

## Vingskruer med borspiss for stålstender, CorrSeal

### Bruksområde

ESSVE Vingskruer med borspiss er beregnet for montering av tre- og platematerialer mot stål, ute.

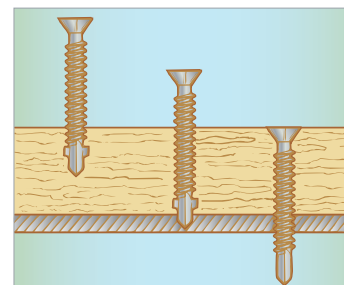
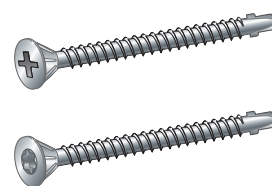
### Beskrivelse

Skruen er produsert av herdet stål med CorrSeal overflatebehandling, klasse C4. En bo-

rende og gjengepressende skruer som har fresevinger for frigangsboring i myke materialer. Hodet har skjærende riller som forsenker hodet ved montering. Skruen har krysspør Ph2 og Ph3 avhengig av dimensjon.

### Montering

Anbefalt turtall er ca 1.400 - 2.200 o/min.



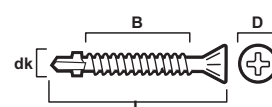
Stål

## Vingskruer med borspiss for stål, CorrSeal, Ph feste



### ESSBOX forpakninger

Art.nr	NOBB nr	Dimensjon dk x L mm	D mm	B mm	Bits nr	Maks gripe- lengde ved maks borka- pasitet	Borkapasitet mm	ESSBOX størrelse	Ant/ forp	Forp/ Kartong
595132	43648 023	4,2 x 32	8,1	19,0	PH 2	21,0	1,5-3,0	202	250	6
595138	43648 038	4,8 x 38	9,5	23,0	PH 2	26,0	2,5-4,0	203	250	6
595145	43648 042	4,8 x 45	9,5	30,0	PH 2	32,0	2,5-4,0	204	250	6
595165	43648 057	4,8 x 65	9,5	50,0	PH 2	52,0	2,5-4,0	304	250	6
595186	448283 97	4,8 x 85	9,5	70,0	PH 2	72,0	2,5-4,0	304	200	6
595245	43648 076	5,5 x 45	10,5	21,0	PH 2	24,0	3,0-12,0	204	250	
595266	44824 946	5,5 x 65	10,5	41,0	PH 3	41,0	3,0-12,0	304	200	
595286	449132 60	5,5 x 85	10,5	50,0	PH 3	61,0	3,0-12,0	304	150	
595206	449132 56	5,5 x 105	10,5	70,0	PH 3	81,0	3,0-12,0	304	100	
595225	43648 114	5,5 x 125	10,5	70,0	PH 3	101,0	3,0-12,0	304	100	6
595161	449132 37	6,3 x 60	12,2	34,0	PH 3	45,0	2,5-6,0	304	200	
595171	449132 41	6,3 x 70	12,2	51,0	PH 3	55,0	2,5-6,0	304	150	6



## Vingskruer for stålstender, CorrSeal, TX feste



### ESSBOX forpakninger

Art.nr	NOBB nr	Dimensjon mm	D mm	B mm	Bits nr	Maks gripe- engde ved maks borkapasitet	Bor- kapasitet mm	ESSBOX stør- relse	Ant/ forp	Forp/ Kartong
695138	44913 286	4,8x38	9,5	20,5	TX 25	26,0	2,5-4,0	203	250	8
695145	44913 294	4,8x45	9,5	27,5	TX 25	33,0	2,5-4,0	204	250	6
695165	44913 305	4,8x65	9,5	47,5	TX 25	53,0	2,5-4,0	304	250	4
695185	44913 313	4,8x85	9,5	67,5	TX 25	73,0	2,5-4,0	304	200	4

