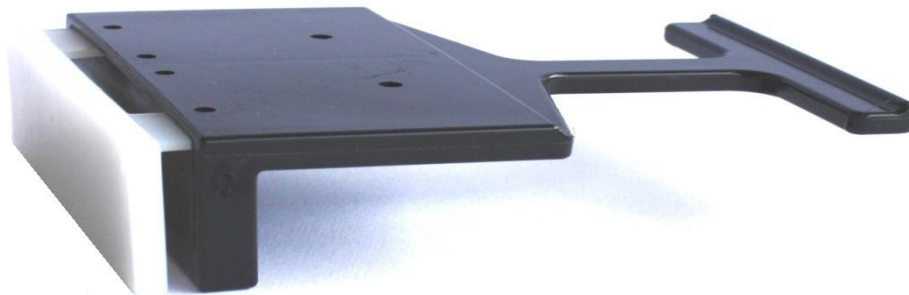


SOSTITUISCE LE ZANCHE METALLICHE DI FISSAGGIO



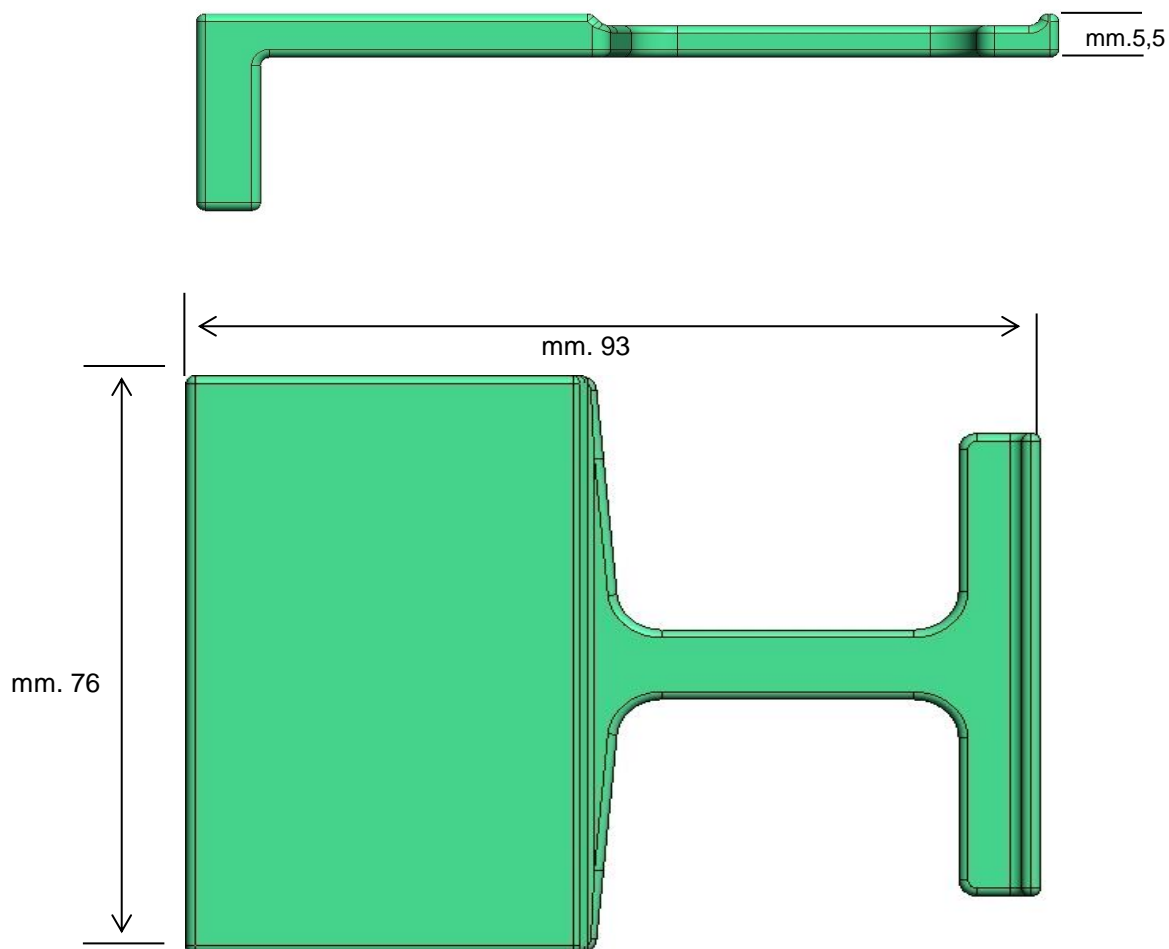
PERCHÉ UTILIZZARE IL SISTEMA ZR 80

La funzione del Sistema ZR 80 è di creare nella parete un punto di ancoraggio, senza alterare la struttura muraria con fori e/o spaccature.

Il Sistema "ZR 80" è prodotto con il "Poliammide di Nylon" (PA), uno dei materiali plastici maggiormente dotato di alta resistenza alla compressione, alla trazione ed alla stabilità dimensionale.

Proprietà meccaniche nylon		
	UNITÀ DI MISURA	VALORI
Resistenza a Trazione- Rottura	N/mm ²	80/50
Allungamento a rottura	%	50-100/200
Modulo elastico atrazione	N/mm ²	3000/1500
Carico a trazione ZR 80 con vite Ø mm. 5	kN	0,8 = Kg. 80
Durezza alla sfera di acciaio	N/mm ²	150/70
Limite a tensione	N/mm ²	2,5(100°)/5,5
Compressione-Carico per determinare 2% di deformazione	N/mm ²	46

DIMENSIONI



CARATTERISTICHE

- La caratteristica principale del sistema ZR 80 è l'assenza di qualsiasi tipo di vite o dispositivo di regolazione.
- La vite utilizzata per il fissaggio dell'infisso funge anche da vite di regolazione.
- La vite inserita per il fissaggio non deforma o sposta dalla sua sede il sistema ZR 80.

APPLICAZIONI

Per il montaggio di Telai – Falsi Telai – Controtelai – Monoblocchi Coibentati – Basculanti – Porte zincate – Ecc. .

MATERIALI DI SUPPORTO

- ⌘ *Muratura piena*
- ⌘ *Muratura vuota*
- ⌘ *Pannelli in cartongesso*

Consigliato per muratura in:

*Laterizio comune - Laterizio portante - Laterizio termoisolante - Blocco in laterizio pieno, ecc..
Blocco in calcestruzzo : Fonoassorbente - Termoisolante - Per tramezzature. Pietra naturale.*