

Goujon d'ancrage zingué - béton fissuré

pour travaux sur support plein, fissuré ou non fissuré, en zone sismique ou non et pour travaux divers

Goujon d'ancrage à expansion, HOMOLOGUÉ CE, pour charges lourdes et travaux divers. Utilisation pour béton plein (fissuré ou non fissuré) ou en zone sismique. En acier zingué pour utilisation en milieu protégé.



Homologation :
suivant EAD 330232-00-0601 (ex ETAG 001)
Option 1 : pour béton fissuré et non fissuré.



Fixation d'une équerre de bardage avec goujon d'ancrage MTP.



RESISTANCE
AU FEU
F120



RESISTANCE
SISMIQUE
C1 ET C2



Fiche
Technique
sur
Demande

Ces goujons sont livrés assemblés avec écrou et rondelle.

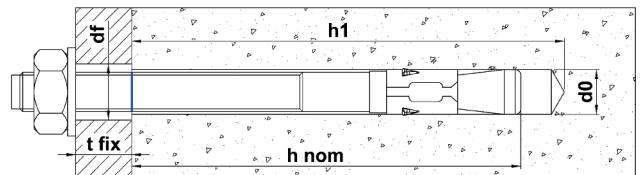


Goujon d'ancrage zingué - béton fissuré

Type F-MTP Homologué CE.

En acier au carbone laminé à froid.

La protection contre la corrosion est constituée d'un revêtement métallique (zingage électrolytique $\geq 5\mu\text{m}$) pour utilisation en milieu protégé.



Dimension	Référence	ETA CE	RESISTANCE SISMIQUE C1 ET C2	Ø perçage d_0 mm	Ø platine d_f mm	Profondeur du trou h_1 mm	Profondeur d'ancrage h_{nom} mm	Capacité de serrage maximal t_{fix} mm	Cond.
8 x 75	908075-082	CE	-	8	9	60	55	9	100
8 x 95	908095-082	CE	-	8	9	60	55	29	100
10 x 90	910090-082	CE	C1	10	12	75	68	10	100
10 x 105	910105-082	CE	C1	10	12	75	68	25	50
12 x 100	912100-082	CE	C1 & C2	12	14	85	80	4	50
12 x 110	912110-082	CE	C1 & C2	12	14	85	80	14	50

Autres dimensions sur demande. Retrouvez toutes les informations exhaustives dans les documents techniques.