



Listino prezzi imprenditori 2026

flumroc.ch



Sommario

Lana di roccia Flumroc per l'edilizia

Sommario edilizia secondo prodotti	6
Sommario edilizia secondo applicazione	7


Lana di roccia Flumroc per coibentazione tecnica

Sommario edilizia secondo prodotti	48
Sommario edilizia secondo applicazione	49

Trasparenza e affidabilità

Condizioni	70
Legenda dei simboli	71
Certificati e Dichiarazioni	72
Il vostro consulente	74





**Lana di roccia
Flumroc per
l'edilizia**

secondo prodotti

Prodotti	Conduttività termica	Peso spec, apparente	pagina
	W/(m K)	kg/m ³	
Pannello isolante 1	0,035	38	9
Pannello isolante SOLO	0,035	38	10
Pannello isolante 3	0,033	60	12
Pannello isolante DUO	0,034	50	13
Pannello isolante DUO D20	0,034	50	14
Pannello isolante DUO C	0,034	50	15
Pannello isolante ECCO	0,036	75	16
Elementi per pavimenti di soffitte ESTRA	0,034	80	17
Pannello isolante TOPA	0,034	80	18
Pannello isolante PARA	0,034	85	19
Pannello isolante LENIO	0,034	85	20
Pannello isolante LENIO 341	0,040	150	21
Pannello per pavimenti	0,034	110–130	22
Strisce per betoncini			23
Pannello isolante PRIMA	0,038	120	24
Sistema con compluvio integrato PRIMA			25
Pannello isolante SOPRA	0,035	145	26
Pannello isolante 341	0,040	150	27
Pannello isolante DISSCO	0,040	150	28
Pannello isolante MEGA	0,045	170	29
Sistema con compluvio integrato MEGA			30
PEGAROCK	0,065	475	31
Conlit® Steelprotect Board	0,040	150	32
Conlit® Steelprotect Board Alu	0,040	150	33
Conlit® Steelprotect Section	0,040	150	34
Conlit® Steelprotect Section Alu	0,040	150	35
Lana per tamponare FLB 700	0,040	100–170	36
Lana in fiocchi	0,038	90–110	37
AGUA/Rockflow		130	38
Cunei marginali		150	39
Strisce trapezoidali acustiche		60	40
Strisce trapezoidali antincendio		60	41
Confezionamento su misura			42
Rivestimenti su pannelli isolanti			42
Accessori di montaggio			43
Riciclaggio			44
Utensili da taglio			44
Panneau isolant COMPACT PRO		tramite fornitore del sistema	
Parete divisoria Sistema		tramite fornitore del sistema	

secondo applicazione

Applicazione	Prodotti	pagina
Parete		
Costruzione massiccia/ in legno Isolamento esterno	Pannello isolante DUO	13
	Pannello isolante DUO D20	14
	Pannello isolante LENIO	20
	Pannello isolante LENIO 341	21
	Pannello isolante SOPRA	26
	Pannello isolante DISSCO	28
Sistema VAWD	Pannello isolante COMPACT PRO	tramite fornitore del sistema
Costruzione massiccia/ in legno Isolamento interno	Pannello isolante 1	9
	Pannello isolante 3	12
Costruzione massiccia Isolamento dell'interca- pedine	Pannello isolante 1	9
	Pannello isolante 3	12
	Pannello isolante DUO	13
Costruzione in legno tra le strutture divisorie	Pannello isolante 1	9
	Pannello isolante SOLO	10
	Pannello isolante 3	12
Costruzione d'acciaio	Pannello isolante 3	12
	Pannello isolante DUO C	15
Parete divisoria in legno	Pannello isolante 1	9
	Pannello isolante 3	12
Parete divisoria Sistema		tramite fornitore del sistema
Tetto a falde		
Isolamento fra e sotto i correntini	Pannello isolante 1	9
	Pannello isolante SOLO	10
	Pannello isolante 3	12
Isolamento sopra i correntini	Pannello isolante PARA	19
	Pannello isolante PRIMA	24
	Pannello isolante SOPRA	27
Tetto piano		
senza strato utile	Pannello isolante PRIMA	24
	Sistema con compluvio integrato PRIMA	25
con strato utile	Pannello isolante MEGA	29
	Sistema con compluvio integrato MEGA	30
Merce varia	Cunei marginali	39
	Strisce trapezoidali acustiche	40
	Strisce trapezoidali antincendio	41

secondo applicazione

Applicazione	Prodotti	pagina
Pavimento/soffitta		
Pavimento di soffitta	Elementi per pavimenti di soffitte ESTRA	17
	Pannello isolante PARA	19
Betoncino flottante	Pannello per pavimenti (Isolamento acustico)	22
	Pannello isolante 341 (Isolamento termico)	27
	Pannello isolante MEGA (Isolamento termico)	29
	Strisce per betoncini	23
Soffitto di travi di legno	Pannello isolante 1	9
	Pannello isolante SOLO	10
	Pannello isolante 3	12
Soffitto di cantina	Pannello isolante TOPA	18
Protezione antincendio		
Facciate ventilate ell'edilizia in legno	Pannello isolante DISSCO	28
Puntelli in acciaio Travetti e travi portanti in acciaio/Rivestimenti solette in calcestruzzo	Conlit® Steelprotect Board	32
	Conlit® Steelprotect Board Alu	33
Puntelli rotondi in acciaio	Conlit® Steelprotect Section	34
	Conlit® Steelprotect Section Alu	35
	Lana in fiocchi	37
Acustica/ protezione fonica		
Acustica/ protezione fonica	Pannello isolante 3	12
	Pannello isolante ECCO	16
	Pannello isolante TOPA	18
Gestione dell'acque	AGUA/Rockflow	38
Merce varia		
Merce varia	Accessori di montaggio	43
	Riciclaggio	44
	Utensili da taglio	44
Il vostro consulente		74



- legante a basse emissioni
- élastique
- stable
- utilisation universelle
- largeur spéciale 575 mm

Pannello isolante universale per tamponamento nell'edilizia in legno e per isolamento centrale nell'intercapedine di murature doppie.

