

Styrke på alle fronter.™

DS Pandepladepanel 22-270

Spændtabelle | Facade | Februar 2020



Styrke på alle fronter™

DS Pandepladepanel 22-270

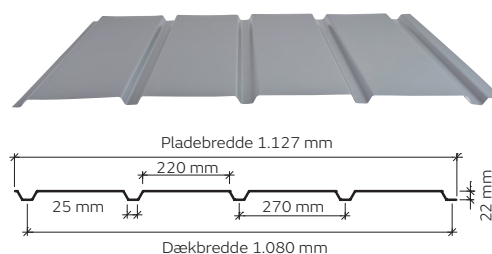
Facade

Da pandepladeprofilet for årtier siden kom til Danmark, var det i galvaniseret stål – og i faste længder, der stort set kun blev brugt på landbrugsbygninger. I dag har tilpassede længder, nye belægninger og en moderne farvepalette gjort pandepladepanelet til et både økonomisk og arkitektonisk stærkt profil. Og vel at mærke på bygninger af alle

typer og størrelser. Pandepladepanelets stramme geometri giver din bygning et stilrent og moderne arkitektonisk udtryk. Det rolige udtryk gør pandepladepanelerne særdeles velegnede til at indgå i spændende kombinationer med andre materialer, f.eks. glas, træ, mursten og beton.

TEKNISK DATA DS Pandepladepanel 22-270 - Facade

Profilhøjde	22 mm
Dækbredde	1.080 mm
Pladebredde	1.127 mm
Vægt pr. m ²	0,50 mm / 4,50 kg 0,60 mm / 5,36 kg 0,75 mm / 7,05 kg



