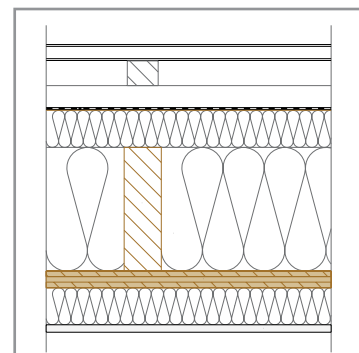




3

FR Toitures

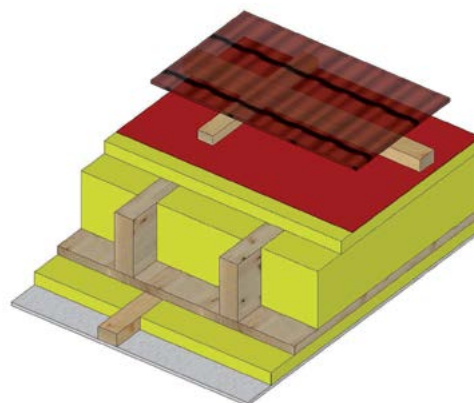
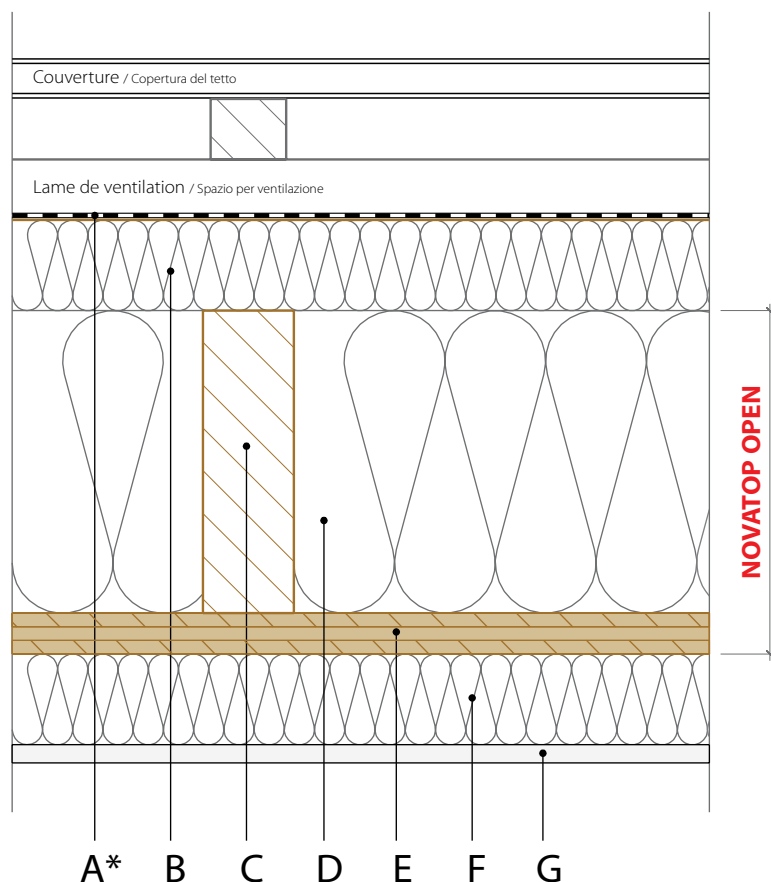
IT Tetti



[www.novatop-system.com](http://www.novatop-system.com)

NOVATOP

## ENVELOPPE DE TOITURE / Composizione del tetto



\* Pare-pluie peut être remplacé par un panneau en fibre de bois  
/ Guaina traspirante può essere sostituita da un pannello di fibra legno