Dati tecnici

- Peso specifico apparente ρ_a 38 kg/m³
- Conduttività termica λ_D 0,035 W/(m K)
- Reazione al fuoco – Euroclasse A1
- Temperatura d'applicazione massima 250°C
- Punto di fusione della lana di roccia >1 000°C, DIN 4102-17



Merce varia

- Consegna: pacchi rivestiti da pellicola di polietilene o pacchi su pallet, rivestiti
- Spessori isolanti maggiori di 240 mm o formati speciali disponibili su richiesta

Numero dell'art.	Spess. mm	Largh. mm	Lungh. mm	Cont./pacco		Cont./pallet		CHF per m ²
				pezzi	m ²	pacchi	m ²	
102000	30	600	1000	20	12,00	8	96,00	9.30
103000	40	600	1000	15	9,00	8	72,00	11.30
104000	50	600	1000	12	7,20	8	57,60	13.90
123740	60	575	1000	10	5,75	8	46,00	16.70
105000	60	600	1000	10	6,00	8	48,00	16.70
120025	80	575	1000	8	4,60	8	36,80	18.80
106000	80	600	1000	8	4,80	8	38,40	18.80
107000	100	600	1000	6	3,60	8	28,80	23.40
108000	120	600	1000	5	3,00	8	24,00	28.10
109000	140	600	1000	4	2,40	8	19,20	32.30
109200	160	600	1000	4	2,40	8	19,20	36.60
109400	180	600	1000	3	1,80	8	14,40	40.50
109600	200	600	1000	3	1,80	8	14,40	43.40
109700	220	600	1000	3	1,80	6	10,80	47.60
109800	240	600	1000	2	1,20	8	9,60	57.30



SOLO



- legante a basse emissioni
 - con zona di deformazione
 - varie larghezze disponibili
 - non richiede nessun taglio
 - non servono ulteriori elementi di fissaggio
- Pannello isolante elastico disponibile in varie larghezze con zona di deformazione integrata sul lato longitudinale. Impiego nell'edilizia in legno con interessi compresi fra 460 e 700 mm.

Dati tecnici

- Peso specifico apparente ρ_a 38 kg/m³
- Conduttività termica λ_D 0,035 W/(m K)
- Reazione al fuoco – Euroclasse A1
- Temperatura d'applicazione massima 250°C
- Punto di fusione della lana di roccia >1 000°C, DIN 4102-17



Merce varia

- Consegna: pacchi rivestiti da pellicola di polietilene o pacchi su pallet, rivestiti
- Spessori isolanti maggiori di 220 mm o formati speciali disponibili su richiesta
- Largh. di fornitura = Largh. nominale + ca. 10 mm
- Per altre dimensioni va impiegato il pannello isolante 1

Numero dell'art.	Spess. mm	Largh. mm	Lungh. mm	Cont./pacco		Cont./pallet		CHF per m ²
				pezzi	m ²	pacchi	m ²	
161300	100	500	1 000	6	3,000	8	24,00	23.40
161500	100	550	1 000	6	3,300	8	26,40	23.40
160011	100	575	1 000	6	3,450	8	27,60	23.40
162500	100	600	1 000	6	3,600	8	28,80	23.40
162800	100	650	1 000	6	3,900	8	31,20	23.40
161650	100	700	1 000	6	4,200	8	33,60	23.40
163300	120	500	1 000	5	2,500	8	20,00	28.10
163500	120	550	1 000	5	2,750	8	22,00	28.10
164400	120	575	1 000	5	2,875	8	23,00	28.10
164500	120	600	1 000	5	3,000	8	24,00	28.10
164800	120	650	1 000	5	3,250	8	26,00	28.10
164850	120	700	1 000	5	3,500	8	28,00	28.10



SOLO

Numero dell'art.	Spess. mm	Largh. mm	Lungh. mm	Cont./pacco		Cont./pallet		CHF per m ²
				pezzi	m ²	pacchi	m ²	
165300	140	500	1000	4	2,000	8	16,00	32.30
165500	140	550	1000	4	2,200	8	17,60	32.30
160023	140	575	1000	4	2,300	8	18,40	32.30
166500	140	600	1000	4	2,400	8	19,20	32.30
166800	140	650	1000	4	2,600	8	20,80	32.30
166850	140	700	1000	4	2,800	8	22,40	32.30
167300	160	500	1000	4	2,000	8	16,00	36.60
167500	160	550	1000	4	2,200	8	17,60	36.60
160029	160	575	1000	4	2,300	8	18,40	36.60
167600	160	600	1000	4	2,400	8	19,20	36.60
167800	160	650	1000	4	2,600	8	20,80	36.60
167850	160	700	1000	4	2,800	8	22,40	36.60
168300	180	500	1000	3	1,500	8	12,00	40.50
168350	180	525	1000	3	1,575	8	12,60	40.50
168500	180	550	1000	3	1,650	8	13,20	40.50
160004	180	575	1000	3	1,725	8	13,80	40.50
168600	180	600	1000	3	1,800	8	14,40	40.50
168800	180	650	1000	3	1,950	8	15,60	40.50
168850	180	700	1000	3	2,100	8	16,80	40.50
169300	200	500	1000	3	1,500	8	12,00	43.40
169350	200	525	1000	3	1,575	8	12,60	43.40
169400	200	550	1000	3	1,650	8	13,20	43.40
160031	200	575	1000	3	1,725	8	13,80	43.40
169500	200	600	1000	3	1,800	8	14,40	43.40
169600	200	650	1000	3	1,950	8	15,60	43.40
169650	200	700	1000	3	2,100	8	16,80	43.40
160154	220	500	1000	3	1,500	6	9,00	47.60
160033	220	525	1000	3	1,575	6	9,45	47.60
160065	220	550	1000	3	1,650	6	9,90	47.60
160160	220	575	1000	3	1,725	6	10,35	47.60
160155	220	600	1000	3	1,800	6	10,80	47.60
160028	220	650	1000	3	1,950	6	11,70	47.60
160052	220	700	1000	3	2,100	6	12,60	47.60





- legante a basse emissioni
- alto potere fono e termoisolante
- fonoassorbente

Pannello isolante compatto per l'uso universale all'interno e all'esterno di edifici. Coibentazione aggiuntiva di pareti, tetti, solai e pareti divisorie in legno. Varie applicazioni in ambito acustico.

Dati tecnici

- Peso specifico apparente ρ_a 60 kg/m³
- Conduttività termica λ_D 0,033 W/(m K)
- Reazione al fuoco – Euroclasse A1
- Temperatura d'applicazione massima 250°C
- Punto di fusione della lana di roccia >1 000°C, DIN 4102-17



Merce varia

- Consegna: pacchi rivestiti da pellicola di polietilene o pacchi su pallet, rivestiti

Numero dell'art.	Spess. mm	Largh. mm	Lungh. mm	Cont./pacco		Cont./pallet		CHF per m ²
				pezzi	m ²	pacchi	m ²	
201000	30	600	1 000	16	9,60	10	96,00	13.00
202000	40	600	1 000	12	7,20	10	72,00	17.20
203000	50	600	1 000	10	6,00	10	60,00	21.20
204000	60	600	1 000	8	4,80	10	48,00	25.50
205000	80	600	1 000	6	3,60	10	36,00	32.70
206000	100	600	1 000	5	3,00	10	30,00	41.40
207000	120	600	1 000	4	2,40	10	24,00	45.80
207500	140	600	1 000	4	2,40	8	19,20	53.60
208000	160	600	1 000	3	1,80	10	18,00	61.00
208500	180	600	1 000	3	1,80	8	14,40	68.70
209000	200	600	1 000	2	1,20	12	14,40	76.30
209500	220	600	1 000	2	1,20	10	12,00	86.70
209600	240	600	1 000	2	1,20	8	9,60	100.00
209700	260	600	1 000	2	1,20	8	9,60	107.80



DUO



- compresso su un lato
- con disegno reticolare
- è possibile il fissaggio con un tassello/pannello

Pannello isolante a due strati con strato interno elastico e strato esterno più duro per coibentazioni sull'intera superficie di facciate ventilate, nonché per l'isolamento centrale nell'intercapedine di murature doppie a facciavista.