Spændtæller DS Pandepladepanel 22-270 - Facade

DS Pandepladepanel 22-270 - 0,5 mm		(Højde: 22 mm - Bølgemodul: 270 mm - Nominel tykkelse: 0,5 mm)																								
Spændvidde i m		0,50	0,60	0,70	0,80	0,90	1,00	1,10	1,20	1,30	1,40	1,50	1,60	1,70	1,80	1,90	2,00	2,10	2,20	2,30	2,40	2,50	2,60	2,70		
Spænd på 1 fag. Nedadrettet last																										
Regningsmæssig bæreevne i kN/m ²	1	6,18	4,29	3,15	2,41	1,91	1,55	1,28	1,07	0,91	0,79	0,69	0,60	0,53	0,48	0,43	0,39	0,35	0,32	0,29	0,27	0,25	0,23	0,21		
Udbøjning, Tilfælde 2. Karak. Last i kN/m ²	2	6,18	4,29	3,15	2,41	1,91	1,55	1,28	0,99	0,78	0,62	0,51	0,42	0,35	0,29	0,25	0,21	0,18	0,16	0,14	0,12	0,11	0,10	0,09		
Udbøjning, Tilfælde 3. Karak. Last i kN/m ²	3	6,18	4,29	3,15	2,41	1,76	1,28	0,96	0,74	0,58	0,47	0,38	0,31	0,26	0,22	0,19	0,16	0,14	0,12	0,11	0,09	0,08	0,07	0,07		
Udbøjning, Tilfælde 4. Karak. Last i kN/m ²	4	6,18	3,96	2,49	1,67	1,17	0,86	0,64	0,50	0,39	0,31	0,25	0,21	0,17	0,15	0,12	0,11	0,09	0,08	0,07	0,06	0,05	0,05	0,04		
Spænd på 1 fag. Opadrettet last																										
Regningsmæssig bæreevne i kN/m ²	1	6,02	4,18	3,07	2,35	1,86	1,51	1,24	1,05	0,89	0,77	0,67	0,59	0,52	0,46	0,42	0,38	0,34	0,31	0,28	0,26	0,24	0,22	0,21		
Udbøjning, Tilfælde 2. Karak. Last i kN/m ²	2	6,02	4,18	3,07	2,35	1,86	1,51	1,24	1,05	0,89	0,77	0,67	0,59	0,52	0,46	0,40	0,34	0,30	0,26	0,23	0,20	0,18	0,16	0,14		
Udbøjning, Tilfælde 3. Karak. Last i kN/m ²	3	6,02	4,18	3,07	2,35	1,86	1,51	1,24	1,05	0,89	0,75	0,61	0,50	0,42	0,35	0,30	0,26	0,22	0,19	0,17	0,15	0,13	0,12	0,10		
Udbøjning, Tilfælde 4. Karak. Last i kN/m ²	4	6,02	4,18	3,07	2,35	1,86	1,38	1,03	0,80	0,63	0,50	0,41	0,34	0,28	0,24	0,20	0,17	0,15	0,13	0,11	0,10	0,09	0,08	0,07		
Spænd på 2 fag. Nedadrettet last																										
Regningsmæssig bæreevne i kN/m ²	1	6,18	4,29	3,15	2,41	1,91	1,55	1,28	1,07	0,91	0,79	0,69	0,60	0,53	0,48	0,43	0,39	0,35	0,32	0,29	0,27	0,25	0,23	0,21		
Udbøjning, Tilfælde 2. Karak. Last i kN/m ²	2	6,18	4,29	3,15	2,41	1,91	1,55	1,28	1,07	0,91	0,79	0,69	0,60	0,53	0,48	0,43	0,39	0,35	0,32	0,29	0,27	0,25	0,23	0,21		
Udbøjning, Tilfælde 3. Karak. Last i kN/m ²	3	6,18	4,29	3,15	2,41	1,91	1,55	1,28	1,07	0,91	0,79	0,69	0,60	0,53	0,48	0,43	0,39	0,33	0,29	0,25	0,22	0,20	0,18	0,16		
