONZE
-	EN	CC 493K	CC 483K
-	DIN	CU5N7ZN4PB7	CUSN12
FARVEKODE		■	■
KG/MTR	UD x ID		
34,00	71 x 18	X	
30,80	71 x 28	X	X
28,60	71 x 33	X	
26,10	71 x 38	X	X
23,30	71 x 43	X	
20,10	71 x 48	X	
16,60	71 x 53	X	
12,70	71 x 58	X	
37,70	76 x 24	X	
35,90	76 x 28	X	
33,80	76 x 33	X	
31,40	76 x 38	X	
28,50	76 x 43	X	
25,30	76 x 48	X	
21,80	76 x 53	X	X
17,90	76 x 58	X	
13,70	76 x 63	X	
41,50	82 x 28	X	
39,40	82 x 33	X	
36,90	82 x 38	X	X
34,10	82 x 43	X	
30,90	82 x 48	X	

Noter: UD=Udvendig, ID=Indvendig, X=Lagervare

BRONZE



RØR

LEGERING	(MC)	RØDGODS (RG7)	TINBRONZE
-	EN	CC 493K	CC 483K
-	DIN	CUSN7ZN4PB7	CUSN12
FARVEKODE		■	■
KG/MTR	UD x ID		
27,40	82 x 53	X	
23,50	82 x 58	X	X
19,30	82 x 63	X	
14,70	82 x 68	X	
47,40	87 x 28	X	
42,80	87 x 38	X	X
40,00	87 x 43	X	
36,80	87 x 48	X	
33,30	87 x 53	X	
29,40	87 x 58	X	
25,20	87 x 63	X	
20,60	87 x 68	X	
15,70	87 x 73	X	
53,70	92 x 28	X	X
49,00	92 x 38	X	
43,10	92 x 48	X	X
35,60	92 x 58	X	X
31,40	92 x 63	X	
26,80	92 x 68	X	
16,60	92 x 78	X	
52,80	97 x 43	X	
49,60	97 x 48	X	

Noter: UD=Udvendig, ID=Indvendig, X=Lagervare

BRONZE

RØR



LEGERING	(MC)	RØDGODS (RG7)	TINBRONZE
-	EN	CC 493K	CC 483K
-	DIN	CUSN7ZN4PB7	CUSN12
FARVEKODE		■	■
KG/MTR	UD x ID		
42,30	97 x 58	X	
38,00	97 x 63	X	
33,40	97 x 68	X	
28,50	97 x 73	X	
23,20	97 x 78	X	
17,60	97 x 83	X	
62,60	102 x 38	X	
59,80	102 x 43	X	
56,60	102 x 48	X	X
49,20	102 x 58	X	
40,40	102 x 68	X	X
35,00	102 x 73	X	
30,20	102 x 78	X	
24,60	102 x 83	X	
60,50	107 x 53	X	
56,70	107 x 58	X	X
52,20	107 x 63	X	
47,70	107 x 68	X	
42,80	107 x 73	X	
39,60	107 x 78	X	
31,90	107 x 83	X	
25,90	107 x 88	X	

Noter: UD=Udvendig, ID=Indvendig, X=Lagervare

BRONZE



RØR

LEGERING	(MC)	RØDGODS (RG7)	TINBRONZE
-	EN	CC 493K	CC 483K
-	DIN	CUSN7ZN4PB7	CUSN12
FARVEKODE		■	■
KG/MTR	UD x ID		
76,90	112 x 38		X
71,50	112 x 48	X	X
64,10	112 x 58	X	X
55,30	112 x 68	X	
45,10	112 x 78	X	X
33,60	112 x 88	X	
67,90	117 x 63	X	
57,90	117 x 73	X	
47,50	117 x 83	X	
28,30	117 x 98	X	
71,70	122 x 68	X	
63,60	122 x 78	X	
49,20	122 x 88	X	X
39,50	122 x 98	X	
29,90	122 x 103	X	
75,50	127 x 73	X	
52,30	127 x 93	X	
38,60	127 x 103	X	
31,20	127 x 108	X	
105,70	132 x 48	X	
99,80	132 x 58		X
89,00	132 x 68		X

Noter: UD=Udvendig, ID=Indvendig, X=Lagervare

BRONZE

RØR



LEGERING	(MC)	RØDGODS (RG7)	TINBRONZE
-	EN	CC 493K	CC 483K
-	DIN	CUSN7ZN4PB7	CUSN12
FARVEKODE		■	■
KG/MTR	UD x ID		
79,20	132 x 78	X	
53,90	132 x 98	X	
39,90	132 x 108	X	
117,40	142 x 58	X	
98,40	142 x 78	X	
73,00	142 x 98	X	X
58,70	142 x 108	X	
43,60	142 x 118	X	
76,90	147 x 103	X	
119,00	152 x 78	X	
107,30	152 x 88	X	
94,30	152 x 98	X	X
79,90	152 x 108	X	
65,00	152 x 118	X	
47,00	152 x 128	X	
116,30	162 x 98	X	
86,10	162 x 118	X	X
50,30	162 x 138	X	
141,80	172 x 98	X	
127,70	172 x 108	X	
53,70	172 x 148	X	
166,40	182 x 98	X	

Noter: UD=Udvendig, ID=Indvendig, X=Lagervare

BRONZE



RØR

LEGERING	(MC)	RØDGODS (RG7)	TINBRONZE
-	EN	CC 493K	CC 483K
-	DIN	CUSN7ZN4PB7	CUSN12
FARVEKODE		■	■
KG/MTR	UD x ID		
121,50	182 x 128	X	
83,00	182 x 148	X	
61,00	182 x 158	X	
104,50	192 x 148	X	
247,70	202 x 78	X	
218,10	202 x 98	X	
152,40	202 x 138	X	
140,00	202 x 148		X
111,00	202 x 158	X	
97,20	202 x 168	X	
117,00	212 x 168	X	
277,40	222 x 98	X	
219,00	222 x 138		X
97,50	222 x 188	X	
201,70	232 x 158	X	
222,50	252 x 178	X	X
152,60	252 x 208	X	
391,10	272 x 138	X	
328,30	272 x 168	X	
185,00	272 x 218	X	
363,50	303 x 197	X	
615,00	354 x 196		X

