

NOTE E PRESCRIZIONI

- La messa in opera di tutti i materiali è subordinata ad approvazione della DL, mediante controllo delle campionature e verifica delle certificazioni.
- Tutti i colori e le opere di finitura devono essere eseguite previa campionatura ed esplicita approvazione della DL.
- Tutte le misure, le distanze, le quote altimetriche e le pendenze devono essere preliminarmente verificate in cantiere in accordo con la DL.
- Ove gli elaborati non fossero esaustivi si deve fare riferimento al capitolato speciale di appalto ed alla DL senza procedere ad interpretazioni

COMUNE DI MONZA

UNA COMUNITA' EDUCANTE AL FUTURO LA STRATEGIA INTEGRATA DI SVILUPPO URBANO SOSTENIBILE 2030 PER SAN ROCCO FESR AZIONI 6 E 7

Istituto comprensivo "Koinè": Scuola Primaria di Primo Grado Omero, via Omero 6, Scuola Primaria di Secondo Grado Pertini, Via Gentili 20

Appalto integrato delle Scuole Primaria Omero e Secondaria Sandro Pertini del Comune di Monza.

COESIONE ITALIA 21-27 LOMBARDIA

Cofinanziato dall'Unione europea

Regione Lombardia

COMMITTENTE

Comune di MONZA



COMUNE DI MONZA

R.U.P.

Arch. Alberto Gnoni

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO ECONOMICA



MNZ\_PFTE\_ARC\_028 AULA MAGNA E CORPO DI COLLEGAMENTO - ABACO SERRAMENTI

PROGETTISTI

SETTANTA7 S.R.L.

arch. Daniele Rangone

arch. Elena Rionda





COLLABORATORI E CONSULENTI	REV.	Data	Descrizione
	00	01/2024	PRIMA EMISSIONE

Scala : 1 : 150

# C-PORTE INTERNE

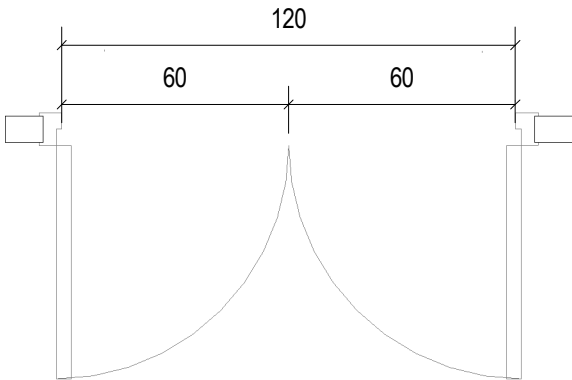
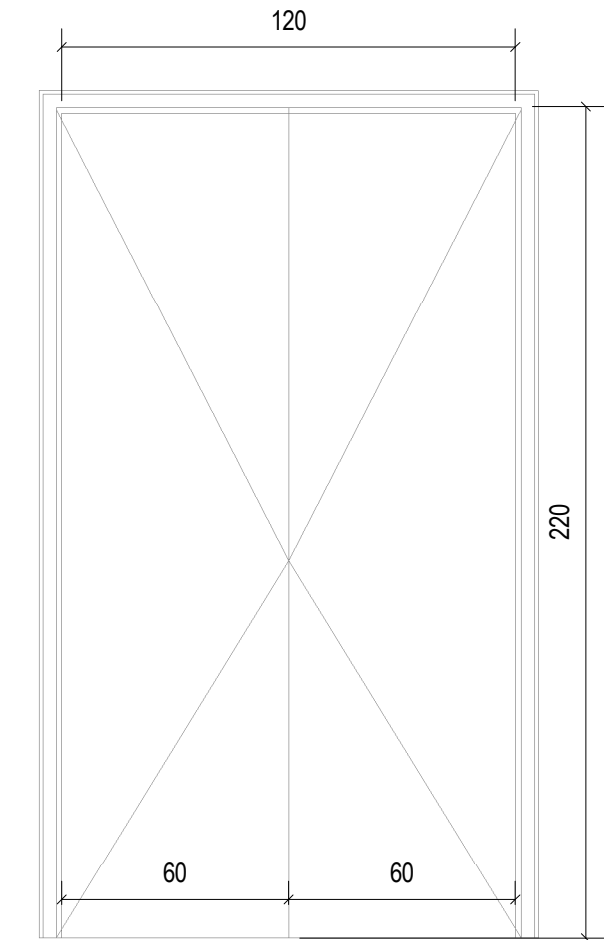
AULA MAGNA

