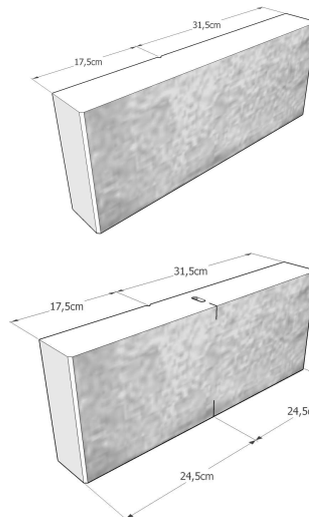
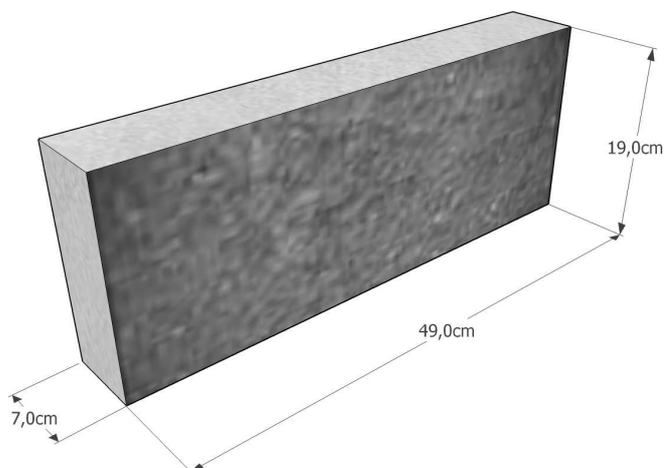


BKS7 TAVELLA

CEMENTO FACCIAVISTA



Testate piane e tranciabile
17.5/31.5cm (±12%)

Testate piane, tranciabile
17.5/31.5cm e divisibile 1/2
(±12%)

CARATTERISTICHE IMPASTO:

| | |
|--|-----------------------|
| Tipo | Cemento |
| Finitura | Facciavista splittato |
| Massa volumica (kg/m³) | 2250 (±10%) |

CARATTERISTICHE BLOCCO:

| | |
|--|------------------------------------|
| Categoria UNI EN 771/3 | 1 |
| Dimensioni modulari (l-h-s) | 50x20x7 cm |
| Dimensioni nominali (l-h-s) | 49x19x7 cm |
| Peso elemento normale | ±14.2 kg |
| Percentuale di foratura | 0% |
| Classe tolleranza | D3 |
| Categoria tolleranza | I |
| Calore specifico | 1000 J/kgK (UNI EN 1745) |
| Conducibilità Equival. | $\lambda_{eq}=1.414$ W/mK |
| Res. caratteristica a compress. | $f_{bk} \geq 7$ N/mm ² |
| Aderenza a taglio | 0.15 N/mm ² (UNI 998/2) |
| Assorb. per capillarità | $C_{w,s} \leq 1$ |

CARATTERISTICHE PARETE:

| | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| Massa superficiale in opera | ±160 kg/mq |
| N° blocchi al mq | 10 |
| Conducibilità termica Equiv. | - |
| Conduttanza termica | - |
| Resistenza termica | R=0.051 m ² K/W |
| Trasmittanza termica (*) | U=4.533 W/m ² K |
| Permeab. vapore acqueo | 40/125 (tab. UNI EN 1745) |
| Fonoattenuazione (**) | Rw=44dB |
| Resistenza al fuoco | - |
| Reazione al fuoco | Euroclasse A1 |

(*) = Valore a secco.

(**)= Valore secondo la legge sperimentale della massa.

CARATTERISTICHE IMBALLO:

| | |
|-----------------|---------------------------|
| Tipo | Pallet |
| Peso | ±1704 kg |
| N° pezzi | 120 (di cui ±28 speciali) |

NORMATIVE DI RIFERIMENTO:

Norme di prodotto: UNI EN 771/3 – Prestazioni termiche: UNI EN 6946 – UNI EN 10351 – UNI EN 10355 – UNI EN 1745 - Resistenza al fuoco: DM 16/02/2007 – Resistenza meccanica: DM 17/01/2018 (NTC 2018)

COLORI DISPONIBILI:



VOCE DI CAPITOLATO:

Blocco con finitura splittata tipo Ferrari BK "BK S 7 Tavella" in cemento facciavista da esterni, ad alte prestazioni, prodotto con sistema di qualità certificato, in base alle disposizioni della normativa UNI EN 771-3 (blocco in categoria 1). Realizzato in calcestruzzo vibrocompresso ed idrofugato in massa, peso di ±14.2Kg/cad, massa volumica 2250Kg/mc (±10%), dimensioni modulari cm50x20x7 (l x h x s), dimensioni nominali cm49x19x7 (l x h x s), classe di tolleranza D3, percentuale di foratura 0%, pieno (secondo DM 17/01/2018), categoria di tolleranza I, n°10 elementi al mq, calore specifico 1000 J/kgK. Resistenza meccanica: resistenza caratteristica a compressione nella direzione verticale dei carichi ≥ 7 N/mm². Prestazioni termiche del blocco: conducibilità $\lambda_{eq}=1.414$ W/mK. Prestazioni termiche della parete: trasmittanza termica a secco U=4.533W/m²K. Permeabilità al vapore acqueo =40/125 (tabellare UNI EN 1745). Prestazioni acustiche: fonoattenuazione Rw=44dB (determinato con legge sperimentale della massa). Fornitura del 24% di pezzi speciali (elementi con testate piane, divisibili a 1/2 e 17.5/31.5cm).