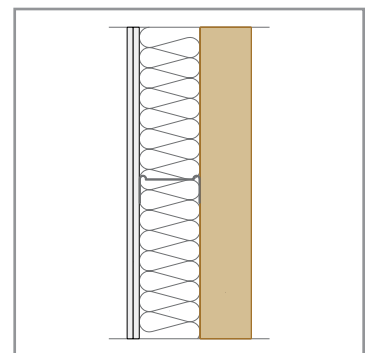




1

FR Murs

IT Pareti



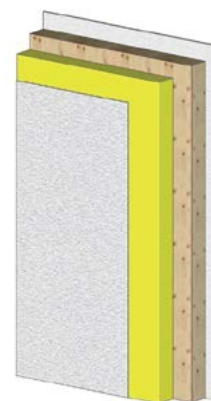
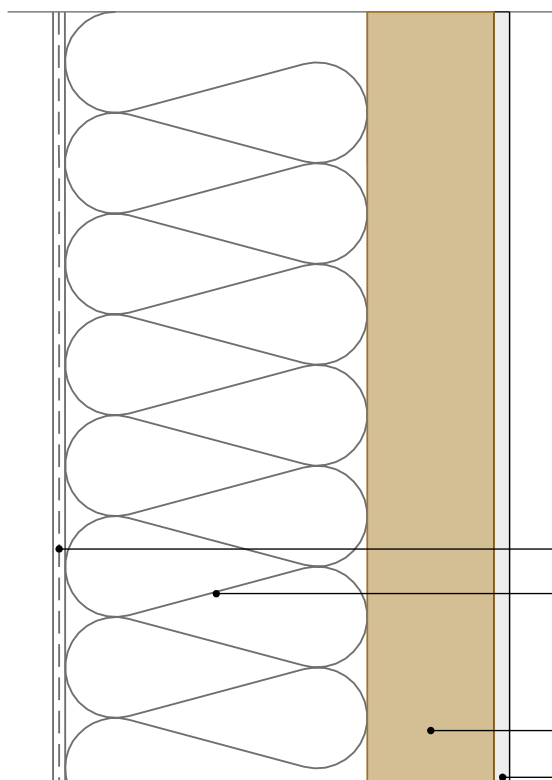
www.novatop-system.com

NOVATOP 



1

COUPE HORIZONTALE / Sezione orizzontale



- A – FAÇADE ENDUITE / Facciata con intonaco
- B – ISOLANT EN FIBRE DE BOIS ($\lambda = 0,043$ W/mK; $q = 190$ kg/m³)
(STEICOPROTECT TYP L) / Pannello fibra di legno
// ISOLATION MINÉRALE ($\lambda = 0,040$ W/mK; $q = 100$ kg/m³)
(ISOVER – TF PROFIL) / Isolamento minerale
- C – MUR MASSIF EN BOIS / Parete in legno massiccio
NOVATOP SOLID
- D – PLAQUE FIBRE-GYPSE (FERMACELL) / Lastra gessofibra

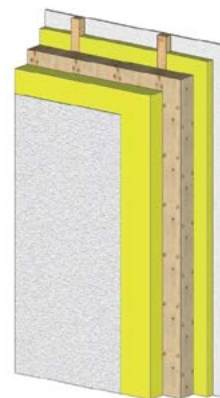
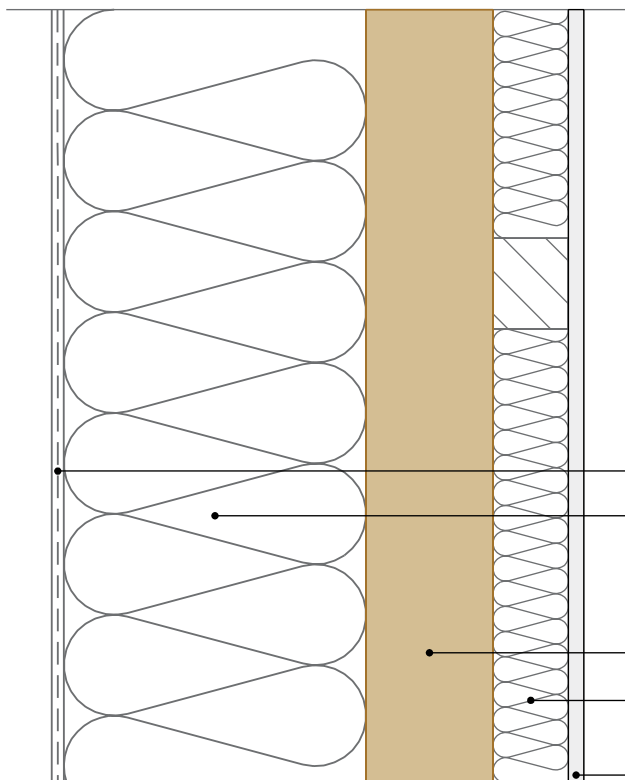
W 100	dimensions [mm] / Dimensioni					résistance au feu / resistenza al fuoco /défini par le calcul/ /determinato tramite calcolo/	isolation acoustique / potere fonoisolante per via aerea Rw /défini par le calcul/ /determinato tramite calcolo/	transmission thermique / trasmittanza termica /défini par le calcul/ /determinato tramite calcolo/
	façade enduite / facciata con intonaco	isolant fibre de bois / isolamento fibra legno	NOVATOP Solid	plaque fibre-gypse / lastra gessofibra	épaisseur totale de l'enveloppe / spessore totale della struttura			
n° /nr.	A	B	C	D	Σ	REI/EI [min]	Rw [dB]	U [W/m ² K]
1	8	120	62	10	200	REI 30	47	0,29
2	8	200	62	10	280	REI 30	47	0,19
3	8	300	62	10	380	REI 30	48	0,13
4	8	120	84	10	222	REI 60	48	0,28
5	8	200	84	10	302	REI 60	49	0,18
6	8	300	84	10	402	REI 60	50	0,13
7	8	120	84		212	REI 45	48	0,28
8	8	200	84		292	REI 45	49	0,18
9	8	300	84		392	REI 45	50	0,13
10	8	200	124		332	REI 60	50	0,17
11	8	300	124		432	REI 60	51	0,12
12	8	200	124	10	342	REI 60	52	0,17

