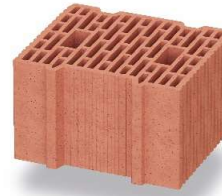


**IBL spa**

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)**

21

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



BLOCCHI ESTRUSI

da IntonacoCode ID: **QSI3025****STH 30x25x19 INC (45%)**

| Dimensioni | | | Tolleranze | Campo |
|--|-------------------|----------------------------------|---------------------|-----------|
| Lunghezza | mm | 250 | Tm = +/- 12 | R2 |
| Larghezza | mm | 300 | Tm = +/- 6 | |
| Altezza | mm | 190 | Tm = +/- 6 | |
| <i>Configurazione e forma: Blocco Semipieno in laterizio come da disegno</i> | | | | |
| Gruppo | - | G2 | EN 1996-1-1 | |
| Planarità delle facce base | mm | NPD | | |
| Parallelismo nel piano delle facce base | mm | NPD | | |
| <i>Isolamento acustico per via aerea diretto</i> | | | Tolleranza | |
| Massa volumica lorda | kg/m ³ | 900 | D1 = +/- 10% | |
| <i>Resistenza alla compressione</i> | | | | |
| Valore medio \perp faccia base | N/mm ² | 20,0 | | |
| Durabilità al gelo-disgelo | Categoria | NPD | | |
| Contenuto di sali solubili attivi | Categoria | NPD | | |
| Reazione al fuoco | Classe | A1 | | |
| Permeabilità al vapore acqueo | - | $\mu = 5 / 10$ | | |
| Sostanze pericolose | - | NPD | | |
| Conducibilità termica | W/(m·K) | 0,150 | | |