

## WKRETY SAMOWIERTNE ZE STALI NIERDZEWNEJ STAINLESS STEEL SELF DRILLING SCREWS

# T-Sinox™



### Materiał | Material

- modyfikowana stal austenityczna serii 300 | modified austenitic stainless steel 300 series



### Zastosowanie | Applications

- mocowanie stalowych blach profilowanych do profilu drewnianego | fixing steel sheets to wooden construction
- łączenie blach na zakład | steel sheets overlapping
- w wilgotnym zasolonym środowisku zewnętrznym i wewnętrznym bez oznak korozji | indoor or outdoor in the humidity free from corrosion

### Główne korzyści | The Advantages

- wysoka antykorozyjność | high anti-corrosion
- estetyka wykonania montażu na wiele lat | aesthetics of assembly for many years
- nie wymaga wcześniejszego nawiercania otworów | no need pre-drilling hole
- wytrzymałość na rozciąganie i skręcanie | high tensile strength/high torque
- kompatybilność ze środkami zabezpieczającymi materiał drzewny ACQ | ACQ treated-wood compliance
- zgodność z dyrektywą RoHS | RoHS compliant



Nasadka z pierścieniem sprężynującym do wkrętów nierdzewnych  
Using of magnetic nutsetters for stainless steel screws recommended

Zardzewiały | old-rusty



Mocowanie przy użyciu wkrętów ocynkowanych  
Fixed using zinc plated screws



Czysty | new-clean



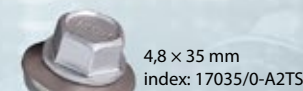
Mocowanie przy użyciu wkrętów nierdzewnych T-Sinox  
Fixed using stainless steel T-Sinox screws



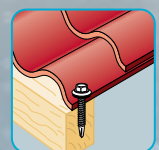
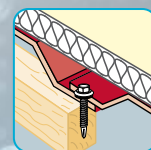
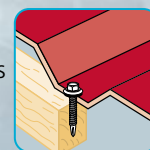
### Właściwości wkrętów o średnicy 4,8 mm \* | Comparison of the properties 4,8 mm screws\*

\* wartości orientacyjne \* approximate values

| stal   steel   | T-Sinox     | AISI 410    | AISI 304 | C1022       |
|--|-------------|-------------|----------|-------------|
| moment skręcający<br>torque<br>(kg/cm)                       | 62 - 63     | 76 - 78     | 40 - 42  | 69 - 72     |
| odporność<br>antykorozyjna (godz.)<br>corrosion test (hrs.)  | > 1000      | > 200       | > 500    | < 70        |
| przewiercalność<br>w stali<br>drilling steel plate thickness | 2 × 1,25 mm | 2 × 1,25 mm | –        | 2 × 1,25 mm |



4,8 × 35 mm  
index: 17035/0-A2TS



4,8 × 19 mm  
index: 17019-GW-A2TS

