fermacell

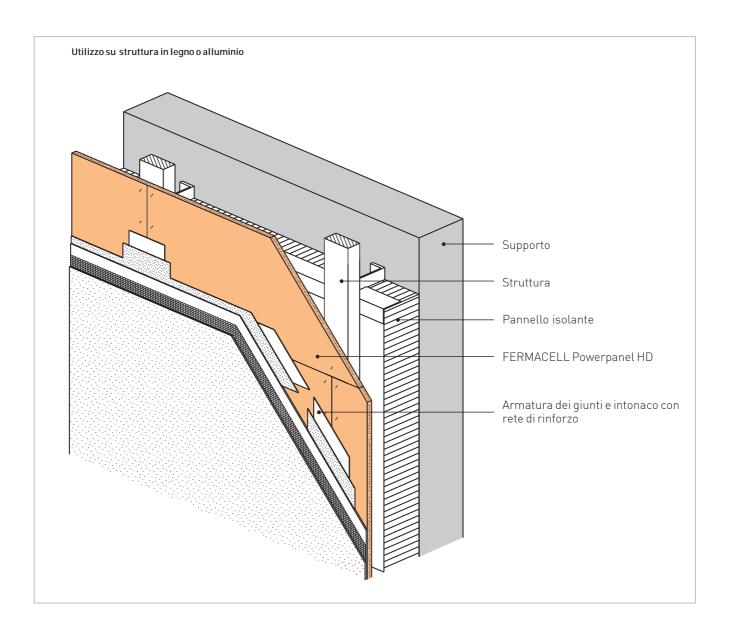


FERMACELL

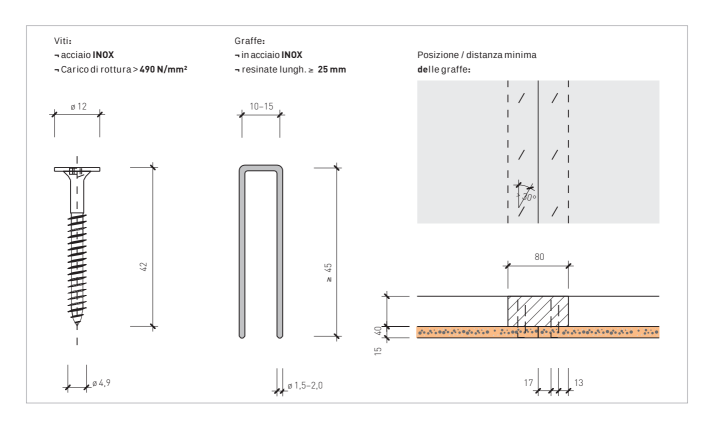
Realizzazione di facciate ventilate intonacate



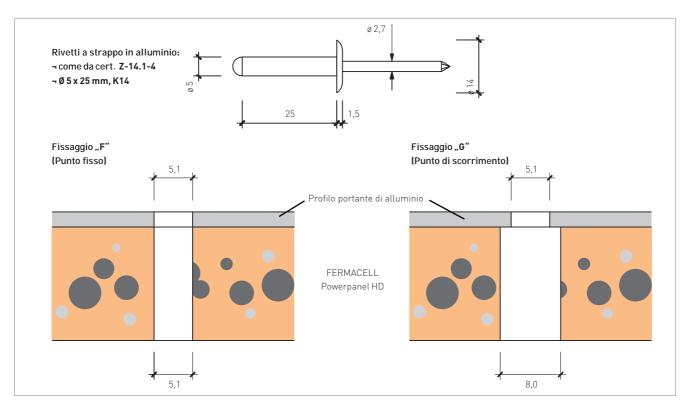
1.2 Sistema HD.



1.3 Fissaggio su struttura in legno.



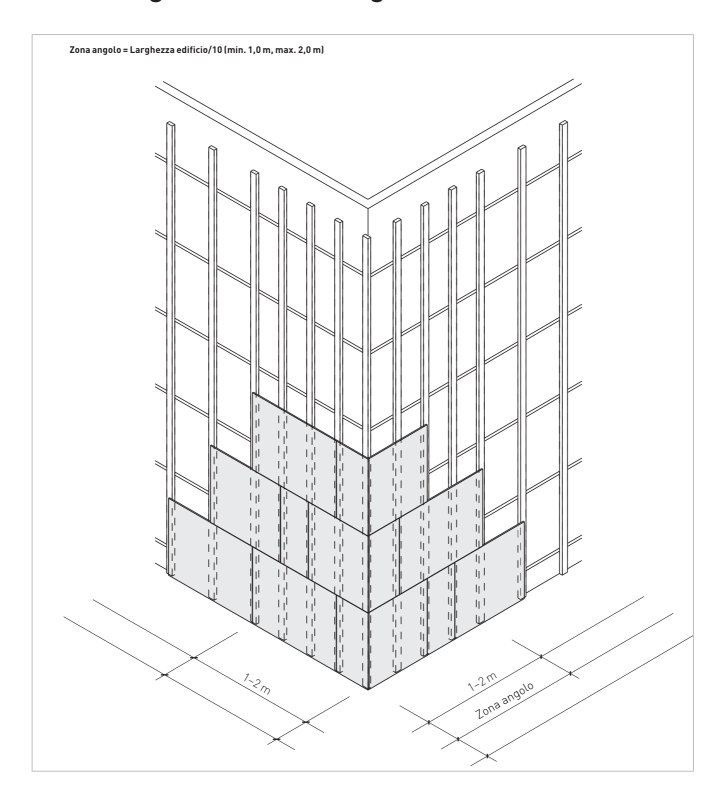
1.4 Fissaggio su profili di alluminio.