Noter: UD=Udvendig, ID=Indvendig, X=Lagervare

BRONZE

RØR



LEGERING	(MC)	ALUBRONZE
-	EN	CC 333G
-	DIN	CUAL10FE5NI5-C
FARVEKODE		■
KG/MTR	UD x ID	
9,10	42 x 18	X (S)
10,60	47 x 23	X (S)
14,73	52 x 18	X (S)
8,40	52 x 38	X (S)
20,50	62 x 23	X (S)
19,00	62 x 28	X (S)
23,33	72 x 38	X (S)
20,90	72 x 43	X (S)
33,00	82 x 38	X (S)
21,80	82 x 58	X (S)
18,57	87 x 68	X (S)
25,00	92 x 68	X (S)
55,40	102 x 38	X (S)
37,00	102 x 68	X (S)
49,80	112 x 68	X (S)
77,40	122 x 48	X (S)
45,70	122 x 88	X (S)
86,60	132 x 58	X (S)
111,00	142 x 47	X (S)
126,00	162 x 77	X (S)
188,80	253 x 197	X (S)

Noter: UD=Udvendig, ID=Indvendig, X=Lagervare, (S)=Støbt

BRONZE



LEGERING CW 452K / CUSN6 (FJEDERHÅRD)

KG/STK	T x B x L	KG/STK	T x B x L
2,67	0,5 x 300 x 2000	26,70	2,5 x 600 x 2000
3,21	0,6 x 300 x 2000	32,04	3,0 x 600 x 2000
7,47	0,7 x 600 x 2000	42,24	4,0 x 600 x 2000
4,27	0,8 x 300 x 2000	53,30	5,0 x 600 x 2000
5,30	1,0 x 300 x 2000	64,10	6,0 x 600 x 2000
6,34	1,2 x 300 x 2000	85,40	8,0 x 600 x 2000
16,02	1,5 x 600 x 2000	106,00	10,0 x 600 x 2000
21,36	2,0 x 600 x 2000	128,20	12,0 x 600 x 2000

Noter: T=Tykkelse, B=Bredde, L=Længde

LEGERING CW 452K / CUSN6 (FJEDERHÅRD) - STRIPS

KG/STK	T x B x L	KG/STK	T x B x L
2,64	1,00 x 150 x 2000	5,28	2,00 x 150 x 2000
3,30	1,25 x 150 x 2000	6,60	2,50 x 150 x 2000
3,96	1,50 x 150 x 2000		

Noter: T=Tykkelse, B=Bredde, L=Længde

BRONZE



LEGERING CW 452K / CUSN6 (FJEDERHÅRD)

KG/MTR	T x B	
0,13	0,10 x 150	RULLE
0,19	0,15 x 145	RULLE
0,40	0,30 x 150	RULLE
0,53	0,40 x 150	RULLE
0,60	0,45 x 150	RULLE
0,66	0,50 x 150	RULLE
1,34	1,00 x 150	RULLE
1,98	1,50 x 150	RULLE

Noter: T=Tykkelse, B=Bredde

LEGERING CW 452K / CUSN6 (FJEDERHÅRD) ÆTSEKVALITET

KG/MTR	T x B	
0,40	0,15 x 300	RULLE
0,81	0,30 x 300	RULLE
1,08	0,40 x 300	RULLE

Noter: T=Tykkelse, B=Bredde

BRONZE



TRÅD

LEGERING

CW 452K / CUSN6 (FJEDERHÅRD)

G/MTR	Ø	G/MTR	Ø
0,30	0,20	21,20	1,75
0,60	0,30	28,00	2,00
1,10	0,40	35,00	2,25
1,70	0,50	43,70	2,50
2,50	0,60	62,90	3,00
3,40	0,70	85,60	3,50
3,70	0,75	111,80	4,00
4,50	0,80	140,00	4,50
5,70	0,90	170,00	5,00
7,00	1,00	250,00	6,00
11,00	1,25	450,00	8,00
15,70	1,50		

Noter: Ø=Diameter

“

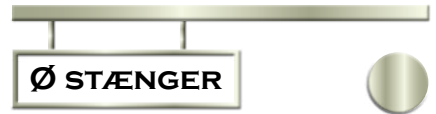
GIV OS EN UDFORDRING!

- VI KAN SKAFFE ALTERNATIVE MÅL

& DIMENSIONER MED KORT LEVERINGSTID!

”

NYSØLV



LEGERING CW400J / CuNi7Zn39Mn5Pb3
LÆNGDE 3000 (MM)

KG/MTR	Ø	KG/MTR	Ø	KG/MTR	Ø
0,06	3,0	0,43	8,0	2,62	20,0
0,07	3,2	0,67	10,0	3,28	22,0
0,08	3,5	0,96	12,0	4,12	25,0
0,11	4,0	1,31	14,0	5,95	30,0
0,14	4,5	1,50	15,0	6,95	32,0
0,17	5,0	1,68	16,0	8,37	35,0
0,24	6,0	2,12	18,0	10,70	40,0

Noter: Ø=Diameter

NYSØLV



LEGERING CW 409J / CuNi18Zn20
LÆNGDE 3000 (MM)

G/MTR	ID x UD	G/MTR	ID x UD
5	0,5 x 1	45	3,1 x 4
20	1,1 x 2	62	4,1 x 5
33	2,1 x 3		

Noter: ID=Indvendig, UD=Udvendig

NYSØLV



LEGERING CW403J / CuNi12Zn24

KG/STK	T x B x L
5,20	0,50 x 600 x 2000
6,30	0,60 x 600 x 2000
8,30	0,80 x 600 x 2000
10,40	1,00 x 600 x 2000
14,50	1,20 x 700 x 2000
13,10	1,25 x 600 x 2000
15,60	1,50 x 600 x 2000
20,80	2,00 x 600 x 2000
31,20	3,00 x 600 x 2000

Noter: T=Tykkelse, B=Bredde, L=Længde

“

VI KAN OGSÅ LEVERE CUNI18ZN20 – RING
ELLER MAIL FOR PRISER OG BETINGELSER

”