Udbøjning, Tilfælde 4. Karak. Last i kN/m ²	4	6,18	4,29	3,15	2,41	1,91	1,55	1,28	1,07	0,91	0,75	0,61	0,50	0,42	0,35	0,30	0,26	0,22	0,19	0,17	0,15	0,13	0,12	0,10		
Spænd på 2 fag. Opadrettet last																										
Regningsmæssig bæreevne i kN/m ²	1	6,18	4,29	3,15	2,41	1,91	1,55	1,28	1,07	0,91	0,79	0,69	0,60	0,53	0,48	0,43	0,39	0,35	0,32	0,29	0,27	0,25	0,23	0,21		
Udbøjning, Tilfælde 2. Karak. Last i kN/m ²	2	6,18	4,29	3,15	2,41	1,91	1,55	1,28	1,07	0,91	0,79	0,69	0,60	0,53	0,48	0,43	0,39	0,35	0,32	0,29	0,27	0,25	0,23	0,21		
Udbøjning, Tilfælde 3. Karak. Last i kN/m ²	3	6,18	4,29	3,15	2,41	1,91	1,55	1,28	1,07	0,91	0,79	0,69	0,60	0,53	0,48	0,43	0,39	0,35	0,32	0,29	0,27	0,25	0,23	0,21		
Udbøjning, Tilfælde 4. Karak. Last i kN/m ²	4	6,18	4,29	3,15	2,41	1,91	1,55	1,28	1,07	0,91	0,79	0,69	0,60	0,53	0,48	0,43	0,39	0,35	0,31	0,27	0,24	0,21	0,19	0,17		
Spænd på 3 fag. Nedadrettet last																										
Regningsmæssig bæreevne i kN/m ²	1	6,18	4,29	3,15	2,49	2,04	1,70	1,44	1,24	1,08	0,94	0,83	0,74	0,65	0,58	0,52	0,47	0,43	0,39	0,36	0,33	0,30	0,28	0,26		
Udbøjning, Tilfælde 2. Karak. Last i kN/m ²	2	6,18	4,29	3,15	2,49	2,04	1,70	1,44	1,24	1,08	0,94	0,83	0,74	0,65	0,56	0,47	0,40	0,35	0,30	0,27	0,23	0,21	0,18	0,16		
Udbøjning, Tilfælde 3. Karak. Last i kN/m ²	3	6,18	4,29	3,15	2,49	2,04	1,70	1,44	1,24	1,08	0,88	0,72	0,59	0,49	0,42	0,35	0,30	0,26	0,23	0,20	0,18	0,16	0,14	0,12		
Udbøjning, Tilfælde 4. Karak. Last i kN/m ²	4	6,18	4,29	3,15	2,49	2,04	1,62	1,22	0,94	0,74	0,59	0,48	0,40	0,33	0,28	0,24	0,20	0,17	0,15	0,13	0,12	0,10	0,09	0,08		
Spænd på 3 fag. Opadrettet last																										
Regningsmæssig bæreevne i kN/m ²	1	7,73	5,37	3,94	3,02	2,38	1,93	1,60	1,34	1,14	0,99	0,86	0,75	0,67	0,60	0,54	0,48	0,44	0,40	0,37	0,34	0,31	0,29	0,26		
Udbøjning, Tilfælde 2. Karak. Last i kN/m ²	2	7,73	5,37	3,94	3,02	2,38	1,93	1,60	1,34	1,14	0,99	0,86	0,75	0,67	0,60	0,54	0,48	0,44	0,40	0,37	0,34	0,31	0,29	0,26		
Udbøjning, Tilfælde 3. Karak. Last i kN/m ²	3	7,73	5,37	3,94	3,02	2,38	1,93	1,60	1,34	1,14	0,99	0,86	0,75	0,67	0,60	0,54	0,48	0,42	0,37	0,32	0,28	0,25	0,22	0,20		
Udbøjning, Tilfælde 4. Karak. Last i kN/m ²	4	7,73	5,37	3,94	3,02	2,38	1,93	1,60	1,34	1,14	0,95	0,77	0,63	0,53	0,45	0,38	0,32	0,28	0,24	0,21	0,19	0,17	0,15	0,13		

