

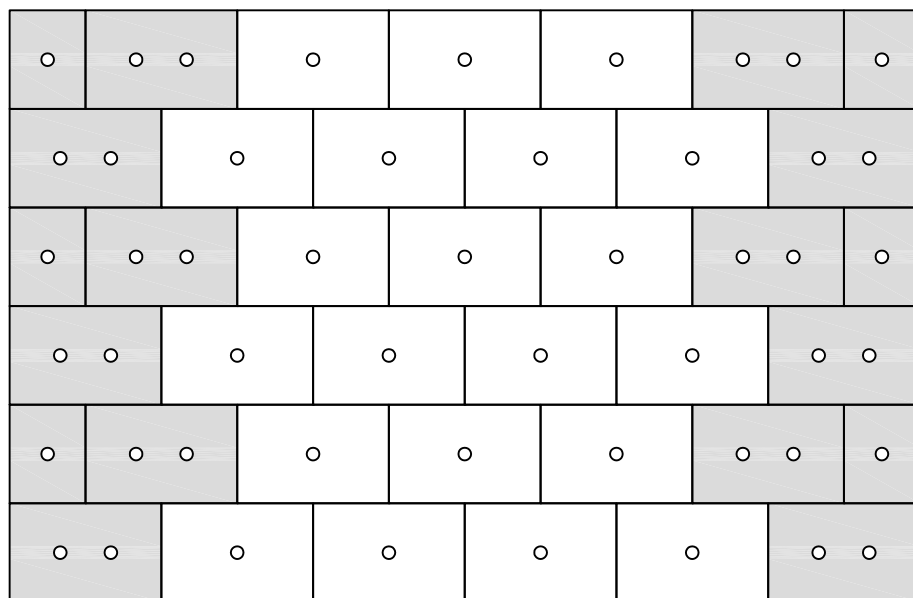
MULTIPOR - pannello isolante minerale dim. 60X39 cm

SCHEMA TASSELLATURA E NUMERO MINIMO TASSELLI

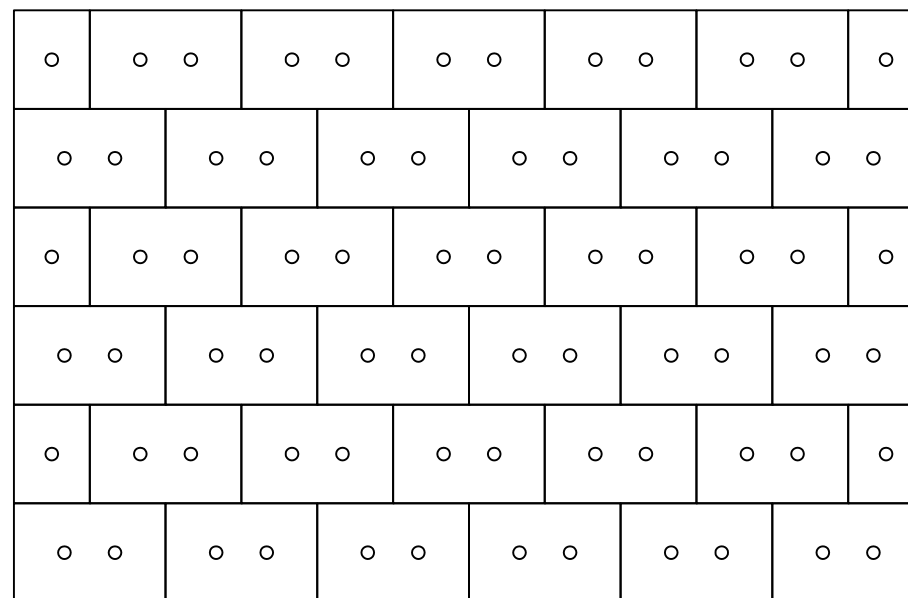


La scelta del numero di tasselli e dello schema di fissaggio dipende dall'altezza dell'edificio, dalla spinta del vento, dall'orientamento e dalla posizione sulla parete. Dato che nelle zone terminali e sugli angoli delle facciate la sollecitazione del vento è maggiore rispetto al centro, è opportuno in queste zone aumentare il numero di tasselli al m².

Schema A: altezze edificio inferiori a 8 m
con tasselli in classe di resistenza min. 0,15 kN.



Schema B: altezze edificio maggiori di 8 e fino a 20 m
con tasselli in classe di resistenza min. 0,15 kN.



NB:
In prossimità degli angoli delle facciate il fissaggio deve essere fatto ad almento 10 cm dallo spigolo.
La larghezza minima dei pannelli tagliati deve essere di 15-20 cm.
Lo sfalsamento minimo tra i pannelli di due corsi successivi deve essere di 20-25 cm.
Per altezze elevate dell'edificio e spinte del vento particolari, consultare il servizio tecnico YTONG.