NYSØLV

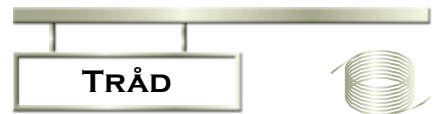


LEGERING CW403J / CuNi12Zn24

KG/MTR	T x B
0,53	0,2 x 300
0,78	0,3 x 300
1,04	0,4 x 300

Noter: T=Tykkelse, B=Bredde

NYSØLV



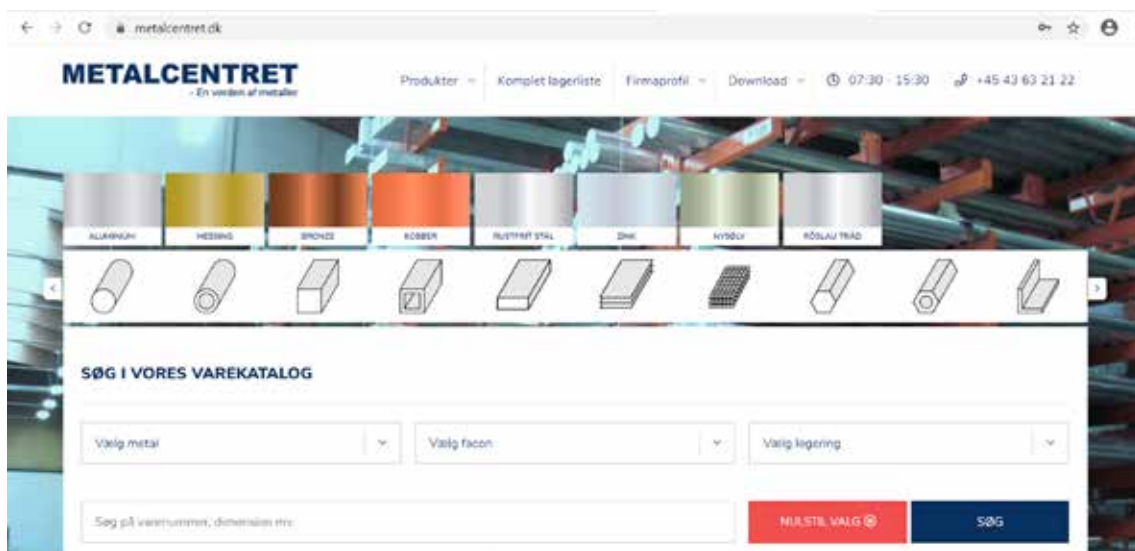
LEGERING CW403J / CuNi12Zn24

G/MTR	Ø	G/MTR	Ø
3,0	0,60	22,0	1,75
4,0	0,75	27,0	2,00
6,0	0,90	42,0	2,50
7,0	1,00	60,0	3,00
10,0	1,25	110,0	4,00
15,0	1,50		

Noter: Ø=Diameter

UDVALG & LAGERSTATUS PÅ WWW.METALCENTRET.DK

- På computer, tablet og telefon!



mail@metalcentret.dk | (+45) 43 63 21 22

Salgsafdelingen er klar alle hverdage

ZINK



LEGERING TITANZINK / ZN99,995

KG/STK	T x B x L
7,20	0,50 x 1000 x 2000
8,60	0,60 x 1000 x 2000
10,10	0,70 x 1000 x 2000
11,50	0,80 x 1000 x 2000
14,40	1,00 x 1000 x 2000
21,60	1,50 x 1000 x 2000
28,80	2,00 x 1000 x 2000

Noter: T=Tykkelse, B=Bredde, L=Længde

“

VI HAR OGSÅ EN OMFATTENDE MASKINPARK.
SPØRG OS GERNE PÅ SERIESKÆRING

”

BLY



LEGERING Pb99,94Cu

KG/STK	T x B x L	KG/STK	T x B x L
57	0,50 x 1000 x 10000	226	4,00 x 1250 x 4000
52	0,75 x 1250 x 4700	285	5,00 x 1250 x 4000
57	1,00 x 1250 x 4000	170	6,00 x 1250 x 2000
71	1,25 x 1250 x 4000	226	8,00 x 1250 x 2000
85	1,50 x 1250 x 4000	283	10,00 x 1250 x 2000
113	2,00 x 1250 x 4000	340	12,00 x 1250 x 2000
141	2,50 x 1250 x 4000	425	15,00 x 1250 x 2000
171	3,00 x 1250 x 4000		

Noter: T=Tykkelse, B=Bredde, L=Længde

BLY



LEGERING Pb99,94Cu

G/MTR	Ø		G/MTR	Ø	
2	0,50	SPOLE	109	3,50	SPOLE
6	0,75	SPOLE	140	4,00	SPOLE
9	1,00	SPOLE	220	5,00	SPOLE
10	1,50	SPOLE	320	6,00	SPOLE
36	2,00	SPOLE	570	8,00	SPOLE
60	2,50	SPOLE	890	10,00	SPOLE
80	3,00	SPOLE			

Noter: Ø=Diameter

“ SE AKTUELLE ÅBNINGSTIDER PÅ
WWW.METALCENTRET.DK ”

RUSTFRI

Ø STÆNGER



LEGERING — — FARVEKODE	AISI WST-NR.	AISI 303 1.4305 (AUTOMAT) CR18Ni9S ■	AISI 316L 1.4404 (SYREFAST) CRNiMo17-12-2 ■
LÆNGDE		3000 (MM)	3000 (MM)
KG/MTR	Ø		
0,10	4	T	
0,15	5	T	T
0,22	6	T	T
0,30	7	T	
0,40	8	T	T
0,62	10	T	T
0,89	12	T	T
1,04	13	T	
1,20	14	T	T
1,39	15	T	
1,58	16	T	T
2,00	18	T	T
2,47	20	T	T
3,85	25	T	T
4,83	28	T	
5,55	30	T	T
6,31	32	T	T
7,55	35	T	
9,87	40	T	V
15,41	50	T	V
22,20	60		V
39,46	80		V
55,64	95		V
67,97	105		V
88,78	120		V

Noter: Ø=Diameter, T=Trukket/Slebet, V=Valset/Smedet

RUSTFRI

FLAD SKINNER

LEGERING — — FARVEKODE	AISI WST-NR.	AISI 304 1.4301 CR18NI10 □	AISI 316L 1.4404 (SYREFAST) CRNiMo17-12-2 ■
LÆNGDE		4000-6000 (MM)	4000-6000 (MM)
KG/MTR	H x B		
0,24	3 x 10	S	
0,35	3 x 15	S	
0,47	3 x 20	S	
0,60	3 x 25	S	
0,71	3 x 30	S	
0,94	3 x 40	S	
1,18	3 x 50	S	
0,63	4 x 20	S	
0,94	4 x 30	S	
1,57	5 x 40	S	S
1,96	5 x 50	S	S
3,14	5 x 80	S	
3,93	5 x 100	S	
3,77	6 x 80	S	
1,88	8 x 30	S	
2,51	8 x 40	S	
3,77	8 x 60	S	
1,57	10 x 20	S	
2,36	10 x 30	S	S
3,14	10 x 40	S	
3,93	10 x 50	S	S
6,28	10 x 80	S	