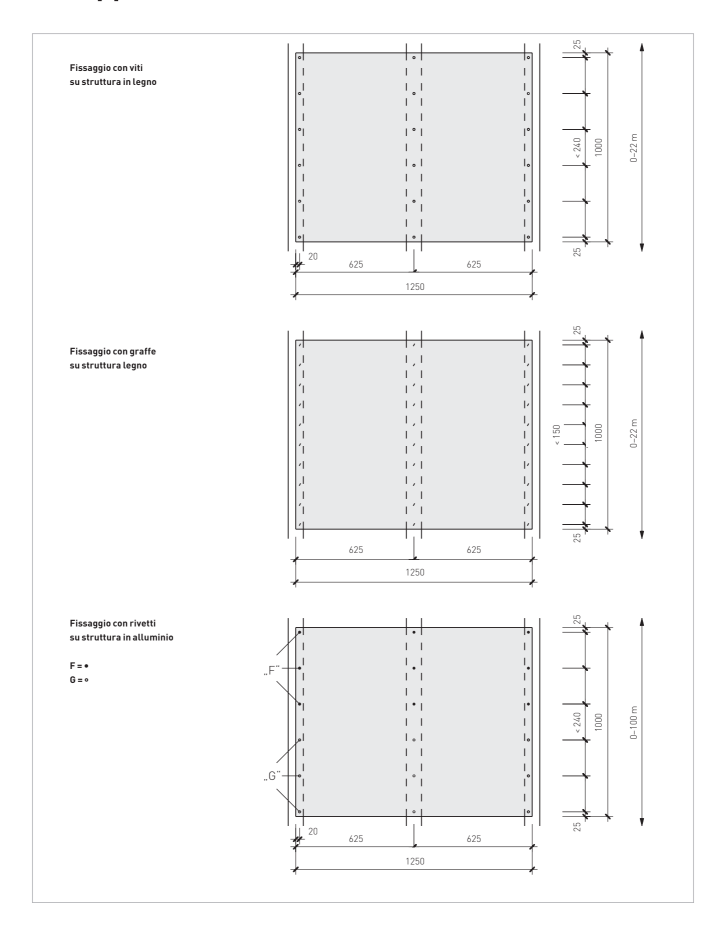
Con struttura in alluminio utilizzare profili con lega EN AW-60 60 a norma DIN EN 755-2 con spessore minimo di 2 mm, carico unitario di scostamento dalla proporz. Rp 0,2 = 160 N/mm². La lunghezza massima dei profili non deve superare 2400 mm.

Il fissaggio di Powerpanel HD sustruttura in alluminio si suddivide in fissaggi di scorrimento (G) e fissi (F) (vedere 1.6 – 1.8).

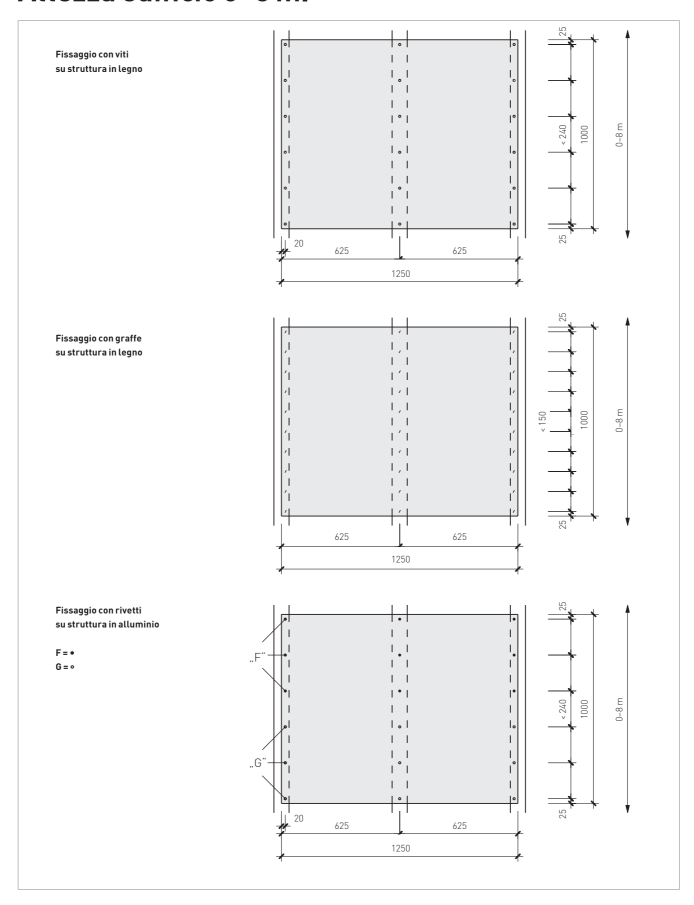
1.5 Dettagli zone vicino angoli.



