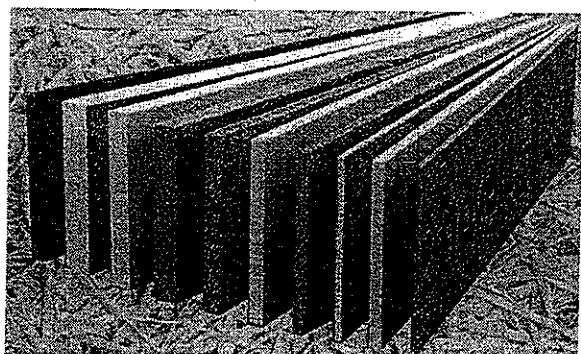
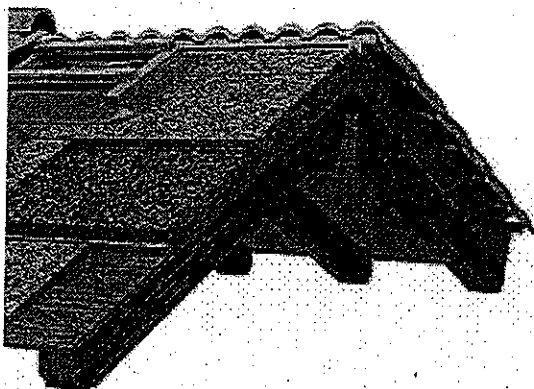


PANNELLI IN FIBRA DI LEGNO

inertizzata e legata con cemento
biocompatibili e resistenti al fuoco
per isolamenti termo-acustici



NOVOLIT, marca CE

caratteristiche	un. misura	valore	certificato	norma
spessori	mm	15 ÷ 50	FIW K1-0751-CDP 095.0-01-01/04	DIN EN 13168 EN 13501-1
reazione al fuoco	euroclasse	B1 (B1-s1-do)		
conduc. termica	W/mk	0,064		
sollecit. compr.ne	KPa	CS (10) 200 *		

