

Výrobce: ETANCO (FRANCE)

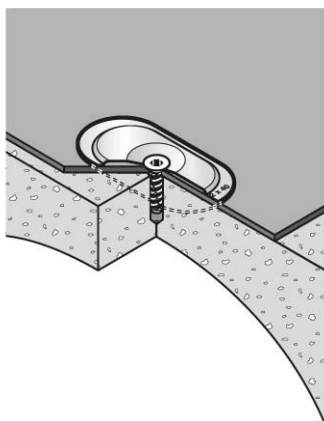
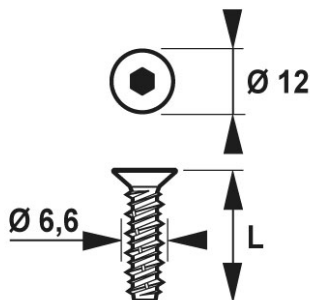
Parc les Erables – Bât 1 – 66 route de Sartrouville – BP 49 – 78231 LE PECQ Cedex

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

upevňovací šrouby pro mechanické kotvení hydroizolačního systému bez tepelné izolace

Označení šroubu:

BETOFAST TF / 2C Ø 6,6 mm



Popis

závitovný šroub Ø 6,6 mm

zápustná hlava Ø 12 (imbus č.4)

dvojitě stoupání šroubu Hi-low - stoupání 3,38 mm - s drážkou

Délka (mm) : 23

Tloušťka sevření : membrána

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

- 2C : ocel úpravy SUPRACOAT 2C (15 cyklů KESTERNICH)
shodné s : ETAG 006 a třídy 2 UEAtc

Oblast použití:

těsnící systém pro upevnění hydroizolace bez tepelné izolace do:



Betonu

Hloubka kotvení (PA) : 20 mm minimálně

Hloubka předvrtání : 28 mm

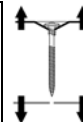
Průměr předvrtání nosné vrstvy : 5 až 5,5 mm volba dle kvality betonového podkladu (dle zkoušek a místa použití)

Charakteristická odolnost spoje před vytvrzením

(dle ETAG 006)

Beton C20/25 – vrtání Ø 5 mm – kotvení 20 mm

Charakteristická odolnost : PK = 282 daN



Doporučené nářadí

- Vrtačka + vrták do betonu SDS plus Ø 5 nebo 5,5 mm
- Aku šroubovák 600 W min s omezovačem kroutícího momentu (hloubkový doraz)
- Imbus č. 4

Označení:

Na balení :

BETOFAST TT / 2C – Ø 6,6 x L + kód

Kontrola kvality :

lineární

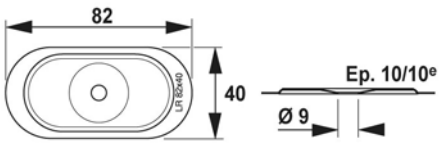
TECHNICKÝ LIST n°2028 BETOFAST TF / 2C Ø 6,6 mm

upevňovací šrouby pro mechanické kotvení hydroizolačního systému bez tepelné izolace

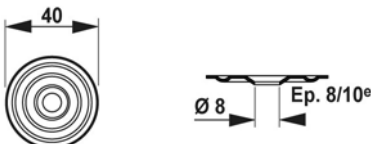


podložka/ oválná podložka	kód	charakteristiky	koroze Kesternich	PASS Fixace	označení na obalu	pevná roztřec	odpor proti vytažení
---------------------------	-----	-----------------	----------------------	----------------	----------------------	------------------	-------------------------

oválná podložka 82 x 40 R mm

	294702	Materiál : lakovaná ocel aluzink AZ 150 tloušťka: 10/10 mm Ø otvoru : 9,0 mm tloušťka profilace : 0 mm	15 cyklů Kesternich	Ne	podložka 82x40 R materiál tloušťka Ø otvor kód	Ne	Ne
---	--------	---	------------------------	----	--	----	----

podložka průměru 40 mm

	294695	Materiál : galvanizovaná ocel tloušťka : 08/10 mm Ø otvoru : 8,0 mm tloušťka profilace : 2,2 mm	2 cykly Kesternich	Ne	podložka Ø40N materiál tloušťka Ø otvor kód	Ne	Ne
---	--------	--	-----------------------	----	---	----	----

Solide au pas : selon norme XP P 30-317

odolnost proti vyšroubování (dle ETAG 006 a normy NF P 30-315) : 500 cyklů otáčení ve čtyřech sadách, 900 cyklů otáčení ve dvou opakováních