diapb-702  
Scala : 1 : 20

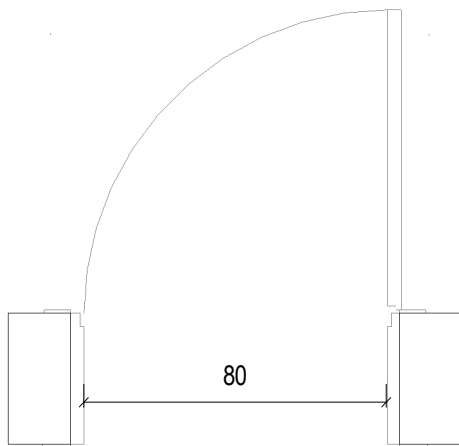
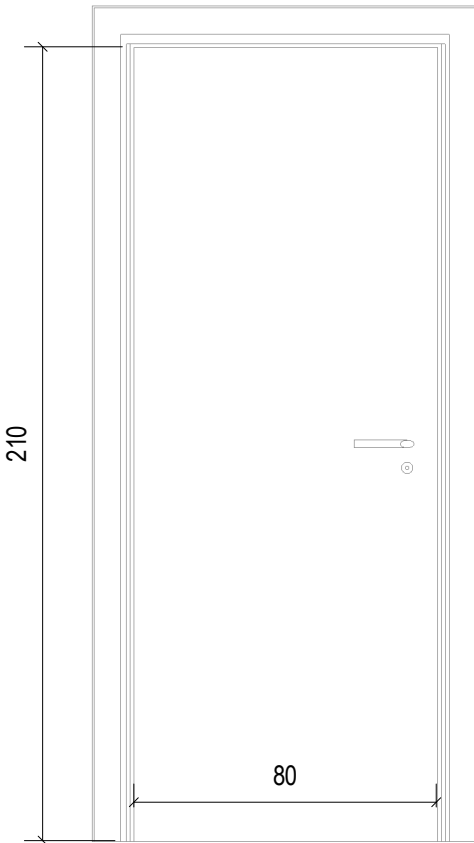
## C-Porte interne totale

Contrassegno tipo	Conteggio
-------------------	-----------

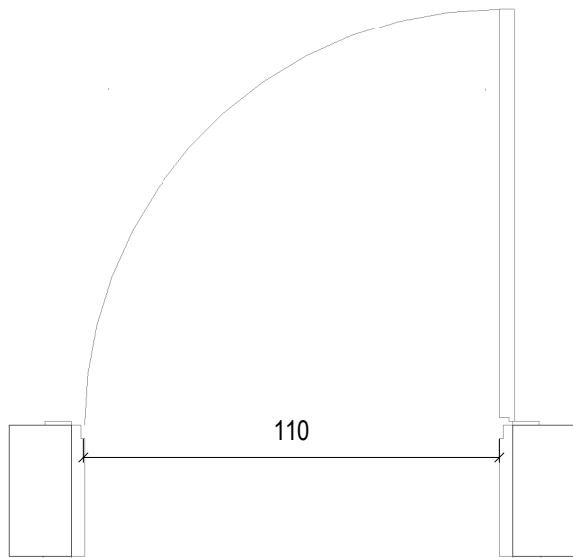
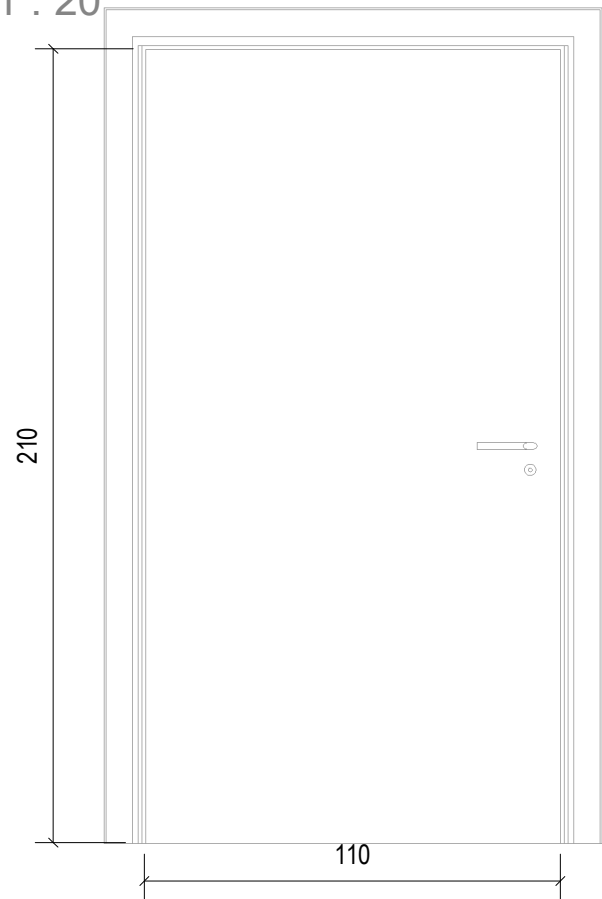
diapb-702	2
diwpa-03	4
diwpa-05	4



diwpa-03  
Scala : 1 : 20



diwpa-05  
Scala : 1 : 20



## diapb -702

Contrassegno tipo	Conteggio	L	H	Tipo di apertura	Descrizione
-------------------	-----------	---	---	------------------	-------------

diapb-702	2	120	220	A battente	Porta tagliafuoco interna a doppia anta battente asimmetrica dotata di maniglione antipanico. Telaio in profilo di acciaio zincato con guarnizione termoespandente, anta in doppia lamiera di acciaio zincato 8/10 mm, coibente interno ad alta densità, finitura superficiale con polvere epossipoliestere
-----------	---	-----	-----	------------	---