DS Pandepladepanel 22-270 - 0,6 mm		(Højde: 22 mm - Bølgemodul: 270 mm - Nominel tykkelse: 0,6 mm)																								
Spændvidde i m		0,50	0,60	0,70	0,80	0,90	1,00	1,10	1,20	1,30	1,40	1,50	1,60	1,70	1,80	1,90	2,00	2,10	2,20	2,30	2,40	2,50	2,60	2,70		
Spænd på 1 fag. Nedadrettet last																										
Regningsmæssig bæreevne i kN/m ²	1	8,57	5,95	4,37	3,35	2,65	2,14	1,77	1,49	1,27	1,09	0,95	0,84	0,74	0,66	0,59	0,54	0,49	0,44	0,41	0,37	0,34	0,32	0,29		
Udbøjning, Tilfælde 2. Karak. Last i kN/m ²	2	8,57	5,95	4,37	3,35	2,65	2,14	1,68	1,29	1,02	0,81	0,66	0,54	0,45	0,38	0,33	0,28	0,24	0,21	0,18	0,16	0,14	0,13	0,11		
Udbøjning, Tilfælde 3. Karak. Last i kN/m ²	3	8,57	5,95	4,37	3,27	2,30	1,67	1,26	0,97	0,76	0,61	0,50	0,41	0,34	0,29	0,24	0,21	0,18	0,16	0,14	0,12	0,11	0,10	0,09		
Udbøjning, Tilfælde 4. Karak. Last i kN/m ²	4	8,57	5,17	3,25	2,18	1,53	1,12	0,84	0,65	0,51	0,41	0,33	0,27	0,23	0,19	0,16	0,14	0,12	0,10	0,09	0,08	0,07	0,06	0,06		
Spænd på 1 fag. Opadrettet last																										
Regningsmæssig bæreevne i kN/m ²	1	8,16	5,67	4,16	3,19	2,52	2,04	1,69	1,42	1,21	1,04	0,91	0,80	0,71	0,63	0,57	0,51	0,46	0,42	0,39	0,35	0,33	0,30	0,28		
Udbøjning, Tilfælde 2. Karak. Last i kN/m ²	2	8,16	5,67	4,16	3,19	2,52	2,04	1,69	1,42	1,21	1,04	0,91	0,80	0,71	0,62	0,53	0,46	0,39	0,34	0,30	0,26	0,23	0,21	0,19		
Udbøjning, Tilfælde 3. Karak. Last i kN/m ²	3	8,16	5,67	4,16	3,19	2,52	2,04	1,69	1,42	1,21	1,00	0,81	0,67	0,56	0,47	0,40	0,34	0,30	0,26	0,22	0,20	0,17	0,16	0,14		
Udbøjning, Tilfælde 4. Karak. Last i kN/m ²	4	8,16	5,67	4,16	3,19	2,50	1,82	1,37	1,05	0,83	0,66	0,54	0,44	0,37	0,31	0,27	0,23	0,20	0,17	0,15	0,13	0,12	0,10	0,09		
Spænd på 2 fag. Nedadrettet last																										
Regningsmæssig bæreevne i kN/m ²	1	8,57	5,95	4,37	3,35	2,65	2,14	1,77	1,49	1,27	1,09	0,95	0,84	0,74	0,66	0,59	0,54	0,49	0,44	0,41	0,37	0,34	0,32	0,29		
Udbøjning, Tilfælde 2. Karak. Last i kN/m ²	2	8,57	5,95	4,37	3,35	2,65	2,14	1,77	1,49	1,27	1,09	0,95	0,84	0,74	0,66	0,59	0,54	0,49	0,44	0,41	0,37	0,34	0,31	0,27		
Udbøjning, Tilfælde 3. Karak. Last i kN/m ²	3	8,57	5,95	4,37	3,35	2,65	2,14	1,77	1,49	1,27	1,09	0,95	0,84	0,74	0,66	0,59	0,50	0,43	0,38	0,33	0,29	0,26	0,23	0,20		
Udbøjning, Tilfælde 4. Karak. Last i kN/m ²	4	8,57	5,95	4,37	3,35	2,65	2,14	1,77	1,49	1,22	0,98	0,79	0,65	0,55	0,46	0,39	0,34	0,29	0,25	0,22	0,19	0,17	0,15	0,14		
Spænd på 2 fag. Opadrettet last																										
Regningsmæssig bæreevne i kN/m ²	1	8,57	5,95	4,37	3,35	2,65	2,14	1,77	1,49	1,27	1,09	0,95	0,84	0,74	0,66	0,59	0,54	0,49	0,44	0,41	0,37	0,34	0,32	0,29		
Udbøjning, Tilfælde 2. Karak. Last i kN/m ²	2	8,57	5,95	4,37	3,35	2,65	2,14	1,77	1,49	1,27	1,09	0,95	0,84	0,74	0,66	0,59	0,54	0,49	0,44	0,41	0,37	0,34	0,32	0,29		
Udbøjning, Tilfælde 3. Karak. Last i kN/m ²	3	8,57	5,95	4,37	3,35	2,65	2,14	1,77	1,49	1,27	1,09	0,95	0,84	0,74	0,66	0,59	0,54	0,49	0,44	0,41	0,37	0,34	0,32	0,29		
Udbøjning, Tilfælde 4. Karak. Last i kN/m ²	4	8,57	5,95	4,37	3,35	2,65	2,14	1,77	1,49	1,27	1,09	0,95	0,84	0,74	0,66	0,59	0,54	0,47	0,41	0,36	0,32	0,28	0,25	0,22		
Spænd på 3 fag. Nedadrettet last																										
Regningsmæssig bæreevne i kN/m ²	1	8,57	5,95	4,37	3,42	2,80	2,33	1,98	1,70	1,47	1,29	1,13	1,00	0,88	0,79	0,71	0,64	0,58	0,53	0,48	0,44	0,41	0,38	0,35		
Udbøjning, Tilfælde 2. Karak. Last i kN/m ²	2	8,57	5,95	4,37	3,42	2,80	2,33	1,98	1,70	1,47	1,29	1,13	1,00	0,86	0,72	0,62	0,53	0,46	0,40	0,35	0,31	0,27	0,24	0,21		
Udbøjning, Tilfælde 3. Karak. Last i kN/m ²	3	8,57	5,95	4,37	3,42	2,80	2,33	1,98	1,70	1,44	1,15	0,94	0,77	0,64	0,54	0,46	0,40	0,34	0,30	0,26	0,23	0,20	0,18	0,16		
Udbøjning, Tilfælde 4. Karak. Last i kN/m ²	4	8,57	5,95	4,37	3,42	2,80	2,11	1,59	1,22	0,96	0,77	0,63	0,5													

