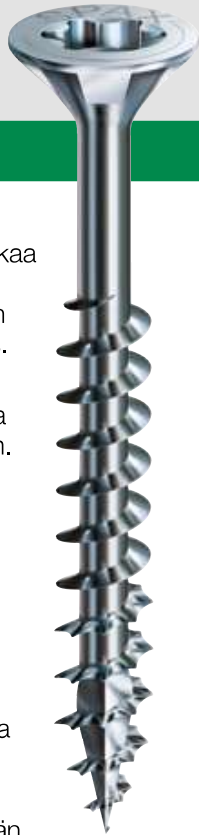


Mitkä ovat WIROXin ERITYISOMINAISUUDET?

A9J

Zinc 10 μm
class 2
T2/C2nw

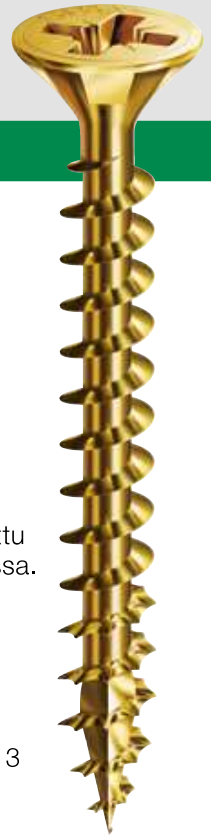


- **Erinomainen korroosiosuojaus**
Optimoitu WIROX-pinnoite A9J takaa SPAX-ruuveille huomattavasti paremman korroosionkestävyyden kuin tavanomainen sinkkipinnoitus.
- **Entistä paksumpi sinkkikerros**
Sinkkipinnoite on nyt 25 prosenttia paksumpi. Sen paksuus on 10 μm . Tämän ansiosta ruuvit täyttävät katettuja ulkoalueita koskevan tulevan EN 14592 -standardin luokan T2/C2nw vaatimukset.
- **Eurokoodi 5**
Ruuvien sinkkikerroksen paksuus 10 μm , mistä johtuen se vastaa käyttöluokkaa 2, soveltuu käytettäväksi katetuilla ulkoalueilla
- **EN 1670 -standardi**
SPAX-ruuvit, joissa on optimoitu WIROX-pinnoite A9J, täyttävät tämän lukkojen ja helojen korroosionkestävyyttä koskevan eurooppalaisen standardin luokan 4 ("Erittäin hyvä kestävyys") vaatimukset.
- **Liukupinnoite**
SPAX päällystetään liukupinnoitteella. Sen ansiosta ruuvausmomentti pienenee.
- **Ympäristöystävällinen**
WIROX ei sisällä kromia (VI), joten se on sekä tuotannon että käytön suhteen selvästi ympäristöystävällisempi kuin tavanomaiset pinnoitteet.

Mitkä ovat YELLOXin ERITYISOMINAISUUDET?

A2L

Zinc
class 1



- **Parempi korroosiosuojaus**
Pinnoite suojaa korroosiolta yli 6 kertaa paremmin kuin saman paksuinen sininen sinkkipinnoite (pinnoitteen paksuus 4–6 μm keinotekoisessa ilmassa tapahtuvan korrosiotestin yhteydessä).
- **Eurokoodi 5**
Ruuvien sinkkikerroksen paksuus 4–6 μm , mistä johtuen se vastaa käyttöluokkaa 1, joka on tarkoitettu käytettäväksi suljetuissa sisätiloissa.
- **EN 1670 -standardi**
DIN EN 1670-standardi: SPAXin optimoitu YELLOX-pinnoite A2L täyttää tämän lukkojen ja helojen korroosionkestävyyttä koskevan eurooppalaisen standardin luokan 3 ("hyvä kestävyys") vaatimukset.
- **Liukupinnoite**
SPAX päällystetään liukupinnoitteella. Sen ansiosta ruuvausmomentti pienenee.
- **Ympäristöystävällinen**
Ei sisällä kromia (VI) ja on siten sekä tuotannon että käytön aikana huomattavasti ympäristöystävällisempi kuin tavanomaiset pinnoitteet.

Näiden sisäkäyttöön tarkoitettujen ruuvien keltainen pintakäsittely ja erinomainen korroosionkestävyys säilyvät jatkossakin ennallaan. Ne eivät myöskään tule sisältämään kromia (VI) (eli ne eivät aiheuta haittaa ympäristölle tai terveydelle).