

RIVESTIMENTO FACCIATA IN VETRO tipo "43" n.3 PEZZI



Vetro fisso tipo "43"-1
Uw=0.83 W/m²K
Vetro 3/3.2b.e.+14+4temp+14+3/3.2b.e.+gas Argon Ug 0.6
Rinforzo in acciaio su anta finestra

Vetro fisso tipo "43"-2
Uw=0.85 W/m²K
Vetro 3/3.2b.e.+14+4temp+14+3/3.2b.e.+gas Argon Ug 0.6
Rinforzo in acciaio su anta finestra

Vetro apribile tipo "43"-a
Uw=0.88 W/m²K
Vetro 3/3.2b.e.+14+4temp+14+3/3.2b.e.+gas Argon Ug 0.6
Rinforzo in acciaio su telaio finestra

Vetro fisso tipo "44"-1
Uw=0.88 W/m²K
Vetro 3/3.2b.e.+14+4temp+14+3/3.2b.e.+gas Argon Ug 0.6
Rinforzo in acciaio su anta finestra

Vetro fisso tipo "44"-2
Uw=0.90 W/m²K
Vetro 3/3.2b.e.+14+4temp+14+3/3.2b.e.+gas Argon Ug 0.6
Rinforzo in acciaio su anta finestra

Vetro fisso tipo "45"-1
Uw=0.77 W/m²K
Vetro 3/3.2b.e.+14+4temp+14+3/3.2b.e.+gas Argon Ug 0.6
Rinforzo in acciaio su anta finestra

Vetro fisso tipo "45"-2
Uw=0.80 W/m²K
Vetro 3/3.2b.e.+14+4temp+14+3/3.2b.e.+gas Argon Ug 0.6
Rinforzo in acciaio su anta finestra

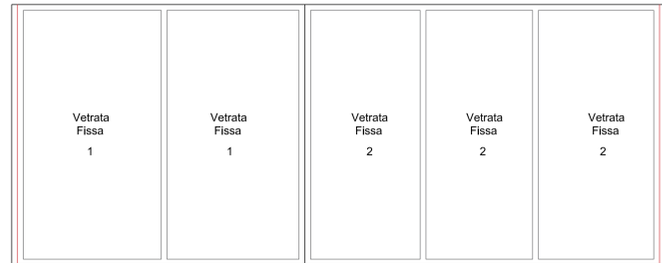
Vetro fisso tipo "46"-1
Uw=0.77 W/m²K
Vetro 3/3.2b.e.+14+4temp+14+3/3.2b.e.+gas Argon Ug 0.6
Rinforzo in acciaio su anta finestra

Vetro fisso tipo "46"-2
Uw=0.80 W/m²K
Vetro 3/3.2b.e.+14+4temp+14+3/3.2b.e.+gas Argon Ug 0.6
Rinforzo in acciaio su anta finestra

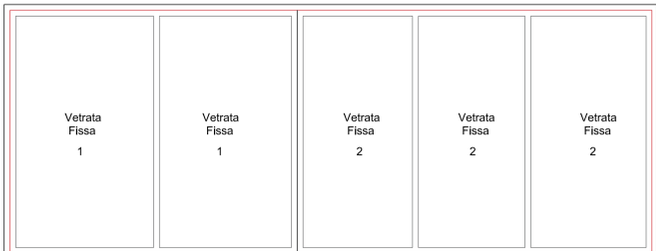
RIVESTIMENTO FACCIATA IN VETRO tipo "44" n.1 PEZZI



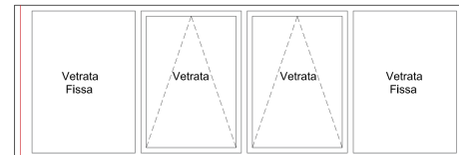
RIVESTIMENTO FACCIATA IN VETRO tipo "45" n.2 PEZZI



RIVESTIMENTO FACCIATA IN VETRO tipo "46" n.1 PEZZI



RIVESTIMENTO FACCIATA IN VETRO tipo "47" n.3 PEZZI



Vetro fisso tipo "47"
Uw=0.82 W/m²K
Vetro 3/3.2b.e.+14+4temp+14+3/3.2b.e.+gas Argon Ug 0.6
Rinforzo in acciaio su anta finestra