## diwpa- 03

Contrassegno tipo	Conteggio	L	H	Tipo di apertura	Descrizione
-------------------	-----------	---	---	------------------	-------------

diwpa-03	4	80	210	A battente	Porta anta singola a battente. Telaio fisso in listellare; Anta tamburata con intelaiatura perimetrale in massello, rivestita con mdf 4 mm laccato
----------	---	----	-----	------------	--

## diwpa- 05

Contrassegno tipo	Conteggio	L	H	Tipo di apertura	Descrizione
-------------------	-----------	---	---	------------------	-------------

diwpa-05	4	90	210	A battente	Porta anta singola a battente. Telaio fisso in listellare; Anta tamburata con intelaiatura perimetrale in massello, rivestita con mdf 4 mm laccato
----------	---	----	-----	------------	--

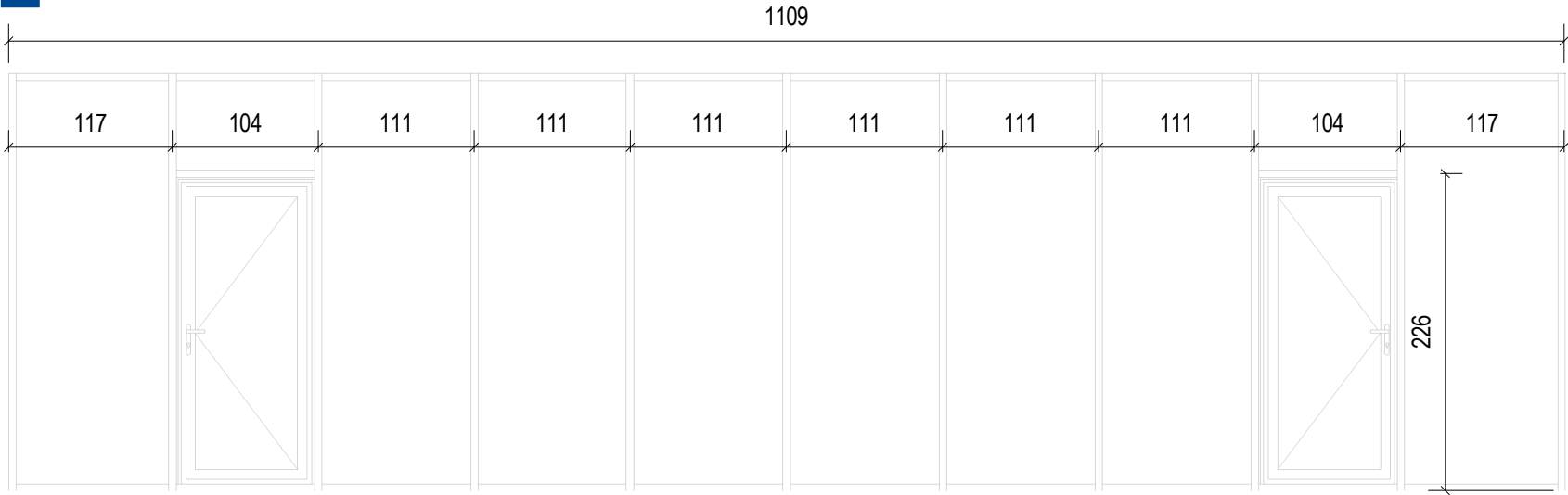


C-D-VETRATE INTERNE

AULA MAGNA-COLLEGAMENTO

iwp-006

Scala : 1 : 50



diapa-604					
Contrassegno tipo	Contegg io	L	H	Tipo di apertura	Descrizione

iwp-06		
Contrassegn o tipo	Descrizione	Area

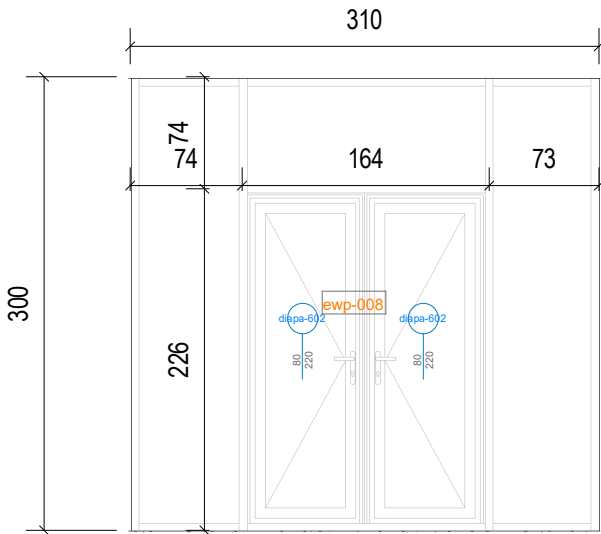


# C-PORTE/VETRATE ESTERNE

AULA MAGNA

ewp-008

Scala : 1 : 50

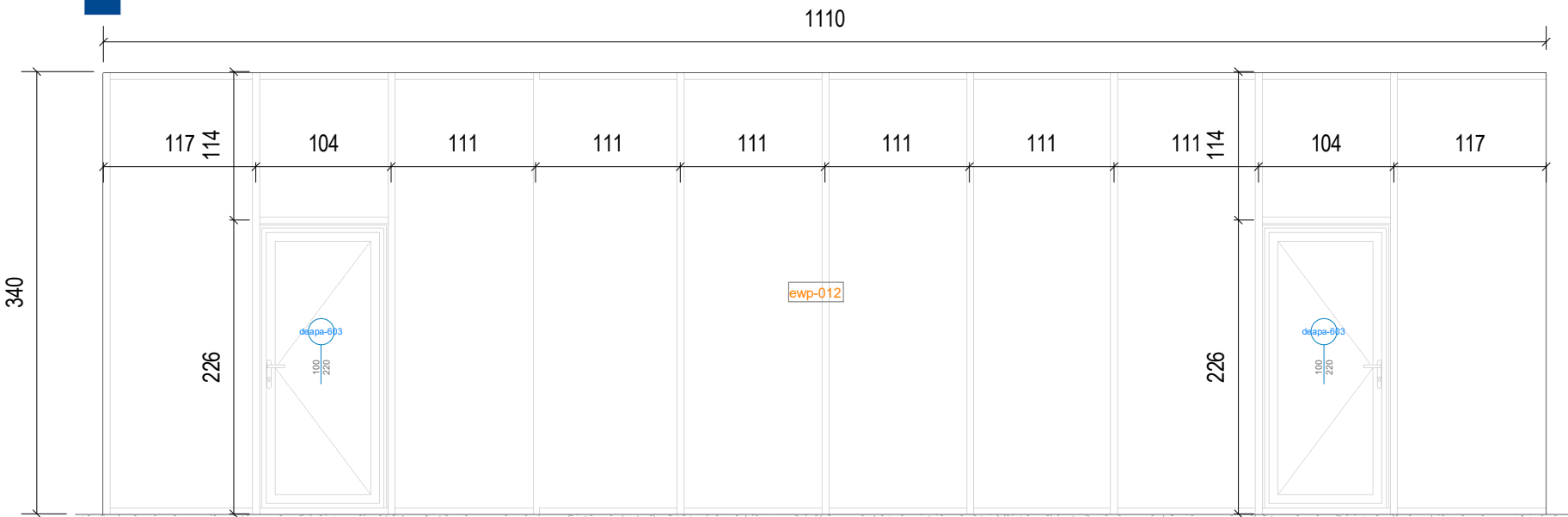


ewp-008		
Contrassegn o tipo	Descrizione	Area
ewp-008	Vetrata esterna in profilati d'alluminio. Spessori profilati stipite 52 mm; Profondità Telaio 105 mm; Trasmittanza termica Uw=1,24 W/mqk; Vetrocamera: 66.2 acustico basso-emissivo/ 20 mm Argon 90% / 55.2 acustico;Trasmittanza Ug=1,1 W/mqk; Fattore solare FS=45%; Isolamento acustico Rw=49 dB	19 m²