MUR EXTERIEUR – FAÇADE ENDUITE
Parete esterna – Facciata a contatto

W 100

7

COUPE HORIZONTALE / Sezione orizzontale



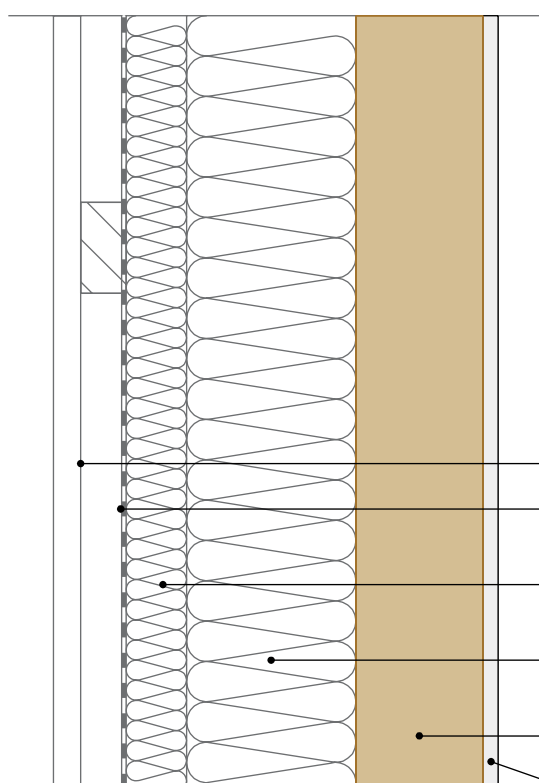
- A – FAÇADE ENDUITE / Facciata con intonaco
- B – ISOLANT FIBRE DE BOIS ($\lambda = 0,043 \text{ W/mK}$; $q = 190 \text{ kg/m}^3$) (STEICOprotect TYP L) / Pannello fibra di legno
// ISOLATION MINÉRALE ($\lambda = 0,040 \text{ W/mK}$; $q = 100 \text{ kg/m}^3$) (ISOVER - TF PROFIL) / Isolamento minerale
- C – MUR MASSIF EN BOIS / Parete in legno massiccio
NOVATOP SOLID
- D – ISOLANT FIBRE DE BOIS ($\lambda = 0,040 \text{ W/mK}$; $q = 50 \text{ kg/m}^3$) (STEICOflex) / Pannello fibra di legno
- E – PLAQUE FIBRE-GYPSE (FERMACELL) / Lastra gessofibra

W 101	dimensions [mm] / Dimensioni						résistance au feu / resistenza al fuoco /défini par le calcul/ /determinato tramite calcolo/	isolation acoustique / potere fonoisolante per via aerea /défini par le calcul/ /determinato tramite calcolo/	transmission thermique / trasmittanza termica /défini par le calcul/ /determinato tramite calcolo/
	façade enduite / facciata con intonaco	isolant fibre de bois / isolamento fibra legno	NOVATOP Solid	Isolant fibre de bois / isolamento a fibra legno	plaque fibre-gypse / lastra gessofibra	épaisseur totale de l'enveloppe / spessore totale della struttura			
n °/nr.	A	B	C	D	E	Σ	REI/EI [min]	Rw [dB]	U [W/m ² K]
1	8	120	62	50	10	250	REI 30	47	0,21
2	8	200	62	50	10	330	REI 30	48	0,15
3	8	300	62	50	10	430	REI 30	49	0,11
4	8	120	84	50	10	272	REI 60	50	0,20
5	8	200	84	50	10	352	REI 60	51	0,15
6	8	300	84	50	10	452	REI 60	52	0,11
7	8	120	124	50	10	312	REI 60	51	0,19
8	8	200	124	50	10	392	REI 60	51	0,14
9	8	300	124	50	10	492	REI 60	52	0,11

W 101

MUR EXTERIEUR – FAÇADE ENDUITE
Parete esterna – Facciata a contatto

COUPE HORIZONTALE / Sezione orizzontale



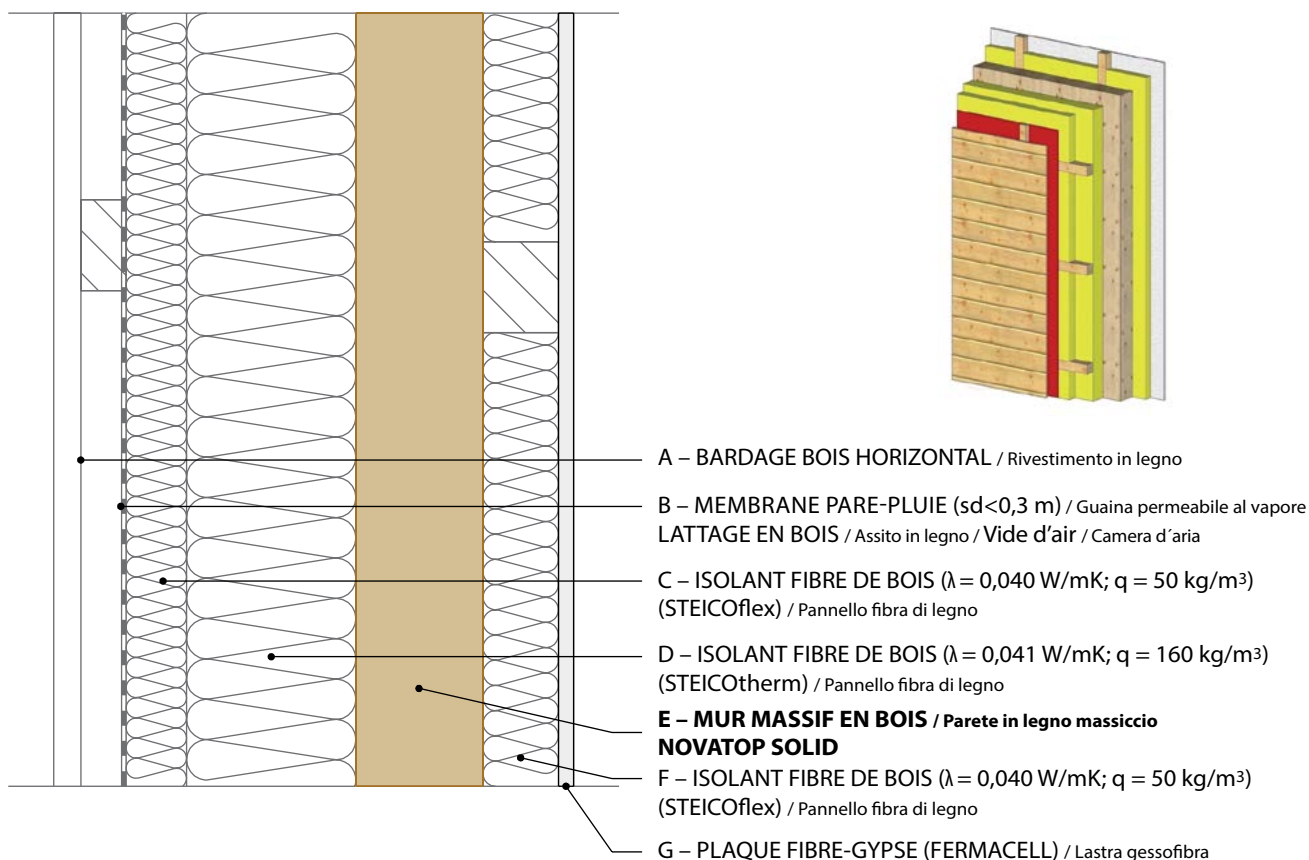
- A – BARDAGE BOIS HORIZONTAL / Rivestimento in legno
- B – MEMBRANE PARE-PLUIE / (sd < 0,3 m) / Guaina permeabile al vapore
LATTAGE EN BOIS / Assito in legno / Vide d'air / Camera d'aria
- C – ISOLANT FIBRE DE BOIS ($\lambda = 0,040$ W/mK; $q = 50$ kg/m³)
(STEICOflex) / Pannello fibra di legno
- D – ISOLANT FIBRE DE BOIS ($\lambda = 0,041$ W/mK; $q = 160$ kg/m³)
(STEICOtherm) / Pannello fibra di legno
- E – MUR MASSIF EN BOIS / Parete in legno massiccio
NOVATOP SOLID**
- F – PLAQUE FIBRE-GYPSE (FERMACELL) / Lastra gessofibra

