

REISSER

Szárnyas fúrócsavar alumínium szerkezetekhez

a fa közvetlen kötése alumínium szelvényhez



Terasz

Szárnyas fúrócsavar alumínium szerkezetekhez

a fa közvetlen kötése alumínium szelvényhez



SIT®

- gyors fej (horony) illeszkedése
- behajtás közben nem inog
- maximális nyomaték átvitel a csavar túlajtása nélkül
- behajtás TX bittel is lehetséges



Lépcsőzetes fej

- megakadályozza a szálkaképződést
- pontos besüllyedés
- szoros illesztés



Szárnyas fúróhegy

- a fa és az alumínium szerkezet előfúrása nem szükséges 3,5 mm-ig
- nem repeszt meg a fát



Anyag / felület

- A2 / A4 rozsdamentes acél
- A2 / A4 antik színben - ideális sötét, világos és öregített terasz padlókhöz
- ideális nagy savtartalmú illetve hőkezelt fához
- korrózió és saválló
- súrlódáscsökkentő felületkezelés

RN VT250

tövigmenetes



Felhasználási terület

- terasz építés
- épülethomlokzat építés
- járműgyártás

Jellemzői

- lépcsőzetes fej
- tövigmenet
- SIT®
- átmérő: 5.5
- hossz: 45 + 60 mm

Felhasználási javaslat

- ajánlott mélységütközővel, vagy csúszó kuplunggal ellátott csavarbehajtó használata
- a csavar hegyének minimum 13 mm-re kell kiállnia az alumínium szelvényből
- 45 mm hossz 30 mm padlóhoz
- 60 mm hossz 45 mm padlóhoz
- Anyagszükséglet kb. 35 db / m²

