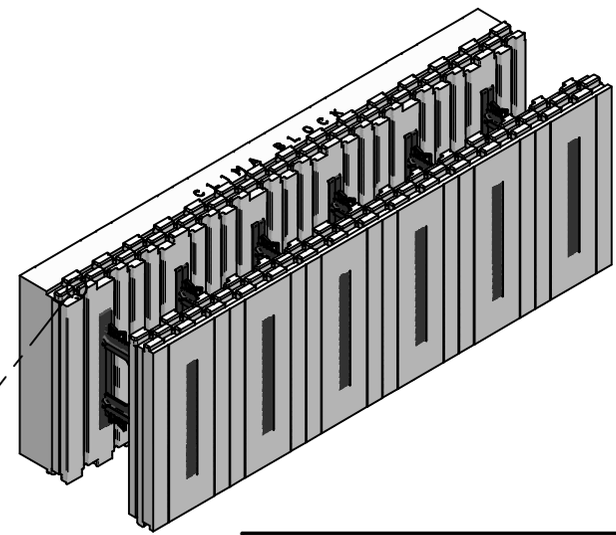
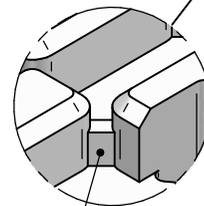
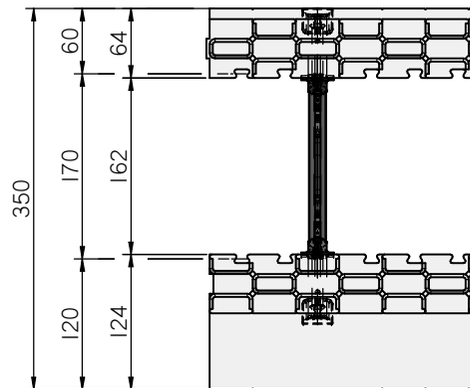


| TABELLA COMPOSIZIONE BLOCCO FISSO |                                     |                        |          |
|-----------------------------------|-------------------------------------|------------------------|----------|
| Posizione                         | Descrizione componente              | Materiale              | Quantità |
| 1                                 | PANNELLO COOSTAMPATO Sp= 64 mm      | EPS CS(10)150 Classe E | 1        |
| 2                                 | PANNELLO COOSTAMPATO Sp= 124 mm     | EPS CS(10)150 Classe E | 1        |
| 3                                 | WEB FISSO CON DISTANZIALE DA 162 mm | Plastica Rigenerata    | 6        |



VISTA IN PIANTA DETTAGLIO



Barriera acqua-stop

| SPECIFICHE TECNICHE           |             |
|-------------------------------|-------------|
| Caratteristica                | Dati        |
| Peso Medio Elemento           | 2,70 Kg     |
| % in peso Materiale riciclato | 54,19 %     |
| Area Sup. esterna             | 0,480 mq    |
| Volume calcestruzzo           | 0,165 mc/mq |

**PONTAROLO**  
**ENGINEERING**

Via Clauzetto n° 20  
33078 S. Vito al Tagliamento (PN)  
Tel: 0434 857010  
Fax: 0434 857014  
e-mail: info@pontarolo.com  
http://www.pontarolo.com

|                                    |                       |
|------------------------------------|-----------------------|
| n° drawing<br>CK_LL16_I2           | code n°<br>04_LL16_I2 |
| title<br>BLOCCO LINEARE 64-162-124 |                       |
| project<br>PRG00313 - CLIMABLOCK   |                       |