* pari a circa 2 kg/cmq

NOVOLIT, altri dati

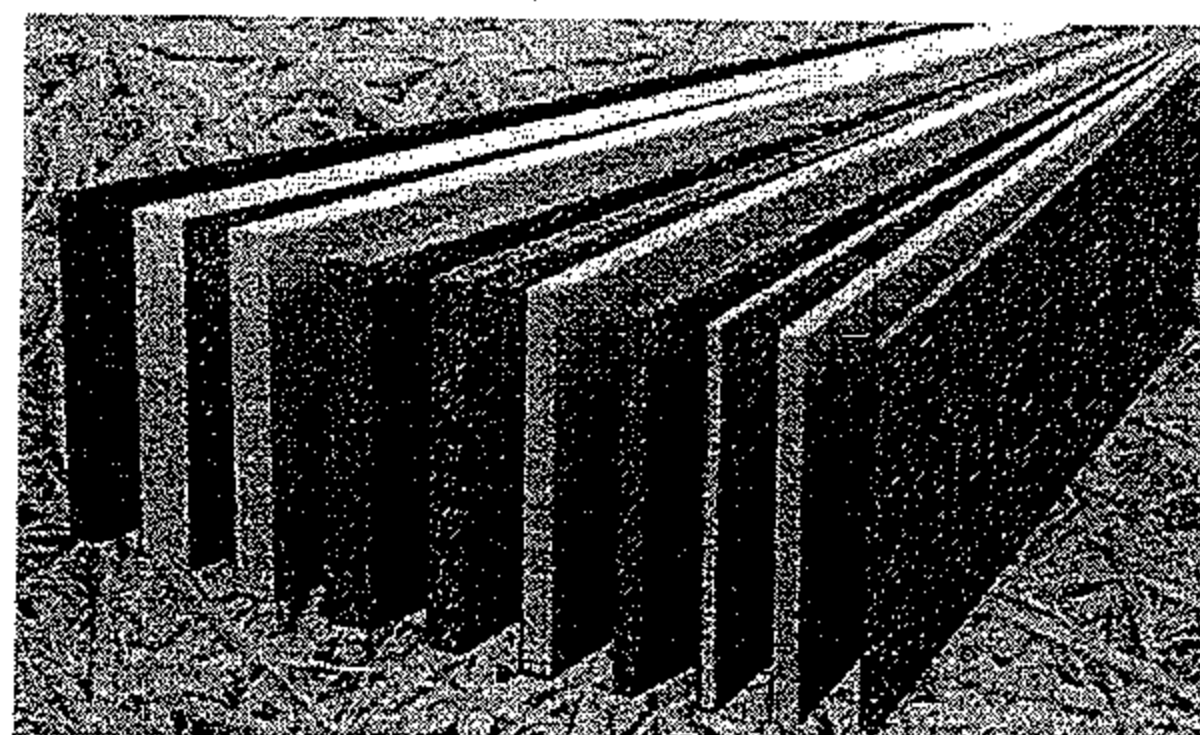
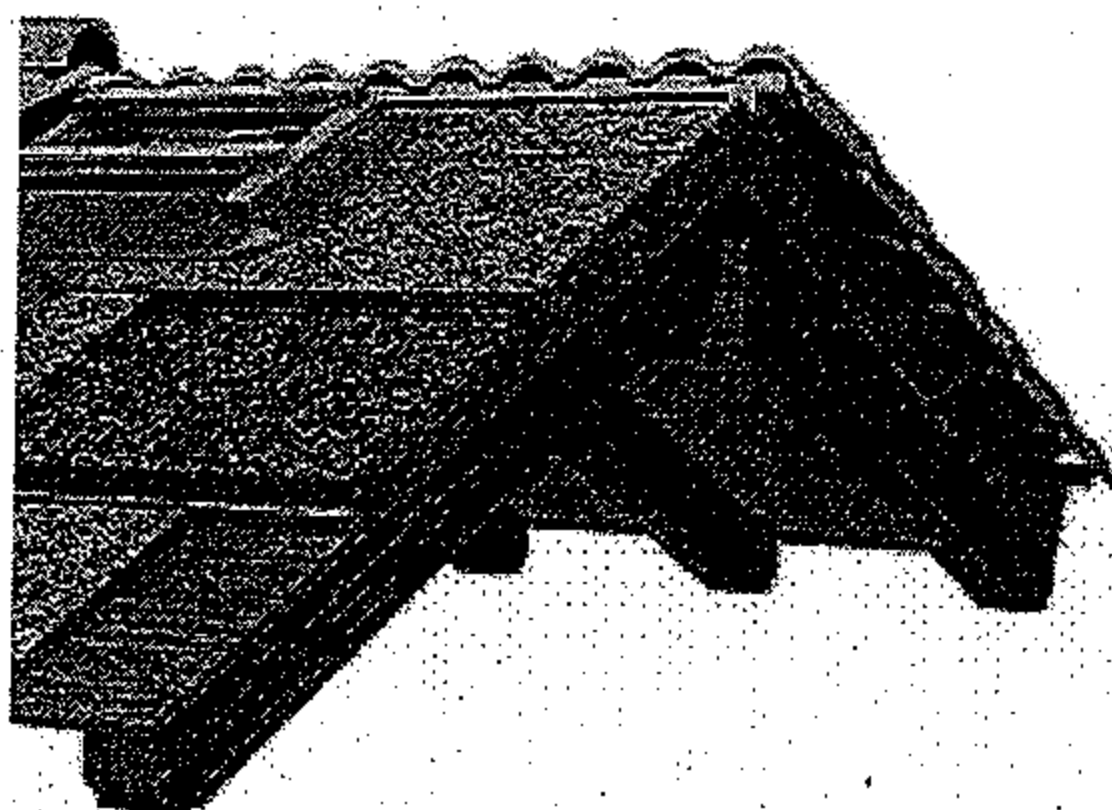
sigla		NL 15	NL 25	NL 35	NL 50	NL 75
spessore	mm	15	25	35	50	75
peso	kg/mq	8,5	11,5	14,5	19,5	28,0
dimensioni	cm	200x50	200x50	200x50	200x50	200x50
resistenza termica	m° K/W	0,23	0,39	0,55	0,78	1,17
coeff.res.diff. vapore	μ	6	6	5	4	4

altri prodotti

tipo	descrizione	cond. termica W/mK	altri dati certif. FIW K1-0751
NOVOLIT striscie	tra solaio e tramezze		
KOMBIPOR	tristrato con polistirolo	polistirolo 0,038	CPD-095.0-01-02/04
KOMBIVOL	tristrato con lana miner.	lana min. 0,040	CPD-095.0-01-03/04
AKUTERM	colore un lato, uso a vista		

