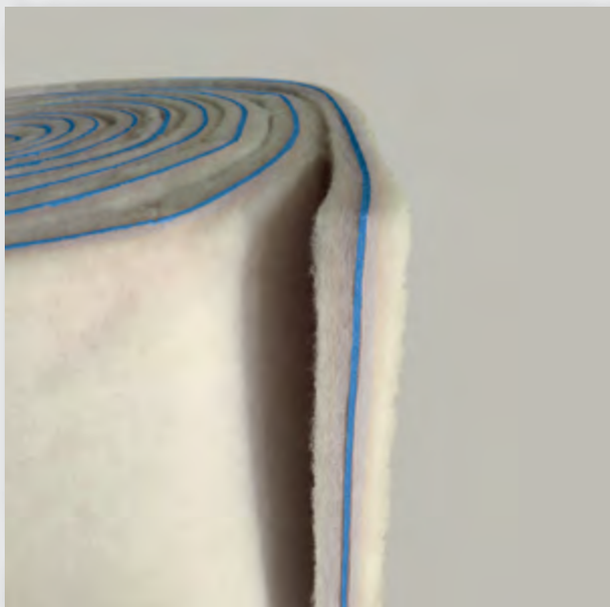


# CASACOMFORT



IL ROTOLO IN FIBRA DI POLIESTERE E POLIETILENE ESPANSO PER L'ISOLAMENTO TERMO-ACUSTICO

## MATERIALE

Casacomfort è il rotolo composto da due strati di fibra di poliestere pura al 100% di colore bianco disaccoppiati da uno strato di polietilene reticolato chimico espanso a celle completamente chiuse, spessore 5 mm.

## CAMPI DI APPLICAZIONE

Grazie alle sue caratteristiche il prodotto è indicato per l'isolamento termico e acustico delle intercapedini, delle pareti divisorie, delle pareti in cartongesso e dei controsoffitti. Elimina inoltre ponti acustici e termici.

## MESSA IN OPERA

Grazie alla sua flessibilità si può tagliare e sagomare con estrema facilità. Viene applicato a posa libera nelle intercapedini in muratura o cartongesso, in appoggio sopra i controsoffitti o incollato a pareti di qualsiasi natura mediante il collante NDA VIL.

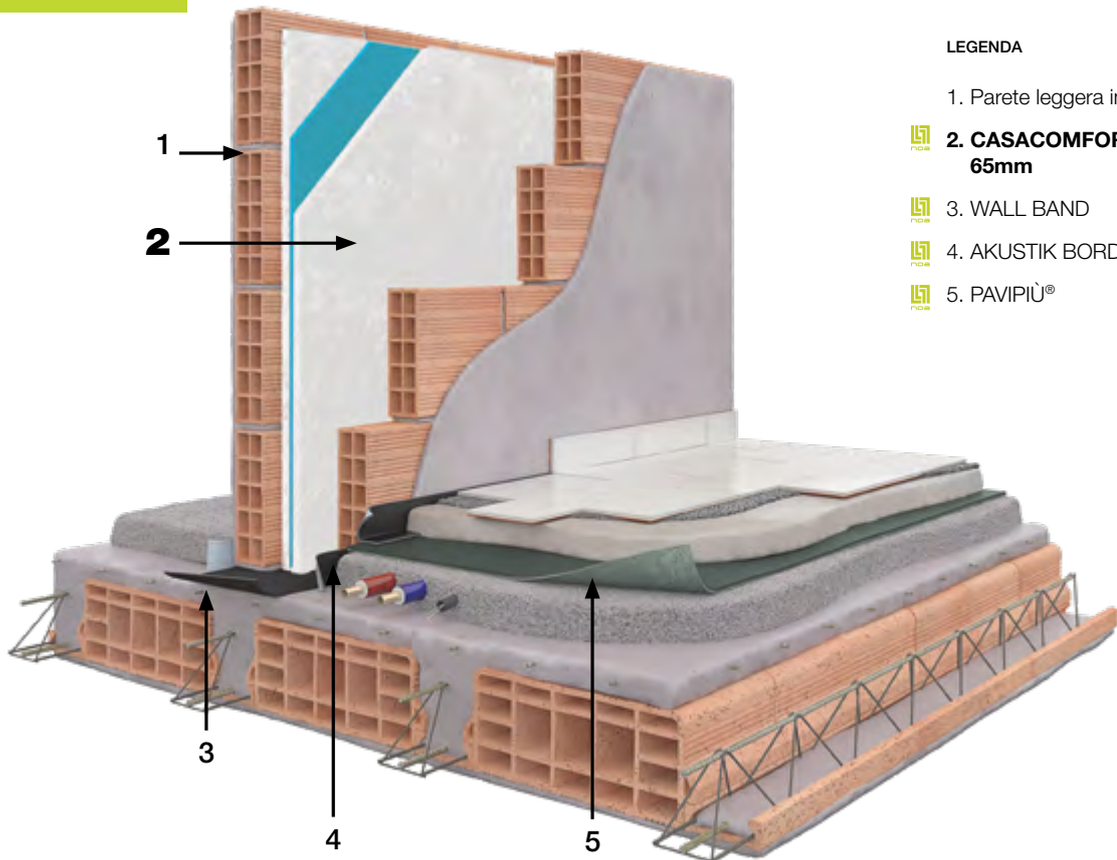
<b>DIMENSIONI</b>	H mm 600 x 6 mtl
<b>SPESSORI</b>	45 mm; 65 mm
<b>COEFFICIENTE DI CONDUCEBILITÀ TERMICA</b>	0,035 W/mK
<b>TRASMITTANZA</b>	0,58 W/m <sup>2</sup> K
<b>POTERE FONOIOLANTE (R'W) (doppia parete laterizio 8+12 con 3 intonaci)</b>	54 dB
<b>TEMPERATURA D'ESERCIZIO</b>	-40°C / +110°C