Noter: H=Højde, B=Bredde, S=Skåret fra plade, V=Varmvalset

RUSTFRI

FLAD SKINNER

LEGERING — — FARVEKODE	AISI WST-NR.	AISI 304 1.4301 CR18Ni10 □	AISI 316L 1.4404 (SYREFAST) CRNiMo17-12-2 ■
LÆNGDE		4000-6000 (MM)	4000-6000 (MM)
KG/MTR	H x B		
7,85	10 x 100	S	
9,42	10 x 120		V
11,77	10 x 150	S	
15,70	10 x 200	S	
19,63	10 x 250	S	
2,94	15 x 25		V
3,53	15 x 30	V	
4,71	15 x 40	V	
5,89	15 x 50	V	V
11,80	15 x 100	V	
4,71	20 x 30	V	
7,07	20 x 40	V	V
7,85	20 x 50	V	V
9,42	20 x 60	V	V
14,70	20 x 100	V	
7,85	25 x 40		V
18,80	40 x 60		V

Noter: H=Højde, B=Bredde, S=Skåret fra plade, V=Varmvalset

“

MERE END 175 DIMENSIONER
I RUSTFRI STÅL PÅ LAGER

”

RUSTFRI



LEGERING AISI 304 / 1.4301 / CR18Ni10 (VARMVALSET OG BEJDSET)

LÆNGDE 4000 - 6000 (MM)

KG/MTR	G x H x B	KG/MTR	G x H x B
0,89	3 x 20 x 20 (S)	3,40	5 x 30 x 60
1,37	3 x 20 x 40	3,70	5 x 40 x 60
1,12	3 x 25 x 25 (S)	3,77	5 x 50 x 50
1,36	3 x 30 x 30 (S)	4,45	6 x 50 x 50
2,42	4 x 40 x 40	6,80	6 x 50 x 100
2,96	5 x 30 x 50	9,70	8 x 80 x 80

Noter: G=Godstykkeelse, H=Højde, B=Bredde, S=Findes også i slebet korn 240

RUSTFRI



LEGERING AISI 304 / 1.4301 / CR18Ni10 (VARMVALSET OG BEJDSET)

LÆNGDE 4000 - 6200 (MM)

KG/MTR	B x H x G/L	KG/MTR	B x H x G/L
0,86	20 x 10 x (3 x 3,5)/13	4,37	60 x 30 x 6/48
1,78	40 x 20 x (3 x 3,5)/33	5,90	80 x 40 x 5/70
2,28	50 x 25 x 3/44	7,65	100 x 50 x 5/90

Noter: B=Bredde, H=Højde, G=Godstykkeelse, L=Lysning

RUSTFRI



LEGERING — — FARVEKODE LÆNGDE KG/MTR	AISI WST-NR. ID x UD	AISI 304 1.4301 CR18Ni10 □ 6000 (MM)	AISI 316L 1.4404 (SYREFAST) CRNiMo17-12-2 ■ 6000 (MM)
0,23	8 x 10	X	
0,28	10 x 12	X	
0,35	13 x 15	X	
0,55	13 x 16	X	
0,62	16 x 18	X	
0,69	17 x 20 (S)	X	
0,48	18 x 20	X	
0,77	19 x 22	X	
1,16	21 x 25 (S)	X	
1,58	21,7 x 26,9		X
0,60	23 x 25	X	
1,41	26 x 30	X	
1,07	27 x 30 (S)	X	
2,44	27,3 x 33,7		X
1,50	28 x 32	X	
1,65	31 x 35	X	
1,80	34 x 38 (S)	X	
2,78	34 x 40	X	
1,91	36 x 40	X	
2,96	36,4x42,4 (S)	X	
1,46	37 x 40	X	
2,04	38,4 x 42,4 (S)	X	
3,61	41,9 x 48,3		X
2,90	43,3 x 48,3	X	
2,33	44,3 x 48,3 (S)	X	
2,42	46 x 50	X	

Noter: ID=Indvendig, UD=Udvendig, (S)=Slebet korn 240, X=Lagervare

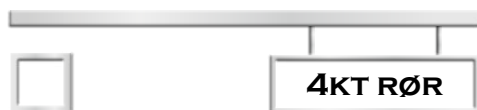
RUSTFRI



LEGERING — — FARVEKODE LÆNGDE KG/MTR	AISI WST-NR. ID x UD	AISI 304 1.4301 CR18Ni10 □ 6000 (MM)	AISI 316L 1.4404 (SYREFAST) CRNiMO17-12-2 ■ 6000 (MM)
5,11	53,1 x 60,3		X
2,75	56,3 x 60,3		X
3,40	66 x 70	X	
3,93	76 x 80	X	
4,35	84,9 x 88,9	X	

Noter: ID=Indvendig, UD=Udvendig, (S)=Slebet korn 240, X=Lagervare

RUSTFRI



LEGERING AISI 304 / 1.4301 / CR18Ni10 (SVEJST OG BEJDSET)
LÆNGDE 6000 (MM)

KG/MTR	H x B x G	KG/MTR	H x B x G
0,30	10 x 10 x 1	2,50	40 x 40 x 2
0,92	20 x 20 x 1,5 (S)	2,18	20 x 50 x 2
1,20	20 x 20 x 2	1,78	25 x 50 x 1,5 (S)
1,16	20 x 30 x 1,5	2,50	30 x 50 x 2
1,16	25 x 25 x 1,5 (S)	3,16	50 x 50 x 2
1,41	30 x 30 x 1,5 (S)	2,83	30 x 60 x 2 (S)
1,85	30 x 30 x 2 (S)	3,16	40 x 60 x 2
1,29	15 x 40 x 1,5	5,63	60 x 60 x 3 (S)
1,41	20 x 40 x 1,5	12,62	100 x 100 x 4 (S)