PANNELLI IN FIBRA DI LEGNO

inertizzata e legata con cemento
biocompatibili e resistenti al fuoco
per isolamenti termo-acustici



NOVOLIT, marca CE

caratteristiche	un. misura	valore	certificato	norma
spessori	mm	15 ÷ 50	FIW K1-0751-CDP	DIN EN 13168
reazione al fuoco	euroclasse	B1 (B1-s1-do)	095.0-01-01/04	EN 13501-1
conduc. termica	W/mk	0,064		
sollecit. compr.ne	KPa	CS (10) 200 *		

* pari a circa 2 kg/cmq

NOVOLIT, altri dati

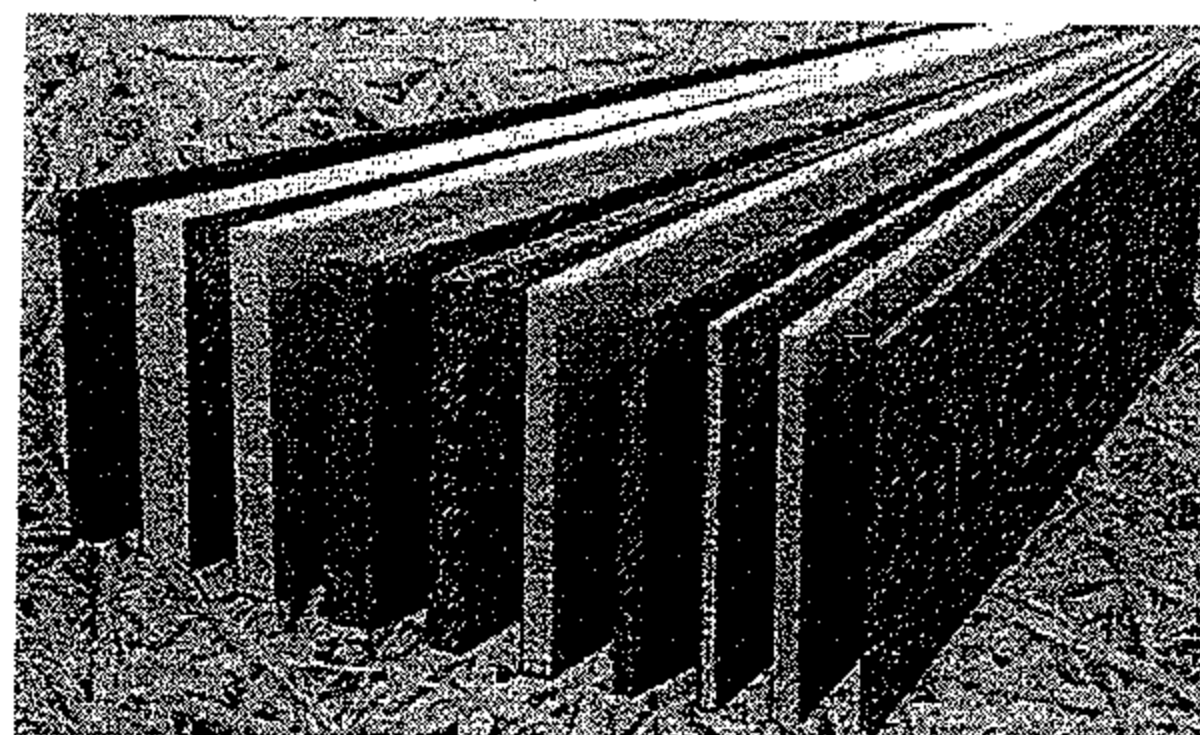
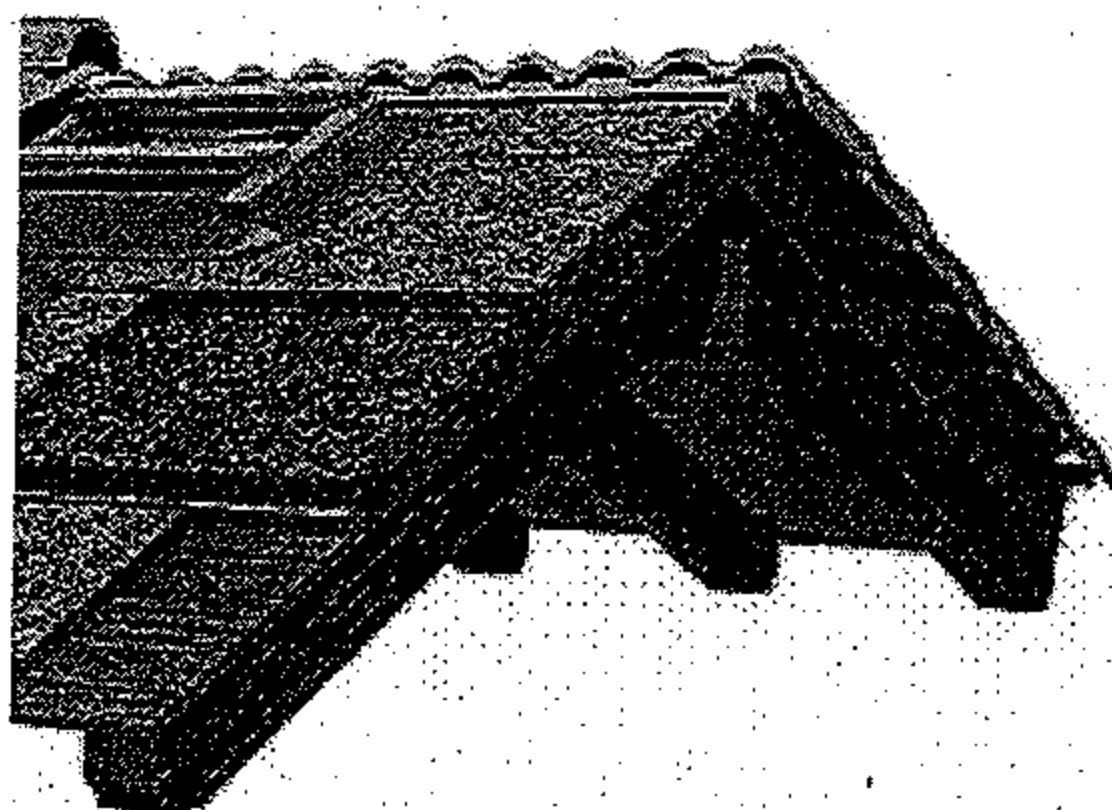
sigla		NL 15	NL 25	NL 35	NL 50	NL 75
spessore	mm	15	25	35	50	75
peso	kg/mq	8,5	11,5	14,5	19,5	28,0
dimensioni	cm	200x50	200x50	200x50	200x50	200x50
resistenza termica	m° K/W	0,23	0,39	0,55	0,78	1,17
coeff.res.diff. vapore	μ	6	6	5	4	4