W 102	dimensions [mm] / Dimensioni							résistance au feu /resistenza al fuoco /défini par le calcul/ /determinato tramite calcolo/	isolation acoustique / potere fonoisolante per via aerea /défini par le calcul/ /determinato tramite calcolo/	transmission thermique / trasmittanza termica /défini par le calcul/ /determinato tramite calcolo/
	bardage bois horizontal / rivestimento in legno	lattage en bois / assito in legno	isolant fibre de bois / isolamento fibra legno	isolant fibre de bois / isolamento fibra legno	NOVATOP Solid	plaque fibre-gypse / Lastra gessofibra	épaisseur totale de l'enveloppe / spessore totale della struttura			
n° /nr.	A	B	C	D	E	F	Σ	REI/EI [min]	Rw [dB]	U [W/m²K]
1	20	30	60	60	62	10	242	REI 30	48	0,27
2	20	30	60	140	62	10	322	REI 30	48	0,18
3	20	30	60	240	62	10	422	REI 30	49	0,12
4	20	30	60	60	84	10	264	REI 60	50	0,26
5	20	30	60	140	84	10	344	REI 60	50	0,17
6	20	30	60	240	84	10	444	REI 60	50	0,12
7	20	30	60	60	84		254	REI 45	49	0,26
8	20	30	60	140	84		334	REI 45	49	0,17
9	20	30	60	240	84		434	REI 45	50	0,12
10	20	30	60	140	124		374	REI 60	51	0,17
11	20	30	60	240	124		474	REI 60	52	0,12
12	20	30	60	140	124	10	384	REI 60	52	0,17

MUR EXTERIEUR – FAÇADE BARDÉE
Parete esterna – Facciata ventilata

W 102

COUPE HORIZONTALE / Sezione orizzontale

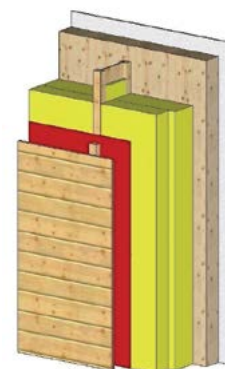
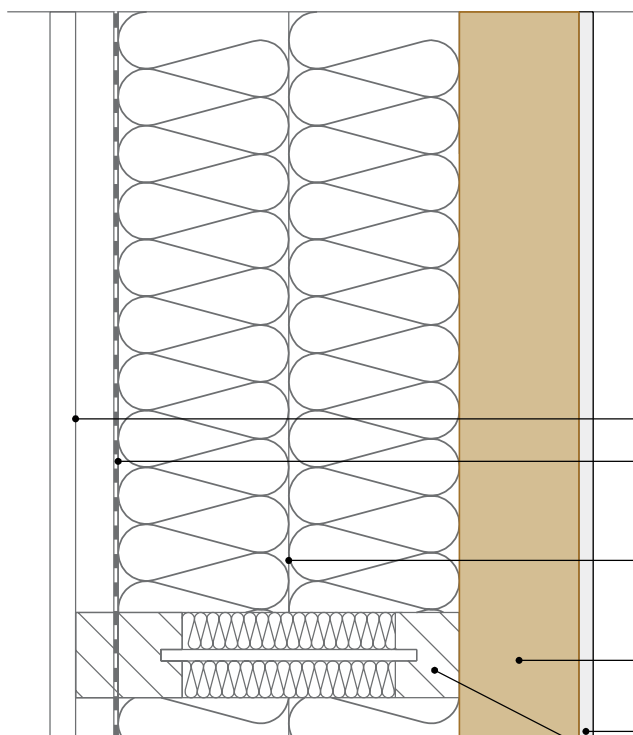


W 103	dimensions [mm] / dimensioni								résistance au feu / resistenza al fuoco /défini par le calcul/ /determinato tramite calcolo/	isolation acoustique / potere fonoisolante per via aerea /défini par le calcul/ /determinato tramite calcolo/	transmission thermique / trasmittanza termica /défini par le calcul/ /determinato tramite calcolo/
	bardage bois horizontal / rivestimento in legno	lattage en bois / assito in legno	isolant fibre de bois / isolamento fibra legno	isolant fibre de bois / isolamento fibra legno	NOVATOP Solid	isolant fibre de bois / isolante fibra legno	plaque fibre-gypse / lastra gessofibra	épaisseur totale de l'enveloppe / spessore totale della struttura			
n° /nr.	A	B	C	D	E	F	G	Σ	REI/EI [min]	Rw [dB]	U [W/m ² K]
1	20	30	60	60	62	50	10	292	REI 30	48	0,20
2	20	30	60	140	62	50	10	372	REI 30	48	0,15
3	20	30	60	240	62	50	10	472	REI 30	49	0,11
4	20	30	60	60	84	50	10	314	REI 60	50	0,20
5	20	30	60	140	84	50	10	394	REI 60	50	0,14
6	20	30	60	240	84	50	10	494	REI 60	51	0,11
7	20	30	60	60	124	50	10	354	REI 60	51	0,19
8	20	30	60	140	124	50	10	434	REI 60	52	0,14
9	20	30	60	240	124	50	10	534	REI 60	53	0,10