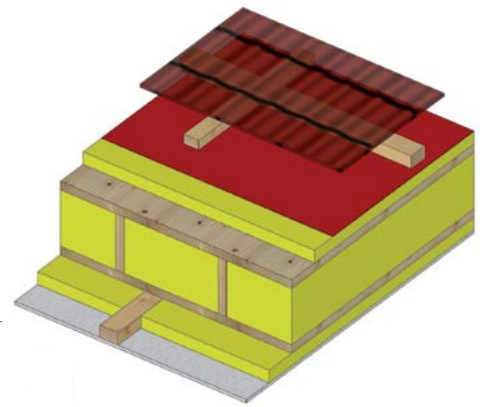
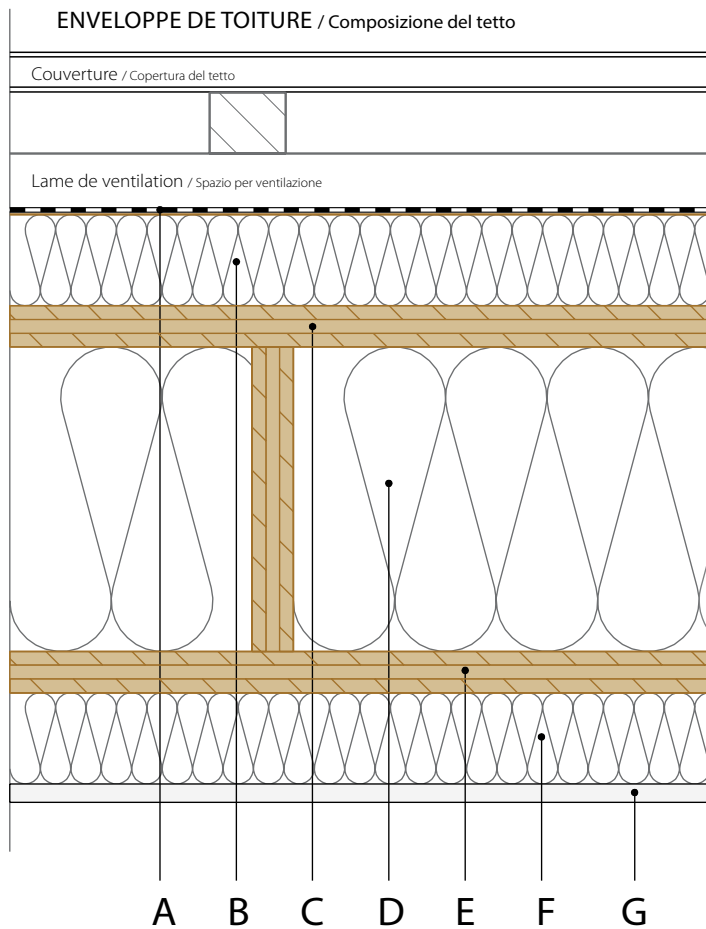
R 300		n° /nr.	1	2	3	4	5	6	7	8	
Dimensions [mm] / Dimensioni	Pare-vapeur de toit (sd = cca 0,02 m) / Guaina traspirante per tetti	A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Steico Therm ( $\lambda = 0,041 \text{ W/mK}$ , $q = 160 \text{ kg/m}^3$ )	B			40	40	60	80	120	160	
	NOVATOP OPEN	KVH (BSH, DUO, TRIO)	C	200	200	200	200	240	240	240	280
		Steico Flex ( $\lambda = 0,040 \text{ W/mK}$ , $q = 50 \text{ kg/m}^3$ )	D	200	200	200	200	240	240	240	280
		Panneau inférieur / Pannello inferiore	E	27	27	27	27	27	27	27	27
		Isolation minérale ( $\lambda = 0,040 \text{ W/mK}$ , $q = 50 \text{ kg/m}^3$ ) / Isolamento minerale	F		40		40		40	80	120
		Plaque fibre-gypse (FERMACELL) / Lastra gessofibra	G		12		12		12	12	12
	Epaisseur totale de l'enveloppe / Spessore totale della struttura	$\Sigma$	227	279	267	319	327	399	479	599	
Résistance au feu (défini par le calcul) / Resistenza al fuoco (Determinato tramite calcolo)		REI [min]	30	45	30	45	30	45	45	45	
Transmission thermique / Trasmittanza termica		U [W/m <sup>2</sup> K]	0,24	0,20	0,19	0,16	0,15	0,13	0,10	0,08	
Performance de l'enveloppe / Classe della costruzione			standard	standard	standard	standard TOP	NED	NED TOP	PASIV	PASIV TOP	

**Note:** Le comportement de ces enveloppes doit être évalué précisément pour chaque dossier.

**N.B.:** L'uso di questa composizione deve essere sottoposta ad una valutazione individuale secondo la fisica d'edilizia.

