



GOLDOFAST BOIS

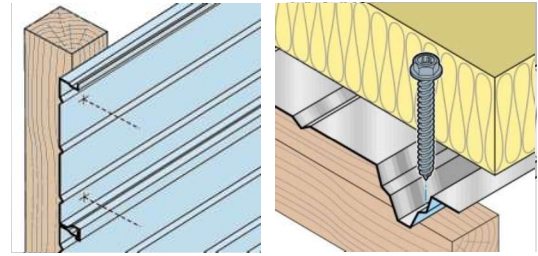
Popis » závitotvorný univerzální šroub s límcem Ø 15 mm
Materiál » zušlechťená ocel pozinkovaná
Antikorozní úprava » 2C
Závit » stoupání závitu 2,54
Hlava » 6-ti hranná
Barva » přírodní

POUŽITÍ / UPEVNĚNÍ

- upevnění ocelových profilovaných plechů

DO PODKLADU

- dřevo
- ocel



Rozměr Ø x d	Svěrná tloušťka	Balení ks	Hlava 6-hran	Antikorozní ochrana 2C Kód
6,5 x 35	0 - 1,5	100	10	331 436
6,5 x 51	0 - 1,5	500	10	331 451
6,5 x 70	0 - 20	500	10	331 471

Rozměry v tabulce jsou uvedeny v [mm].
 Vrtáky HSS, nářadí a šroubovací nástavce viz kapitola nářadí str. 83 /



FASTO 233 G

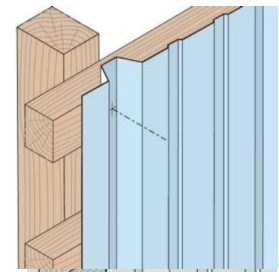
Popis » závitotvorný univerzální šroub s předem navléknutou podložkou nebo bez podložky
Materiál » zušlechťená ocel pozinkovaná
Závit » stoupání závitu 2,54
Hlava » 6-ti hranná
Podložka » kovová těsnící s navulkanizovaným EPDM
Barva » přírodní + barevné krytky (viz str. 79)

POUŽITÍ / UPEVNĚNÍ

- upevnění ocelových profilovaných plechů

DO PODKLADU

- dřevo
- ocel



Rozměr Ø x d	Svěrná*) tloušťka	Balení ks	Hlava 6-hran	Délka závitu	Bez podložky Kód	S podložkou VG16 Kód	S podložkou VG19 Kód
6,5 x 22	0 - 7	100	10	22	280 220	370 100	370 102
6,5 x 35	0 - 20	100	10	35	280 350	370 110	370 111
6,5 x 50	0 - 35	100	10	50	280 500	370 120	370 121
6,5 x 60	0 - 45	100	10	60	280 600	370 130	370 132
6,5 x 70	13 - 55	100	10	65	280 700	370 140	370 141
6,5 x 80	23 - 65	100	10	65	280 850	370 150	370 151
6,5 x 90	33 - 75	100	10	65	280 880	370 160	370 161
6,5 x 100	43 - 85	100	10	65	280 900	370 170	370 171
6,5 x 110	53 - 95	100	10	65	281 000	370 175	370 177
6,5 x 130	73 - 115	100	10	65	281 010	370 180	370 183
6,5 x 150	93 - 135	100	10	65	281 020	370 190	370 195
6,5 x 170	113 - 155	100	10	65	281 030	370 210	370 213
6,5 x 200	143 - 185	100	10	65	281 040	370 220	370 222
6,5 x 250	193 - 235	100	10	65	281 050	370 230	
6,5 x 300	243 - 285	100	10	65	281 060	370 240	

Tabulka předvrtání viz str. 34 / Vrtáky HSS, nářadí a šroubovací nástavce viz kapitola nářadí str. 83 / Rozměry v tabulce jsou uvedeny v [mm].
 *) Svěrné tloušťky uvedené v tabulce jsou pro upevnění do oceli.