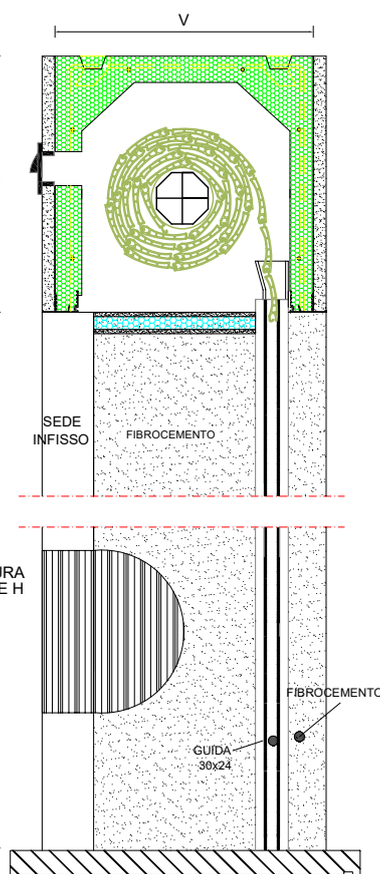
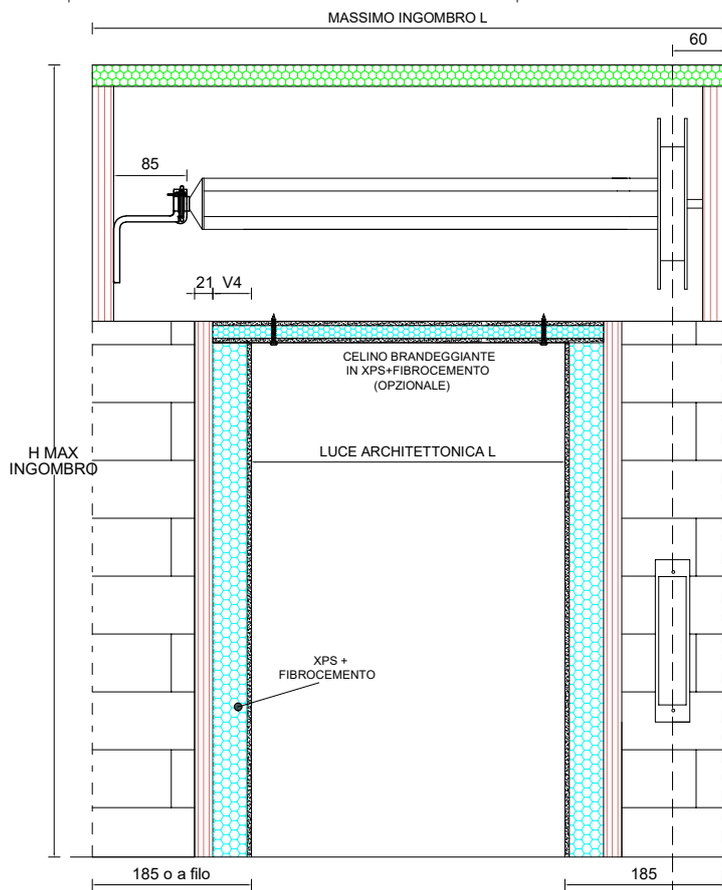
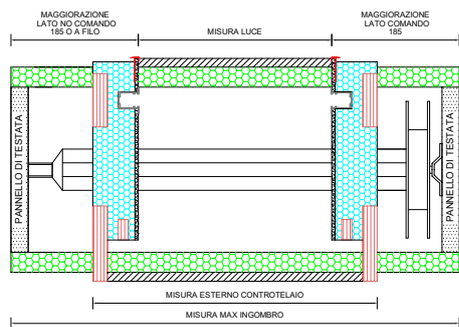


