

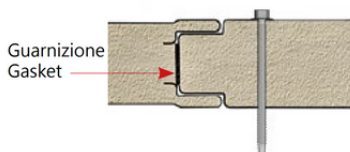
B.Face è un pannello sandwich coibentato con doppio rivestimento metallico e finitura esterna stucco materico. B.Face racchiude tutti i vantaggi dei tradizionali pannelli sandwich da rivestimento verticale, abbinati ad una innovativa finitura. Realizzabile con caratteristiche di isolamento e giunto secondo necessità, B.Face è il prodotto ideale per l'impiego in rivestimenti di facciate architettoniche ad esclusivo impatto estetico.

## Pannello sandwich con finitura stucco sul lato esterno

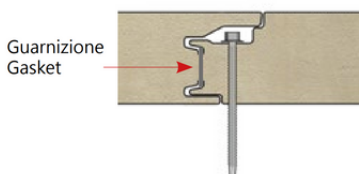


## Fissaggio

### Fissaggio a vista



### Fissaggio nascosto



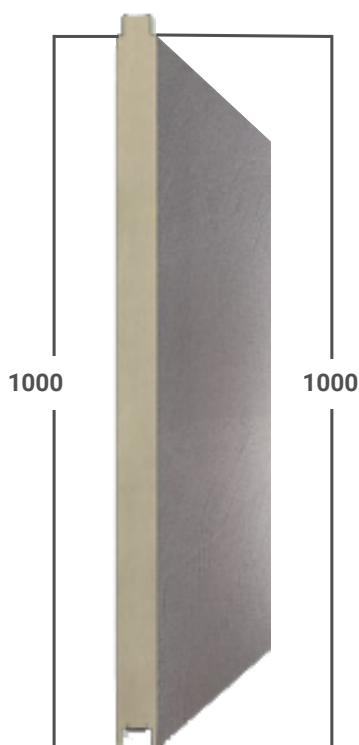
## Colori



## Vantaggi

- Resistente agli agenti atmosferici;
- Resistente ai raggi UV;
- Costanza delle proprietà meccaniche e/o ottiche nel tempo;
- Lavorabile meccanicamente;
- Superficie lavabile;
- Isolamento termico;
- Resistenza al fuoco (con isolante in MW);

REV. 01 / 2024



## Caratteristiche Tecniche

Con B.Face l'isolamento estetico ha un nuovo volto. Le sue uniche proprietà fisiche fanno di B.face un prodotto tecnico, versatile ed estetico. B.face è resistente a tutte le condizioni climatiche e meteorologiche grazie alle sue proprietà meccaniche uniche. B.face è resistente ai raggi UV, resistente al gelo e ha un indice di bassa dilatazione termica. Bface è leggero e genera efficienza per l'installazione riducendo il carico strutturale.

## Tipologie di isolamento

- (PUR) Isolamento in Poliuretano
- (PIR) Isolamento in Poliisocianurato
- (MW) Isolamento in Fibra Minerale

## Impostazione test eseguiti sulla finitura stucco

	U.M.	VALORE IMPOSTATO
CONSISTENZA		Pasta
PESO SPECIFICO	Kg/Lt	1,4
GRANULOMETRIA	mm	0,5
SPESSORE	mm	1,2 circa

## Tipologia di test

	NORMA DI RIFERIMENTO	METODO	U.M.	RISULTATO
VISCOSITÀ BROOKFIELD A 20°		ASTM D 2198	CPS	135.000±20.000
RESISTENZA AGLI SBALZI DI TEMPERATURA	UNI 9429:2015		168 h	integro
RESISTENZA ALLA LUCE UVA	UNI EN 15187:2007		400 h	integro
CICLI DI CALORE E UMIDITÀ IN CAMERA CLIMATICA -40°/+70° C - UR 90%	PTP 45 del 2016 Rev 1		15 cicli	nessuna osservazione
RESISTENZA ALLA CORROSIONE - IN CAMERA CON NEBBIA SALINA	NSS UNI EN ISO 9227:2017		500h	nessuna osservazione
ADESIONE DELLE FINITURE AL SUPPORTO STUCCO	Uni 9240:2016		Mpa	1,6

I dati riportati nelle tabelle sono da ritenersi indicativi, si lascia al progettista la verifica degli stessi in funzione delle specifiche applicazioni. Breda T.C. si riserva di modificare i dati riportati sulle tabelle in qualsiasi momento e senza preavviso, a seguito dell'aggiornamento tecnico dei prodotti.

REV. 01 / 2024