

KKZ EVO C5

CE
EN 14592

UPOTETTAVA LIERIÖKANTARUUVI

ILMAKEHÄN SYÖVYTTÄVYYS C5

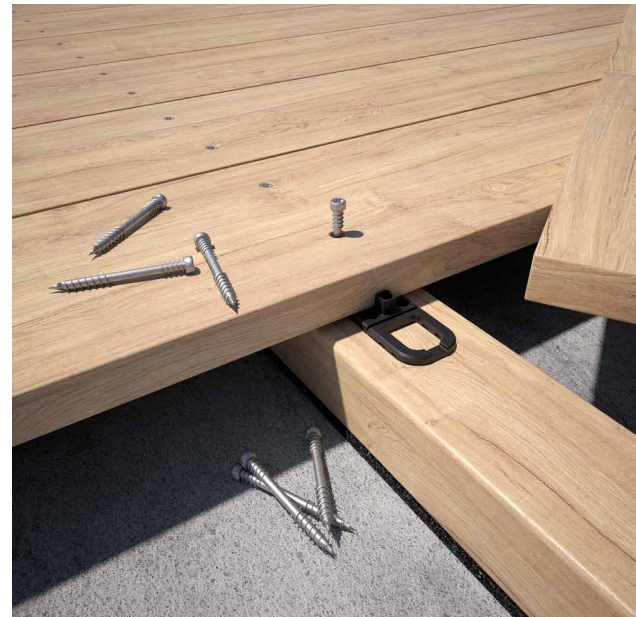
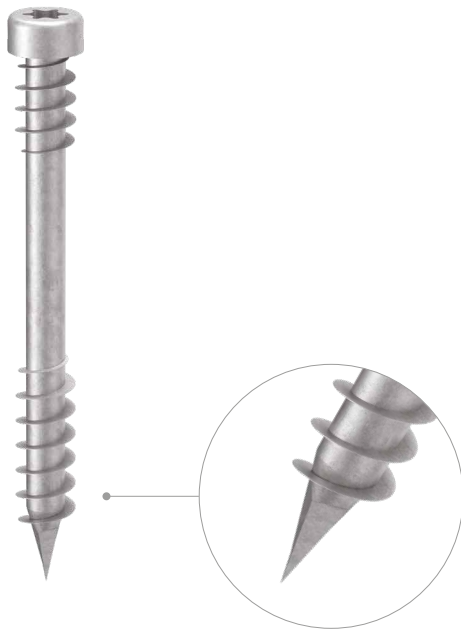
Monikerroksinen pinnoite, joka kestää ISO 9223 -standardin mukaan luokiteltua C5-luokkaa olevia ulkoilmaolosuhteita. Salt Spray Test (SST), jossa altistusaika oli yli 3000 tuntia ja joka suoritettiin ruuveilla, jotka on aiemmin ruuvattu ja irrotettu Douglasspuusta.

KAKSOISKIERRE

Oikeakätinen kannanaluskierre suurennetulla halkaisijalla varmistaa tehokkaan vetolujuuden, joka takaa puukappaleiden kytkemisen toisiinsa. Upotettava kanta.

KOVAT PUULAJIT

Erityinen kärki, miekan mallisella geometrialla, joka on suunniteltu erityisen tehokkaaseen ja ilman esireikää suoritettavaan suuritiheyksien puulajien poraamiseen (esireiällä jopa yli 1000 kg/m³).



HALKAISIJA [mm]

3,5 8

PITUUS [mm]

20 320

KÄYTTÖLUOKKA

☒ SC1 ☒ SC2 ☒ SC3

ILMAKEHÄN SYÖVYTTÄVYYS

☒ C1 ☒ C2 ☒ C3 ☒ C4 ☒ C5

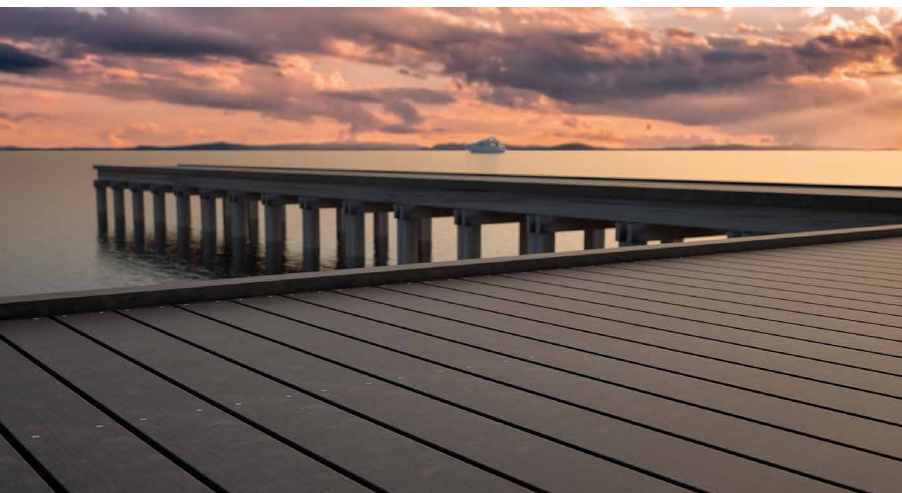
PUUN SYÖVYTTÄVYYS

☒ T1 ☒ T2 ☒ T3 ☒ T4

MATERIAALI

C5
EVO
COATING

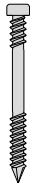
hiiliteräs C5 EVO -pinnoitteella, jolla on korkea korroosionkestävyys