# EDILBLOCCO EVO SOL.1

## TIPO A

Con puleggia, infisso a filo interno e coibentazione in XPS e Fibrocemento

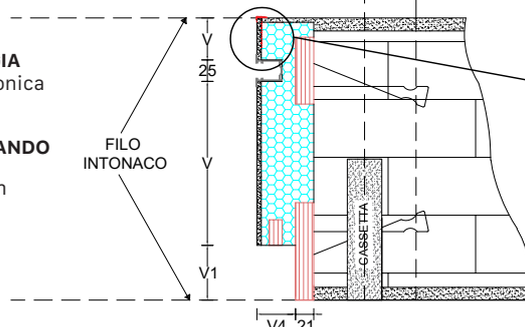
Monoblocco composto da **CONTROTELAIO IN LEGNO MULTISTRATO FENOLICO + SPALLA COIBENTATA IN XPS DA 80/100 E FIBROCEMENTO DA 5 mm** assemblato con **CASSONETTO COIBENTATO IN POLISTIRENE LINEA PLUS**.  
Fornito completo di **guide in alluminio 30x24 con alette col. Argento e spazzolino per tapparella**, (le guide non sono montate sui monoblocchi ma comprese nel prezzo).  
Celino brandeggiante in XPS e Fibrocemento (opzionale non compreso nel prezzo) e accessori per tapparella con puleggia.  
**Non sono inclusi: tapparella, cassetta, avvolgitore, placca, cintino (per tutte le versioni).**



Trasmittanza termica  
Usb cassonetto  
 $U_{sb} = 1,25 \text{ W/m}^2\text{K}$   
ISO 10077-2

**MAGGIORAZIONE CON PULEGGIA**  
Rispetto alla misura luce architettonica

<b>LATO S/COMANDO</b>	<b>LATO COMANDO</b>
185 mm oppure a filo	185 mm



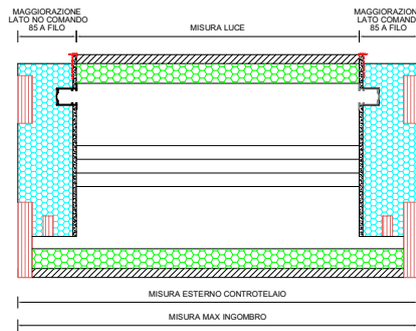
È previsto il celino:

**BRANDEGGIANTE IN FIBROCEMENTO**  
(con supplemento di prezzo)

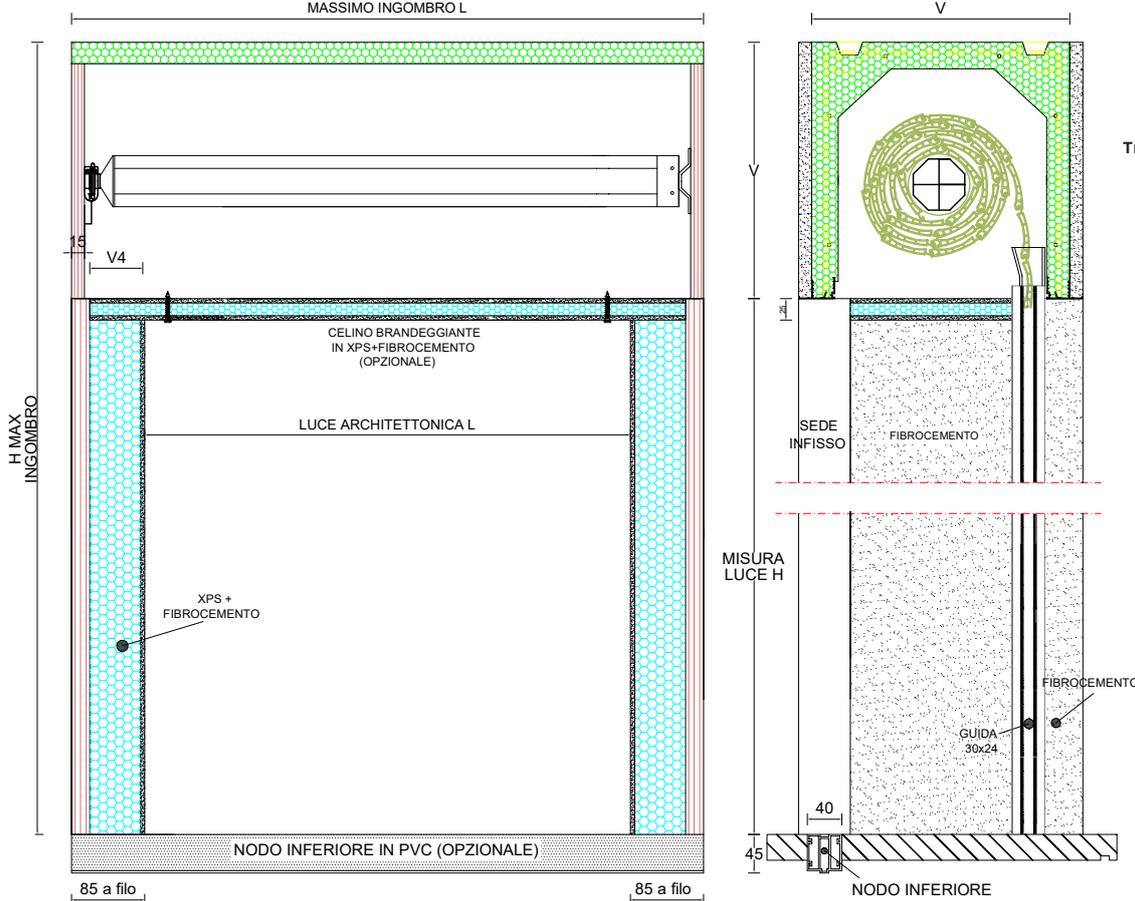
# EDILBLOCCO EVO SOL.1

## TIPO A

Con motore, infisso a filo interno e coibentazione in XPS e Fibrocemento



Monoblocco composto da **CONTROTELAIO IN LEGNO MULTISTRATO FENOLICO + SPALLA COIBENTATA IN XPS DA 80/100 E FIBROCEMENTO DA 5 mm** assemblato con **CASSONETTO COIBENTATO IN POLISTIRENE LINEA PLUS**. Fornito completo di **guide in alluminio 30x24 con alette col. Argento e spazzolino per tapparella**, (le guide non sono montate sui monoblocchi ma comprese nel prezzo). Celino brandeggiante in XPS e Fibrocemento (opzionale non compreso nel prezzo) e accessori per tapparella con motore. **Non è incluso: tapparella (per tutte le versioni).**

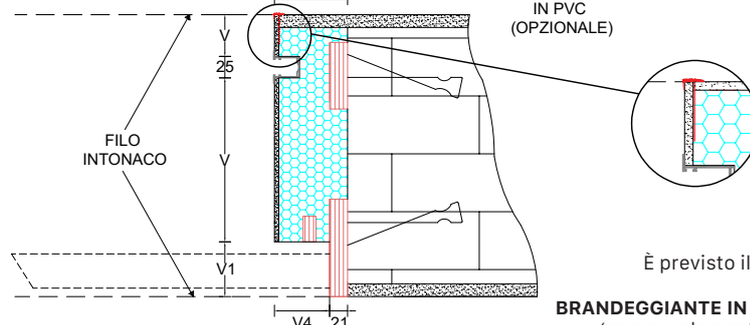


Trasmittanza termica  
Usb cassonetto  
Usb=1,25 W/m<sup>2</sup>K  
ISO 10077-2

**MAGGIORAZIONE CON MOTORE**  
Rispetto alla misura luce architettonica

**LATO CON E S/COMANDO**

- A filo da 85 mm c/ guida 30x24 c/ aletta
- A filo da 85 mm con incassata 45 (solo con ispezione frontale)
- A filo da 105 mm c/ incassata 45



È previsto il celino:

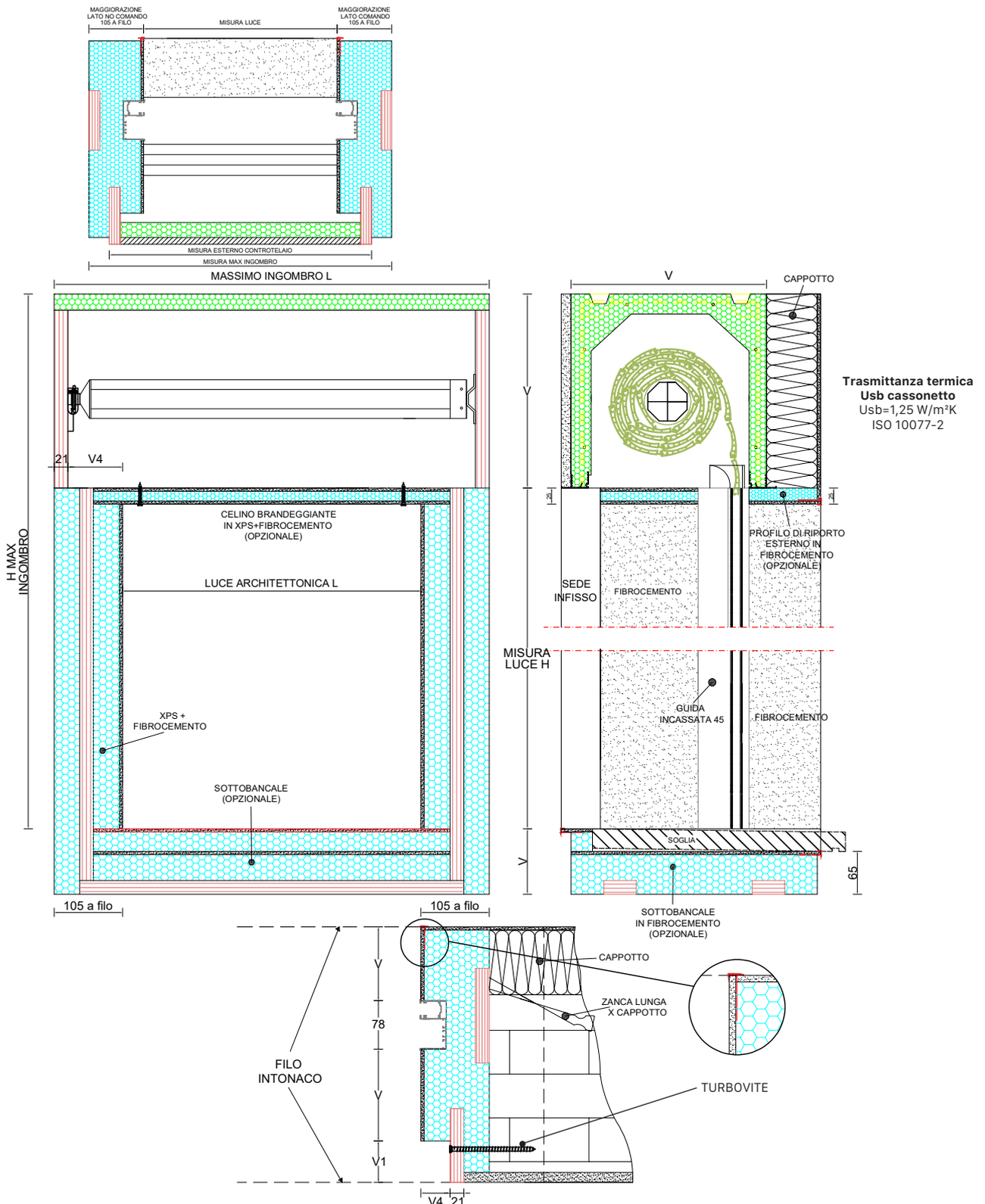
**BRANDEGGIANTE IN FIBROCEMENTO**  
(con supplemento di prezzo)

# EDILBLOCCO EVO SOL.1

## TIPO A

### Esempio

Con motore, infisso a filo interno e coibentazione in XPS e Fibrocemento, con sottobancale, profilo di riporto esterno, celino in fibrocemento e zanca lunga per cappotto