W 103

MUR EXTERIEUR – FAÇADE BARDÉE
 Parete esterna – Facciata ventilata

COUPE HORIZONTALE / Sezione orizzontale



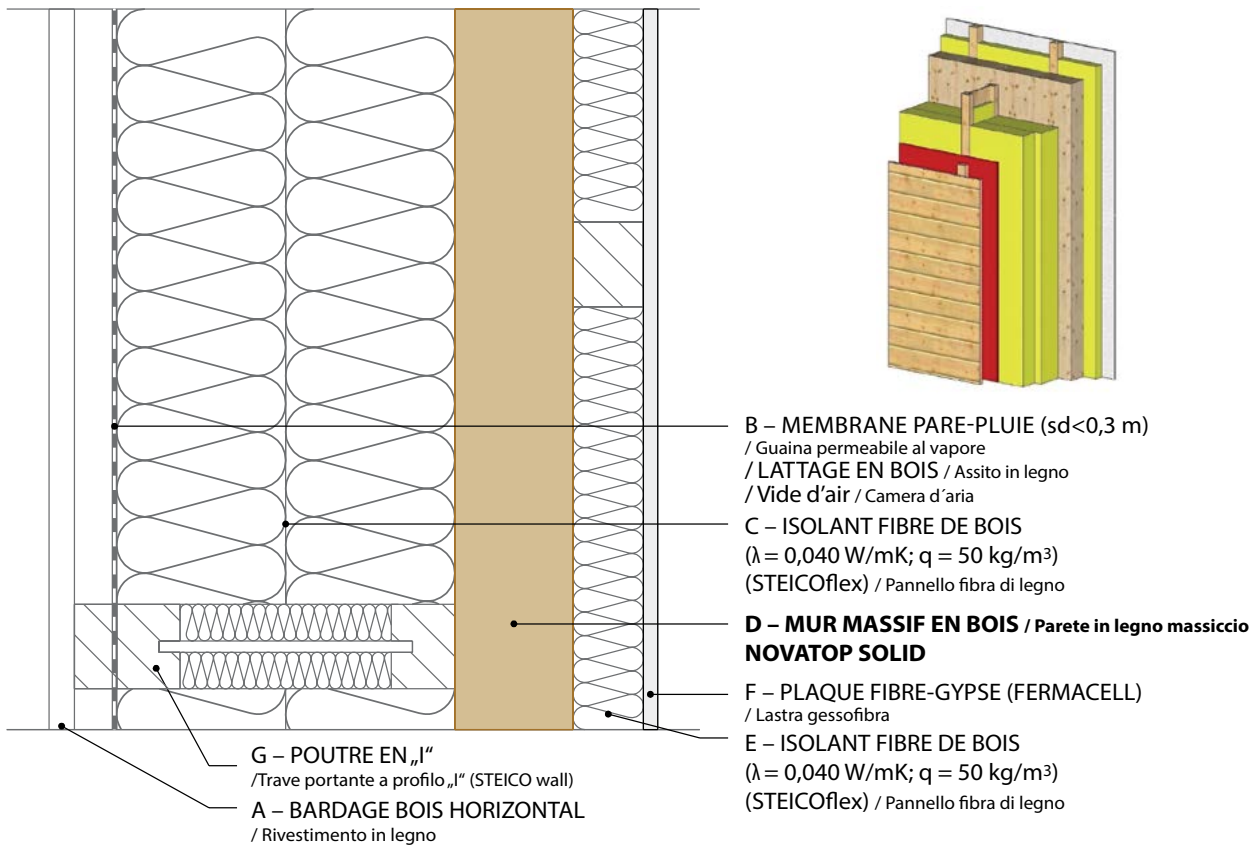
- A – BARDAGE BOIS HORIZONTAL / Rivestimento in legno
- B – MEMBRANE PARE-PLUIE (sd < 0,3 m) / Guaina permeabile al vapore
LATTAGE EN BOIS / Assito in legno / Vide d'air / Camera d'aria
- C – ISOLANT FIBRE DE BOIS
($\lambda = 0,040 \text{ W/mK}$; $q = 50 \text{ kg/m}^3$)
(STEICOflex) / Pannello fibra di legno
- D – MUR MASSIF EN BOIS / Parete in legno massiccio
NOVATOP SOLID**
- E – PLAQUE FIBRE-GYPSE (FERMACELL) / Lastra gessofibra
- F – POUTRE EN „I“ / Trave portante a profilo „I“ (STEICO wall)

W 104	dimensions [mm] / dimensioni						résistance au feu / resistenza al fuoco / défini par le calcul/ /determinato tramite calcolo/	isolation acoustique / potere fonoisolante per via aerea / défini par le calcul/ /determinato tramite calcolo/	transmission thermique / trasmittanza termica / défini par le calcul/ /determinato tramite calcolo/
	bardage bois horizontal / rivestimento in legno	lattage en bois / assito in legno	isolant fibre de bois / isolamento fibra legno	NOVATOP Solid	plaque fibre-gypse / lastra gessofibra	épaisseur totale de l'enveloppe / spessore totale della struttura			
n° /nr.	A	B	C	D	E	Σ	REI/EI [min]	Rw [dB]	U [W/m²K]
1	20	30	120	62	10	242	REI 30	48	0,27
2	20	30	200	62	10	322	REI 30	49	0,17
3	20	30	300	62	10	422	REI 30	49	0,12
4	20	30	120	84	10	264	REI 60	50	0,26
5	20	30	200	84	10	344	REI 60	51	0,17
6	20	30	300	84	10	444	REI 60	52	0,12
7	20	30	120	84		254	REI 45	50	0,26
8	20	30	200	84		334	REI 45	50	0,17
9	20	30	300	84		434	REI 45	51	0,12
10	20	30	200	124		374	REI 60	51	0,16
11	20	30	300	124		474	REI 60	52	0,12
12	20	30	200	124	10	384	REI 60	52	0,16

MUR EXTERIEUR – FAÇADE BARDÉE
Parete esterna – Facciata ventilata

W 104

COUPE HORIZONTALE / Sezione orizzontale

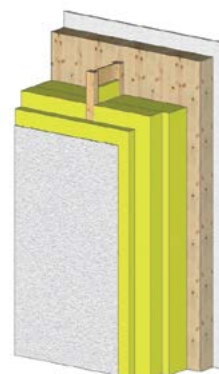
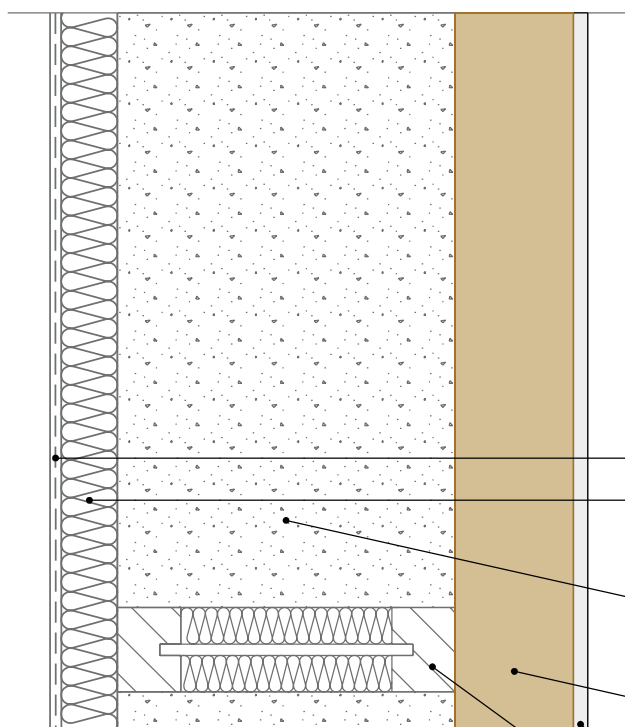