altri prodotti

tipo	descrizione	cond. termica W/mK	altri dati certif. FIW K1-0751
NOVOLIT striscie	tra solaio e tramezze		
KOMBIPOR	tristrato con polistirolo	polistirolo 0,038	CPD-095.0-01-02/04
KOMBIVOL	tristrato con lana miner.	lana min. 0,040	CPD-095.0-01-03/04
AKUTERM	colore un lato, uso a vista		

PANNELLI IN FIBRA DI LEGNO

inertizzata e legata con cemento
biocompatibili e resistenti al fuoco
per isolamenti termo-acustici



NOVOLIT, marca CE

caratteristiche	un. misura	valore	certificato	norma
spessori	mm	15 ÷ 50	FIW K1-0751-CDP	DIN EN 13168
reazione al fuoco	euroclasse	B1 (B1-s1-do)	095.0-01-01/04	EN 13501-1
conduc. termica	W/mk	0,064		
sollecit. compr.ne	KPa	CS (10) 200 *		

* pari a circa 2 kg/cmq

NOVOLIT, altri dati

sigla		NL 15	NL 25	NL 35	NL 50	NL 75
spessore	mm	15	25	35	50	75
peso	kg/mq	8,5	11,5	14,5	19,5	28,0
dimensioni	cm	200x50	200x50	200x50	200x50	200x50
resistenza termica	m ² K/W	0,23	0,39	0,55	0,78	1,17
coeff.res.diff. vapore	μ	6	6	5	4	4

altri prodotti

tipo	descrizione	cond. termica W/mK	altri dati certif. FIW K1-0751
NOVOLIT striscie	tra solaio e tramezze		
KOMBIPOR	tristrato con polistirolo	polistirolo 0,038	CPD-095.0-01-02/04
KOMBIVOL	tristrato con lana miner.	lana min. 0,040	CPD-095.0-01-03/04
AKUTERM	colore un lato, uso a vista		