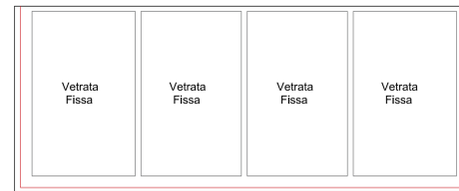
Vetro apribile tipo "47"
Uw=0.86 W/m²K
Vetro 3/3.2b.e.+14+4temp+14+3/3.2b.e.+gas Argon Ug 0.6
Rinforzo in acciaio su telaio finestra

Vetro fisso tipo "48"
Uw=0.81 W/m²K
Vetro 3/3.2b.e.+14+4temp+14+3/3.2b.e.+gas Argon Ug 0.6
Rinforzo in acciaio su anta finestra

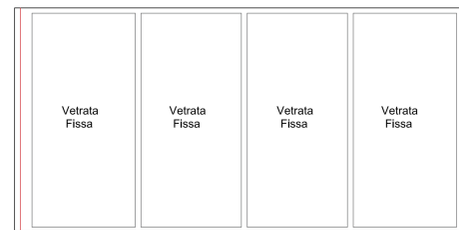
Vetro fisso tipo "49"
Uw=0.80 W/m²K
Vetro 3/3.2b.e.+14+4temp+14+3/3.2b.e.+gas Argon Ug 0.6
Rinforzo in acciaio su anta finestra

Vetro fisso tipo "50"
Uw=0.80 W/m²K
Vetro 3/3.2b.e.+14+4temp+14+3/3.2b.e.+gas Argon Ug 0.6
Rinforzo in acciaio su anta finestra

RIVESTIMENTO FACCIATA IN VETRO tipo "48" n.1 PEZZI



RIVESTIMENTO FACCIATA IN VETRO tipo "49" n.2 PEZZI



RIVESTIMENTO FACCIATA IN VETRO tipo "50" n.1 PEZZI



LEGENDA

- = Architettonico Foro esterno con risvolto isolante
- = Architettonico Foro esterno di installazione serramenti posizionato precedentemente al risvolto dell'isolante

N.B. LE MISURE RIPORTATE NEL PRESENTE ABACO SONO RIFERITE AL FORO ARCHITETTONICO ESTERNO DELLO STATO ATTUALE.

LE DIMENSIONI EFFETTIVE DEI SERRAMENTI DA INSTALLARE, DOVRANNO ESSERE RILEVATE IN FASE DI ESECUZIONE DEI LAVORI A CURA DALL'APPALTATORE E POI APPROVATE DALLA D.LL.

N.B. SIA IN CASO DI CASSONETTI A FILO MURO SIA IN CASO DI CASSONETTI SPORGENTI, LO STRATO DI COIBENTAZIONE NON DEVE ESSERE INTERROTTO

N.B. TUTTI I VETRI DELLE PORTE E DEI PORTONI DEVONO ESSERE CONFORMI ALLA NORMATIVA UNI 7697

N.B. TUTTE LE USCITE DI SICUREZZA DEVONO ESSERE DOTATE DEL MANIGLIONE ANTIPANICO CERTIFICATO SULLE ANTE APRIBILI

N.B. PER I VETRI STRATIFICATI 3/3.2b.e. SI APPLICA UN VETRO 3.2 CON 0.76 PVB

COMUNE DI TOLMEZZO
PROVINCIA DI UDINE

AZIENDA PUBBLICA DI SERVIZI ALLA PERSONA
"SAN LUIGI SCROSOPPI"

POR FESR 2014-2020
EFFICIENTAMENTO ENERGETICO PRESSO
LA SEDE DELL' A.S.P. DELLA CARNIA
"SAN LUIGI SCROSOPPI"
PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

| | |
|---|---|
| <p>VITRE studio S.r.l. Società di Ingegneria Via S. Maria 11 - 33017 Tolmezzo (UD) - Tel. 0432/420101 - Fax 0432/420102 e-mail: info@vitrestudio.com - www.vitrestudio.com</p> | <p>Studio Tecnici Associati di Pavesi & Tassinari Via Orsoline n°23 - 33017 Tolmezzo (UD)</p> <p>Studio Tecnico Ing. Fabrizio Palmisani Via C. Scroscoppi n°1 - 33017 Tolmezzo (UD)</p> |
| <p>ABACO SERRAMENTI Stato di progetto Parte 4 di 4</p> | <p>TAVOLA: EA.19</p> <p>DATA: Dicembre 2017</p> |
| <p>CUP: D35I16000120004 - CIG: 744007501F</p> | <p>SCALA: 1:20</p> |