

Uniwing

Beteckning	Dimension	Tjocklek trä	Borrkapacitet	Korrosivitets-klass	Bits/hylsa	Antal/pkt	Användningsområde
Trä till lättbalk, profil							
H21	4,8 x 25	-10	1,2 - 2 x 2,0	C2	Ph2	250	Infästning av träläkt och regler i lättbalk
H22	4,8 x 42	-27	1,2 - 2 x 2,0	C2	Ph2	250	
H23	4,8 x 60	-45	1,2 - 2 x 2,0	C2	Ph2	200	
H24	4,8 x 70	-55	1,2 - 2 x 2,0	C2	Ph2	200	
H32	5,5 x 45	-27	1,5 - 2 x 2,5	C2	Ph3	250	Infästning av träläkt och regler i lättbalk
H33	5,5 x 55	-37	1,5 - 2 x 2,5	C2	Ph3	200	
H34	5,5 x 70	-48	1,5 - 2 x 2,5	C2	Ph3	200	
H35	5,5 x 85	22-63	1,5 - 2 x 2,5	C2	Ph3	200	
H37	5,5 x 109	45-87	1,5 - 2 x 2,5	C2	Ph3	100	
H35-H37 H55-H57							
H52	4,8 x 38	-22	1,2 - 2 x 2,0	C4	Ph2	250	Rostfri skruv för utvändig infästning av trä till lättbalk
H53	4,8 x 50	-34	1,2 - 2 x 2,0	C4	Ph2	250	
H54	5,5 x 60	-45	1,5 - 2 x 2,5	C4	Ph2	200	Rostfri skruv för utvändig infästning av trä till lättbalk
H55	5,5 x 85	20-60	1,5 - 2 x 2,5	C4	Ph2	200	
H57	5,5 x 109	45-84	1,5 - 2 x 2,5	C4	Ph2	100	

Trä till stål/balk

H63	5,5 x 60	-25	5,0-12,5	C1	Ph3	200	Infästning av trä till tjockare stål
H65	5,5 x 85	22-50	5,0-12,5	C1	Ph3	200	
H67	5,5 x 109	40-75	5,0-12,5	C1	Ph3	100	
H73	5,5 x 60	-21	5,0-12,5	C4	Ph3	200	Rostfri skruv för utvändig infästning av trä till tjockare stål
H75	5,5 x 85	17-46	5,0-12,5	C4	Ph3	200	
H77	5,5 x 109	32-70	5,0-12,5	C4	Ph3	100	

Andra modeller och storlekar mot förfrågan

Uniwing fräser frigång i träet så att det inte dras upp mot skallen och låser montaget.

När sedan vingarna når stålet knäcks de och gängan tar tag i stålet och slutför montaget.