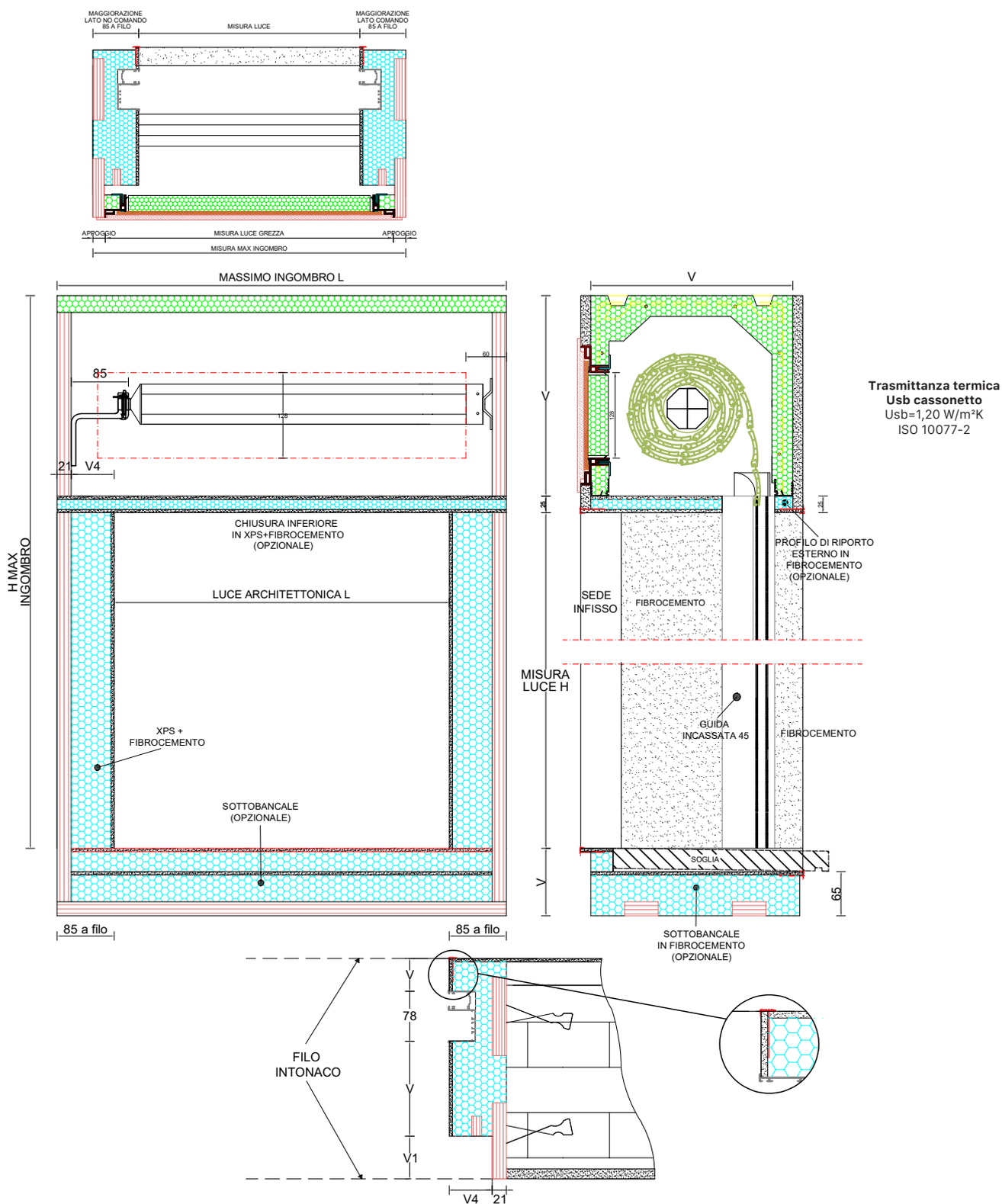


# EDILBLOCCO EVO SOL.1

## TIPO A

### Esempio

Con motore, celino ad ispezione frontale con chiusura inferiore in fibrocemento e sottobancale