KÄYTTÖKOhteet

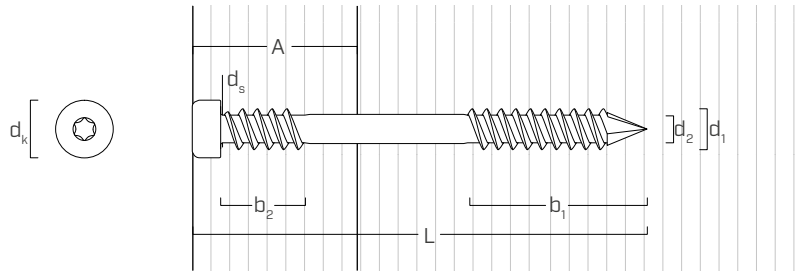
Käyttö aggressiivisissa olosuhteissa ulkona. Puulaudat, joiden tiheys on < 780 kg/m³ (ilman esireikää) ja < 1240 kg/m³ (esireiällä). WPC-laudat (esireiällä).

KOODIT JA MITAT



d_1 [mm]	KOODI	L [mm]	b_1 [mm]	b_2 [mm]	A [mm]	kpl
5 TX 25	KKZEVO550C5	50	22	11	28	200
	KKZEVO560C5	60	27	11	33	200
	KKZEVO570C5	70	32	11	38	100

GEOMETRIA JA MEKAANISET OMINAISUUDET



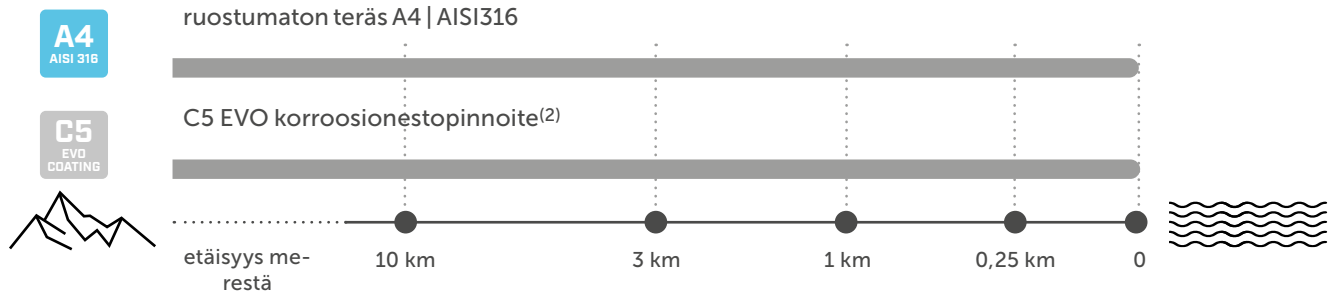
GEOMETRIA

Nimellishalkaisija	d_1	[mm]	5
Kannan halkaisija	d_k	[mm]	6,80
Kierteen pohjan läpimitta	d_2	[mm]	3,50
Varren läpimitta	d_s	[mm]	4,35
Esireiän läpimitta ⁽¹⁾	d_v	[mm]	3,5

⁽¹⁾ Suuritiheyksillä materiaaleilla on suositeltavaa porata esireikä puulajin mukaan.

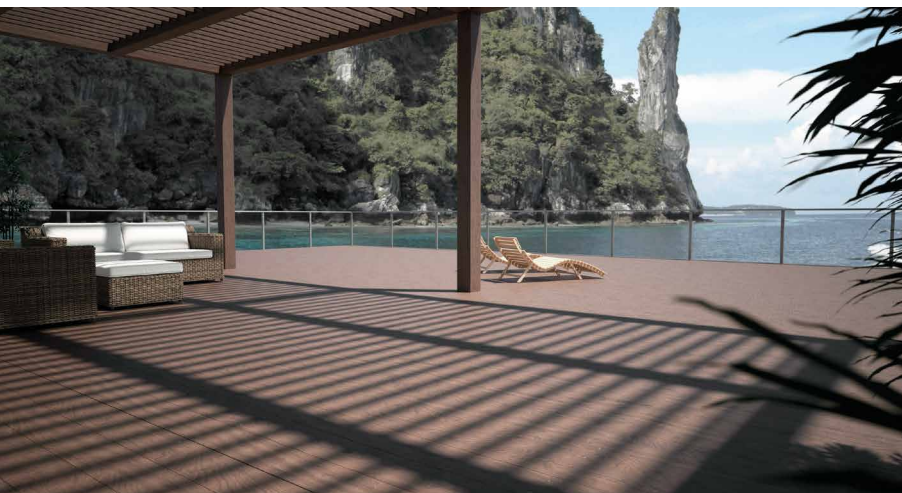
ETÄISYYS MERESTÄ

KLORIDIALTISTUKSEN KESTÄVYYS⁽¹⁾



⁽¹⁾ C5 määritetään EN 14592:2022 mukaisesti standardin EN ISO 9223 pohjalta.

⁽²⁾ standardissa EN 14592:2022 vaihtoehtoisten pinnoitteiden käyttöikä rajoitetaan tällä hetkellä 15 vuoteen.



MAKSIMAALINEN KESTÄVYYS

Se takaa korkean mekaanisen suorituskyvyn myös erittäin epäsuotuisissa ympäristö- ja puun syövyttävissä olosuhteissa.