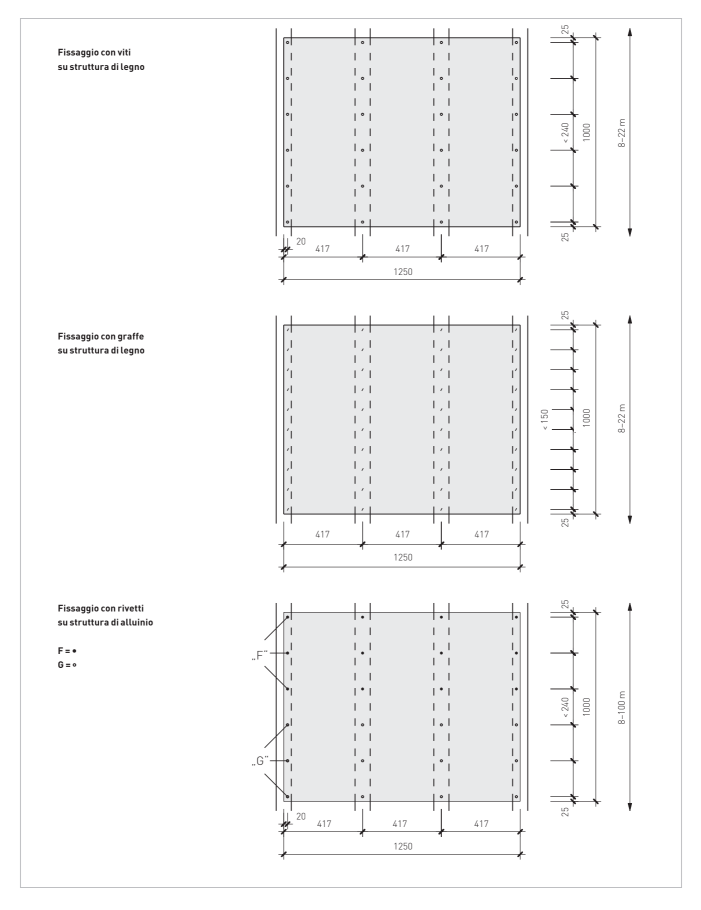
1.6 Applicazione su facciate (zona normale).



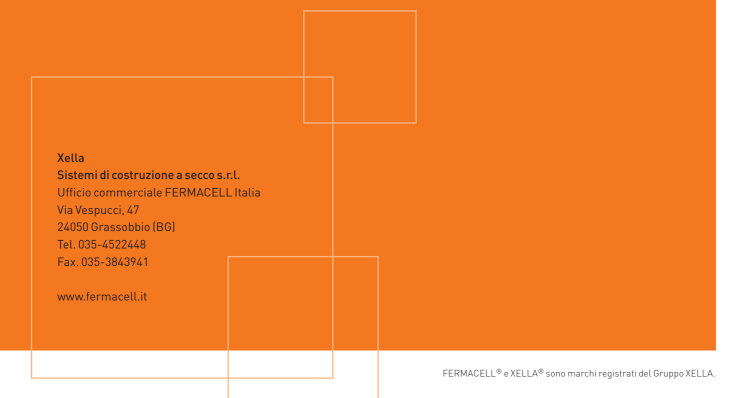
1.7 Applicazione in zona d'angolo, Altezza edificio 0-8 m.



1.8 Applicazione in zona d'angolo, Altezza edificio 8-100 m.







Con riserva di modifiche senza preavviso. Edizione Giugno 2007 La versione valida è l'ultima pubblicata: controllare l'aggiornamento della documentazione. Se non trovate tutte le informazioni desiderate in questo documento, contattate senza esitazione lo staff di "Xella sistemi di costruzione a secco s.r.l." al numero sopraindicato.

