

CARATTERISTICHE LEGNO

| | |
|--|--|
| Modulo di elasticità, resistenza a flessione, resistenza a compressione, resistenza a taglio: | GL 28C per la struttura principale (archi) e GL 24h per la struttura secondaria (puntoni di connessione, travi di banchina ecc). |
| Massa volumica caratteristica: | secondo EN 14080:2013. |
| Lamelle: | appartengono alla classe C30 e C24 secondo EN 14080. |
| Resistenza del giunto a dita: | secondo EN 14080:2013. |
| Resistenza della linea di colla: | secondo EN 14080:2013. |
| Specie: | Abete Rosso (Picea Abies PCAB) |
| Adesivo: | MUF Tipo I- EN301, approvato dall'MPA Stuttgart-Otto-Graf-Institut (FMFA) – Organismo notificato 0672. |
| Classe di durabilità naturale ai funghi secondo norma EN 350–2: | Classe 4 Abete Rosso (Picea Abies PCAB) |
| Trattamenti: | Le superfici degli elementi lignei vengono trattate con impregnanti all'acqua e con preservanti da parassiti vegetali ed insetti xilofagi. |