Dati tecnici

- Peso specifico apparente ρ_a 50 kg/m³
- Conduttività termica λ_D 0,034 W/(m K)
- Reazione al fuoco – Euroclasse A1
- Temperatura d'applicazione massima 250°C
- Punto di fusione della lana di roccia >1 000°C, DIN 4102-17



Merce varia

- Consegna: pacchi rivestiti da pellicola di polietilene o pacchi su pallet, rivestiti
- Spessori isolanti maggiori di 260 mm o formati speciali disponibili su richiesta

Numero dell'art.	Spess. mm	Largh. mm	Lungh. mm	Cont./pacco		Cont./pallet		CHF per m ²
				pezzi	m ²	pacchi	m ²	
234000	60	600	1 000	8	4,80	8	38,40	22.50
235000	80	600	1 000	6	3,60	8	28,80	29.00
236000	100	600	1 000	5	3,00	8	24,00	36.80
237000	120	600	1 000	4	2,40	8	19,20	43.60
237500	140	600	1 000	4	2,40	8	19,20	50.90
238000	160	600	1 000	3	1,80	8	14,40	57.60
238500	180	600	1 000	3	1,80	8	14,40	63.70
239000	200	600	1 000	2	1,20	10	12,00	70.00
239200	220	600	1 000	2	1,20	10	12,00	76.80
230115	240	600	1 000	2	1,20	8	9,60	89.40
239600	260	600	1 000	2	1,20	8	9,60	96.40



DUO D20



- intagli per profilati angolari in alluminio
- compresso su un lato
- con disegno reticolare
- è possibile il fissaggio con un tassello/pannello

Pannello isolante a due strati con strato interno elastico e strato esterno più duro e intagli tra loro distanziati di 200 mm. Coibentazione sull'intera superficie di facciate ventilate per sistemi di montaggio con viti distanziali e profilati angolari in alluminio.

Dati tecnici

- Peso specifico apparente ρ_a 50 kg/m³
- Conduttività termica λ_D 0,034 W/(m K)
- Reazione al fuoco – Euroclasse A1
- Temperatura d'applicazione massima 250°C
- Punto di fusione della lana di roccia >1 000°C, DIN 4102-17



Merce varia

- Consegna: pacchi rivestiti da pellicola di polietilene o pacchi su pallet, rivestiti
- Spessori isolanti maggiori di 260 mm o formati speciali disponibili su richiesta

Numero dell'art.	Spess. mm	Largh. mm	Lungh. mm	Cont./pacco		Cont./pallet		CHF per m ²
				pezzi	m ²	pacchi	m ²	
232200	80	600	1 000	6	3,60	8	28,80	29.00
232300	100	600	1 000	5	3,00	8	24,00	36.80
232400	120	600	1 000	4	2,40	8	19,20	43.60
232500	140	600	1 000	4	2,40	8	19,20	50.90
232600	160	600	1 000	3	1,80	8	14,40	57.60
232700	180	600	1 000	3	1,80	8	14,40	63.70
232800	200	600	1 000	2	1,20	10	12,00	70.00
232900	220	600	1 000	2	1,20	10	12,00	76.80
232910	240	600	1 000	2	1,20	8	9,60	89.40
232920	260	600	1 000	2	1,20	8	9,60	96.40



DUO C



- coibentazione aggiuntiva in un'unica operazione
- intaglio lungo il lato longitudinale
- compresso su un lato
- con disegno reticolare

Pannello isolante a due strati con strato interno elastico e strato esterno più duro e intaglio sul lato longitudinale. Montaggio in cassettoni di lamiera con tamponatura ventilata.

Dati tecnici

- Peso specifico apparente ρ_a 50 kg/m³
- Conduttività termica λ_D 0,034 W/(m K)
- Reazione al fuoco – Euroclasse A1
- Temperatura d'applicazione massima 250°C
- Punto di fusione della lana di roccia >1 000°C, DIN 4102-17



Merce varia

- Consegna: pacchi rivestiti da pellicola di polietilene o pacchi su pallet, rivestiti
- Formati da 500 mm, 333 mm x 1 000 mm su richiesta
- Spessori isolanti superiori a 200 mm: esecuzione a due strati

Spess. mm	Largh. mm	Lungh. mm	Cont./pacco		Cont./pallet		CHF per m ²
			pezzi	m ²	pacchi	m ²	
140	600	1000	4	2,40	8	19,20	60.00
160	600	1000	3	1,80	8	14,40	66.70
180	600	1000	3	1,80	8	14,40	72.80
200	600	1000	2	1,20	10	12,00	79.10





- fonoassorbente



Pannello isolante omogeneo per barriere antirumore e per scopi fonoassorbenti.

Dati tecnici

- Peso specifico apparente ρ_a 75 kg/m³
- Conduttività termica λ_D 0,036 W/(m K)
- Reazione al fuoco – Euroclasse A1
- Temperatura d'applicazione massima 250 °C
- Punto di fusione della lana di roccia >1 000 °C, DIN 4102-17



Merce varia

- Consegna: pacchi rivestiti da pellicola di polietilene o pacchi su pallet, rivestiti

Numero dell'art.	Spess. mm	Largh. mm	Lungh. mm	Cont./pacco		Cont./pallet		CHF per m ²
				pezzi	m ²	pacchi	m ²	
251000	30	600	1 000	10	6,00	14	84,00	19.20
252000	40	600	1 000	8	4,80	12	57,60	24.10
253000	50	600	1 000	8	4,80	10	48,00	28.50
254000	60	600	1 000	7	4,20	10	42,00	32.80
256000	80	600	1 000	5	3,00	10	30,00	42.80
258000	100	600	1 000	4	2,40	10	24,00	52.50



ESTRA



- immediatamente calpestabile
- elemento composito

Pannello isolante omogeneo abbinato a un pannello truciolare da 16 mm scanalato come elemento isolante calpestabile per soffitte. Per il montaggio vengono fornite in dotazione delle linguette di legno duro.