Spændtabeler DS Pandepladepanel 22-270 - Facade

DS Pandepladepanel 22-270 - 0,75 mm											(Højde: 22 mm - Bølgemodul: 270 mm - Nominel tykkelse: 0,5 mm)													
Spændvidde i m	0,50	0,60	0,70	0,80	0,90	1,00	1,10	1,20	1,30	1,40	1,50	1,60	1,70	1,80	1,90	2,00	2,10	2,20	2,30	2,40	2,50	2,60	2,70	
Spænd på 1 fag, Nedadrettet last																								
Regningsmæssig bæreevne i kN/m ²	1	12,42	8,63	6,34	4,85	3,83	3,11	2,57	2,16	1,84	1,58	1,38	1,21	1,07	0,96	0,86	0,78	0,70	0,64	0,59	0,54	0,50	0,46	0,43
Udbøjning, Tilfælde 2. Karak. Last i kN/m ²	2	12,42	8,63	6,34	4,85	3,83	3,04	2,29	1,76	1,38	1,11	0,90	0,74	0,62	0,52	0,44	0,38	0,33	0,29	0,25	0,22	0,19	0,17	0,15
Udbøjning, Tilfælde 3. Karak. Last i kN/m ²	3	12,42	8,63	6,34	4,46	3,13	2,28	1,71	1,32	1,04	0,83	0,68	0,56	0,46	0,39	0,33	0,29	0,25	0,21	0,19	0,17	0,15	0,13	0,12
Udbøjning, Tilfælde 4. Karak. Last i kN/m ²	4	12,17	7,04	4,43	2,97	2,09	1,52	1,14	0,88	0,69	0,55	0,45	0,37	0,31	0,26	0,22	0,19	0,16	0,14	0,13	0,11	0,10	0,09	0,08
Spænd på 1 fag, Opadrettet last																								
Regningsmæssig bæreevne i kN/m ²	1	11,55	8,02	5,89	4,51	3,56	2,89	2,39	2,00	1,71	1,47	1,28	1,13	1,00	0,89	0,80	0,72	0,65	0,60	0,55	0,50	0,46	0,43	0,40
Udbøjning, Tilfælde 2. Karak. Last i kN/m ²	2	11,55	8,02	5,89	4,51	3,56	2,89	2,39	2,00	1,71	1,47	1,28	1,13	0,97	0,81	0,69	0,59	0,51	0,45	0,39	0,34	0,30	0,27	0,24
Udbøjning, Tilfælde 3. Karak. Last i kN/m ²	3	11,55	8,02	5,89	4,51	3,56	2,89	2,39	2,00	1,62	1,30	1,05	0,87	0,72	0,61	0,52	0,44	0,38	0,33	0,29	0,26	0,23	0,20	0,18
Udbøjning, Tilfælde 4. Karak. Last i kN/m ²	4	11,55	8,02	5,89	4,51	3,25	2,37	1,78	1,37	1,08	0,86	0,70	0,58	0,48	0,41	0,35	0,30	0,26	0,22	0,19	0,17	0,15	0,13	0,12
Spænd på 2 fag, Nedadrettet last																								
Regningsmæssig bæreevne i kN/m ²	1	12,42	8,63	6,34	4,85	3,83	3,11	2,57	2,16	1,84	1,58	1,38	1,21	1,07	0,96	0,86	0,78	0,70	0,64	0,59	0,54	0,50	0,46	0,43
Udbøjning, Tilfælde 2. Karak. Last i kN/m ²	2	12,42	8,63	6,34	4,85	3,83	3,11	2,57	2,16	1,84	1,58	1,38	1,21	1,07	0,96	0,86	0,78	0,70	0,64	0,59	0,53	0,47	0,42	0,37
Udbøjning, Tilfælde 3. Karak. Last i kN/m ²	3	12,42	8,63	6,34	4,85	3,83	3,11	2,57	2,16	1,84	1,58	1,38	1,21	1,07	0,94	0,80	0,69	0,59	0,52	0,45	0,40	0,35	0,31	0,28
Udbøjning, Tilfælde 4. Karak. Last i kN/m ²	4	12,42	8,63	6,34	4,85	3,83	3,11	2,57	2,12	1,66	1,33	1,08	0,89	0,74	0,63	0,53	0,46	0,39	0,34	0,30	0,26	0,23	0,21	0,19
Spænd på 2 fag, Opadrettet last																								
Regningsmæssig bæreevne i kN/m ²	1	12,42	8,63	6,34	4,85	3,83	3,11	2,57	2,16	1,84	1,58	1,38	1,21	1,07	0,96	0,86	0,78	0,70	0,64	0,59	0,54	0,50	0,46	0,43
Udbøjning, Tilfælde 2. Karak. Last i kN/m ²	2	12,42	8,63	6,34	4,85	3,83	3,11	2,57	2,16	1,84	1,58	1,38	1,21	1,07	0,96	0,86	0,78	0,70	0,64	0,59	0,54	0,50	0,46	0,43
Udbøjning, Tilfælde 3. Karak. Last i kN/m ²	3	12,42	8,63	6,34	4,85	3,83	3,11	2,57	2,16	1,84	1,58	1,38	1,21	1,07	0,96	0,86	0,78	0,70	0,64	0,59	0,54	0,50	0,46	0,43
Udbøjning, Tilfælde 4. Karak. Last i kN/m ²	4	12,42	8,63	6,34	4,85	3,83	3,11	2,57	2,16	1,84	1,58	1,38	1,21	1,07	0,96	0,83	0,71	0,62	0,54	0,47	0,41	0,37	0,32	0,29
Spænd på 3 fag, Nedadrettet last																								
Regningsmæssig bæreevne i kN/m ²	1	12,42	8,63	6,34	4,94	4,04	3,36	2,85	2,44	2,11	1,84	1,60	1,41	1,25	1,11	1,00	0,90	0,82	0,75	0,68	0,63	0,58	0,53	0,50
Udbøjning, Tilfælde 2. Karak. Last i kN/m ²	2	12,42	8,63	6,34	4,94	4,04	3,36	2,85	2,44	2,11	1,84	1,60	1,40	1,17	0,99	0,84	0,72	0,62	0,54	0,47	0,42	0,37	0,33	0,29
Udbøjning, Tilfælde 3. Karak. Last i kN/m ²	3	12,42	8,63	6,34	4,94	4,04	3,36	2,85	2,44	1,96	1,57	1,28	1,05	0,88	0,74	0,63	0,54	0,47	0,41	0,35	0,31	0,28	0,25	0,22
Udbøjning, Tilfælde 4. Karak. Last i kN/m ²	4	12,42	8,63	6,34	4,94	3,95	2,88	2,16	1,66	1,31	1,05	0,85	0,70	0,59	0,49	0,42	0,36	0,31	0,27	0,24	0,21	0,18	0,16	0,15
Spænd på 3 fag, Opadrettet last																								
Regningsmæssig bæreevne i kN/m ²	1	15,53	10,78	7,92	6,07	4,79	3,88	3,21	2,70	2,30	1,98	1,73	1,52	1,34	1,20	1,08	0,97	0,88	0,80	0,73	0,67	0,62	0,57	0,53
Udbøjning, Tilfælde 2. Karak. Last i kN/m ²	2	15,53	10,78	7,92	6,07	4,79	3,88	3,21	2,70	2,30	1,98	1,73	1,52	1,34	1,20	1,08	0,97	0,88	0,80	0,73	0,65	0,57	0,51	0,45
Udbøjning, Tilfælde 3. Karak. Last i kN/m ²	3	15,53	10,78	7,92	6,07	4,79	3,88	3,21	2,70	2,30	1,98	1,73	1,52	1,34	1,15	0,98	0,84	0,73	0,63	0,55	0,49	0,43	0,38	0,34
Udbøjning, Tilfælde 4. Karak. Last i kN/m ²	4	15,53	10,78	7,92	6,07	4,79	3,88	3,21	2,59	2,04	1,63	1,33	1,09	0,91	0,77	0,65	0,56	0,48	0,42	0,37	0,32	0,29	0,25	0,23