TOITURE INCLINEE – NOVATOP OPEN  
Tetto inclinato e piano – NOVATOP OPEN

**R 300**



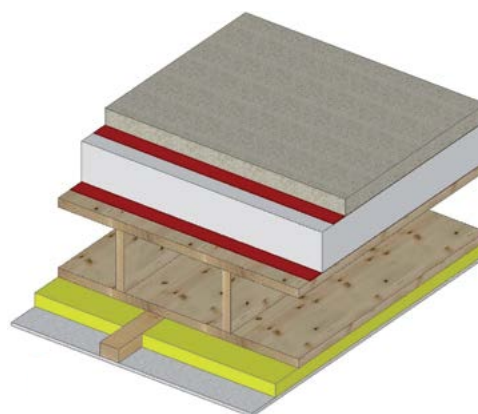
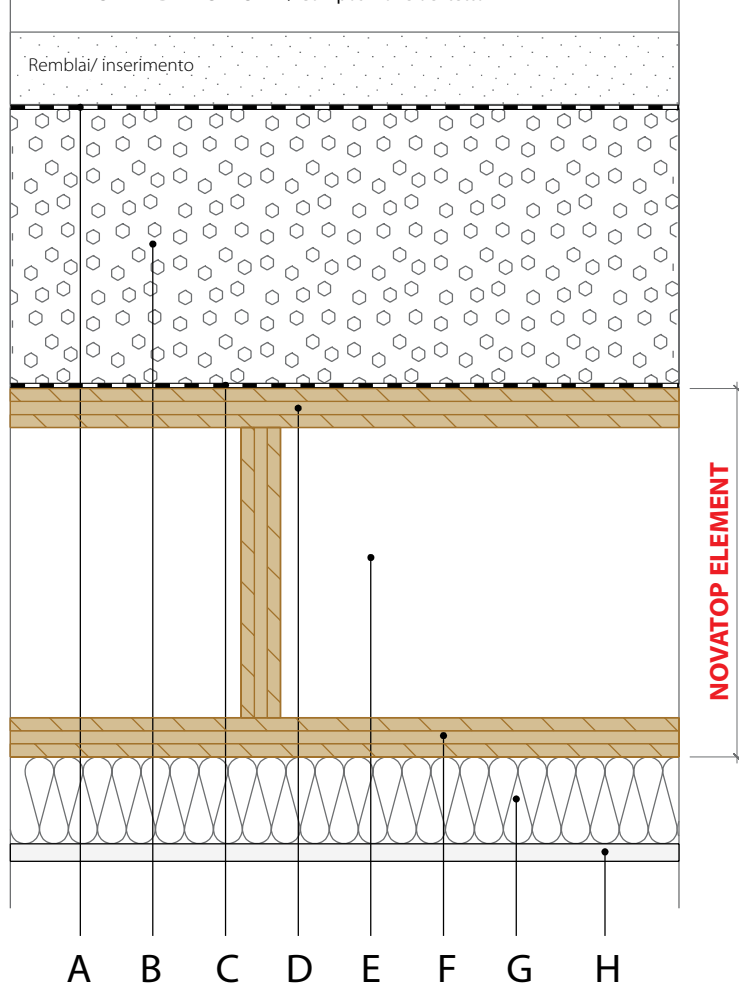
<b>R 301</b>		n ° /nr.	1	2	3	4	5	6	7	8	
Dimensions [mm] / Dimensioni	Pare-vapeur de toit (sd = cca 0,02 m) / Guaina permeabile al vapore per tetti	A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Steico Therm ( =0,041W/mK, q=160kg/m³)	B			40	40	80	100	160	160	
	NOVATOP Element	Panneau supérieur / Pannello superiore	C	27	27	27	27	27	27	27	27
		Steico Flex (λ = 0,040 W/mK, q = 50 kg/m³)	D	186	146	146	186	186	186	186	226
		Panneau inférieur / Pannello inferiore	E	27	27	27	27	27	27	27	27
	Isolation minérale (λ = 0,040 W/mK, q = 50 kg/m³) / Isolamento minerale	F		30		40		40	60	120	
	Plaque fibre-gypse (FERMACELL) / Lastra gessofibra	G		12		12		12	12	12	
	Epaisseur totale de l'enveloppe / Spessore totale della struttura	Σ	240	242	240	332	320	392	472	572	
Résistance au feu (défini par le calcul) / Resistenza al fuoco (Determinato tramite calcolo)	REI [min]	30	45	30	45	30	45	45	45		
Transmission thermique / Trasmittanza termica	U [W/m²K]	0,23	0,24	0,22	0,16	0,15	0,13	0,10	0,08		
Le montant annuel de la vapeur d'eau condensée (Mc,a = max. 0,5 kg/m².an) Quantità annua di vapore acqueo condensato (Mc,a = max. 0,5 kg/m².anno)	Mc,a [kg/m².rok]	0,188	0,187	0,075	0,109	0,040	0,035	0,011	0,027		
Le montant annuel de la vapeur d'eau vaporisable (Mc,a < Mev,a) Quantità annua di vapore acqueo rievaporato (Mc,a < Mev,a)	Mev,a [kg/m².rok]	0,223	0,225	0,304	0,271	0,351	0,354	0,423	0,354		
Utilisation de construction / Classe della costruzione		standard	standard	standard	standard TOP	NED	NED TOP	PASIV	PASIV TOP		

