

# PLASTIPAN OSB EPS

## ACCESSORI PER TETTI VENTILATI

### COLMO VENTILATO



Sottocolmo di ventilazione con bandelle in alluminio plissettato e verniciato con nastro adesivo in butilene

### NASTRO DI RACCORDO



Nastro di raccordo tetto-parete, tetto-camino in alluminio verniciato e plissettato

### STAFFA PORTALISTELLO



Portalistello di colmo e displuvio in acciaio zincato

### GANCIO FERMACOLMO



Gancio ferma colmo in alluminio preverniciato

### PETTINE PARAPASSERO



Pettine parapassero di areazione in materiale sintetico

### GRIGLIA AERAZIONE ANTIPASSERO



Griglia aerazione in alluminio preverniciato, antipassero, utilizzabile in entrambe i lati.

### NASTRO ADES. ALLU



Nastro in butilene alluminato. Raccordo universale per giunzioni.

### NASTRO BIADESIVO



Nastro biadesivo per la sovrapposizione dei teli di protezione. Non contiene solventi.

### TELI FRENO AL VAPORE



Frano vapore tristrato, tecnologia ultrasuoni, antistrappo, antiscivolo ed impermeabile dal lato esterno. Permette e regola il flusso di vapore acqueo dall'interno all'esterno del sottotetto.

### TELO BARRIERA AL VAPORE

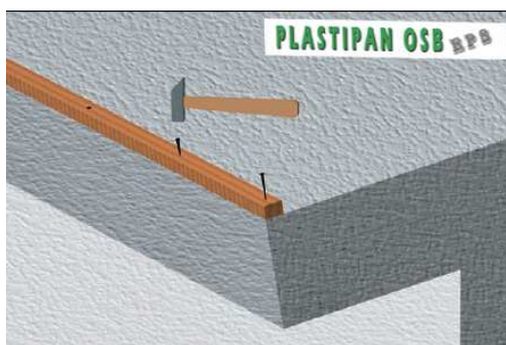


Barriera vapore tristrato con rete di rinforzo in polipropilene. Garantisce un funzione termica di riflessione del calore grazie ad uno strato di polietilene alluminato. Ideale per il risparmio energetico grazie alla funzione di riflessione del calore.

### TELI TRASPIRANTI ED IMPERMEABILIZZANTI



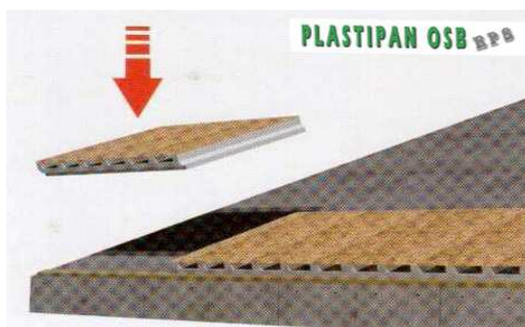
Telo traspirante ed impermeabile. Tristrato, antistrappo, antiscivolo, impermeabile. Idoneo per la traspirazione delle fibre naturali e le pareti di legno.



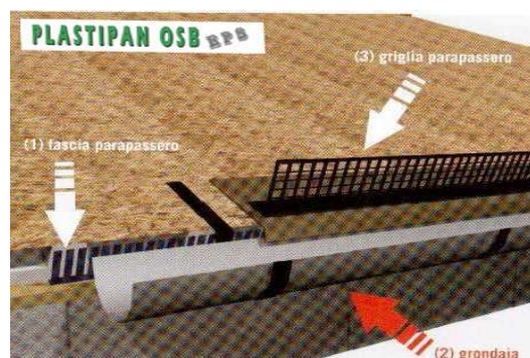
I pannelli di PLASTIPAN OSB vengono posizionati direttamente sulla struttura, che essa sia in CLS, o in tavolato di legno. Per dare una continuità di isolamento termico, il pannello è dotato di battentatura su tutti e quattro i lati.



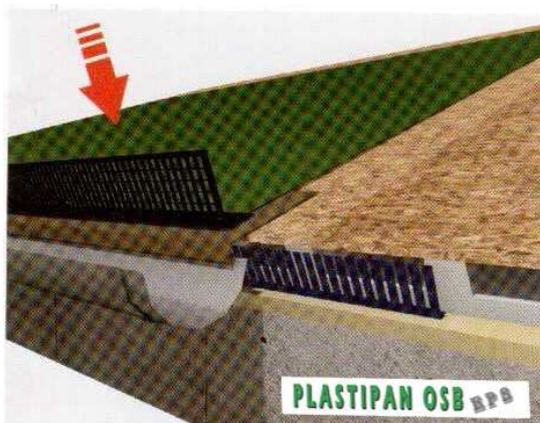
Il colmo è realizzato con apposite staffe che sorreggono un listello di legno. Il sistema è tale da garantire una perfetta esclusione dell'aria dalla camera ventilata.



Posizionare la prima fila dei pannelli PLASTIPAN OSB in corrispondenza del listello di legno di grondaia con le aperture di ventilazione rivolte verso il colmo. Fissare i pannelli con apposite viti e tasselli (pz/m<sup>2</sup> 3) ed aver cura di accostare il più possibile i pannelli in modo da avere una continuità di canali di ventilazione e proseguire la posa fino alla linea di colmo.



Applicare una griglia di ventilazione in corrispondenza dei fori di ventilazione. La griglia verrà fissata al pannello OSB ed al listello di fermo dei pannelli. Posare la grondaia fissandola sul pannello OSB e fissare la griglia parapassero.



Per ottenere la sicurezza sull'impermeabilizzazione è consigliabile posizionare sul tavolato di OSB un telo impermeabile, qualora la pendenza sia superiore al 30%, oppure una membrana bituminosa adesiva, SOLAR POLIESTERE 3mm, se la pendenza fosse inferiore. Fissare l'orditura di legno per il fissaggio delle tegole.