Dati tecnici della lana di roccia

- Peso specifico apparente ρ_a 80 kg/m³
- Conduttività termica λ_D 0,034 W/(m K)
- Reazione al fuoco – Euroclasse A1
- Temperatura d'applicazione massima 250°C
- Punto di fusione >1 000°C, DIN 4102-17



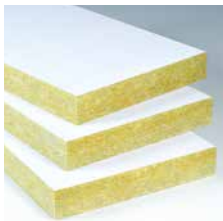
Merce varia

- Consegna: elementi su pallet, rivestiti
- Spessore = pannello isolante e pannello truciolato
- Le molle vengono fornite assieme al pannello

Numero dell'art.	Spess. mm	Largh. mm	Lungh. mm	Cont./paletta elementi	Cont./pallet m ²	CHF per m ²
445100	76	600	1 000	52	31,20	78.00
445200	96	600	1 000	40	24,00	91.70
445300	116	600	1 000	32	19,20	106.50
445400	136	600	1 000	28	16,80	118.30
445500	156	600	1 000	24	14,40	130.70
445600	176	600	1 000	20	12,00	142.90



TOPA



- bordi smussati
- fonoassorbente
- rivestimento di pregio



Pannello isolante omogeneo con superficie a vista in velo vetro bianco. Bordi smussati senza rivestimento su tutto il perimetro. Per solai di cantine, capannoni e garage sotterranei dalle ottime proprietà di assorbimento.

Dati tecnici

- Peso specifico apparente ρ_a 80 kg/m³
- Conduttività termica λ_D 0,034 W/(m K)
- Reazione al fuoco – Euroclasse A2-s1,d0
- Temperatura d'applicazione massima 250°C (lana di roccia)
- Punto di fusione della lana di roccia >1 000°C, DIN 4102-17



Merce varia

- Consegna: pannelli in scatole di cartone su pallet avvolti in polietilene termoretrato
- Prodotti di montaggio: vedi pagina 43
- Stoccare al coperto!

Numero dell'art.	Spess. mm	Largh. mm	Lungh. mm	Cont./pacco		Cont./pallet		CHF per m ²
				pezzi	m ²	pacchi	m ²	
286050	50	600	1 000	8	4,80	10	48,00	52.00
286100	60	600	1 000	6	3,60	12	43,20	55.90
286200	80	600	1 000	4	2,40	12	28,80	66.90
286300	100	600	1 000	4	2,40	10	24,00	78.30
286400	120	600	1 000	4	2,40	8	19,20	89.30
286500	140	600	1 000	2	1,20	14	16,80	98.90
286600	160	600	1 000	2	1,20	12	14,40	113.20
286700	180	600	1 000	2	1,20	12	14,40	127.60
286800	200	600	1 000	2	1,20	10	12,00	141.90



PARA



- compresso su un lato
- con disegno reticolare
- resistente al calpestio

Pannello isolante a due strati con strato inferiore elastico e strato esterno più duro. Isolamento per tetti spioventi sopra i correntini, fra i listelli e per tetti Flums o Eiger. Isolamento per pavimenti dei solai (soffitte) sotto ai pannelli in posa.

Dati tecnici

- Peso specifico apparente ρ_a 85 kg/m³
- Conduttività termica λ_D 0,034 W/(m K)
- Reazione al fuoco – Euroclasse A1
- Temperatura d'applicazione massima 250°C
- Punto di fusione della lana di roccia >1 000°C, DIN 4102-17



Merce varia

- Consegna: pacchi rivestiti da pellicola di polietilene o pacchi su pallet, rivestiti
- Spessori isolanti maggiori di 220 mm o formati speciali disponibili su richiesta

Numero dell'art.	Spess. mm	Largh. mm	Lungh. mm	Cont./pacco		Cont./pallet		CHF per m ²
				pezzi	m ²	pacchi	m ²	
310100	60	600	1 000	5	3,00	14	42,00	21.90
310200	80	600	1 000	4	2,40	12	28,80	28.90
310300	100	600	1 000	3	1,80	14	25,20	36.60
310400	120	600	1 000	3	1,80	12	21,60	43.80
310500	140	600	1 000	2	1,20	14	16,80	50.90
310600	160	600	1 000	2	1,20	12	14,40	58.30
310700	180	600	1 000	2	1,20	12	14,40	65.50
310800	200	600	1 000	2	1,20	10	12,00	72.80
310900	220	600	1 000	2	1,20	10	12,00	80.20



LENIO



- montaggio efficiente con graffe a dorso largo
- linee di riferimento per la graffettatura
- ottima aderenza dell'intonaco

Pannello isolante a due strati con superficie specifica e ottima aderenza dell'intonaco per i vari sistemi isolanti termici esterni provvisti di intonaco nelle costruzioni in legno. Va aggraffato su materiale in pannelli.

Dati tecnici

- Peso specifico apparente ρ_a 85 kg/m³
- Conduttività termica λ_D 0,034 W/(m K)
- Reazione al fuoco – Euroclasse A1
- Temperatura d'applicazione massima 250 °C
- Punto di fusione della lana di roccia >1 000 °C, DIN 4102-17



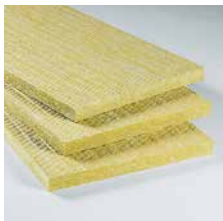
Merce varia

- Consegna: pacchi avvolti in PE o pacchi su pallet avvolti in PE termoretratto

Numero dell'art.	Spess. mm	Largh. mm	Lungh. mm	Cont./pacco		Cont./pallet		CHF per m ²
				pezzi	m ²	pacchi	m ²	
432100	60	600	1 000	5	3,00	14	42,00	31.20
432200	80	600	1 000	4	2,40	12	28,80	42.60
432300	100	600	1 000	3	1,80	14	25,20	53.90
432400	120	600	1 000	3	1,80	12	21,60	63.70
432500	140	600	1 000	2	1,20	14	16,80	74.70



LENIO 341



- resistente alla compressione
- ottima adesione dell'intonaco

Pannello isolante omogeneo con particolare finitura superficiale e buona adesione dell'intonaco per intradossi fino a 50 mm.

Dati tecnici

- Peso specifico apparente ρ_a 150 kg/m³
- Conduttività termica λ_D 0,040 W/(m K)
- Reazione al fuoco – Euroclasse A1
- Temperatura d'applicazione massima 250°C
- Punto di fusione della lana di roccia >1 000°C, DIN 4102-17



Merce varia

- Consegna: pacchi avvolti in PE o pacchi su pallet avvolti in PE termoretratto

Numero dell'art.	Spess. mm	Largh. mm	Lungh. mm	Cont./pacco		Cont./pallet		CHF per m ²
				pezzi	m ²	pacchi	m ²	
360230	30	600	1 000	6	3,60	22	79,20	27.00
360240	40	600	1 000	5	3,00	22	66,00	35.70
360250	50	600	1 000	4	2,40	22	52,80	44.70



Pannello per pavimenti



- isolamento anticalpestio
- spessori isolanti di 30 + 40 mm, levigato su entrambi i lati

Pannello isolante resistente alla compressione, permanentemente elastico per un affidabile isolamento anticalpestio in betoncini flottanti a sollecitazione normale, ad esempio in costruzioni adibite ad abitazioni e uffici.

