

VÝROBCE : ETANCO (FRANCE)

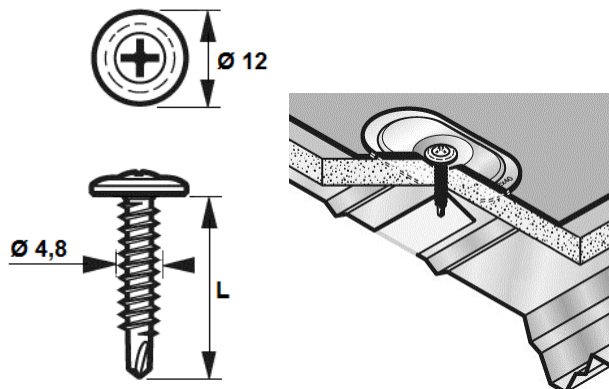
Parc les Erables – Bât 1 – 66 route de Sartrouville – BP 49 – 78231 LE PECQ Cedex

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

šrouby pro mechanické kotvení izolačního souvrství do plechu

Popis šroubu

EVB 2,5 SC ZBJ nebo 2C nebo 3C Ø 4,8 mm



Popis šroubu

závitovorný šroub Ø 4,8 mm

plochá hlava Ø 12 mm - bit Phillips č.2

stoupání 1,59 mm - s vrtákem

vrtačí kapacita CP : **0,75 až 2,5 mm plechu**

Délky, délky závitů a svěrné tloušťky (mm) :

L	L závitů	Ep. mini	Ep. maxi
16 *	Total	-	-
25 *	Total	-	5

(*)bez kužele pod hlavou

Materiál, nátěry a odolnost proti korozi
dle NF EN 3231 (2I) :

- **ZBJ** : galvanicky pozinkovaná ocel žluté barvy
(2 cykly KESTERNICH)
v souladu s : třída 1 UEAtc
- **2C** : ocel úpravy **SUPRACOAT 2C**
(15 cyklů KESTERNICH)
v souladu s : ETAG 006 a třídou 2 UEAtc
- **3C** : ocel úpravy **SUPRACOAT 3C**
(30 cyklů KESTERNICH)
v souladu s : ETAG 006 a třídou 2 UEAtc

Oblast využití

fixace izolačního souvrství do :



plechu

Charakteristická odolnost spoje proti vytržení
(dle ETAG 006)

tvarovaný plech S320 GD tloušťky 1,5 mm
charakteristický odpor : **PK = 255 daN**



Doporučené nářadí

- šroubovák LR 2000 o výkonu 600 W mini s omezovačem kroutícího momentu (hloubkový doraz)
- nástavec na bit a bit Phillips č.2

Označení

na obalu :

EVB 2,5 / ZBJ nebo 2C nebo 3C – Ø 4,8 x L + kód

kontrola kvality

lineární

TECHNICKÝ LIST n°2013 EVB 2,5 / ZBJ OU 2C OU 3C Ø 4,8 mm

Attelages de fixation pour système d'étanchéité fixé mécaniquement



podložka	kód	charakteristika	koroze Kesternich	PASS upevnění	uznačení na obalu	pevnost	odpor proti vyšroubování
podložka 64 x 64 mm							
	294765	materiál : lakovaná ocel Aluzink AZ 150 tloušťka : 08/10 mm Ø otvoru : 6,0 mm tloušťka profilace : 1,7 mm	15 cyklů Kesternich	ne	podložka 64x64 materiál - tloušťka Ø otvoru kód	ne	ne
	294665	materiál : galvanizovaná ocel tloušťka : 08/10 mm Ø otvoru : 6,0 mm tloušťka profilace : 1,7 mm	2 cykly Kesternich	ne	podložka 64x64 materiál - tloušťka Ø otvoru kód	ne	ne

pevnost : dle normy XP P 30-317

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

podložka	kód	charakteristika	koroze Kesternich	PASS upevnění	označení na obalu	pevnost	odpor proti vyšroubování
podložka 82 x 40 R mm							
	294701	materiál : lakovaná ocel Aluzinc AZ 150 Etloušťka: 10/10 mm Ø otvoru : 6,4 mm tloušťka profilace : 0 mm	15 cyklů Kesternich	ne	podložka 82x40R materiál tloušťka Ø otvoru kód	ne	ne

pevnost : dle normy XP P 30-317

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

podložka	kód	charakteristika	koroze Kesternich	PASS upevnění	označení na obalu	pevnost	odpor proti vyšroubování
podložka 40 x 40 mm							
	294645	materiál : galvanizovaná ocel tloušťka : 08/10 mm Ø otvoru : 6,0 mm tloušťka profilace : 0 mm	2 cykly Kesternich	ne	podložka 40x40 materiál tloušťka Ø otvoru kód	ne	ne

pevnost : dle normy XP P 30-317

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