Noter: H=Højde, B=Bredde, G=Godstykkelser, (S)=Slebet korn 240

RUSTFRI

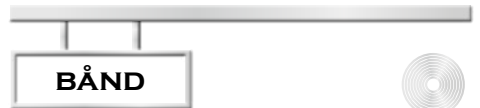


LEGERING AISI 304 / 1.4301 / CR18NI10

KG/STK	T x B x L	DESSIN
12,8	0,80 x 1000 x 2000	SLEBET KORN 240
16,0	1,00 x 1000 x 2000	SLEBET KORN 240
24,0	1,50 x 1000 x 2000	SLEBET KORN 240
32,0	2,00 x 1000 x 2000	SLEBET KORN 240
12,8	0,80 x 1000 x 2000	BLANKGLØDET
16,0	1,00 x 1000 x 2000	BLANKGLØDET
20,0	1,25 x 1000 x 2000	BLANKGLØDET
12,8	0,80 x 1000 x 2000	ROSSET-SLEBET

Noter: T=Tykkelse, B=Bredde, L=Længde

RUSTFRI



LEGERING AISI 304 / 1.4301 / CR18NI10

KG/MTR	T x B	DESSIN
1,68	0,70 x 300	SLEBET KORN 180
1,20	0,50 x 300	BLANKGLØDET
1,68	0,70 x 300	BLANKGLØDET

Noter: T=Tykkelse, B=Bredde

“

FANDT DU IKKE DET, DU SØGTE?
SEND OS GERNE DIN FORESPØRGSEL
ALLIGEVEL!

VI HAR GODE RELATIONER TIL VÆRKSLAGRE
OVER HELE EUROPA OG KAN I MANGE TILFÆLDE
HJEMTAGE ALTERNATIVE FACONER OG
DIMENSIONER – MED KORT LEVERINGSTID

”

RÖSLAU EXTRA KLAVERFJEDERTRÅD

LEGERING

WST 1.1211

Ø	A	B	C	D	E	F	G	G/MTR	BRUDSTYRKE N/MM2
0,09	x							0,04	2700 - 3090
0,10	x							0,06	2700 - 3090
0,11	x							0,07	2700 - 3090
0,12	x							0,08	2700 - 3090
0,13	x							0,10	2700 - 3090
0,14	x							0,12	2700 - 3090
0,15	x							0,14	2700 - 3090
0,16	x							0,16	2700 - 3090
0,17	x							0,18	2700 - 3090
0,18	x							0,20	2700 - 3090
0,19	x							0,22	2700 - 3090
0,20	x	x	x					0,25	2700 - 3090
0,22	x							0,30	2700 - 3090
0,25	x	x	x					0,38	2700 - 3090
0,30	x		x	x				0,55	2650 - 3040
0,35			x					0,75	2650 - 3040
0,40	(x)		x	x				0,98	2650 - 3040
0,45			x					1,24	2650 - 2940
0,50		x	x	x			x	1,53	2650 - 2940
0,60		x	x	x				2,21	2550 - 2840

Ø=Diameter, A=100g spole, B=100g ring, C=500g ring, D=1000g ring, E=5000g ring, F=fab. ring, G=1 mtr. lgd

RÖSLAU EXTRA KLAVERFJEDERTRÅD

LEGERING

WST 1.1211

Ø	A	B	C	D	E	F	G	G/MTR	BRUDSTYRKE N/MM2
0,65			X					2,59	2550 - 2840
0,70		X	X	X				3,00	2550 - 2840
0,75		X	X	X	X		X	3,45	2500 - 2790
0,80		X	X	X				3,92	2500 - 2790
0,85			X					4,43	2500 - 2790
0,90		X	X	X				4,96	2450 - 2750
1,00		X	X	X	X	X	X	6,13	2450 - 2750
1,10				X	X			7,41	2450 - 2750
1,20				X	X			8,82	2350 - 2650
1,25		X	X	X	X		X	9,57	2350 - 2650
1,30				X	X			10,35	2350 - 2650
1,40					(X)			12,01	2350 - 2650
1,50			X	X	X	X		13,78	2260 - 2500
1,60				X				15,68	2260 - 2500
1,70				X				17,70	2210 - 2450
1,75			X	X	(X)			18,76	2210 - 2450
1,80				X				19,87	2210 - 2450
1,90				X				22,12	2110 - 2350
2,00			X		X		X	24,50	2110 - 2350
2,25					(X)			31,01	2010 - 2260
2,50				X	X		X	38,29	1960 - 2210

Ø=Diameter, A=100g spole, B=100g ring, C=500g ring, D=1000g ring, E=5000g ring, F=fab. ring, G=1 mtr. lgd

RÖSLAU EXTRA KLAVERFJEDERTRÅD

LEGERING

WST 1.1211

Ø	A	B	C	D	E	F	G	G/MTR	BRUDSTYRKE N/MM2
2,75					x			46,33	1910 - 2160
3,00					x	x	x	55,13	1860 - 2110
3,50				x	x	x	x	75,01	1810 - 2060
4,00					x		x	98,00	1770 - 2010
4,50					x	x		124,00	1670 - 1910
5,00					x	x	x	153,20	1620 - 1860
5,50					(x)			185,30	1570 - 1770
6,00							x	220,50	1520 - 1720
7,00							x	300,20	1470 - 1670
8,00							x	392,10	1420 - 1620
9,00							x	496,20	1320 - 1520
10,00							x	612,60	EJ NORMERET

Ø=Diameter, A=100g spole, B=100g ring, C=500g ring, D=1000g ring, E=5000g ring, F=fab. ring, G=1 mtr. lgd

URSUS RUSTFRI FJEDERTRÅD

LEGERING

AISI 301 / 1.4310 / X10Cr18Ni

Ø	LAGERFØRES I FABRIKATIONSRINGE	G/MTR	BRUDSTYRKE N/MM ²
0,20	X	0,25	2200 - 2450
0,30	X	0,55	2100 - 2350
0,40	X	0,98	2100 - 2350
0,50	X	1,53	2000 - 2250
0,60	X	2,21	2000 - 2250
0,70	X	3,00	2000 - 2250
0,80	X	3,92	1900 - 2150
0,90	X	4,96	1900 - 2150
1,00	X	6,13	1900 - 2150
1,10	X	7,41	1800 - 2050
1,25	X	9,57	1800 - 2050
1,50	X	14	1800 - 2050
1,80	X	20	1700 - 1950
2,00	X	25	1700 - 1950
2,50	X	38	1600 - 1850
3,00	X	55	1500 - 1750
3,50	X	75	1500 - 1750
4,00	X	98	1500 - 1750
4,50	X	124	1400 - 1650
5,00	X	153	1400 - 1650
6,00	X	221	1400 - 1650

