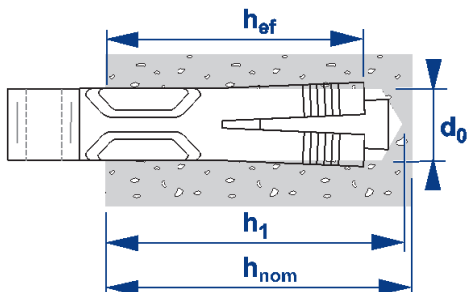


ZACFIX

HMOŽDINKY PRO OBKLAD ZDÍ (FASÁD), UPEVNĚNÍ V TENKÉM KAMENÍ (DTU 55/2)

Technické parametry



drát ZINTANE Ø 4,8 mm



ZAMAC

ZINTANE

slitina zinku a hliníku
(Zn Al4 Zamac 3)

ZACFIX



ZACFIX	d_{nom}	l	d_0	h_1	h_{ef}	h_{min}	Cond.	kód
ZACFIX	10	40	10	40	38	100	100	603 040

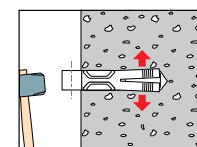
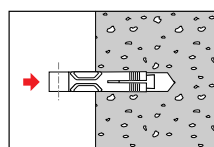
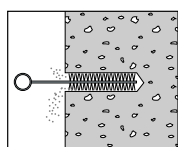
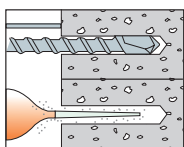
• **Použití :** do betonu trhlinového i beztrhlinového

• **Vlastnosti :**

- hmoždinky pro obklad zdí, upevnění v tenkém kamenném (DTU 55.2)
- drát ZINTANE, upevnění kamenných desek na fasádní konstrukci
- Expanzní hmoždinka, rozpínání po úderu, rychlá montáž
- Odolnost proti korozi - Zamac
- spoje obkladových desek pomocí drátu Zintane Ø 4,8 mm

- d_{nom} : vnější průměr hmoždinky l : délka hmoždinky d_0 : průměr předvrtání h_1 : minimální hloubka vrtu
- h_{ef} : efektivní hloubka kotvení h_{min} : minimální tl. podkladu

Postup osazování

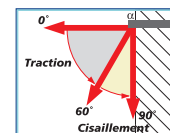


Dovolené namáhání# (daN) a limitní vlastnosti (mm)

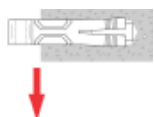
Tah (N)
(daN)



hmoždinka	Beton C20/25	
	s trhlinami	bez trhlin
ZACFIX	78	110



Smyk (V)(daN)



hmoždinka	Béton C20/25	
	s trhlinami	bez trhlin
ZACFIX	55	55

minimální vzdálenosti (mm)

hmoždinka	okraj C_{min} na tah	na smyk	osová S_{min}
ZACFIX	60	100	60

(*) předběžné zkoušky