deapa- 602					
Contrassegno tipo	Conteggio	L	H	Tipo di apertura	Descrizione

ewp-012

Scala : 1 : 50



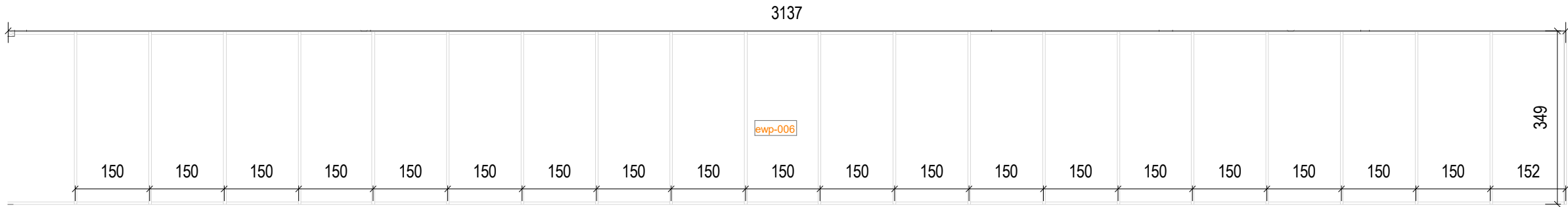
ewp-012		
Contrassegn o tipo	Descrizione	Area
ewp-012	Vetrata esterna in profilati d'alluminio. Spessori profilati stipite 52 mm; Profondità Telaio 105 mm; Trasmittanza termica Uw=1,24 W/mqk; Vetrocamera: 66.2 acustico basso-emissivo/ 20 mm Argon 90% / 55.2 acustico;Trasmittanza Ug=1,1 W/mqk; Fattore solare FS=45%; Isolamento acustico Rw=49 dB	38 m²

deapa- 603					
Contrassegno tipo	Conteggio	L	H	Tipo di apertura	Descrizione
deapa-603	2	100	220	A battente	Serramento esterno in profili d'alluminio estrusi a taglio termico, apribile, vetrato ,vetro stratificato basso emissivo. Trasmittanza termica Uw=1,24 W/mqk; Vetrocamera: 66.2 acustico basso-emissivo/ 20 mm Argon 90% / 55.2 acustico;Trasmittanza Ug=1,2 W/mqk; Fattore solare FS=45%; Isolamento acustico Rw=49 dB

# D-PORTE/VETRATE ESTERNE

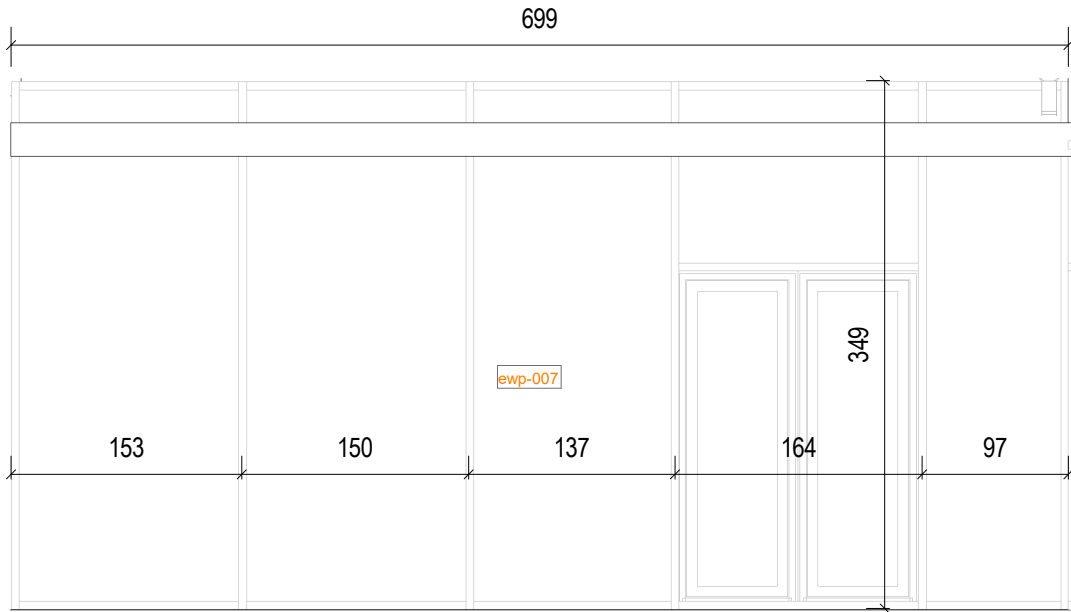
## COLLEGAMENTO

**ewp-006**  
Scala : 1 : 100



ewp-006		
Contrassegn o tipo	Descrizione	Area
ewp-006	Vetrata esterna in profilati d'alluminio. Spessori profilati stipite 52 mm; Profondità Telaio 105 mm; Trasmittanza termica Uw=1,24 W/mqk; Vetrocamera: 66.2 acustico basso-emissivo/ 20 mm Argon 90% / 55.2 acustico;Trasmittanza Ug=1,1 W/mqk; Fattore solare FS=45%; Isolamento acustico Rw=49 dB	110 m²