RÖSLAU ROSA AFSKÆRETRÅD

LEGERING

WST 1.1211

Ø	LAGERFØRES I FABRIKATIONSRINGE	G/MTR	BRUDSTYRKE N/MM2
0,40	X	0,98	2430 - 2730
0,50	X	1,53	2400 - 2700
0,60	X	2,21	2370 - 2670
0,70	X	3,00	2350 - 2650
0,80	X	3,92	2320 - 2570
0,90	X	4,96	2290 - 2540
1,00	X	6,13	2270 - 2510

TEKNISKE DATA & VEJLEDENDE EGENSKABER

EN-AW	1050	5005	5754	5083	6060	6082
DIN	AL99,5	ALMg1	ALMg3	ALMg 4,5Mn	ALMg Si0,5	ALMg Si1,0
VÆGTFYLDE [G/CM ³]	2,70	2,69	2,66	2,66	2,70	2,70
SPÅNTAGNING	★	★	★★	★★	★	★★
KORROSIONSBESTANDIGHED	★★	★★	★★★★	★★★★	★★	★★
KOLDBUKNING	★★★★	★★	★★	★	★	—
SVEJSNING	★★	★★	★★	★★	★★	★★
DEKORATIV ELOXERING	★★	★★★★	★★	★	★★★★	★★
HÅRD ELOXERING	★★★★	★★★★	★★★★	★★	★★★★	★★★★
ROHS KOMPATIBEL	JA	JA	JA	JA	JA	JA
MC'S FARVEKODE	HVID	—	GRØN	BRUN	—	GUL
LEVERES SOM	<ul style="list-style-type: none"> • PLADER • STÆNGER • TRÅD • BÅND 	<ul style="list-style-type: none"> • PLADER 	<ul style="list-style-type: none"> • PLADER • STÆNGER 	<ul style="list-style-type: none"> • PLADER • STÆNGER 	<ul style="list-style-type: none"> • STÆNGER • RØR • PROFILER 	<ul style="list-style-type: none"> • PLADER • STÆNGER • RØR
BRUDSTYRKE R _m [MPA]	100-140	140-180	190-280	270-385	180-190	295-310
FLYDESPÆNDING R _{p0,2} [MPA]	65-105	105-115	70-165	125-210	130-180	250-260
BRUDFORLÆNGELSE A ₅₀ [%]	2-12	6-20	7-17	11-17	10	8-10
HÅRDHED BRINELL/VICKERS (VEJLEDENDE)	33 HB	38 HB	H22-76 HB H111-50 HB	STØBT-68 HB H111-77 HB	60 HB	95 HB
ELASTICITETSMODUL E-MODUL [MPA]	69.000	69.000	70.000	71.000	69.500	70.000
LEDEEVNE [MS/M]	34-36	23-31	23-23	16-19	28-34	24-32
UDVIDELSESKOEFFICIENT [K ⁻¹ 10 ⁻⁶]	23,5	23,6	23,9	24,2	23,4	23,4

ALUMINIUM

6026	6262	2011	2007	2017	7022 (7122)	7075	7010
ALSi MGBi	ALMg SiPB	ALCu BiPB	ALCu MGPB	ALCu4 MgSi	ALZnMg Cu0,5	ALZnMg Cu1,5	ALZn6 MgCu
2,72	2,75	2,82	2,85	2,80	2,78	2,80	2,83
★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★	★★	★★	★★
★★	★★	★	★	★	★	★	★
★	—	—	—	—	—	—	—
★★★★	—	—	—	★★	—	—	★
★★	★★	—	—	—	—	—	—
★★	★★	★	★	—	★★	★★	★★
JA	NEJ	(JA)	NEJ	JA	JA	JA	JA
HVID	ORANGE	GRÅ	RØD	SORT	LYSEBLÅ	BLÅ	LILLA
• STÆNGER	• STÆNGER	• STÆNGER	• STÆNGER • RØR	• PLADER	• PLADER	• STÆNGER	• PLADER
345-400	290	310-400	310-370	390-470	475-540	460-572	570-590
315-380	240	230-310	170-235	260-390	400-460	370-470	500-520
4-10	8	8-16	6-8	9-11	6-8	7-10	6-8
T6-95 HB T8-100 HB	95 HB	T6-125 HB T3-120 HB	95 HB	105 HB	165 HB	130-160 HB	165 HB
69.000	70.000	70.000	73.000	75.000	72.000	71.700	72.000
26	24-32	24-32	22-26	21-28	18-22	19-23	17-20
23,4	23,4	22,9	22,9	23,6	23,1	23,4	23,6

TEKNISKE DATA & VEJLEDENDE EGENSKABER

	MS58	MS63	TOMBAK			
EN	CW 614N	CW 508L	CW 503L	CW 004A	CW 024A	CW 008A
DIN	CUZn39Pb3	CUZn37	CUZn20	E-Cu	SF-Cu	OF-Cu
VÆGTFYLDE [G/CM ²]	8,47	8,44	8,67	8,93	8,94	8,94
METAL	MESSING	MESSING	MESSING	KOBBER	KOBBER	KOBBER
SPÅNTAGNING	★★★	★	★	★	★	★
KORROSIONSBESTANDIGHED	★★	★★	★★	★★	★★	★★
KOLDBUKNING	★	★★	★★★★	★★	★★★★	★★
SVEJSNING	★	★★	★	★	★★★★	★★
LODNING	★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
ROHS KOMPATIBEL	JA	JA	JA	JA	JA	JA
MC'S FARVEKODE	—	—	—	—	—	—
LEVERES SOM	<ul style="list-style-type: none"> • PLADER • STÆNGER • RØR 	<ul style="list-style-type: none"> • STÆNGER • RØR • BÅND 	<ul style="list-style-type: none"> • PLADER 	<ul style="list-style-type: none"> • STÆNGER • BÅND • TRÅD 	<ul style="list-style-type: none"> • PLADER • RØR 	<ul style="list-style-type: none"> • PLADER • STÆNGER
BRUDSTYRKE R _M [MPA]	360-500	300-550	320-400	200-360	200-360	200-360
FLYDESPÆNDING R _{F0,2} [MPA]	250-370	110-500	200	140-320	100-320	120-320
BRUDFORLÆNGELSE A ₅₀ [%]	8-25	3-40	20	2-33	2-33	2-33
HÅRDHED BRINELL/VICKERS (VEJLEDENDE)	90-120 HB	95-125 HV	85-120 HV	1/2H PLADE 65-95 HV STANG 85-110 HB	1/2H PLADE 65-95 HV 1/1H RØR 90-115 HB	1/2H PLADE 65-95 HV STANG 85-110 HB
ELASTICITETSMODUL E-MODUL [MPA]	97.000	110.000	119.000	110.000	110.000	118.000
LEDEEVNE [MS/M]	15,0	15,0	19,0	57	43	58-59,1
UDVIDELSESKOEFFICIENT [K ⁻¹ 10 ⁻⁶]	19,3	19,0	18,8	16,8	16,8	17,0

