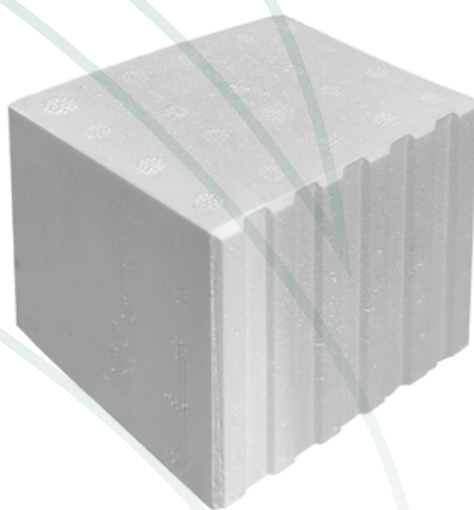


bvio[®] Quadro EPS



bvio[®] THERM
Sistemi di isolamento termico esterno a cappotto

bvIO® Quadro EPS

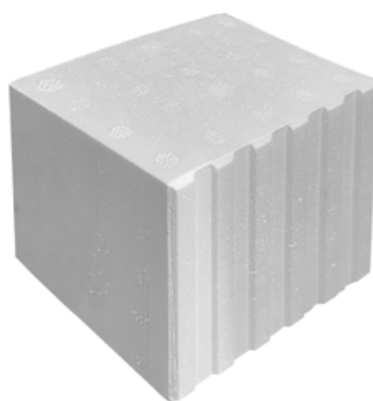
CILINDRO REALIZZATO IN EPS (POLISTIROLO) AD ALTA DENSITÀ.

MISURE: h x 98 x 98 mm

PESO: 160 kg/m³.

COLORE: bianco

IMBALLO: 1 pz / pacco



UTILIZZO

I blocchi **BVio Quadro** in EPS sono adibiti a spessore di appoggio per carichi di compressione elevati, nonché da elementi di montaggio in un sistema d'isolamento termico in polistirolo espando (EPS) e lana di roccia.

Per i collegamenti a vite nei cilindri **BVio Quadro** possono essere utilizzate viti per legno o viti per lamiera (0,15 kN (circa 15 kg), con filettatura cilindrica o a passo grosso (viti di regolazione).

DESCRIZIONE

I blocchi **BVio Quadro** in EPS sono particolarmente indicati per il montaggio esterno di elementi senza ponte termico, sia nei sistemi di isolamento termico in polistirolo espando (EPS) che in quelli in lana di roccia. Hanno funzione anche di spessore d'appoggio nel caso di carichi intermedi.

I blocchi **BVio Quadro** sono blocchi stampati per espansione in EPS, con peso specifico elevato.

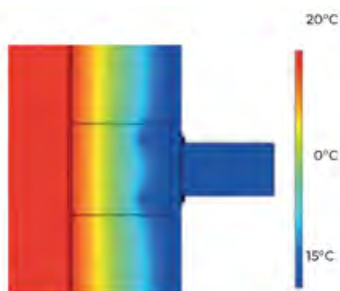
CARICHI IDONEI

BVio Multi Rettangolare è idoneo a:

- Fascette serratubo, gronde
- Fermi e chiavistelli
- Appendi oggetti
- Targhe, insegne pubblicitarie
- Luci da esterno, allarmi, telecamere



CONDUCIBILITÀ TERMICA



Caratteristiche

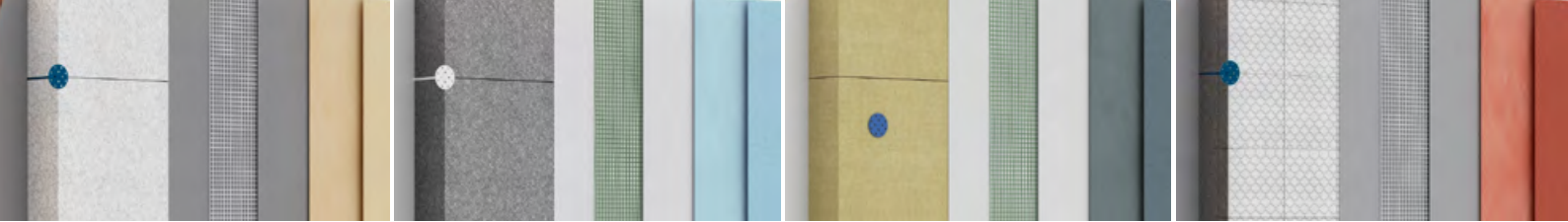
Comportamento del fuoco secondo DIN 4101: B2

Trasferimento di calore

Conduttività termica λ
(valore di misurazione): 0,051 W/mK

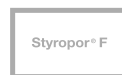
Coefficiente complessivo del punto di riferimento del trasferimento di calore χ [w / k] Seguendo il rapporto tecnico EOTA TR 025

0 mm	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300
100 x 100	6.70	5.05	3.77	2.79	2.08	1.60	1.29	1.12	1.04	1.00	0.96	0.88	0.70
120 x 160	8.10	6.20	4.69	3.54	2.69	2.10	1.71	1.48	1.36	1.30	1.25	1.17	1.00



bvIO[®] THERM

Sistemi di isolamento termico esterno a cappotto



SEDE LEGALE:

V.le Carso, 43 - 00195 ROMA
N° REA: Rm-1626313
C.F.: 15955841000



SEDE OPERATIVA:

Zona Ind.le
06135 Ponte San Giovanni (PG)
info@bvio.it

