

X i| à& : **ETANCO** (FRANCE)

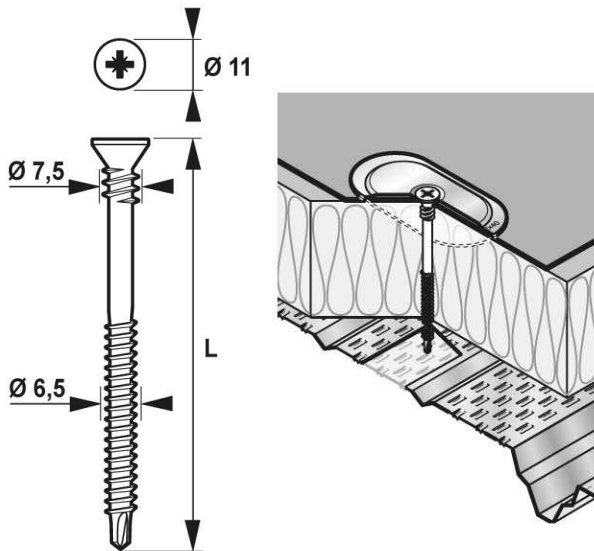
Parc les Erables – Bât 1 – 66 route de Sartrouville – BP 49 – 78231 LE PECQ Cedex

Tél. 01 34 80 52 00 – Fax 01 30 71 01 89

ýfci V' d'fc 'a YW Ub]W'f' \_chj Yb]jnc`U b] c' gci j fgj f]Xc' d'YfZ'fcj Ub] c' d'YW i

Dcd]g'ýfci Vi

## FASTOVIS TF 3036 DF 2x1 /ZBJ nebo 2C nebo 3C Ø 6,5 mm



### Popis šroubu

šroub závitotvorný s dvojitým závitem Ø 6,5 mm  
zápustná hlava Ø 11 mm - bit Pozidriv č.3  
asymetrický závit - stoupání 2 mm - s vrtákem

vrtací kapacita CP : 0,7 až 2x1 mm do plechu

Délky, délky závitu a svěrné tloušťky (mm) :

L	L. závitu	Ep. min	Ep. max
70	50	25	50
90	50	45	70
120	50	75	100
150	50	105	130
160	50	115	140
180	50	135	160
200	50	155	180
220	50	175	200
240	50	195	220
260	50	215	240

### Oblast použití

fixace izolačního souvrství do:



plechu s kruhovými otvory



perforovaného plechu



plechu

T æ' iã | Æ | c | Á æ' á | ] | | • ó | | cã | | | : ã  
ã^ NF EN 3231 (2) :

- **ZBJ** : \* æ' çæ' æ' Æ' Á | : ð \ | çæ' | Á & | Á | c. Á æ' ç' (2 cy | KESTERNICH)  
ç' Á | ~ | æ' ~ Á Á: c' Æ' ~ Á UEAtc



ATE n° 08/0239 ç' áæ' CSTB

( & | cã æ' Á Á' Á | Á ç' & | ç | Á æ' | • | ã ~ Æ' ç' dæ' | & @

- **2C** : [ & | Á | ] æ' Á SUPRACOAT 2C (15 cy | KESTERNICH)  
ç' Á | ~ | æ' ~ Á Á ETAG 006 æ' Æ' ~ 2 UEAtc

- **3C** : [ & | Á | ] æ' SUPRACOAT 3C { [ ã | (30 cy | KESTERNICH)  
ç' Á | ~ | æ' ~ : ETAG 006 æ' Æ' ~ 2 UEAtc

### 7 \ U U h'f]gh'W z' odolnost proti vytržení

- PK dle NF P 30-313

trapezový plech S320 GD tloušťka 0,7 mm	
plech bez perforace	PK = 175 daN
plech s kruhovými otvory Ø 5	PK = 150 daN
perforovaný plech	PK = 140 daN



### Doporučené nářadí

• šroubovák FEIN SCS 4.8-25 o výkonu 400 W minimálně s omezovačem kroutícího momentu (hloubkový doraz)

- nástavec na bit a bit Pozidriv č.3

### Označení

na balení :

FASTOVIS TF 3036 DF / ZBJ nebo 2C nebo 3C – Ø 6,5 x L + kód

### Kontrola kvality

ISO 9001 : 2008

# TECHNICKÝ LIST n°2014 FASTOVIS TF 3036 DF / ZBJ nb 2C nb 3C Ø 6,5 mm

šroub pro mechanické kotvení izolačního souvrství do perforovaného plechu



podložka	kód	charakteristika	korozní Kesternich	ATE	označení na obalu	pevnost	odpor proti vyšroubování
----------	-----	-----------------	--------------------	-----	-------------------	---------	--------------------------

