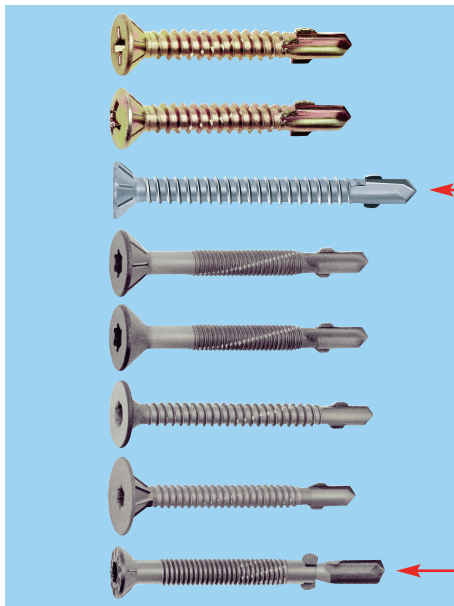


ZEBRA[®] *pias* sa krilcima

Samobušević vijak za vezivanje drveta sa metalnim potkonstrukcijama.



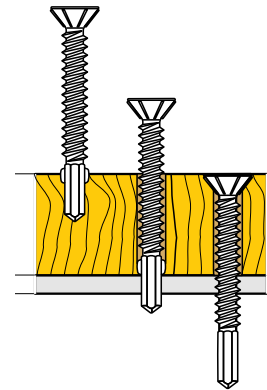
Bimetalni vijak od nehrđajućeg čelika sa kaljenim vrhom za bušenje. Posebno pogodan za vanjska područja.

Pogodan za metalne potkonstrukcije do 12 mm debljine



Galvanski cinčani samobuševići se mogu primjenjivati samo tamo gdje se ne očekuje vlažnost. Kod elemenata za pričvršćenje sa građevinskim odobrenjem, odobrenje, posebno dio 2 „Specijalne odredbe“, se uvijek mora poštovati.

Presudna prednost našeg Zebra[®] *pias* sa krilcima je do 50% uštede u vremenu tokom primjene. Predbušenje sa zavojnom burgijom nije potrebno.



- Vrh za bušenje, sa krilcima i patentiranom reznom geometrijom, buši drvo prema vanjskom prečniku krilaca; time je onemogućen prisilni posmak vijka.
- Nakon bušenja drveta, vrh za bušenje počinje da buši otvor za jezgro navoja u metalnoj potkonstrukciji. Ulaskom vrha za bušenje u metal, krilca se automatski lome.
- Prolaskom vrha za bušenje kroz metal, početni zavojci urezuju navoj.
- Vijak se uvrće u samourezani navoj i spaja drvo i metal.
- U slučaju vijaka sa glodačkim rebrima (za tvrdo drvo), glava se automatski ukopava.
- Različiti tipovi navoja, prečnici i dizajn glave garantuju odgovarajući vijak za različite tipove drveta i čelika.

AW[®] prihvatni sistem:

- Poboljšani prenos obrtnog momenta.
- Duži vijek.
- Optimalno centriranje.
- Bolji učinak postavljanja zahvaljujući uvrtanju bez napora, obzirom da je potreban kontaktni pritisak za prenos obrtnog momenta značajno manji.
- Najveća moguća kontaktna površina bit-umetka u prihvatnom vijku.
- Ravnomjerna distribucija sile sprječava oštećenje zaštitne prevlake i tako osigurava bolju otpornost na koroziju.