

## Pladelære

Pladens art	Nr.	Tykkelse ca. mm	Vægt ca. kg/m <sup>3</sup>	Pladestørrelse				
				mm	eng. tommer			
Jernplader, dobb. galv., falsbare	14	2,00	16,30	610 x 1830	24" x 72"			
	16	1,60	13,0					
	18	1,25	10,2					
	Jernplader, dobb. galv., falsbare	20	1,00	8,0	610 x 1830	24" x 72"		
		22	0,80	6,4				
		24	0,63	5,1				
		26	0,50	4,00				
Jernplader, forbløede	20	1,00	8,0	1000 x 2000	(39" x 78")			
	22	0,80	6,4					
	24	0,63	5,0					
	26	0,50	4,0					
Blyplader Vf. 11,34	-	5,00	57,0	I ruller: 1250 brede x 4000	Ca. 49" brede			
	-	3,00	37,0					
	-	2,50	29,0					
	-	2,00	24,3					
	-	1,50	18,5					
	-	1,25	14,3					
	-	1,00	12,3					
Zinkplader *)	6	0,30	2,80	1000 x 2000	(39" x 78")			
	7	0,35						
	8	0,40						
	9	0,45						
	10	0,50						
	11	0,60						
	12	0,65				650 x 2000	1000 x 2000	(39" x 78")
	13	0,74						
	14	0,80						
	15	0,95				6,65	1000 x 2000	(39" x 78")
	16	1,08				7,56		
	18	1,34	10,6					
	22	2,00	14,1					
	25	2,50	18,0					
	-	3,00	21,6					

\*) Zinkplader angives i nummer.

Pladens art	Nr.	Tykkelse ca. mm	Vægt ca. kg/m <sup>3</sup>	Pladestørrelse	
				mm	eng. tommer
Kobberplader, rå, bløde Vf 8,92		2,00	17,80	1000 x 2000	39" x 78"
		1,75	15,50		
		1,50	13,35		
		1,25	11,12		
		1,10	9,79		
		1,00	8,90		
		0,95	8,45		
		0,90	8,01	915 x 1220	36" x 48"
		0,85	7,56		
		0,80	7,12		
		0,75	6,67	1000 x 2000	39" x 78"
		0,70	6,23		
		0,65	5,78	610 x 1830	24" x 72"
		0,60	5,34		
		0,55	4,89		
		0,50	4,45		
		0,45	4,01		
	0,40	3,56			
	0,40	3,56			
Messingplader, bløde, halv hårde og hårde (trykvalitet) leg. 63% Cu, 37% Zn. Vf 8,5	4	5,89	50,1	625 x 1800	24" x 72"
	6	4,88	41,5		
	8	4,06	34,5		
	10	3,25	27,6		
	12	2,64	22,4		
	14	2,03	17,3		
	16	1,63	13,9		
	18	1,22	10,4		
	20	0,91	7,74		
	22	0,71	6,04		
	23	0,61	5,19		
	24	0,56	4,76		
	25	0,51	4,34		
	26	0,46	3,91		
	28	0,38	3,23		
	30	0,32	2,72		
	32	0,27	2,30		
33	0,25	2,13			
Aluminiumplader**) Vf. 2,7	A	1,50	4,05	100 x 2000 eller i ruller ca. 50 m l. Bredder 500-700	39" x 78"
	B	1,25	3,38		
	C	1,00	2,70		
	D	0,80	2,16		
	E	0,70	1,89		

\*\*) Aluminium til bygningsbrug skal være kvalitet 3 S.  
A: hård. B: 3/4 hård. C: 1/2 hård. D: 1/4 hård. E: blød.

### Gængse anvendelser

*Fodrender:* Zink nr. 14. Kobber, blød 0,75–1,0 mm. Ud-løbstude af kobber 0,75 mm. Aluminium 0,8–1,0 mm.

*Nedløbsrør:* Zink nr. 12–14. Kobber, halv hård 0,7–0,8 mm.

*Ovenlys og tagvinduer:* Zink nr. 12–14. Kobber 0,7–0,8 mm.

*Skotrender:* Zink nr. 12–14. Kobber, blød 0,7–0,8 mm. Aluminium, blød 0,8 mm.

*Sternbånd:* Zink nr. 12–14. Kobber, halv hård 0,7–0,8 mm. Aluminium, halv hård 0,75–0,8 mm.

*Sålbænke:* Zink nr. 12–14. Kobber, halv hård 0,7–0,8 mm. Aluminium, halv- eller trekvarthård 0,9–1,0 mm.

*Tagdækning:* Zink nr. 12–14. Kobber, blød 0,7–0,8 mm. Aluminium, kvarthård 0,7, 0,75 eller 0,8 mm.

*Tagrender:* Zink nr. 12–14. Kobber, halv hård 0,7–0,8 mm. Aluminium, halv hård 0,8–0,9 mm.

*Facadebeklædning:* Aluminium, hård 1,0–1,5 mm.