W 105	dimensions [mm] / dimensioni							résistance au feu / resistenza al fuoco /défini par le calcul/ /determinato tramite calcolo/	isolation acoustique / potere fonoisolante per via aerea /défini par le calcul/ /determinato tramite calcolo/	transmission thermique / trasmittanza termica /défini par le calcul/ /determinato tramite calcolo/
	bardage bois horizontal / rivestimento in legno	lattage en bois / assito in legno	isolant fibre de bois / isolamento fibra legno	NOVATOP Solid	isolant fibre de bois / isolamento fibra legno	plaque fibre-gypse / lastra gessofibra	épaisseur totale de l'enveloppe / spessore totale della struttura			
n° /nr.	A	B	C	D	E	F	Σ	REI/EI [min]	Rw [dB]	U [W/m²K]
1	20	30	120	62	50	10	292	REI 30	48	0,20
2	20	30	200	62	50	10	372	REI 30	48	0,14
3	20	30	300	62	50	10	472	REI 30	49	0,11
4	20	30	120	84	50	10	314	REI 60	50	0,20
5	20	30	200	84	50	10	394	REI 60	51	0,14
6	20	30	300	84	50	10	494	REI 60	52	0,10
7	20	30	120	124	50	10	354	REI 60	51	0,19
8	20	30	200	124	50	10	434	REI 60	52	0,14
9	20	30	300	124	50	10	534	REI 60	53	0,10

W 105

MUR EXTERIEUR – FAÇADE BARDÉE
Parete esterna – Facciata ventilata

COUPE HORIZONTALE / Sezione orizzontale



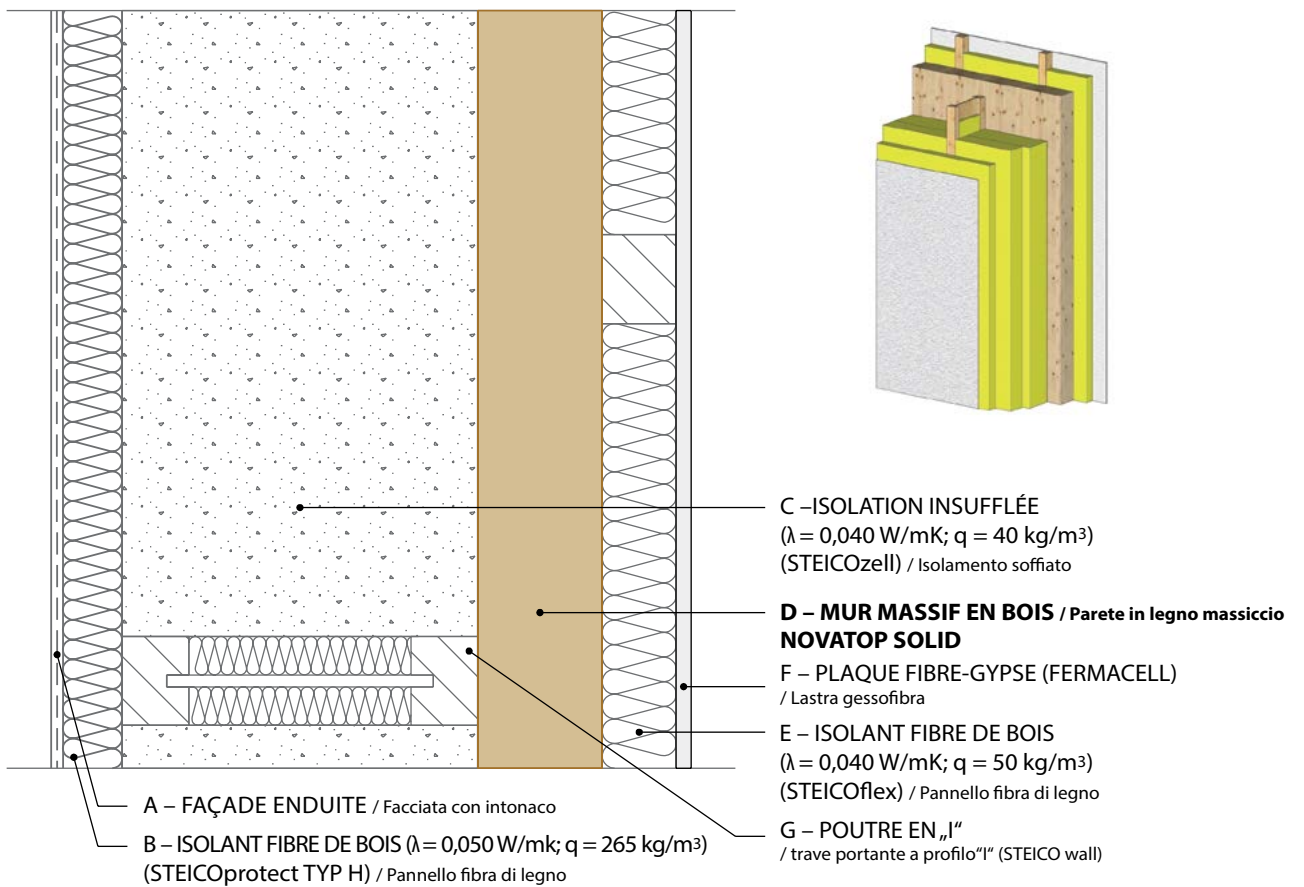
- A – FAÇADE ENDUITE / Facciata con intonaco
- B – ISOLANT FIBRE DE BOIS
($\lambda = 0,050 \text{ W/mK}$; $q = 265 \text{ kg/m}^3$)
(STEICOprotect TYP H) / Pannello fibra di legno
- C – ISOLATION INSUFFLÉE
($\lambda = 0,040 \text{ W/mK}$; $q=40 \text{ kg/m}^3$)
(STEICOzell) / Isolamento soffiato
- D – MUR MASSIF EN BOIS / Parete in legno massiccio NOVATOP SOLID**
- E – PLAQUE FIBRE-GYPSE (FERMACELL) / Lastra gessofibra
- F – POUTRE EN „I“ / trave portante a profilo "I" (STEICO wall)

W 106	dimensions [mm] / dimensioni						résistance au feu / resistenza al fuoco /défini par le calcul/ /determinato tramite calcolo/	isolation acoustique / potere fonoisolante per via aerea /défini par le calcul/ /determinato tramite calcolo/	transmission thermique / trasmittanza termica /défini par le calcul/ /determinato tramite calcolo/
	façade enduite / Facciata a contatto	isolant fibre de bois / Isolamento fibra legno	isolation soufflée / Isolamento soffiato	NOVATOP Solid	plaque fibre-gypse / Lastra gessofibra	épaisseur totale de l'enveloppe / spessore totale della struttura			
n° /nr.	A	B	C	D	E	Σ	REI/EI [min]	Rw [dB]	U [W/m²K]
1	8	20	100	62	10	200	REI 30	48	0,28
2	8	20	180	62	10	280	REI 30	48	0,18
3	8	20	280	62	10	380	REI 30	49	0,12
4	8	20	100	84	10	222	REI 60	50	0,27
5	8	20	180	84	10	302	REI 60	50	0,17
6	8	20	280	84	10	402	REI 60	51	0,12
7	8	20	100	84		212	REI 45	50	0,27
8	8	20	180	84		292	REI 45	50	0,17
9	8	20	280	84		392	REI 45	51	0,12
10	8	20	180	124		332	REI 60	51	0,17
11	8	20	280	124		432	REI 60	52	0,12
12	8	20	180	124	10	342	REI 60	52	0,17

