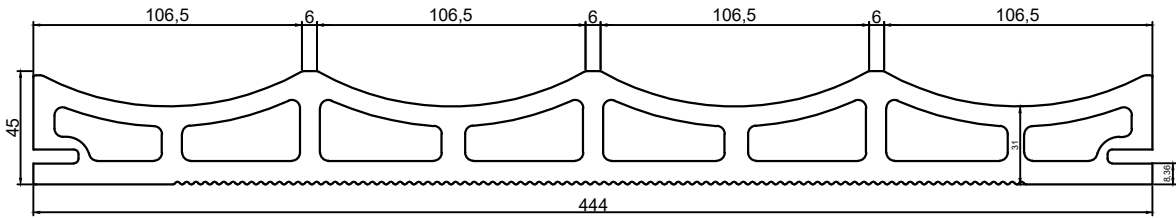


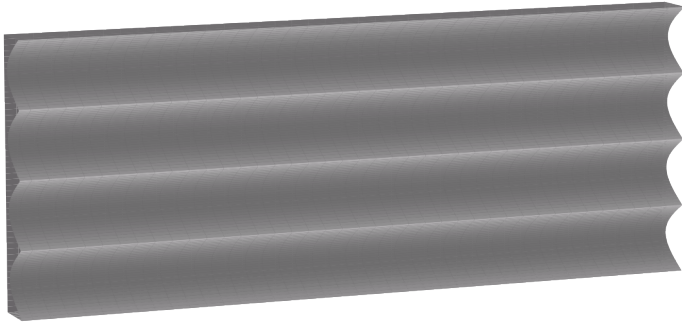
| CARATTERISTICHE TECNICHE                      | NORMA DI PROVA  | VALORE DICHIARATO              |
|-----------------------------------------------|-----------------|--------------------------------|
| Peso                                          | -               | 45,68(kg/m²)                   |
| Altezza coordinamento (Altezza fabbricazione) | -               | 452 (444)mm                    |
| Spessore                                      | -               | 45 max 8,36 min                |
| Normativa                                     | -               | ISO 13006-UNE EN 14411 Anexo M |
| Assorbimento d'acqua                          | UNE EN 10545-3  | ≤ 0,5%                         |
| Dilatazione per umidità                       | UNE EN 10545-8  | < 0,1mm/m                      |
| Dilatazione termica                           | UNE EN 10545-10 | <6um/(m°C)                     |
| Resistenza al gelo                            | UNE EN 10545-12 | Non gelivo                     |
| Resistenza alle macchie                       | UNE EN 10545-14 | classe 5                       |
| Modulo di rottura**                           | UNE EN 10545-4  | > 14,5MPa                      |
| Forza di rottura*                             | UNE EN 10545-4  | > 5.000N                       |
| Differenze cromatiche                         | UNE EN 10545-13 | ΔE < 1                         |
| Rettilineità dei lati                         | UNE EN 10545-2  | ± 0,2%                         |
| Ortogonalità                                  | UNE EN 10545-2  | ± 1%                           |
| Curvatura dei lati                            | UNE EN 10545-2  | ± 0,5%                         |
| Lunghezza - Altezza                           | UNE EN 10545-2  | ± 1mm/ ± 2mm                   |
| Tolleranza dello spessore                     | UNE EN 10545-2  | ± 10%                          |
| Reazione al fuoco                             | EN 13501        | A1                             |
| Propagazione del fuoco                        | NFPA 285-2019   | Resistente                     |

(\*) La resistenza a flessione dell'elemento è stata testata secondo la norma EN ISO 10545-4 su provini larghi 100 mm. Gli appoggi dei provini sono stati posizionati parallelamente alla direzione di estrusione dell'elemento di rivestimento e in posizione di pressione. Questa disposizione è la più sfavorevole per la posa orizzontale. Non inclusa nell'ETA 16/0645.  
(\*\*) Non applicabile alle piastrelle ceramiche con forza di rottura superiore a 3000 N.

SEZIONE  
1/2



VISTA 3D



VISUALIZZA MODELLO 3D INTERATTIVO  
PROSSIMAMENTE DISPONIBILE



QR DI PROVA  
NON ATTIVO  
URL IN ATTESA

FAVEKER®

ARCHITECTURAL CERAMICS

www.faveker.com

| SISTEMI COMPATIBILI |
|---------------------|
| FTS502B             |
| FTS506              |
| FTS505              |
| FTS501A             |
| FTS506 GR           |
|                     |
|                     |

|                   |                |      |
|-------------------|----------------|------|
| GA20 452 BROOKLYN |                |      |
| Data              | 22/08/2024     | F109 |
| Disegnato da      | Alberto Martos |      |
|                   |                |      |