## průměr podložky 70 mm

	294924	materiál : galvanizovaná ocel tloušťka : 1,0 mm Ø otvoru : 6,0 mm tloušťka profilace : 10 mm	2 cykly Kesternich	ne	podložka Ø70P materiál tloušťka Ø otvoru kód		
	294922	materiál : galvanizovaná ocel tloušťka : 1,0 mm Ø otvoru : 6,2 mm tloušťka profilace : 2,6 mm	2 cykly Kesternich	ne	podložka Ø70P materiál tloušťka Ø otvoru kód		

## podložka 82 x 40 R mm

	294704	materiál : lakovaná ocel Aluzink AZ 150 tloušťka : 1,0 mm Ø otvoru : 6,0 mm tloušťka profilace : 7,0 mm	15 cyklů Kesternich	ne	podložka 82x40R materiál tloušťka Ø otvoru kód		
	294656	materiál : lakovaná ocel Aluzink AZ 150 tloušťka : 1,0 mm Ø otvoru : 6,2 mm tloušťka profilace : 1,5 mm	15 cyklů Kesternich	pro šroub 2C do plechu perfor. a s kruhovými otvory	podložka 82x40R materiál tloušťka Ø otvoru kód		
	294656	materiál : lakovaná ocel Aluzink AZ 150 tloušťka : 1,0 mm Ø otvoru : 6,2 mm tloušťka profilace : 1,5 mm	30 cyklů Kesternich	pro šroub 3C do perfor. a s kruhovými otvory ne	podložka 82x40R materiál tloušťka Ø otvoru kód		

pevnost : dle normy NF P 30-317

odpor proti vyšroubování (dle ETAG 006 a normy NF P 30-315) : 500 otočení po čtyřech opakováních a 900 otočení po dvou opakováních

# TECHNICKÝ LIST n°2014 FASTOVIS TF 3036 DF/ZBJ nb 2C nb 3C Ø 6,5 mm

sroub pro mechanické kotvení izolačního souvrství do perforovaného plechu



podložka	kód	charakteristika	korozní Kesternich	ATE	označení na obalu	pevnost	odpor proti vyšroubování
----------	-----	-----------------	--------------------	-----	-------------------	---------	--------------------------

## podložky 40 x 40 mm

	294781	materiál : lakovaná ocel Aluzinc AZ 150 tloušťka: 0,8 mm Ø otvoru : 6,2 mm tloušťka profilace : 1,7 mm	15 cyklů Kesternich	pro šroub 2C do plechu perfor. a s kruhovými otvory	podložka 40x40 materiál tloušťka Ø otvoru kód		
	294781	materiál : lakovaná ocel Aluzinc AZ 150 tloušťka: 0,8 mm Ø otvoru : 6,2 mm tloušťka profilace : 1,7 mm	30 cyklů Kesternich	pro šroub 3C do plechu perfor. a s kruhovými otvory	podložka 40x40 materiál tloušťka Ø otvoru kód		
	294681	materiál : galvanizovaná ocel tloušťka : 0,8 mm Ø otvoru : 6,2 mm tloušťka profilace: 1,7 mm	2 cykly Kesternich	ne	podložka 40x40 materiál tloušťka Ø otvoru kód		

## průměr podložky 40 mm

	603493	materiál : lakovaná ocel Aluzinc AZ 150 tloušťka : 0,8 mm Ø otvoru : 6,2 mm tloušťka profilace : 1,9 mm	15 cyklů Kesternich	pro šroub 2C do plechu perfor. a s kruhovými otvory	podložka Ø40N materiál tloušťka Ø otvoru kód		
	603493	materiál: lakovaná ocel Aluzinc AZ 150 tloušťka: 0,8 mm Ø otvoru : 6,2 mm tloušťka profilace : 1,9 mm	30 cyklů Kesternich	pro šroub 3C do plechu perfor. a s kruhovými otvory	podložka Ø40N materiál tloušťka Ø otvoru kód		
	294483	materiál: galvanizovaná ocel tloušťka : 0,8 mm Ø otvoru : 6,2 mm tloušťka profilace : 1,9 mm	2 cykly Kesternich	ne	podložka Ø40N materiál tloušťka Ø otvoru kód		

pevnost : dle normy NF P 30-317

odpor proti vyšroubování (dle ETAG 006 a normy NF P 30-315) : 500 otočení po čtyřech opakováních a 900 otočení ve dvou opakováních