Dati tecnici

- Peso specifico apparente ρ_a 15–25 mm 110 kg/m³
30–40 mm 130 kg/m³
- Conduttività termica λ_D 0,034 W/(m K)
- Reazione al fuoco – Euroclasse A1
- Temperatura d'applicazione massima 250 °C
- Punto di fusione della lana di roccia >1 000 °C, DIN 4102-17



Merce varia

- Consegna: pacchi rivestiti da pellicola di polietilene o pacchi su pallet, rivestiti

Numero dell'art.	Spess. mm	Largh. mm	Lungh. mm	Cont./pacco		Cont./pallet		CHF per m ²
				pezzi	m ²	pacchi	m ²	
401500	15	600	1 000	20	12,00	14	168,00	9.50
403500	20	600	1 000	16	9,60	12	115,20	13.30
404500	25	600	1 000	12	7,20	14	100,80	17.30
405500	30	600	1 000	10	6,00	14	84,00	24.10
406500	40	600	1 000	8	4,80	12	57,60	31.20



Strisce per betoncini



Come strisce laterali per pavimenti flottanti.

Merce varia

- Consegna: in pacchi

Numero dell'art.	Spess. mm	Alt. mm	Lungh. mm	Cont./pacco pezzi ml	CHF per pacco
406000	15	80	1000	100	135.10
407000	15	100	1000	100	169.50
408000	15	150	1000	60	147.30



PRIMA



- compresso su un lato
- resistente al calpestio
- compatibile con tutti l'impermeabilizzanti
- disponibile per tetti con compluvio

Pannello isolante a due strati per l'uso in tetti piani, calpestabile solo limitatamente per la manutenzione. Disponibile anche come soluzione per tetti con compluvio.

Dati tecnici

- Peso specifico apparente ρ_a 120 kg/m³
- Conduttività termica λ_D 0,038 W/(m K)
- Reazione al fuoco – Euroclasse A1
- Temperatura d'applicazione massima 250°C
- Punto di fusione della lana di roccia >1 000°C, DIN 4102-17



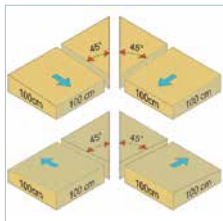
Merce varia

- Consegna: pacchi rivestiti da pellicola di polietilene o pacchi su pallet, rivestiti
- Spessori isolanti maggiori di 200 mm o formati speciali disponibili su richiesta

Numero dell'art.	Spess. mm	Largh. mm	Lungh. mm	Cont./pacco		Cont./pallet		CHF per m ²
				pezzi	m ²	pacchi	m ²	
381000	60	600	1 000	4	2,40	18	43,20	26.90
382000	80	600	1 000	3	1,80	18	32,40	35.70
383000	100	600	1 000	2	1,20	20	24,00	44.60
384000	120	600	1 000	2	1,20	18	21,60	52.60
385000	140	600	1 000	2	1,20	14	16,80	61.50
387000	160	600	1 000	2	1,20	12	14,40	70.20
388000	180	600	1 000	2	1,20	12	14,40	79.10
389000	200	600	1 000	2	1,20	10	12,00	87.80



PRIMA



Merce varia

- Prezzo su richiesta
- Pendenze standard: 1,5 %
- Pendenze secondo necessità individuale: su richiesta fino a 5 %

Per offerte dettagliate necessitiamo le seguenti informazioni:

- Pianta del tetto con misure
- Scarichi con misure
- Pendenza %
- Transitabile/non transitabile
- Spessore isolante min./max.
- Valore U richiesto



SOPRA



- valore lambda di 0,035
- strato continuo RF1
- strato isolante su tutta la superficie
- giunto maschio e femmina su tutti i lati
- in grandi formati

Pannello di grande formato resistente alla compressione, con giunto maschio e femmina su tutti i lati. Strato isolante su tutta la superficie per tetti spioventi e pareti.

Dati tecnici

- Peso specifico apparente ρ_a 145 kg/m³
- Conduttività termica λ_D 0,035 W/(m K)
- Reazione al fuoco – Euroclasse A1
- Temperatura d'applicazione massima 250°C
- Punto di fusione della lana di roccia >1 000°C, DIN 4102-17

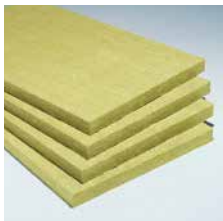


Merce varia

- Consegna: pannelli su pallet avvolti in polietilene termoretrato, con paraspigoli
- Dimensione pannello (senza incastro) = misura di fatturazione (m²)

Numero dell'art.	Spess. mm	Largh. mm	Lungh. mm	Dimensione pannello mm	Cont./pallet		CHF per m ²
					pannelli	m ²	
379151	60	580	1 980	560 x 1 960	36	39,51	30.00
379251	80	580	1 980	560 x 1 960	26	28,54	42.60
379351	100	580	1 980	560 x 1 960	22	24,15	62.70





- uso universale
- resistente alla compressione

Pannello isolante omogeneo e resistente ad elevate sollecitazioni meccaniche sotto i betoncini flottanti. Come isolamento centrale nell'intercapedine di muri prefabbricati a doppia lastra in calcestruzzo.

Dati tecnici

- Peso specifico apparente ρ_a 150 kg/m³
- Conduttività termica λ_D 0,040 W/(m K)
- Reazione al fuoco – Euroclasse A1
- Temperatura d'applicazione massima 250°C
- Punto di fusione della lana di roccia >1 000°C, DIN 4102-17



Merce varia

- Consegna: pacchi rivestiti da pellicola di polietilene o pacchi su pallet, rivestiti
- Per spessori isolanti superiori a 80 mm va utilizzato il pannello isolante MEGA
- Altri spessori isolanti o formati speciali disponibili su richiesta

Numero dell'art.	Spess. mm	Largh. mm	Lungh. mm	Cont./pacco		Cont./pallet		CHF per m ²
				pezzi	m ²	pacchi	m ²	
361000	30	600	1 000	6	3,60	22	79,20	27.20
362000	40	600	1 000	5	3,00	20	60,00	36.50
363000	50	600	1 000	4	2,40	20	48,00	40.30
364000	60	600	1 000	3	1,80	22	39,60	48.10
365000	80	600	1 000	2	1,20	24	28,80	64.20



DISSCO



- strato continuo RF1
- attacco maschio e femmina su tutti i lati
- montaggio con graffe
- in grandi formati

Pannello in lana di roccia incombustibile resistente alla compressione con raccordo maschio e femmina su tutti i lati. Strato isolante su tutta la superficie per facciate ventilate, fissato con graffe direttamente nei listelli di legno.