RØDMETALLER

LEJEBRONZE	TINBRONZE	FOSFORBRONZE	ALUBRONZE	ALUBRONZE		
CC493K	CC483K	CW452K	CW307G	CC333G	CW403J	CW400J
Rg7 JM-1	CuSn12 JM-3	CuSn6	CuAl10 Ni5Fe4 JM-7	CuAl10 Fe5Ni5-C JM-7	CuNi12Zn24	CuNi7Zn39
8,83	8,72	8,82	7,58	7,6	8,67	8,44
BRONZE	BRONZE	BRONZE	BRONZE	BRONZE	NYSØLV	NYSØLV
★★	★★	★	★	★★	★	★★★
★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★	★★
—	—	★★	—	—	★★	—
★	★★	★★	MIG & TIG	MIG & TIG	★★★	★★
★★	★★	★★★	★★	★★	★★★	★★
NEJ	JA	JA	JA	JA	JA	JA
RØD	GUL	GRØN	BLÅ	BLÅ	—	—
• STÆNGER • EMNERØR	• STÆNGER • EMNERØR	• PLADER • STÆNGER • BÅND • TRÅD	• STÆNGER • EMNERØR	• STÆNGER • EMNERØR	• PLADER • BÅND • TRÅD	• STÆNGER
230-260	270-300	350-720	760	600-650	360-580	470-740
120	140-150	300-690	470	250-280	230	200-670
12	5-6	3-45	10	7-13	35	10-40
70 HB	90 HB	180-210 HV	195 HB	150 HB	BLØD-90 HB	130-200 HB
101.000	97.000	102.000	117.000	124.000	125.000	120.000
7,5	6,2	9,0	4-6	4,6	4,4	3
18	17,8	18,0	17	16,3	18	19,5

TEKNISKE DATA & VEJLEDENDE EGENSKABER

RUSTFRI

BETEGNELSE AISI	AISI 303	AISI 304	AISI 316L
BETEGNELSE EN WST.-NR	1.4305	1.4301	1.4404
VÆGTFYLDE [G/CM ²]	7,9	7,9	8,0
KORT BESKRIVELSE	TIL SPÅNTAGENDE BEARBEJDNING	STANDARD LEGERING FOR RØR OG PLADER	SYREFAST
SPÅNTAGNING	★★★	★	★
KORROSIONS- BESTANDIGHED	★★	★★	★★★
KOLDBUKNING STANDARD TILSTAND	★★	★★	★★
SVEJSNING	—	★★	★★★
LODNING	★★	★★	★★
ROHS KOMPATIBEL	JA	JA	JA
MC'S FARVEKODE	GUL	HVID	GRÅ
LEVERES SOM	• STÆNGER	• PLADER • RØR • BÅND • TRÅD	• STÆNGER • RØR
BRUDSTYRKE R _m [MPA]	500-750	500-750	490-700
FLYDESPÆNDING R _{p0,2} [MPA]	≥190	190-260	190-270
BRUDFORLÆNGELSE A ₅₀ [%]	≥55	35-45	30-45
HÅRDHED BRINELL/VICKERS (VEJLEDENDE)	210 HB	215 HB	215 HB
ELASTICITETSMODUL E-MODUL [MPA]	200.000	200.000	200.000
LEDEEVNE Ω MM ² /M	0,73	0,73	0,75
UDVIDELSESKOEFFICIENT [K ⁻¹ 10 ⁻⁶]	16,0	16,0	16,0

Metallforeningens

Salgs- og leveringsbetingelser maj 2007

1. Gyldighed

Nærværende salgs- og leveringsbetingelser gælder for alle tilbud, salg og leverancer, med mindre andet er skriftligt aftalt.

2. Produktinformation

Alle oplysninger om vægt, dimensioner og kvalitet samt tekniske og andre data, der fremgår af kataloger, prospekter og andet reklamemateriale er vejledende og kun bindende i det omfang, de indgår som en del af parternes aftale.

3. Tilbud

Alle priser afgives med forbehold for råvare- og valutakursændringer, leveringstid med forbehold for mellemsalg og ændring af leveringstid fra værk. Afgiver sælger skriftligt tilbud, der ikke angiver særlig acceptfrist, bortfalder tilbudet, såfremt accept ikke er kommet frem til sælger inden 2 uger fra tilbudets dato.

4. Kvalitet

Køber er ansvarlig for, at de tekniske data og materialet i sin helhed egner sig til hans behov. Certifikat medfølger kun efter aftale. Sælger kontrollerer, at certifikatet dækker det leverede, men kontrollerer ikke certifikatets oplysninger.

5. Kvantum

For den leverede totalmængde forbeholdes en margin på plus/minus 10% af det specificerede kvantum. Beregning efter vægt, styk- eller længdeangivelse sker i overensstemmelse med sædvane.

6. Ordre og aftaler

En ordre må for at være bindende for sælger bekræftes skriftligt af denne, og kun sælgers salgs- og leveringsbetingelser er gældende for ordrens effektivering.

7. Priser og levering

Ved salg fra lager gælder de priser og betalingsbetingelser, der fremgår af sælgers til enhver tid gældende prisliste excl. moms. Levering sker ab sælgers adresse. Fragt, som køber skal betale, skal altid faktureres denne og ikke betales kontant ved modtagelsen.

8. Betaling

Betaling skal være sælger i hænde den dato, fakturaen angiver som sidste rettidige betalingsdag. Såfremt en sådan ikke er angivet, skal betaling ske kontant ved levering. Såfremt leveringen udskydes på grund af

købers forhold (fordringshavermora), er køber – med mindre sælger skriftligt meddeler køber andet – alligevel forpligtet til at foretage enhver betaling til sælger, som om levering er sket til aftalt tid.

