

spalla **LIGHT**

elemento prefabbricato certificante acusticamente e termicamente il vano finestra

VOCE DI CAPITOLATO

Elemento costituito da un'anima di "EPS 200" (EN 13163) Polistirene Espanso Sinterizzato Autoestinguente, classe E di reazione al fuoco, di colore Bianco con densità di 25 Kg/m³ con spessore di 52 mm accoppiata ad un pannello di OSB3 dello spessore di 18 mm, LATO DELLA MURATURA. Su lato interno viene applicato un profilo tecnico di rifinitura che fa da riferimento per la successiva rasatura.



pannello in POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO

- ◇ spessore: 52 mm
- ◇ coefficiente di conducibilità termica: 0,033 W/mK
- ◇ densità 25 kg/m³
- ◇ autoestinguente

pannello di OSB3

- ◇ spessore: 18 mm
- ◇ adatto a impieghi strutturali
- ◇ incollato con resine fenoliche
- ◇ coefficiente di conducibilità termica: 0,13 W/mK
- ◇ conforme alla norma UNI EN 300:2006
- ◇ conforme alla norma UNI EN 1955-1-1 sulla certificazione strutturale
- ◇ conforme alla norma UNI EN 13501-1, classe D-s2,d0 sulla progettazione strutturale contro l'incendio
- ◇ conforme alla norma UNI EN 13986, classe E1 sulle emissioni di formaldeide

profilo di finitura

- ◇ profilo tecnico di rifinitura in resina vinilica atossica antiurto (su lato interno)
- ◇ per rasatura da eseguire da parte del cliente