Dati tecnici

- Peso specifico apparente ρ_a 150 kg/m³
- Conduttività termica λ_D 0,040 W/(m K)
- Reazione al fuoco – Euroclasse A1
- Temperatura d'applicazione massima 250°C
- Punto di fusione della lana di roccia >1000°C, DIN 4102-17



Merce varia

- Consegna: pannelli su pallet avvolti in polietilene termoretrato, con paraspigoli
- Dimensione pannello (senza incastro) = misura di fatturazione (m²)

Numero dell'art.	Spess. mm	Largh. mm	Lungh. mm	Surface utile mm	nbre/palette		CHF per m ²
					panneaux	m ²	
369151	60	580	1980	560 x 1960	36	39,51	39.50
369251	80	580	1980	560 x 1960	26	28,54	55.30
369351	100	580	1980	560 x 1960	22	24,15	69.70
369451*	120	580	1980	560 x 1960	18	19,76	86.90

*Quantità minima: 50 m³



MEGA



- levigato su entrambi i lati
- compatibile con tutti l'impermeabilizzanti
- disponibile per tetti con compluvio
- indeformabile

Pannello isolante resistente al calpestio per l'uso in tetti piani, previsti per essere utilizzati da persone e/o per installazioni. Come isolamento centrale nell'intercapedine di muri prefabbricati a doppia lastra in calcestruzzo.

Dati tecnici

- Peso specifico apparente ρ_a 170 kg/m³
- Conduttività termica λ_D 0,045 W/(m K)
- Reazione al fuoco – Euroclasse A1
- Temperatura d'applicazione massima 250°C
- Punto di fusione della lana di roccia >1 000°C, DIN 4102-17



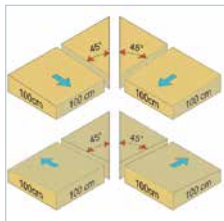
Merce varia

- Consegna: pacchi rivestiti da pellicola di polietilene o pacchi su pallet, rivestiti
- Formati speciali disponibili su richiesta

Numero dell'art.	Spess. mm	Largh. mm	Lungh. mm	Cont./pacco		Cont./pallet		CHF per m ²
				pezzi	m ²	pacchi	m ²	
451000	60	600	1 000	4	2,40	18	43,20	45.20
452000	80	600	1 000	3	1,80	18	32,40	58.00
453000	100	600	1 000	2	1,20	20	24,00	72.40
454000	120	600	1 000	2	1,20	18	21,60	85.20



MEGA



Merce varia

- Prezzo su richiesta
- Pendenze standard: 1,5 %
- Pendenze secondo necessità individuale: su richiesta fino a 5 %

Per offerte dettagliate necessitiamo le seguenti informazioni:

- Pianta del tetto con misure
- Scarichi con misure
- Pendenza %
- Transitabile/non transitabile
- Spessore isolante min./max.
- Valore U richiesto



PEGAROCK



- resistente alla compressione
- indeformabile
- aperto alla diffusione del vapore acqueo
- in grandi formati

Pannello in lana di roccia resistente alla pressione per elementi di raccordo per esterni (ad es. elementi di supporto).

Dati tecnici

- Peso specifico apparente ρ_a 475 kg/m³
- Conduttività termica λ 0,065 W/(m K)
- Reazione al fuoco – Euroclasse B-s1, d0



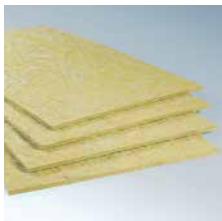
Merce varia

- Consegna: pannelli su pallet, rivestiti
- Quantità minime 2 pannelli: 1200 x 3000 x 17,5 mm
6 pannelli: 1200 x 990 x 17,5 mm
- Formati speciali: disponibili su richiesta.
- Stoccare al coperto!
- Tolleranze di spessore: +/- 0,5 mm

Numero dell'art.	Spess. mm	Largh. mm	Lungh. mm	Cont./pallet		CHF per m ²
				pezzi	m ²	
950730	17,50	1200	3000	25	90,00	113.10
950731	17,50	1200	990	25	30,00	120.60



Steelprotect Board



- rivest. antincendio omologato
- montaggio rapido
- contenuto peso proprio
- autoportante

Pannello isolante indeformabile e resistente alla compressione. Rivestimento antincendio di travi portanti e travetti in acciaio per una resistenza al fuoco di 30–180 minuti, rispettivamente di 30–120 minuti nel caso di puntelli in acciaio.

Dati tecnici

- Peso specifico apparente ρ_a 150 kg/m³
- Conduttività termica λ_D 0,040 W/(m K)
- Reazione al fuoco – Euroclasse A1
- Temperatura d'applicazione massima 250°C
- Punto di fusione della lana di roccia >1 000°C, DIN 4102-17



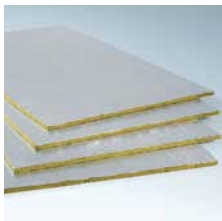
Merce varia

- Consegna: pannelli su pallet, rivestiti
- Prodotti di montaggio: vedi pagina 65–67
- Stoccare al coperto!

Numero dell'art.	Spess. mm	Largh. mm	Lungh. mm	Cont./pallet		CHF per m ²
				pezzi	m ²	
950230	25	1000	1200	40	48,00	33.30
950231	30	1000	1200	36	43,20	38.90
950232	40	1000	1200	25	30,00	50.00
950233	70	1000	1200	16	19,20	79.00



Steelprotect Board Alu



- rivest. antincendio omologato
- rivest. in alluminio
- montaggio rapido
- contenuto peso proprio
- autoportante

Pannello isolante indeformabile e resistente alla compressione con rivestimento in alluminio su un lato. Rivestimento antincendio di travi portanti e travetti in acciaio per una resistenza al fuoco di 30–180 minuti, rispettivamente di 30–120 minuti nel caso di puntelli in acciaio.

Dati tecnici

- Peso specifico apparente ρ_a 150 kg/m³
- Conduttività termica λ_D 0,040 W/(m K)
- Reazione al fuoco – Euroclasse A1
- Temperatura d'applicazione massima 250°C (lana di roccia)
- Punto di fusione della lana di roccia >1 000°C, DIN 4102-17



Merce varia

- Consegna: pannelli su pallet, rivestiti
- Prodotti di montaggio: vedi pagina 65–67
- Stoccare al coperto!

Numero dell'art.	Spess. mm	Largh. mm	Lungh. mm	Cont./pallet		CHF per m ²
				pezzi	m ²	
950240	25	1000	1200	40	48,00	34.90
950241	30	1000	1200	36	43,20	41.10
950242	40	1000	1200	25	30,00	52.60
950243	70	1000	1200	16	19,20	83.00



Steelprotect Section



- rivest. antincendio omologato
- montaggio rapido
- contenuto peso proprio
- autoportante

Coppella indeformabile e resistente alla compressione. Rivestimento antincendio di puntelli in acciaio e controventature a sezione tonda per una resistenza al fuoco di 30–120 minuti, rivestimento di condotte antincendio resistente fino a 90 minuti.

