

## Telaio termoisolante



- Inclinazione del tetto di 15°-90°
- Per tutte le strutture di tetto comuni dotate di isolamento termico
- Montaggio prima dell'installazione della finestra nell'apertura del tetto già predisposta
- Isolamento ottimizzato da un punto di vista termotecnico tra il bordo superiore del listello del tetto e la struttura del tetto nella zona di isolamento
- Telaio isolante in polietilene nelle stesse dimensioni delle finestre
- Angolo di montaggio allineato a quello della finestra
- Montaggio rapido e preciso al millimetro grazie al sistema a clip
- Mantella d'allacciamento – BFX compresa nel volume di fornitura
- Grondaia idrorepellente compresa nel volume di fornitura
- Utilizzabile per complementi singoli o combinati
- Polietilene (PE)

CAMPO D'IMPIEGO

FUNZIONE

CARATTERISTICHE

MATERIALE



EDW/L: Collegamenti perfetti e isolamento termico ottimale tutt'intorno alla finestra per tetti VELUX.

Set composto di:

- Raccordo
- Telaio termoisolante BDX
- Mantella d'allacciamento – BFX
- Grondaia idrorepellente

Esempio: EDW MK04 2100



PROFISSET

# Mantella d'allacciamento



- Inclinazione del tetto di 15°-90°

- Inserimento a prova di intemperie della finestra nella falda del tetto
- Strato di separazione tra strato isolante e raccordo
- Scarico laterale dell'acqua nel sottotetto attraverso la grondaia idrorepellente

- Preconfezionata, con sezioni laterali plissettate
- Grondaia idrorepellente compresa nel volume di fornitura
- Utilizzabile per complementi singoli o combinati

- Pellicola plissettata in polipropilene (PP) a due strati aperta alla diffusione, dall'elevata resistenza allo strappo, valore  $sd = 0,02m$

CAMPO D'IMPIEGO

FUNZIONE

CARATTERISTICHE

MATERIALE



EDW/L: Collegamenti perfetti e isolamento termico ottimale tutt'intorno alla finestra per tetti VELUX.

Set composto di:

- Raccordo
- Telaio termoisolante BDX
- Mantella d'allacciamento – BFX
- Grondaia idrorepellente

Esempio: EDW MK04 2100

PROFISSET



# Barriera vapore



- Inclinazione del tetto di 15°-90° (intervallo ottimale): 30°-60°  
(Al di fuori dell'intervallo ottimale è necessario apportare modifiche.)
- Impedisce l'infiltrazione di umidità nella struttura del tetto
- Collegamento a tenuta stagna tra la scanalatura della finestra e la barriera vapore lato interno
- Versione preconfezionata e saldata agli angoli
- Incl. clip per il montaggio, nastro butilico e adesivo
- Utilizzabile per complementi singoli o combinati
- Pellicola di polietilene (PE), spessore = 0,15 mm, valore sd = 40 m

CAMPO D'IMPIEGO

FUNZIONE

CARATTERISTICHE

MATERIALE