MUR EXTERIEUR – FAÇADE ENDUITE
Parete esterna – Facciata a contatto

W 106

COUPE HORIZONTALE / Sezione orizzontale

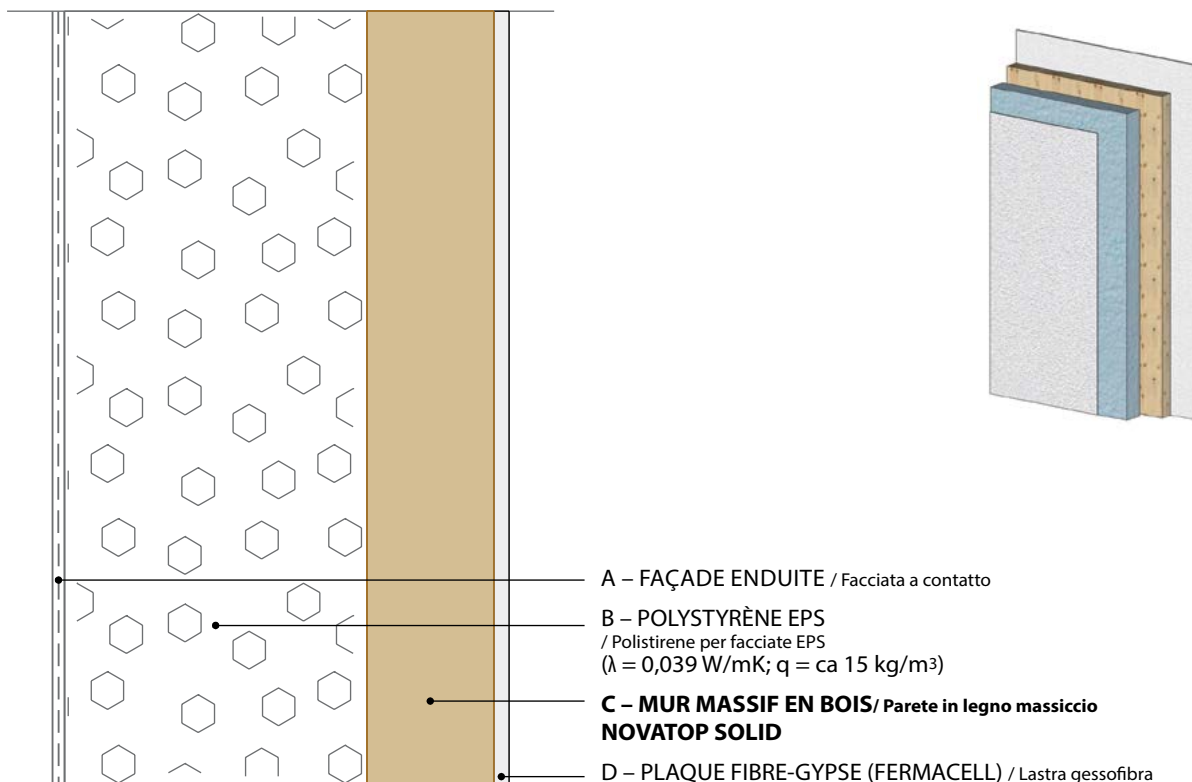


W 107	dimensions [mm] / dimensioni							résistance au feu / resistenza al fuoco /défini par le calcul/ /determinato tramite calcolo/	isolation acoustique / potere fonoisolante per via aerea /défini par le calcul/ /determinato tramite calcolo/	transmission thermique / trasmittanza termica /défini par le calcul/ /determinato tramite calcolo/
	façade enduite / facciata con intonaco	isolant fibre de bois / isolamento fibra legno	isolation soufflée / isolamento soffiato	NOVATOP Solid	isolant fibre de bois / isolamento fibra legno	plaque fibre-gypse / lastra gessofibra	épaisseur totale de l'enveloppe / spessore totale della struttura			
n° /nr.	A	B	C	D	E	F	Σ	REI/EI [min]	Rw [dB]	U [W/m ² K]
1	8	20	100	62	50	10	250	REI 30	48	0,20
2	8	20	180	62	50	10	330	REI 30	48	0,15
3	8	20	280	62	50	10	430	REI 30	49	0,11
4	8	20	100	84	50	10	272	REI 60	50	0,20
5	8	20	180	84	50	10	352	REI 60	51	0,14
6	8	20	280	84	50	10	452	REI 60	52	0,11
7	8	20	100	124	50	10	312	REI 60	51	0,19
8	8	20	180	124	50	10	392	REI 60	52	0,14
9	8	20	280	124	50	10	492	REI 60	53	0,10