Dati tecnici

- Peso specifico apparente ρ_a 150 kg/m³
- Conduttività termica λ 0,040 W/(m K)
- Reazione al fuoco – Euroclasse A1
- Temperatura d'applicazione massima 250°C
- Punto di fusione della lana di roccia >1 000°C, DIN 4102-17



Merce varia

- Consegna: in scatola di cartone / pellicola di polietilene
- Lunghezza delle coppelle: 1 000 mm
- Prodotti di montaggio: vedi pagina 65–67
- Stoccare al coperto!

Numero dell'art.	Spess. mm	Largh. mm	Lungh. mm	Cont./pallet pezzi	lm	CHF per m ²
------------------	-----------	-----------	-----------	-----------------------	----	---------------------------

Assortimento e termine di consegna su richiesta



Steelprotect Section Alu



- rivest. antincendio omologato
- rivest. in alluminio
- montaggio rapido
- contenuto peso proprio
- autoportante

Coppella indeformabile e resistente alla compressione con rivestimento in alluminio. Rivestimento antincendio di puntelli in acciaio e controventature a sezione tonda per una resistenza al fuoco di 30–120 minuti, rivestimento di condotte antincendio resistente fino a 90 minuti.

Dati tecnici

- | | |
|---|-------------------------|
| ■ Peso specifico apparente ρ_a | 150 kg/m ³ |
| ■ Conduttività termica λ | 0,040 W/(m K) |
| ■ Reazione al fuoco – Euroclasse | A2 |
| ■ Temperatura d'applicazione massima | 250 °C (lana di roccia) |
| ■ Punto di fusione della lana di roccia | >1 000 °C, DIN 4102-17 |



Merce varia

- Consegna: in scatola di cartone / pellicola di polietilene
- Lunghezza delle coppelle: 1 000 mm
- Prodotti di montaggio: vedi pagina 65–67
- Stoccare al coperto!

Numero dell'art.	Spess. mm	Largh. mm	Lungh. mm	Cont./pallet pezzi	lm	CHF per m ²
------------------	-----------	-----------	-----------	-----------------------	----	---------------------------

Assortimento e termine di consegna su richiesta



Lana per tamponare FLB 700



- resistente alle alte temperature

Lana di roccia non legata in fiocchi per coibentare intercapedini di ogni tipo, ad es. condutture e serbatoi a doppia parete.

Dati tecnici

- Peso specifico apparente ρ_a 100–170 kg/m³
- Conduttività termica λ_D 0,040 W/(m K)
- Reazione al fuoco – Euroclasse A1
- Temperatura d'applicazione massima 650 °C*
- Punto di fusione della lana di roccia >1 000 °C, DIN 4102-17

*volatilizzazione contenuto dei leganti a partire da 250 °C



Merce varia

- Consegna: pacchi da 15 kg rivestiti in pellicola di polietilene

Numero dell'art.	Cont./pacco kg	CHF per pacco	CHF per 100 kg
823000	15	85.70	571.30



Lana in fiocchi



- soffiabile
- lana di roccia in fiocchi

Lana di roccia in fiocchi per l'uso in pozzetti tecnici, punti difficilmente raggiungibili o per tamponare intercapedini di ogni genere. Può essere lavorata anche con apposite macchine soffiatrici.

Dati tecnici

- Peso specifico apparente ρ_a 90–110 kg/m³
- Conduttività termica λ_D 0,038 W/(m K)
- Reazione al fuoco – Euroclasse A1
- Temperatura d'applicazione massima 250°C
- Punto di fusione della lana di roccia >1 000°C, DIN 4102-17



Merce varia

- Consegna: sfusa in sacchi da 15 kg (pellicola di polietilene) o sacchi su pallet avvolti in polietilene termoretrato

Numero dell'art.	Cont./sacchi		Cont./pallet		CHF	CHF
		kg	sacchi	kg	per sacchi	per 100 kg
803001		15	24	360	57.60	384.00



AGUA/Rockflow



- resistente alla compressione
- rilascio ritardato dell'acqua
- basso costo di installazione

Elementi in lana di roccia per trattenere le acque piovane a breve o a lungo termine. Il sistema di accumulo in lana di roccia ha un volume di ritenzione del 95 % ed è riciclabile.

Dati tecnici

- Peso specifico apparente ρ_a 130 kg/m³
- Resistenza alla compressione σ_m 140 kPa*
- Assorbimento d'acqua >110 l/min/m³
- Valore pH 6-8

* in direzione di applicazione del carico



Merce varia

- Consegna: pannelli su pallet, rivestiti

Numero dell'art.	Spess. mm	Largh. mm	Lungh. mm	Cont./pallet		CHF per m ²
				pezzi	m ²	
950601	150	1000	1200	8	9,60	87.80
950602	150	1000	1200	8	9,60	87.80
950603	150	500	1200	16	9,60	87.80
950604	150	500	1200	16	9,60	87.80



Cunei marginali



Cunei marginali per bordature nei tetti piani.

Dati tecnici

- Peso specifico apparente ρ_a 150 kg/m³
- Reazione al fuoco – Euroclasse A1
- Temperatura d'applicazione massima 250 °C
- Punto di fusione della lana di roccia >1 000 °C, DIN 4102-17

Merce varia

- Consegna: in scatole di cartone

Numero dell'art.	Dimensioni mm	Lungh. mm	Cont./cartone pezzi m lineare	CHF per pezzo
366003	40/40	1 000	96,00	3.10



Strisce trapezoidali Flumroc

per l'assorbimento fonico



- legante a basse emissioni



Strisce trapezoidali per l'assorbimento fonico nelle lamiere trapezoidali perforate.

Dati tecnici

- Peso specifico apparente ρ_a 60 kg/m³
- Reazione al fuoco – Euroclasse A1
- Temperatura d'applicazione massima 250 °C
- Punto di fusione della lana di roccia >1 000 °C, DIN 4102-17

Merce varia

- Consegna: in scatole di cartone o scatole di cartone su pallet avvolti in PE termoretrato
- Consegna: 1 settimana

Numero dell'art.	Dimensioni mm	Lungh. mm	Cont./cartone pezzi m lineare	CHF per pezzo
------------------	---------------	-----------	-------------------------------	---------------

Offerte di Strisce trapezoidali per lamiere trapezoidali della Montana, ArcelorMittal, Thyssen ecc. su richiesta.



Strisce trapezoidali Flumroc

per la protezione antincendio



- legante a basse emissioni



Strisce trapezoidali per la protezione antincendio nelle lamiere trapezoidali.

Dati tecnici

- Peso specifico apparente ρ_a 60 kg/m³
- Reazione al fuoco – Euroclasse A1
- Temperatura d'applicazione massima 250 °C
- Punto di fusione della lana di roccia >1 000 °C, DIN 4102-17

Merce varia

- Consegna: in scatole di cartone o scatole di cartone su pallet avvolti in PE termoretrato
- Consegna: 1 settimana

Numero dell'art.	Dimensioni mm	Lungh. mm	Cont./cartone pezzi m lineare	CHF per pezzo
------------------	---------------	-----------	-------------------------------	---------------

Offerte di Strisce trapezoidali per lamiere trapezoidali della Montana, ArcelorMittal, Thyssen ecc. su richiesta.