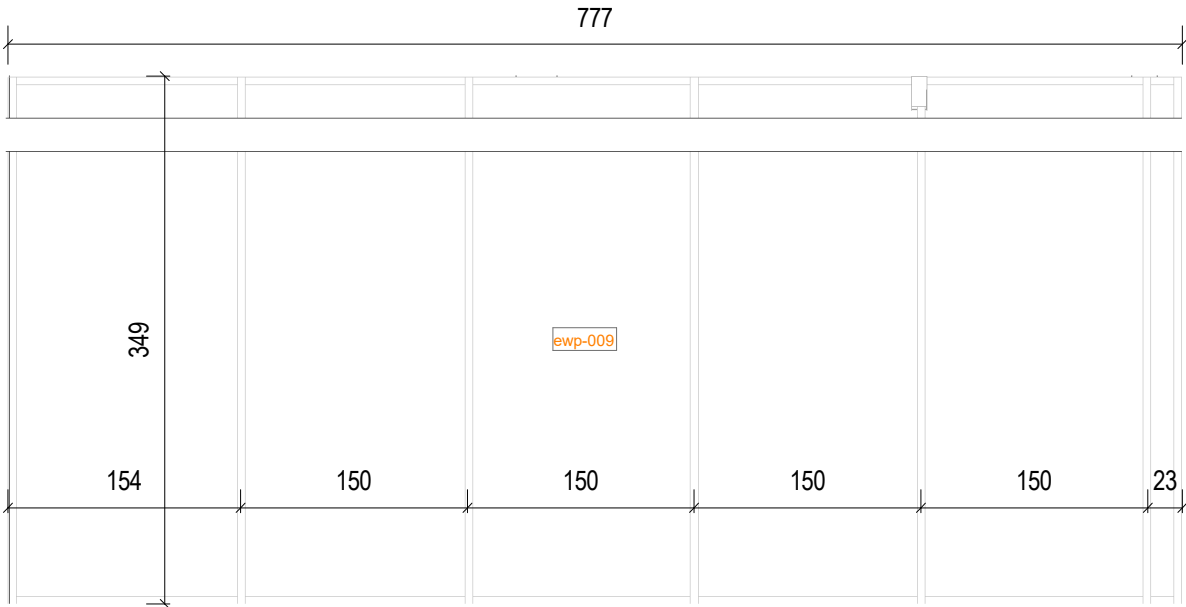
**ewp-007**  
Scala : 1 : 50



ewp-007		
Contrassegn o tipo	Descrizione	Area
ewp-007	Vetrata esterna in profilati d'alluminio. Spessori profilati stipite 52 mm; Profondità Telaio 105 mm; Trasmittanza termica Uw=1,24 W/mqk; Vetrocamera: 66.2 acustico basso-emissivo/ 20 mm Argon 90% / 55.2 acustico;Trasmittanza Ug=1,1 W/mqk; Fattore solare FS=45%; Isolamento acustico Rw=49 dB	24 m²

