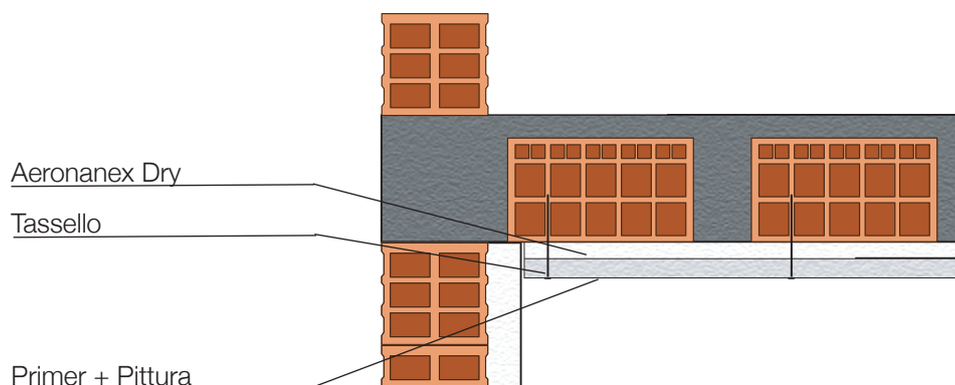


## Controsoffitto in aderenza con pannello isolante Aeronanex® Dry

Fornitura e posa di controsoffitto in aderenza con pannello isolante preaccoppiato Aeronanex® Dry.

1. Pulire il soffitto di supporto in modo da avere una superficie liscia ed uniforme.
2. Applicare dello stucco base gesso a "plots" al fine di correggere la planarità del soffitto.
3. Applicare la lastra Aeronanex® Dry direttamente al soffitto, fissandola con tasselli in plastica a passo 600mm sul alto corto della lastra e 500mm sul lato lungo (18 tasselli per lastra, 5 tasselli a metro quadro) avendo cura di stare ad almeno 20mm dai bordi, facendo attenzione ad avvitare il tassello fino a che la testa della vite non sia a filo lastra.
4. Verificata la planarità del rivestimento, il controsoffitto è pronto per essere stuccato.
5. Stuccare le teste dei tasselli ed i giunti fra le lastre Aeronanex® Dry con normale stucco a base gesso e retina in fibra di vetro di larghezza 50mm o con nastro per giunti da cartongesso.
6. Passato il tempo di asciugatura dello stucco, finire la parete con una mano di primer e la tinteggiatura desiderata.



Aeronanex® Dry - a soffitto



## Controsoffitto con orditura metallica e pannello isolante Aeronanex® Dry

Fornitura e posa di controsoffitto con orditura metallica a "C" e pannello isolante preaccoppiato Aeronanex® Dry.

1. Realizzare la struttura metallica con montanti a "C" in acciaio zincato 49x27x0,6mm a passo massimo 600mm, fermata sulle pareti perimetrali mediante guide a "U" 30x28x0,6mm; fissare i montanti alla parete con ganci distanziali o zanche ad "L" tassellate a passo 1000mm.
2. Posare Aeronanex® Dry sulla struttura metallica utilizzando viti autoperforanti fosfatate da cartongesso, a passo 150mm.
3. Stuccare le teste delle viti ed i giunti fra le lastre Aeronanex® Dry con normale stucco a base gesso e retina in fibra di vetro di larghezza 50mm o nastro per giunti da cartongesso.
4. Passato il tempo di asciugatura dello stucco, finire la parete con una mano di primer e la tinteggiatura desiderata.

# Aeronanex® Dry - a soffitto

