



## IBL spa

Sede legale ed amministrativa Via Emilia Ponente, 925 - 48014 Castel Bolognese (RA) Tel. +39 0545 1977301 - Fax. +39 0545 1977302 www.iblspa.it - e-mail: ibl@iblspa.it

Stabilimento: **BENTIVOGLIO (BO)** 

20

Norma tecnica: EN 771-1:2011+A1:2015 Elemento P per utilizzo in muratura protetta Categoria I



**BLOCCHI ESTRUSI** 

da Intonaco

Code ID: QTI3025

TTH 30x25x19 INC (60%)

| Dimensioni   |                   |                   | Tolle                    | eranze           | Campo |
|--|-------------------|-------------------|--------------------------|------------------|-------|
| Lunghezza  | mm                | mm <b>250 T</b> ı |                          | = +/- 14         |       |
| Larghezza  | mm                | 300               | Tm = +/- 6<br>Tm = +/- 6 |                  | R2    |
| Altezza  | mm                | 190               |                          |                  |       |
| Configurazione e forma: Blocco Forato in laterizio | o come da disegno |                   |                          |                  |       |
| Gruppo   | -                 |                   | G2                       | EN 1996-1-1      |       |
| Planarità delle facce base                         | mm                |                   | NPD                      |                  |       |
| Parallelismo nel piano delle facce base            | mm                |                   | NPD                      |                  |       |
| Isolamento acustico per via aerea diretto          |                   |                   |                          | Tolleranza       |       |
| Massa volumica lorda                               | kg/m <sup>3</sup> |                   | 600                      | 600 D1 = +/- 10% |       |
| Resistenza alla compressione                       |                   |                   |                          |                  |       |
| Valore medio ⊥ faccia base                         | N/mm <sup>2</sup> |                   | 10,0                     | _                | _     |
| Durabilità al gelo-disgelo                         | Categoria         |                   | NPD                      |                  |       |
| Contenuto di sali solubili attivi                  | Categoria         |                   | NPD                      |                  |       |
| Reazione al fuoco                                  | Classe            |                   | A1                       |                  |       |
| Permeabilità al vapore acqueo                      | -                 | μ                 | = 5 / 10                 |                  |       |
| Sostanze pericolose                                | -                 |                   | NPD                      |                  |       |
| Conducibilità termica                              | W/(m·K)           |                   | NPD                      |                  |       |
| Data 29/08/2024                                    |                   |                   |                          |                  |       |