

Universele verzinkte schroef



SKT II
gepatenteerd



unieke plaatsing
van de freesribben,
ruimt wel maar
beschadigd niet.



Gepatenteerde
draadvorm
voorkomt splijten,
voorboren overbodig.



Parabolische
punt voor zeer
snelle start.



Kwaliteitsoverzicht



- SKH** Stichting Keuringsbureau Hout, Wageningen, Nederland
- Swedac** Zweedse keuringsinstantie, Stockholm, Zweden
- SKT II** Gepatenteerd met logo op schroefkop
- Kwaliteitsborging volgens:** QS 9000 en ISO 9001 2000

Pluspunten

- Gepatenteerde draadvorm voorkomt splijten: voorboren is overbodig.
- Parabolische punt voor snelle start: veel meer schroeven per acculading.
- Zeer hoge uittrekweerstand.
- Unieke plaatsing van de freesribben, ruimt wel maar beschadigd niet.
- Sterk verminderde kans op breuk.
- DynaPlus AR-coating doorstaat glansrijk de zoutsproei-test van meer dan vijftienhonderd uur.

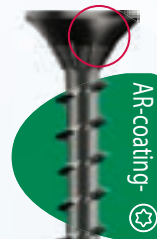
Universele buitenschroef met Anti Roest coating



SKT II
gepatenteerd



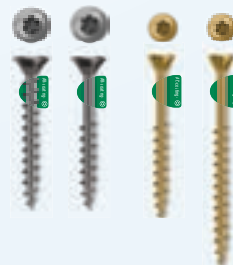
Unieke plaatsing
van de freesribben,
ruimt wel maar
beschadigd niet.



Gepatenteerde
draadvorm
voorkomt splijten,
voorboren overbodig.



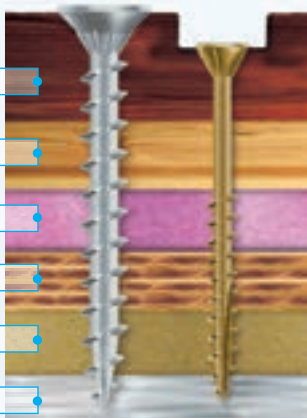
Parabolische
punt voor zeer
snelle start.



Toepassingen

Technische specificaties NL

- Bangkirai/Hardhout
- Hout
- Kunststof
- Multiplex
- Spaanplaat/MDF
- Aluminium



Dynaplus AR-coating is een corrosiewerende coating gemaakt van verschillende organische en milieuvriendelijke chemicaliën. De gehard stalen schroeven worden eerst verzinkt alvorens zij de oppervlaktebehandeling krijgen met de gepatenteerde **Dynaplus Anti Roest Coating**.

De coatingslaag is opgebouwd uit verschillende lagen en heeft een uitstekend herstellend vermogen waardoor een permanente corrosiebescherming wordt gewaarborgd. Bij een beschadiging, door bijvoorbeeld de bit bij het inschroeven, heeft de AR coating het vermogen deze beschadiging zelf te herstellen.

Naast de uitstekende roestwerende eigenschappen hebben Dynaplus AR schroeven nog andere voordelen ten opzichte van RVS schroeven. Dynaplus schroeven zijn gemaakt van gehard staal, hierdoor zijn ze tot wel twee keer zo sterk als roestvaststalen schroeven.

Dynaplus AR-coating schroeven zijn tevens een beter alternatief voor RVS schroeven voor toepassing in accoya-hout.



Volledig schroefdraad:

Bevestiging van beslag en dun plaatwerk.

Gedeelde schroefdraad:

Voor het maken van hout verbindingenconstructies.

Pozidrive-Kop

meeste bekende en gebruikte kop, 1 BITje voor vele maatvoeringen schroeven.

Torx-Kop

Optimale passing zorgt voor een betere overbrenging van de kracht van de boormachine op de schroef. Door de optimale overbrenging is er minder kans dat het bitje uit de schroef schiet. Monteren wordt hierdoor makkelijker.



**DYNA
PLUS®**