ewp-009

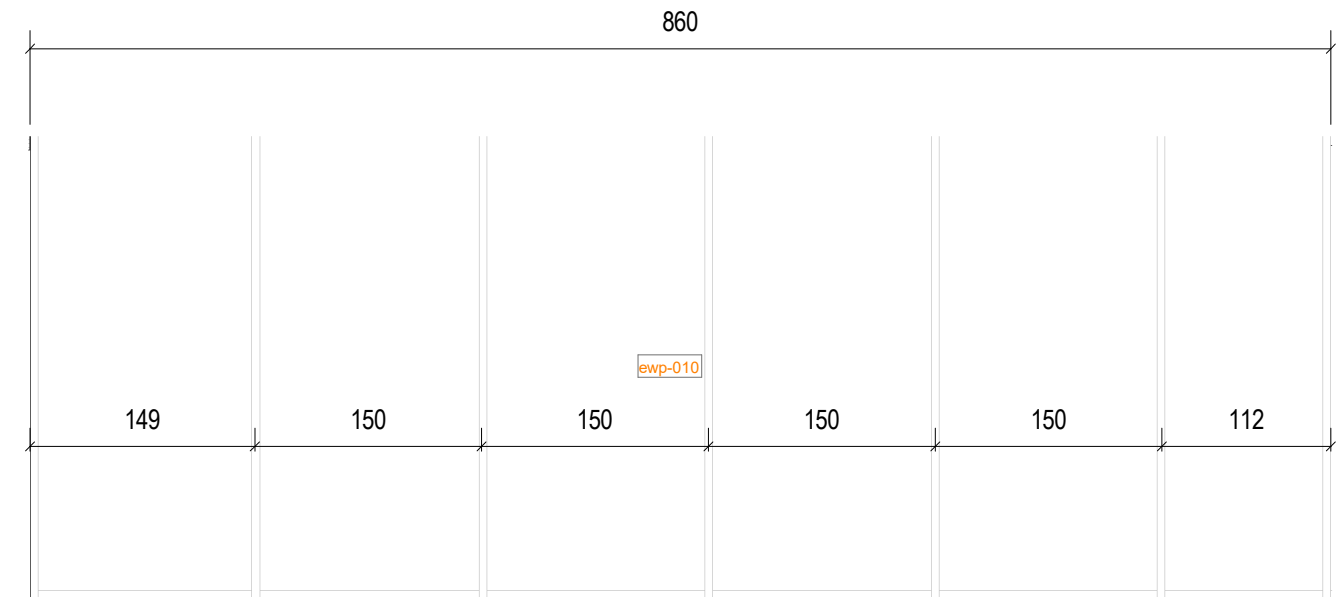
Scala : 1 : 50



ewp-009		
Contrassegno o tipo	Descrizione	Area
ewp-009	Vetrata esterna in profilati d'alluminio. Spessori profilati stipite 52 mm; Profondità Telaio 105 mm; Trasmittanza termica Uw=1,24 W/mqk; Vetrocamera: 66.2 acustico basso-emissivo/ 20 mm Argon 90% / 55.2 acustico;Trasmittanza Ug=1,1 W/mqk; Fattore solare FS=45%; Isolamento acustico Rw=49 dB	27 m²

ewp-010

Scala : 1 : 50

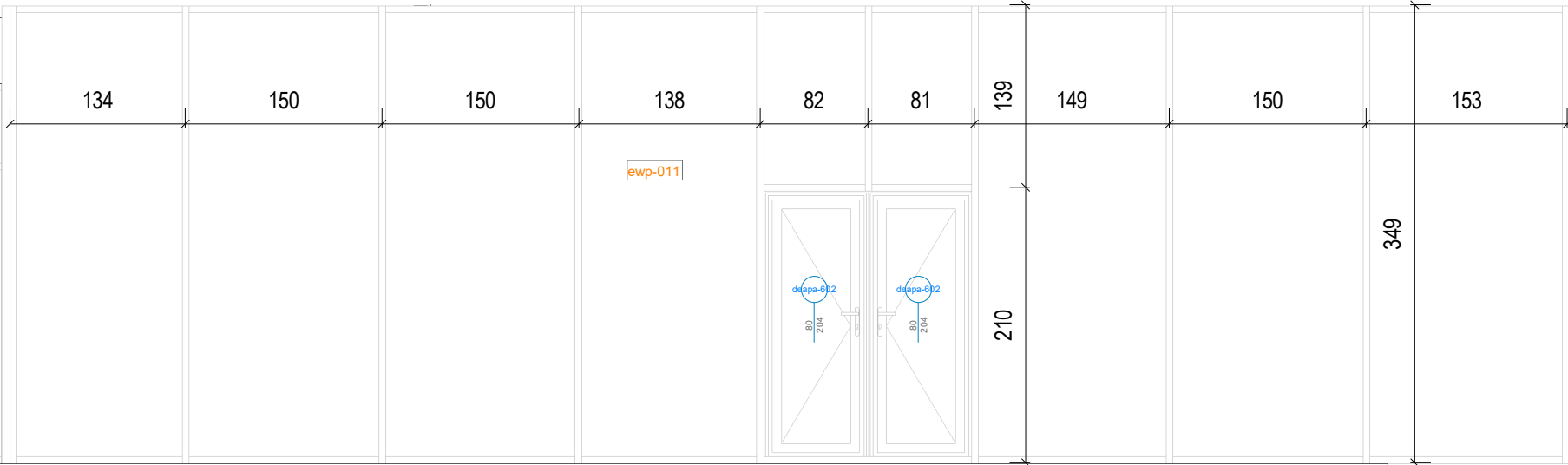


ewp-010		
Contrassegno o tipo	Descrizione	Area
ewp-010	Vetrata esterna in profilati d'alluminio. Spessori profilati stipite 52 mm; Profondità Telaio 105 mm; Trasmittanza termica Uw=1,24 W/mqk; Vetrocamera: 66.2 acustico basso-emissivo/ 20 mm Argon 90% / 55.2 acustico;Trasmittanza Ug=1,1 W/mqk; Fattore solare FS=45%; Isolamento acustico Rw=49 dB	30 m²