Hvis betaling sker efter forfaldsdag, er sælger berettiget til at beregne renter af den til enhver tid værende restgæld fra forfaldsdagen med den officielt fastsatte diskonto plus 5%. Køber er ikke berettiget til at modregne med eventuelle modkrav på sælger, som ikke er skriftligt anerkendt af sælger, og har ikke ret til at tilbageholde nogen del af købesummen på grund af modfordringer af nogen art.

9. Ejendomsforhold

Sælger forbeholder sig med de begrænsninger, der følger af ufravigelige retsregler, ejendomsretten til det solgte, indtil hele købesummen med tillæg af påløbne omkostninger er betalt til sælger eller til den, han har tiltransporteret sin ret.

10. Levering

Levering sker fra sælgers adresse, uanset om sælger ved egne folk eller ved tredjemand i henhold til særskilt aftale med køber bringer det solgte til køber.

Leveringstiden er fastsat af sælger efter bedste skøn i overensstemmelse med de forhold, der foreligger ved tilbudets fremsættelse/aftalens indgåelse. Med mindre andet udtrykkeligt aftales, betragtes en udskydelse af leveringstiden med 14 dage på grund af sælgers forhold i enhver henseende som rettidig levering, således at køber ikke af den grund kan udøve nogle beføjelser over for sælger.

Såfremt forsinkelse ved levering skyldes, at sælger er i en situation som angivet i pkt. 16 (ansvarsfrihed), udskydes leveringstiden med den tid, som hindringen varer, idet begge parter dog skal være berettiget til ansvarsfrit at annullere aftalen, når hindringen har varet i mere end 3 måneder.

Nærværende bestemmelse finder anvendelse, uanset om årsagen til forsinkelsen indtræffer før eller efter udløbet af den aftalte leveringstid. Sælger skal i ovennævnte tilfælde uden ugrundet ophold meddele køber ændringer i leveringstiden.

11. Emballage

Emballering sker for købers regning, med mindre det udtrykkeligt fremgår, at dette er inkluderet i prisen. Emballage tages kun retur efter særskilt aftale.

Salgs- og leveringsbetingelser fortsat

12. Afbestilling

Ved afbestilling af leverancer er køber forpligtet til at holde sælger skadesløs for de med afbestillingen forbundne omkostninger.

13. Produktændringer

Sælger forbeholder sig ret til uden varsel at foretage ændringer i aftalte specifikationer, hvis dette kan ske uden ulempe for køber.

14. Mangler og reklamation

Ved levering skal køber straks foretage en sådan undersøgelse af det solgte, som ordentlig forretningsbrug kræver. Mangler ved det solgte vil efter sælgers valg inden for rimelig tid blive afhjulpet eller det solgte omleveret.

Sker sådan afhjælpning eller omlevering ikke inden rimelig tid, er køber under iagttagelse af dansk rets almindelige regler samt nærværende salgs- og leveringsbetingelser berettiget til at hæve aftalen, kræve afslag i købesummen eller kræve erstatning.

Hvis køber vil påberåbe sig en mangel, skal køber, straks efter manglen er eller burde være opdaget, give sælger skriftlig meddelelse herom samt anføre, hvori manglen består. Reklamationer over varernes kvalitet må vedlægges prøver af tilstrækkelig mængde til sikker bedømmelse af reklamationens berettigelse.

Såfremt køber har opdaget eller burde have opdaget manglen, og han ikke reklamerer som anført, kan han ikke senere gøre manglen gældende.

Har køber ikke inden 6 måneder efter leveringsdato påberåbt sig manglen over for sælger, kan han ikke senere gøre den gældende. Er der sket afhjælpning og omlevering, kan sælgers mangelansvar ikke udstrækkes til mere end 1 år fra den oprindelige leveringsdato.

15. Byggeleveranceklausul

For så vidt kun i det omfang de leverede produkter anvendes til byggeri i Danmark, udvides mangelansvaret som følger: Ved fabrikationsfejl, der trods omhyggelig undersøgelse ikke kunne konstateres ved leveringen (skulte mangler) ophører sælgers ansvar 5 år efter afleveringen af det byggeri, hvori de leverede produkter indgår, dog højst 6 år fra overgivelse af produkterne til køber.

Leverancen sker i øvrigt i overensstemmelse med nærværende betingelser.

16. Ansvarsbegrænsning

Et erstatningskrav over for sælger kan ikke overstige fakturabeløbet for den solgte genstand. Sælger hæfter ikke for driftstab, avancetab eller andre indirekte tab i anledning af aftalen, herunder indirekte tab, der opstår som følge af forsinkelse eller mangler ved det solgte.

Følgende omstændigheder medfører ansvarsfrihed for sælger, såfremt de forhindrer aftalens opfyldelse eller gør opfyldelsen urimeligt byrdefuld:

Arbejdskonflikt og enhver anden omstændighed, som parterne ikke er herrer over, såsom brand, krig, mobilisering eller uforudsete militærindkaldelser af tilsvarende omfang, rekvirering, beslaglæggelse, valutarestriktioner, oprør og uroligheder, mangel på transportmidler, almindelig vareknaphed, restriktioner af drivkraft samt mangler ved eller forsinkelse af leverancer fra underleverandører, som skyldes nogle af de i dette punkt nævnte omstændigheder.

Omstændigheder som nævnt, der var indtruffet inden tilbudets afgivelse/aftalens indgåelse, medfører kun ansvarsfrihed, såfremt deres indflydelse på aftalens opfyldelse ikke kunne forudses på dette tidspunkt.

Det påhviler sælger uden ugrundet ophold skriftligt at underrette køber, dersom der indtræffer omstændigheder som nævnt.

17. Produktansvar

For produktansvar gælder de til enhver tid gældende regler i dansk ret. Sælger er aldrig ansvarlig for driftstab, avancetab eller andet indirekte tab.

18. Returvarer

Varer modtages kun retur efter særlig herom truffet aftale med sælger. Medmindre andet er aftalt, er det en betingelse for kreditering af returnerede varer, at disse er i ubeskadiget stand og for værks- /fabriksemballerede materialers vedkommende, at disse er i original, ubrudt emballage.

19. Tvistigheder

Enhver uoverensstemmelse mellem parterne afgøres ved domstolene efter dansk ret.



Ejby Industrivej 100 · DK-2600 Glostrup · Telefon: +45 43 63 21 22
E-mail: mail@metalcentret.dk · www.metalcentret.dk