

## **Parete Ventilata sistema Lightwall Greca 143**

### ***Voce di capitolato***

“ La parete ventilata sarà realizzata utilizzando come paramento esterno lastre tipo Greca 143 in Polimglass (materiale sintetico in tre strati coestruso con procedimento brevettato). Lo strato esterno resistente ai raggi U.V. è in metacrilato con spessore medio di 0,2 mm, colorato nella massa con speciali master con finitura lucida o metallizzata. Lo spessore totale mediodela lastra è di 2,8 mm, l'altezza massima del profilo è di 37 mm, il passo delle greche è di 143 mm, la larghezza della lastra è di 1060 mm, la lunghezza è a richiesta.

Le lastre verranno bloccate alla struttura sottostante, composta da profili portanti e staffe di fissaggio, mediante gli appositi fissaggi autoperforanti in acciaio inox con testa verniciata, con passo massimo di 1500 mm.

I raccordi d'angolo e la finitura superiore verranno realizzati con l'apposito profilo angolare stondato in Polimglass; per l'eventuale bordatura delle aperture è previsto un apposito profilo in alluminio estruso verniciato. Le ultime lastre in alto verranno rifinite con una guarnizione in neoprene. ”

---