ewp-011

Scala : 1 : 50

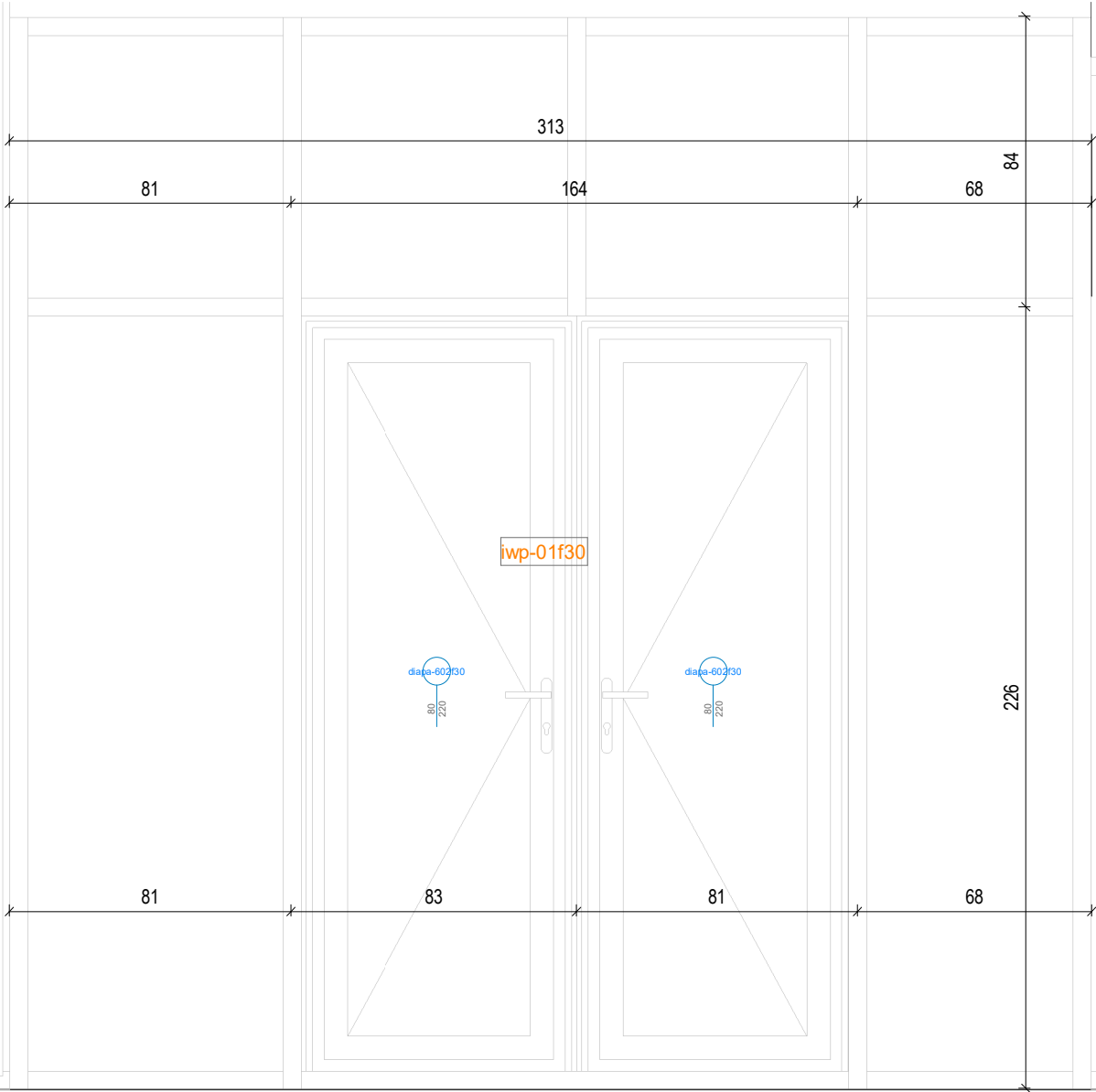


ewp-011		
Contrassegn o tipo	Descrizione	Area
ewp-011	Vetrata esterna in profilati d'alluminio. Spessori profilati stipite 52 mm; Profondità Telaio 105 mm; Trasmittanza termica Uw=1,24 W/mqk; Vetrocamera: 66.2 acustico basso-emissivo/ 20 mm Argon 90% / 55.2 acustico;Trasmittanza Ug=1,1 W/mqk; Fattore solare FS=45%; Isolamento acustico Rw=49 dB	41 m²

deapa -601					
Contrassegno tipo	Conteggio	L	H	Tipo di apertura	Descrizione

iwp-01 f30

Scala : 1 : 20



iwp-01 f30 .		
Contrassegn o tipo	Descrizione	Area
iwp-01f30	Vetrata interna in profilati d'alluminio. Spessori profilati stipite 52 mm; Profondità Telaio 105 mm; Trasmittanza termica Uw=1,24 W/mqk; Vetrocamera: 44.1 acustico basso-emissivo/ 20 mm Argon 90% / 44.1 acustico; Trasmittanza; Isolamento acustico Rw=49 dB. REI30	10 m²

diapa-602f30 .					
Contrassegno tipo	Conteggio	L	H	Tipo di apertura	Descrizione
diapa-602f30	2	80	220	A battente	Serramento esterno in profili d'alluminio estrusi a taglio termico, apribile, vetrato ,vetro stratificato basso emissivo. Trasmittanza termica Uw=1,24 W/mqk; Vetrocamera: 66.2 acustico basso-emissivo/ 20 mm Argon 90% / 55.2 acustico;Trasmittanza Ug=1,2 W/mqk; Fattore solare FS=45%; Isolamento acustico Rw=49 dB REI 30