W 107

MUR EXTERIEUR – FAÇADE ENDUITE
Parete esterna – Facciata a contatto

COUPE HORIZONTALE / Sezione orizzontale

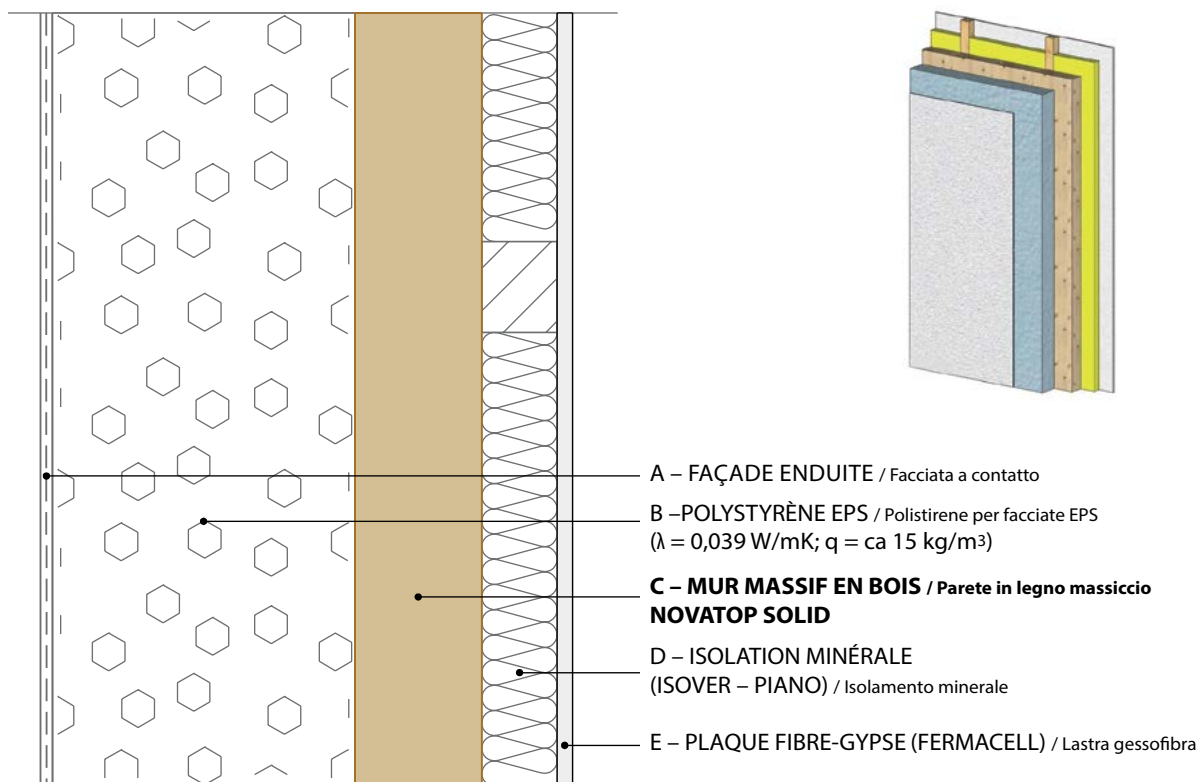


W 108	dimensions [mm] / dimensioni					résistance au feu / resistenza al fuoco /défini par le calcul/ /determinato tramite calcolo/	isolation acoustique / potere fonoisolante per via aerea /défini par le calcul/ /determinato tramite calcolo/	transmission thermique / trasmittanza termica /défini par le calcul/ /determinato tramite calcolo/
	façade enduite / facciata a contatto	polystyrène / polistirene per facciata	NOVATOP Solid	plaque fibre-gypse / lastra gessofibra	épaisseur totale de l'enveloppe / spessore totale della struttura			
n° /nr.	A	B	C	D	Σ	REI/EI [min]	Rw [dB]	U [W/m²K]
1	8	150	62	10	230	REI 30	43	0,22
2	8	200	62	10	280	REI 30	43	0,17
3	8	300	62	10	380	REI 30	44	0,12
4	8	150	84	10	252	REI 60	44	0,21
5	8	200	84	10	302	REI 60	45	0,17
6	8	300	84	10	402	REI 60	45	0,12
7	8	150	84		242	REI 45	44	0,21
8	8	200	84		292	REI 45	44	0,17
9	8	300	84		392	REI 45	45	0,12
10	8	200	124		332	REI 60	44	0,16
11	8	300	124		432	REI 60	45	0,11
12	8	200	124	10	342	REI 60	45	0,16

MUR EXTERIEUR – FAÇADE ENDUITE
 Parete esterna – Facciata a contatto

W 108

COUPE HORIZONTALE / Sezione orizzontale

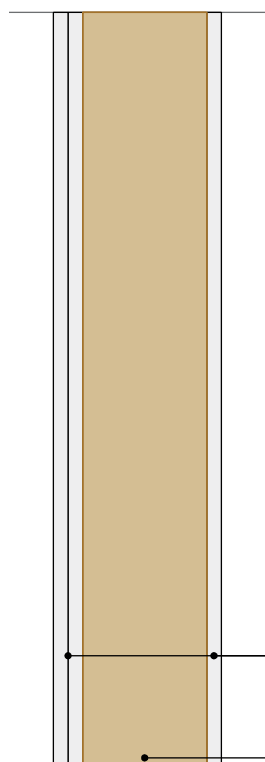


W 109	dimensions [mm] / dimensioni						résistance au feu / resistenza al fuoco /défini par le calcul/ /determinato tramite calcolo/	isolation acoustique / potere fonoisolante per via aerea /défini par le calcul/ /determinato tramite calcolo/	transmission thermique / trasmittanza termica /défini par le calcul/ /determinato tramite calcolo/
	façade enduite / facciata con intonaco	polystyrène / polistirene per facciata	NOVATOP Solid	isolation minérale / isolamento minerale	plaque fibre-gypse / lastra gessofibra	épaisseur totale de l'enveloppe / spessore totale della struttura			
n ° /nr.	A	B	C	D	E	Σ	REI/EI [min]	Rw [dB]	U [W/m²K]
1	8	150	62	50	10	280	REI 30	47	0,17
2	8	200	62	50	10	330	REI 30	47	0,14
3	8	300	62	50	10	430	REI 30	48	0,10
4	8	150	84	50	10	302	REI 60	49	0,17
5	8	200	84	50	10	352	REI 60	49	0,14
6	8	300	84	50	10	452	REI 60	50	0,10
7	8	150	124	50	10	342	REI 60	50	0,16
8	8	200	124	50	10	392	REI 60	50	0,13
9	8	300	124	50	10	492	REI 60	51	0,10

W 109

MUR EXTERIEUR – FAÇADE ENDUITE
 Parete esterna – Facciata a contatto

COUPE HORIZONTALE / Sezione orizzontale



A – PANNEAU PLAQUE DE PLÂTRE / Pannello cartongesso
 // PLAQUE FIBRE-GYPSE (FERMACELL) / Lastra gessofibra
 // PANNEAU WOLF TRI (m = 18 kg/m²) / Pannello Wolf TRI

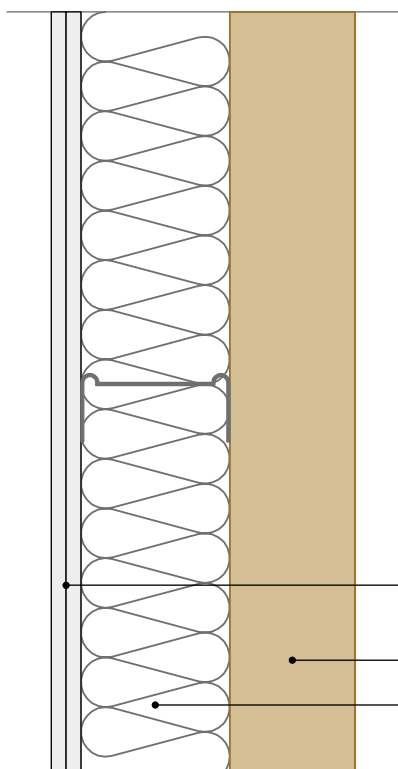
**B – MUR MASSIF EN BOIS / Parete in legno massiccio
 NOVATOP SOLID**