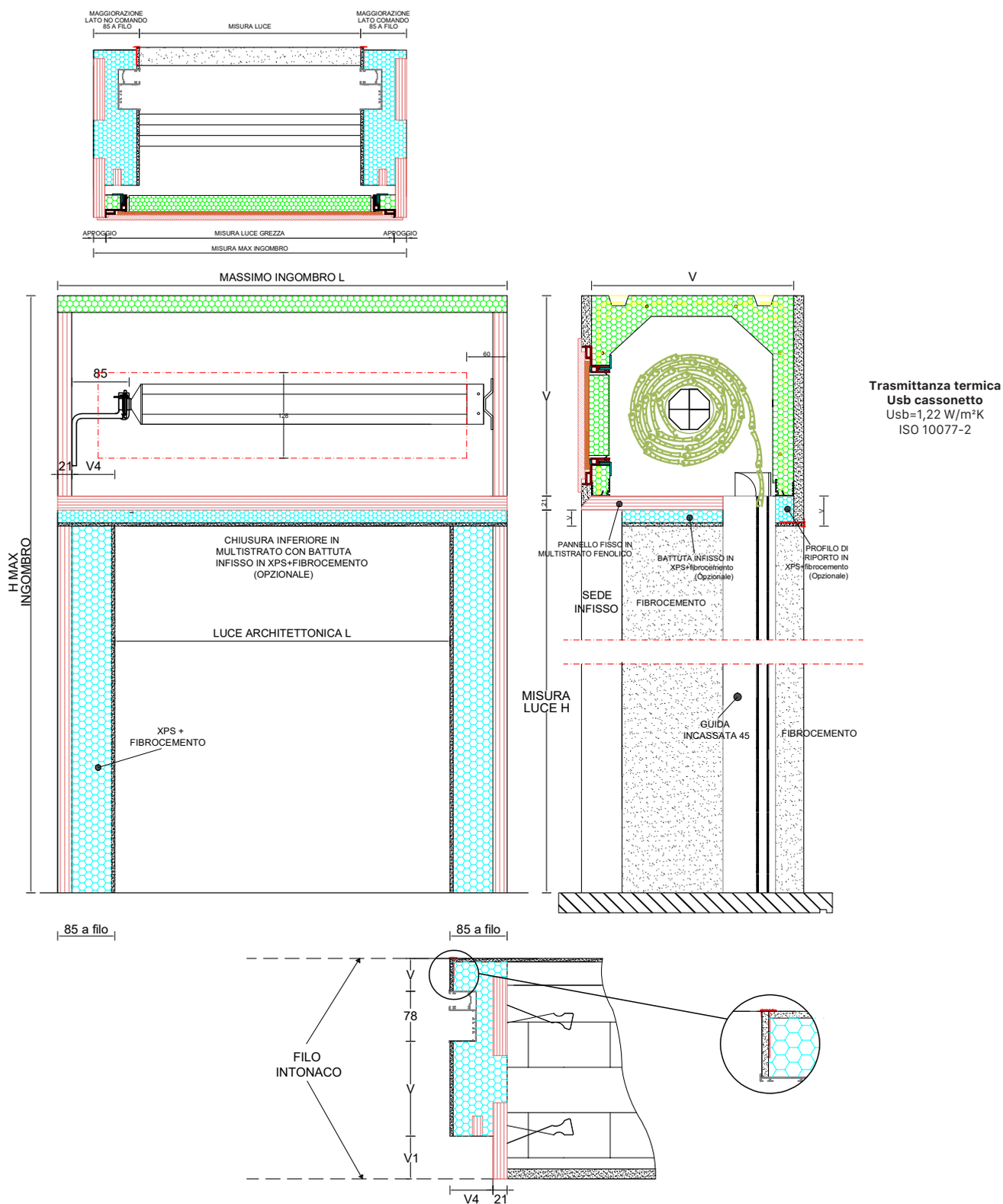


# EDILBLOCCO EVO SOL.1

## TIPO A

### Esempio

Con motore, celino ad ispezione frontale con chiusura inferiore in legno

