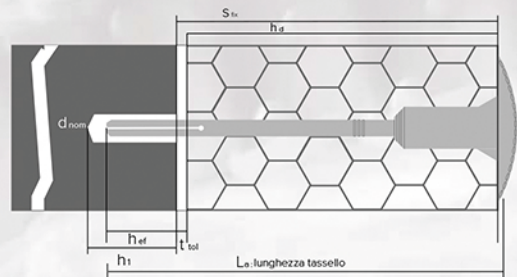


SCHEMA TECNICO / DATA SHEET



- h_1 = Profondità del foro / depth of the hole
- h_{ef} = Profondità di ancoraggio / depth of anchorage
- d_{nom} = Diametro del tassello / pvc anchor diameter
- S_{fix} = Spessore fissabile / fixable thickness
- h_d = Spessore pannello isolante / insulating panel thickness
- t_{tot} = Spessore collante più intonaco preesistente / Thickness adhesive more preexisting plaster
- L_a = Lunghezza/Length del tassello / length pvc anchor

Lo spessore fissabile dal tassello non è dato solo dallo spessore del pannello isolante (h_d), vanno infatti sommati anche lo spessore dello strato di collante, circa 1cm, e dell'eventuale vecchio intonaco, circa 2 cm (t_{tot}). Quindi la scelta della Lunghezza/Length del tassello va fatta secondo la formula:

$$L_a = h_{ef} + s_{fix} = h_{ef} + h_d + t_{tot}$$

The fixable thickness from the pvc anchor is not given only by the thickness of the insulating panel (h_d), you must also be added the thickness of adhesive, about 1 cm, and of the possible preexisting plaster, about 2 cm (t_{tot}). Then the choice of the length of the pvc anchor must be made according to the formula:

$$L_a = h_{ef} + s_{fix} = h_{ef} + h_d + t_{tot}$$



CALCESTRUZZO



MATTONE PIENO



MATTONE FORATO



CALCESTRUZZO ALLEGGERITO



CALCESTRUZZO CELLULARE