## APPLICAZIONI

### FONOSOLANTE

ISOLAMENTO ACUSTICO DEI RUMORI AEREI MEDIANTE LA REALIZZAZIONE DI PARETI E SOFFITTI AD ALTO POTERE ISOLANTE

Rw = 60 dB



#### LEGENDA

1. Parete leggera in laterizi

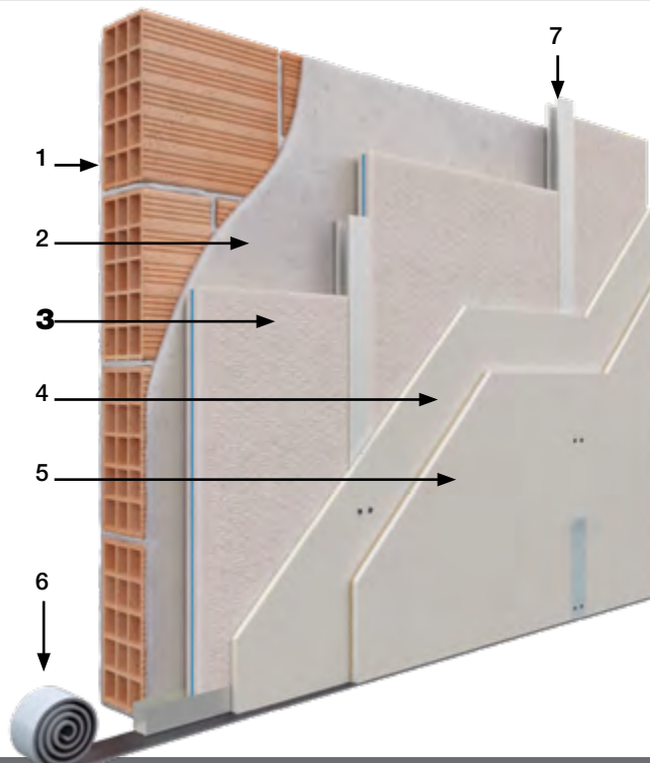
 **2. CASACOMFORT 65mm**

 3. WALL BAND

 4. AKUSTIK BORDER

 5. PAVIPIÙ®

Rw = 67 dB



#### LEGENDA

1. Parete leggera in laterizi

2. Intonaco cementizio

 **3. CASACOMFORT 45mm**

4. Lastra di gesso rivestito BA 12,5 mm

 5. Akustik GIPS® ART. 2

 6. AKUSTIK BAND

7. Guide e montanti 50 mm