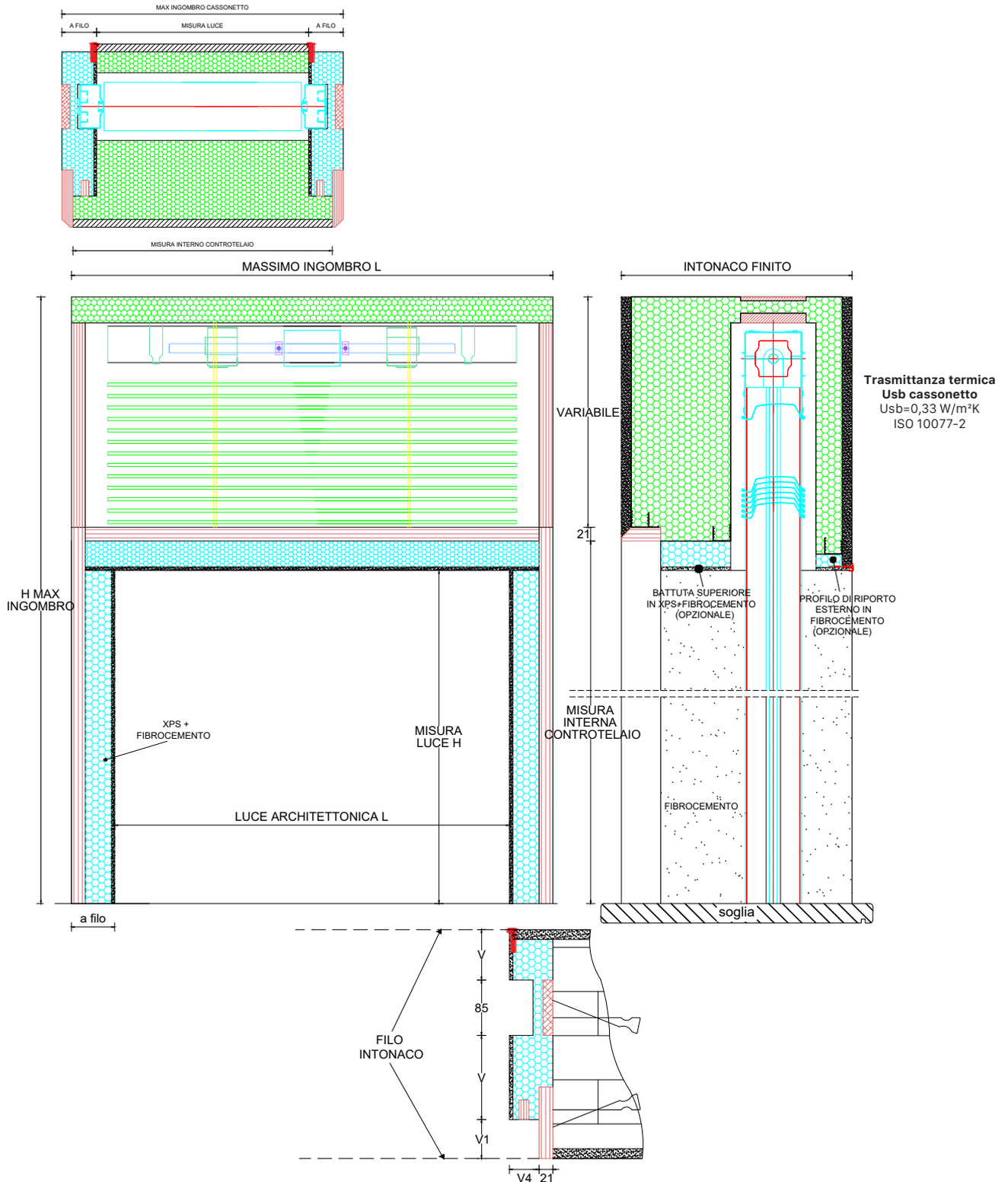


# EDILBLOCCO EVO SOL.1

## TIPO A

**Esempio**

Con cassonetto per frangisole, per infisso a filo interno e coibentazione in XPS e Fibrocemento