**Note:** Utilisation de ces structures doit être évaluée individuellement du point de vue de physique de construction.  
**N.B.:** L'uso di questa composizione deve essere sottoposta ad una valutazione individuale secondo la fisica d'edilizia.

**R 301**

TOITURE INCLINEE – NOVATOP ELEMENT  
 Tetto inclinato e piano – NOVATOP ELEMENT

## ENVELOPPE DE TOITURE / Composizione del tetto



3

R 302		n° /nr.	1	2	3	4	5	6	
Dimensions [mm] / Dimensioni	Membrane d'étanchéité / Impermeabilizzazione a PVC	A	2	2	2	2	2	2	
	Isolation thermique EPS ( $\lambda = 0,037 \text{ W/mK}$ , $q = 15 \text{ kg/m}^3$ ) / Isolamento termico	B	140	180	220	220	280	360	
	Pare-vapeur ( $sd > 1500 \text{ m}$ ) / Impermeabilizzazione	C	3	3	3	3	3	3	
	NOVATOP Element	Panneau supérieur / Pannello superiore	D	27	27	27	27	27	27
		Vide d'air / Camera d'aria	E	146	146	146	146	146	146
		Panneau inférieur / Pannello inferiore	F	27	27	27	27	27	27
	Isolation minérale ( $\lambda = 0,040 \text{ W/mK}$ , $q = 50 \text{ kg/m}^3$ ) / Isolamento minerale	G		30*		40	60	80	
	Plaque fibre-gypse (FERMACELL) / Lastra gessofibra	H		12		12	12	12	
Epaisseur totale de l'enveloppe / Spessore totale della struttura	$\Sigma$		345	427	425	507	557	687	
Résistance au feu (défini par le calcul) / Resistenza al fuoco (Determinato tramite calcolo)	REI [min]		30	45	30	45	45	45	
Transmission thermique / Trasmissione termica	U [W/m²K]		0,22	0,17	0,15	0,13	0,10	0,08	
Utilisation de construction / Classe della costruzione			standard	standard TOP	NED	NED TOP	PASIV	PASIV TOP	

**Note:** Utilisation de ces structures doit être évaluée individuellement du point de vue de physique de construction.  
**N.B.:** L'uso di questa composizione deve essere sottoposta ad una valutazione individuale secondo la fisica d'edilizia.

\*Vide d'air / Camera d'aria

TOITURE PLATE – NOVATOP ELEMENT  
 Tetto piano – NOVATOP ELEMENT

R 302