

/ HÅLPLATTOR

HÅLPLATTOR & HÅLPLÅTSLÄNGDER

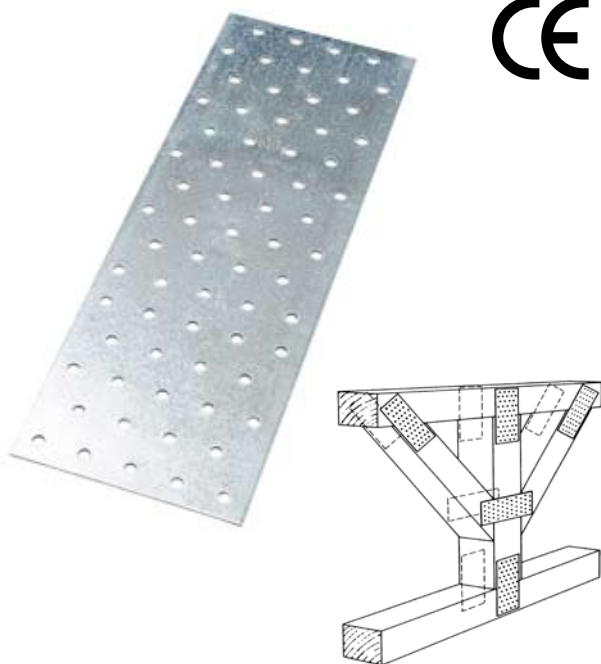
Hålplattor och hålplåtslängder används huvudsakligen som skarvplåt i träkonstruktioner, t.ex. takstolar. För att undvika excentrisk belastning är det lämpligt att använda två plåtar per förband. Ett förband skall innehålla minst tre spik eller skruv.

Material: 1,5 och 2,0 mm varmförzinkad stålplåt.
Spikhål: Ø 5,0 mm

JOINTING PLATES & BARS

Jointing plates and bars are user mainly in beam and roof constructions.

Material: 1,5 and 2,0 mm pre-galvanized steel plate.
Nail holes: Ø 5,0 mm



HÅLPLATTOR - 1,5 MM

Artikelnr.	Dimensioner	Vikt	Antal/förp.
4906140	1,5X60X140	0,10	200
4906160	1,5X60X160	0,11	200
4906180	1,5X60X180	0,12	150
4906200	1,5X60X200	0,13	150
4906220	1,5X60X220	0,14	100
4906300	1,5X60X300	0,20	100
4906420	1,5X60X420	0,30	50
4906500	1,5X60X500	0,33	50
4908100	1,5X80X100	0,09	200
4908140	1,5X80X140	0,12	150
4908180	1,5X80X180	0,16	100
4908220	1,5X80X220	0,19	100
4908240	1,5X80X240	0,22	50
4908280	1,5X80X280	0,24	50
4908300	1,5X80X300	0,25	50
4908420	1,5X80X420	0,37	50
4908500	1,5X80X500	0,44	50
4910220	1,5X100X220	0,23	50
4910240	1,5X100X240	0,25	50
4910300	1,5X100X300	0,33	50
4912220	1,5X120X220	0,29	50
4914240	1,5X140X240	0,37	50
4914260	1,5X140X260	0,40	50
4914300	1,5X140X300	0,46	50
4916180	1,5X160X180	0,32	50
4916220	1,5X160X220	0,39	50
4916240	1,5X160X240	0,43	50
4918180	1,5X180X180	0,36	50
4920300	1,5X200X300	0,67	25
4932140	1,5X320X140	0,49	50

HÅLPLATTOR - 2,0 MM

5004120	2,0X40X120	0,07	200
5004160	2,0X40X160	0,10	100
5004200	2,0X40X200	0,11	100
5004300	2,0X40X300	0,17	100
5004400	2,0X40X400	0,22	50
5005200	2,0X50X200	0,15	100
5006140	2,0X60X140	0,12	100
5006160	2,0X60X160	0,14	50
5006200	2,0X60X200	0,18	50
5006240	2,0X60X240	0,21	50
5006300	2,0X60X300	0,27	50
5008140	2,0X80X140	0,17	50
5008160	2,0X80X160	0,19	50

MÅNGA AV VÅRA PRODUKTER FINNS ÄVEN I ROSTFRITT.

Artikelnr.	Dimensioner	Vikt	Antal/förp.
5008200	2,0X80X200	0,24	50
5008240	2,0x80x240	0,28	50
5008300	2,0x80x300	0,35	50
5010140	2,0x100x140	0,20	50
5010200	2,0x100x200	0,30	50
5010240	2,0x100x240	0,34	50
5010260	2,0x100x260	0,39	50
5010300	2,0x100x300	0,43	25
5010400	2,0x100x400	0,56	25
5010500	2,0x100x500	0,70	25
5012200	2,0x120x200	0,36	50
5012240	2,0x120x240	0,42	25
5012260	2,0x120x260	0,45	25
5012300	2,0x120x300	0,53	25
5012400	2,0x120x400	0,70	25
5012500	2,0x120x500	0,89	20
5014400	2,0x140x400	0,82	10
5014500	2,0x140x500	1,05	10
5016400	2,0x160x400	0,95	10
5016500	2,0x160x500	1,16	10
5018400	2,0x180x400	1,04	10

Artikelnr.	Diemensioner	Vikt	Antal/förp.
5018500	2,0x180x500	1,29	10
5020200	2,0x200x200	0,59	10
5020300	2,0x200x300	0,88	10
5020400	2,0x200x400	1,14	10
5030300	2,0x300x300	1,29	10
5030400	2,0x300x400	1,75	10
5040120	2,0X40X1200	0,7	20

HÅLPLÅTSLÄNGDER

Artikelnr.	Diemensioner	Vikt	Antal/förp.
5060120	2,0X60X1200	1,05	20
5080120	2,0X80X1200	1,4	10
5010120	2,0X100X1200	1,72	10
5012120	2,0X120X1200	2,08	5
5014120	2,0X140X1200	2,4	5
5016120	2,0X160X1200	2,73	5
5018120	2,0X180X1200	3,17	5
5020120	2,0X200X1200	3,52	5
5022120	2,0X220X1200	3,8	5
5024120	2,0X240X1200	4,12	5
5030120	2,0X300X1200	5,13	5

HÅLPLATTA SPECIAL

Används som skarv och förstärkningsplåt där bult kan användas.

Material: 2,5mm och 3 mm varmförzinkad stålplåt.

Spikhål: Ø 5,0 mm

Bulthål: Ø 10,0 mm, 10,2 mm och 11,0mm

Artikelnr.	Dimensioner	Vikt	Antal/förp.
4823595	2,5X35X95	0,06	100
4825514	2,5X55X140	0,14	100
4826517	2,5X65X175	0,20	50
4834018	3,0X40X180	0,15	100
4839020	3,0X90X205	0,41	50

JOINTING PLATES, SPECIAL

Mainly for beam and roof constructions were bolts can be used.

Material: 2,5 and 3,0 mm pre-galvanized steel plate.

Nail holes: Ø 5,0 mm

Bolt holes: Ø 10,0 mm, 10,2 mm och 11,0mm