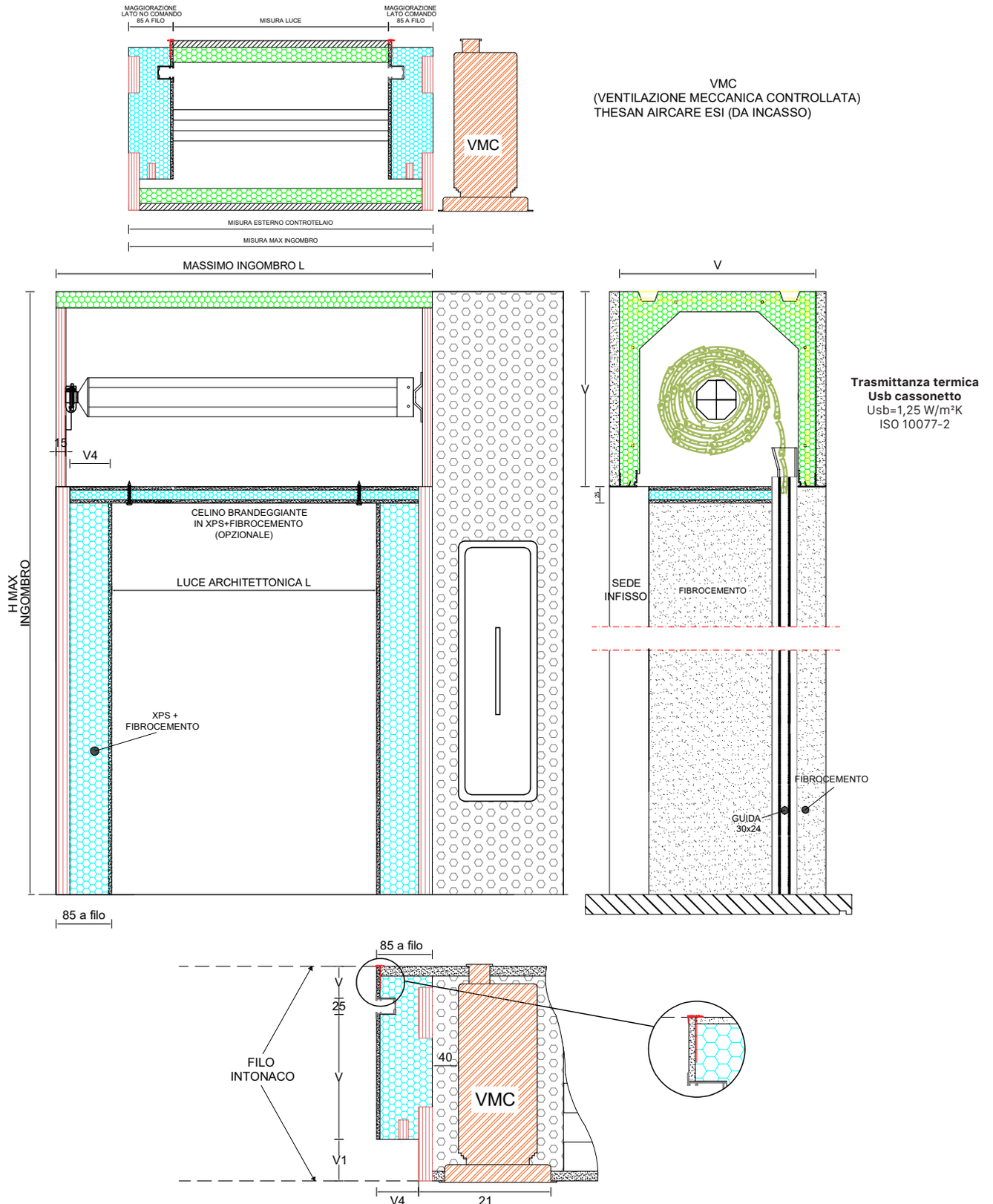


# EDILBLOCCO EVO SOL.1

## TIPO A

### Esempio

Con motore, infisso a filo interno e coibentazione in XPS e Fibrocemento con Ventilazione Meccanica Controllata (VMC)



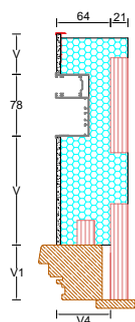
# EDILBLOCCO EVO SOL.1

## TIPO A

### Versioni

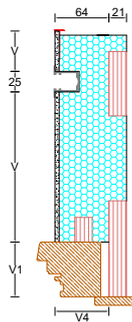
#### Con infisso in legno o PVC

Versione A



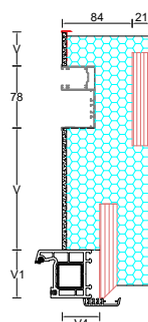
Trasmittanza lineare  
PSI  $\Psi$ -0,01 W/mK  
UNI-EN ISO 10211:2018

Versione B



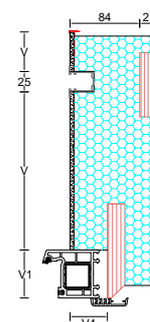
Trasmittanza lineare  
PSI  $\Psi$ -0,01 W/mK  
UNI-EN ISO 10211:2018

Versione C



Trasmittanza lineare  
PSI  $\Psi$ -0,01 W/mK  
UNI-EN ISO 10211:2018

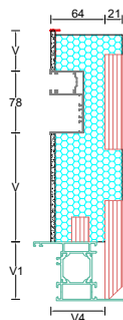
Versione D



Trasmittanza lineare  
PSI  $\Psi$ -0,01 W/mK  
UNI-EN ISO 10211:2018

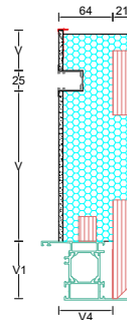
#### Con infisso in alluminio

Versione E



Trasmittanza lineare  
PSI  $\Psi$ -0,01 W/mK  
UNI-EN ISO 10211:2018

Versione F



Trasmittanza lineare  
PSI  $\Psi$ -0,01 W/mK  
UNI-EN ISO 10211:2018