Beregningsgrundlag og yderligere oplysninger

Beregningsgrundlag

DS/EN 1993-1-3: Generelle regler – supplerende regler for koldformede elementer og beklædning af tyndplade med tilhørende nationalt Annex.

Materialer

Stålkvalitet iht. DS/EN 10346:2009: S280GD – Z275
 Flydespænding: $f_y = 280 \text{ N/mm}^2$
 Brudspænding: $f_u = 360 \text{ N/mm}^2$

Brudgrænsetilstand

Der henvises til tilfælde 1.

Tilfælde 1 er regningsmæssig bæreevne.

Andvendelsesgrænsetilstand

Udbøjningen findes i 3 tilfælde – i henholdsvis 2, 3 og 4.

Tilfælde 2 regnes med en udbøjnings/spændvidde på maksimalt L/150 del.

Tilfælde 3 regnes med en udbøjning/spændvidde på maksimalt L/200 del.

Tilfælde 4 regnes med en udbøjning/spændvidde på maksimalt L/300 del.

De beregnede værdier er karakteristiske.

Spændvidder

For plader over flere spænd regnes med at alle spænd er lige store. Spænd regnes fra midten af understøtningerne.

Vederlag og udragende ender

Indtrykning afhænger af vederlagets størrelse og den udragende ende efter DS/EN 1993-1-3 afsnit 6.1.7

- Udtagende ende ved endeunderstøtninger 40 mm
- Endeunderstøtninger. Vederlagsbredde 40 mm
- Midterunderstøtninger. Vederlagsbredde 74 mm

De oplyste værdier skal betragtes som værende vejledende.

Ret til ændringer forbeholdes.