W 110	dimensions [mm] / dimensioni					résistance au feu / resistenza al fuoco /défini par le calcul/ /determinato tramite calcolo/	isolation acoustique / potere fonoisolante per via aerea /défini par le calcul/ /determinato tramite calcolo/	poids / peso
	panneau plaque de plâtre / cartongesso	panneau plaque de plâtre panneau Wolf TRI** /pannello Wolf TRI**	NOVATOP Solid	panneau plaque de plâtre / cartongesso	épaisseur totale de l'enveloppe / spessore totale della struttura			
n° /nr.	A	A	B	A	Σ	REI/EI [min]	Rw [dB]	[kg/m ²]
1			62		62	REI 15	28	31
2		12,5	62	12,5	87	REI 30	34	54
3	12,5	12,5	62	12,5	99,5	REI 30	36	65
4	12,5	15**	62		74,5	REI 15	43	62
5			84		84	REI 45	30	42
6		12,5	84	12,5	109	REI 60	35	65
7	12,5	12,5	84	12,5	121,5	REI 60	37	76
8	12,5	15**	84		96,5	REI 45	44	73
9			124		124	REI 60	33	62
10		12,5	124	12,5	149	REI 60	38	85
11	12,5	12,5	124	12,5	161,5	REI 60	39	96
12	12,5	15**	124		136,5	REI 60	45	93

MUR INTERIEUR – CLOISON DE DISTRIBUTION
 Parete interna – Parete divisoria

W 110

COUPE HORIZONTALE / Sezione orizzontale



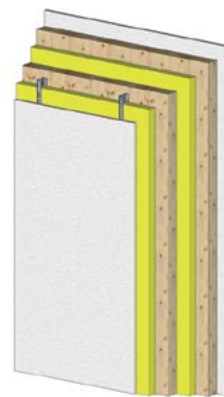
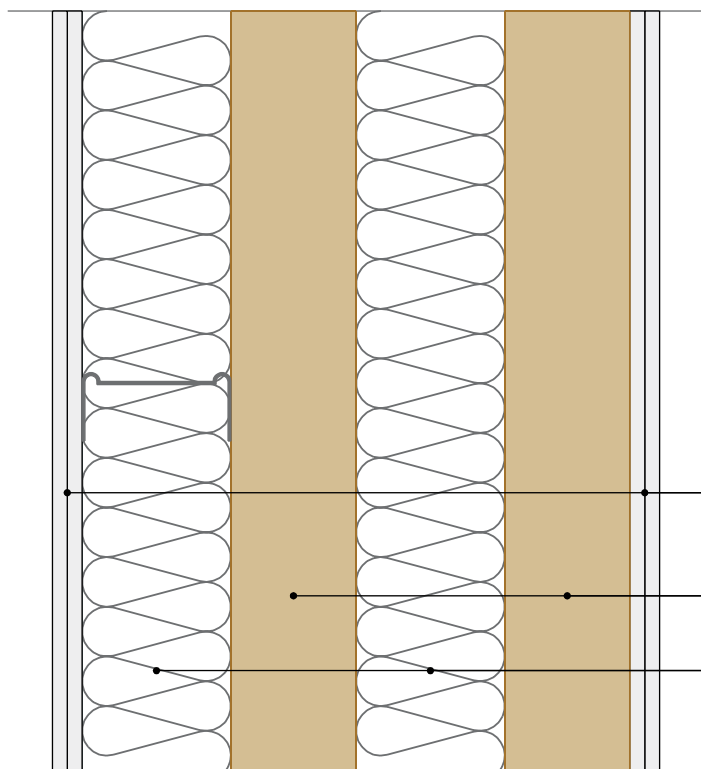
- A – PANNEAU PLAQUE DE PLÂTRE / Pannello cartongesso
// PLAQUE FIBRE-GYPSE (FERMACELL) / Lastra gessofibra
- C – MUR MASSIF EN BOIS / Parete in legno massiccio
NOVATOP SOLID**
- B – ISOLATION MINÉRALE ($q = \text{ca } 50 \text{ kg/m}^3$) / Isolamento minerale
// ISOLANT FIBRE DE BOIS ($q = 50 \text{ kg/m}^3$)
(STEICO flex) / Pannello fibra di legno

W 111	dimensions [mm] / dimensioni					résistance au feu / resistenza al fuoco /défini par le calcul/ /determinato tramite calcolo/	isolation acoustique / potere fonoisolante per via aerea /défini par le calcul/ /determinato tramite calcolo/	poids / peso
	panneau plaque de plâtre / cartongesso	panneau plaque de plâtre / cartongesso	isolation minérale / isolamento minerale	NOVATOP Solid	épaisseur totale de l'enveloppe / spessore totale della struttura			
n° /nr.	A	A	B	C	Σ	REI/EI [min]	Rw [dB]	[kg/m ²]
1		12,5	100	62	174,5	EI 60	43	49
2	12,5	12,5	100	62	187	EI 60	44	61
3		12,5	100	84	196,5	REI 45	44	60
4	12,5	12,5	100	84	209	REI 45	45	72

W 111

MUR INTERIEUR – CLOISON DE DISTRIBUTION
Parete interna – Parete divisoria

COUPE HORIZONTALE / Sezione orizzontale



- A – PANNEAU PLAQUE DE PLÂTRE** / Pannello cartongesso
// **PLAQUE FIBRE-GYPSE** / Lastra gessofibra (FERMACELL)
// **PANNEAU WOLF TRI** (m = 18 kg/m²) / Pannello Wolf TRI
- B – MUR MASSIF EN BOIS** / Parete in legno massiccio **NOVATOP SOLID**
- C – ISOLATION MINÉRALE** (q = ca 50 kg/m³)
/ Isolamento minerale
// **ISOLANT FIBRE DE BOIS** (q = 50 kg/m³) (STEICO flex) / Pannello fibra di legno

W 112	dimensions [mm] / dimensioni									résistance au feu / resistenza al fuoco /défini par le calcul/ /determinato tramite calcolo/	isolation acoustique / potere fonoisolante per via aerea /défini par le calcul/ /determinato tramite calcolo/	poids / peso
	panneau plaque de plâtre / Cartongesso	panneau plaque de plâtre Wolf TRI / Cartongesso Wolf TRI	isolation minérale / isolamento minerale	NOVATOP SOLID	isolation minérale / isolamento minerale	NOVATOP SOLID	panneau plaque de plâtre / cartongesso	panneau plaque de plâtre / cartongesso	épaisseur totale de l'enveloppe / spessore totale della struttura			
n° /nr.	A	A	C	B	C	B	A	A	Σ	REI/EI [min]	Rw [dB]	[kg/m ²]
1	12,5	12,5	100	62	100	62	12,5	12,5	373,5	EI 120	53	115
2	12,5	15*	100	62	100	62			336,5	EI 120	55	100
3	12,5	12,5	100	84	100	84	12,5	12,5	418	REI 60	54	137
4	12,5	15*	100	84	100	84			380,5	REI 45	56	80

MUR INTERIEUR – MITOYEN
Parete interna – Parete divisoria

W 112