TENEWALL

Serpentina elettrica per parete riscaldant, a umido



TENEWALL è un sistema di riscaldamento elettrico a bassa temperatura progettato per l'istallazione a parete. Si tratta di un sistema efficiente con istallazione semplice e veloce, che dona un comfort eccezionale con distribuzione ottimale del calore.

Può essere posizionato al di sotto del **cartongesso** o annegato sotto **intonaco**, per creare una superficie riscaldante che irradia un calore delicato e regolare.

È disponibile, come accessorio su richiesta, il kit con il supporto isolante (in fibra minerale dello spessore di 40 mm) e le clips di fissaggio.

I sistema di regolazione della temperature può essere scelto tra una vasta gamma di proposte, per ottimizzare il comfort e ridurre i consumi.

- Calore morbido, omogeneo e silenzioso
- Non secca l'aria
- Non crea moti convettivi senza movimentare polveri
- Istallazione semplice e veloce
- Non richiede manutenzione
- Serpentina riscaldante da 170 W
- Misure: altezza 180 cm, larghezza 50 cm









| Codice Articolo | Lunghezza [mm] | Larghezza [mm] | Potenza [W] |
|-----------------|----------------|----------------|-------------|
| TW-170 | 1800 | 500 | 170 |





ESEMPIO DI SCHEMA DI POSA: è sufficente srotolate la serpentina e fissarla ai binari, con l'aiuto delle clips, nella posizione prevista a progetto, a 20 cm da terra.