Confezionamento su misura



- Levigare
- Tagli speciali
- Forme speciali

Prezzo, quantità minima e termine di consegna su richiesta



Rivestimenti su pannelli isolanti



- Vello-vetro naturale
- Vello-vetro nero
- Tessuto di vetro nero
- Alu puro rinforzato (argentato)
- Freno vapore BCP
- Colore spruzzato

Prezzo, quantità minima e termine di consegna su richiesta

Ulteriori prodotti a richiesta

Accessori di montaggio



Calibro di foratura per il «Tetto Flums»

Numero dell'art.	CHF per pezzo
18114	253.40



Dima per avvitare il «Tetto Eiger»

Numero dell'art.	CHF per pezzo
18110	178.40



Piastra di appoggio per graffettatrice sparachiodi

Numero dell'art.	CHF per pezzo
18109	56.20



Graffe di sostegno MS

- per pannello TOPA
- fabbisogno 4 pezzi/m²

Numero dell'art.	Identificazione	Spessore mm	Cont./pacco pezzi	CHF per pezzo
18219	MS 20	per 40	175	3.10
18221	MS 28	per 50	150	3.30
18310	MS 38	per 60	36	3.50
18311	MS 58	fino a 100	36	3.60
18312	MS 98	fino a 140	36	3.70
18313	MS 138	a part. da 160	32	3.80

Riciclaggio



Sacco per il riciclaggio

Quantità minima: 1 fascio da 10 sacchi



Numero dell'art.	Cont./sacco l/m ³	Cont./fascio sacchi	Cont./cartone fasci	CHF per sacchi
18119	200/0,2	10	10	21.60

Utensili da taglio



Coltello Flumroc

per tagliare i prodotti Flumroc

piccolo 230 mm

Numero dell'art.	CHF per pezzo
18316	96.00



grande 300 mm

Numero dell'art.	CHF per pezzo
18317	137.10




SEMPLICE SICURA. SEMPRE.

Lana di roccia svizzera: la
naturale protezione antincendio

flumroc.ch/1000







**Lana di roccia
Flumroc per
coibentazione
tecnica**

secondo prodotti

Prodotti	Conduttività termica	Peso spec, apparente	pagina
	W/(m K)	kg/m ³	
Conlit® Steelprotect Board	0,040	150	51
Conlit® Steelprotect Board Alu	0,040	150	52
Conlit® Steelprotect Section	0,040	150	53
Conlit® Steelprotect Section Alu	0,040	150	54
Pannello isolante T42	0,036	60	55
Pannello isolante FPI 700	0,034	120	56
Conlit® Ductboard 30 LW	0,034	70	57
Conlit® Ductboard 60 LW	0,035	130	58
Conlit® Ductboard 90	0,037	180	59
Stuoia isolante FMI 500	0,035	80	60
FMI 500 FP	0,035	80	61
Pannello isolante 341	0,040	150	62
Lana per tamponar FLB 700	0,040	100–170	63
Lana in fiocchi	0,038	90–110	64
Conlit® Fix			65
Conlit® FPS			65
Conlit® DRP			66
Conlit® DRP-A			66
Riciclaggio			66
Nastri adesivi in alu			67
Utensili da taglio			67

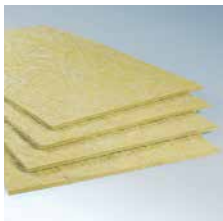
secondo applicazione

Applicazione	Prodotti	pagina
Impianti domestici		
Tubazioni	Stuoia isolante FMI 500	60
Contenitori	Pannello isolante T42	55
	Pannello isolante FPI 700	56
	Stuoia isolante FMI 500	60
	Lana per tamponare FLB 700	63
Pozzi d'installazione	Lana per tamponare FLB 700	63
	Lana in fiocchi	64
Condotte per aerazione	Pannello isolante T42	55
	Stuoia isolante FMI 500	60
Industria		
Tubazioni	Stuoia isolante FMI 500	60
Condotte per centrali	Lana per tamponare FLB 700	63
Condotte per calore interurbano		
Condotte per gas di scarico	Pannello isolante FPI 700	56
	FMI 500 FP	61
Contenitori	Pannello isolante FPI 700	56
	FMI 500 FP	61
	Lana per tamponare FLB 700	63
	Lana in fiocchi	64
Protezione antincendio		
Puntelli in acciaio	Conlit® Steelprotect Board	51
Travetti e travi portanti inacciaio/ Rivestimenti solette in calcestruzzo	Conlit® Steelprotect Board Alu	52
Puntelli rotondi in acciaio	Conlit® Steelprotect Section	53
	Conlit® Steelprotect Section Alu	54
Condotte per aerazione	Conlit® Ductboard 30 LW	57
	Conlit® Ductboard 60 LW	58
	Conlit® Ductboard 90	59
	FMI 500 FP	61
Condotte per aerazione canali di scarico dell'aria in cucina	Conlit® Ductboard 60 LW	58
	Conlit® Ductboard 90	59
	FMI 500 FP	61
Compartimentazioni/brecce	Pannello isolante 341	62
Condotte per spegnimento incendi e impianti sprinkler	Conlit® Steelprotect Section	53
	Conlit® Steelprotect Section Alu	54

secondo applicazione

Prodotti	pagina
Merce varia/accessori	
Conlit® Fix	65
Conlit® FPS	65
Conlit® DRP	66
Conlit® DRP-A	66
Riciclaggio	66
Nastri adesivi in alu	67
Utensili da taglio	67
Il vostro consulente	
Consulenti di vendita HVAC/Protezione antincendi	78

Steelprotect Board



- rivest. antincendio omologato
- montaggio rapido
- contenuto peso proprio
- autoportante

Pannello isolante indeformabile e resistente alla compressione. Rivestimento antincendio di travi portanti e travetti in acciaio per una resistenza al fuoco di 30–180 minuti, rispettivamente di 30–120 minuti nel caso di puntelli in acciaio.

Dati tecnici

- Peso specifico apparente ρ_a 150 kg/m³
- Conduttività termica λ_D 0,040 W/(m K)
- Reazione al fuoco – Euroclasse A1
- Temperatura d'applicazione massima 250°C
- Punto di fusione della lana di roccia >1 000°C, DIN 4102-17



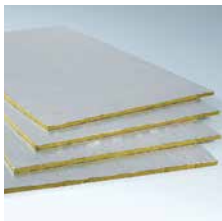
Merce varia

- Consegna: pannelli su pallet, rivestiti
- Prodotti di montaggio: vedi pagina 65–67
- Stoccare al coperto!

Numero dell'art.	Spess. mm	Largh. mm	Lungh. mm	Cont./pallet		CHF per m ²
				pezzi	m ²	
950230	25	1000	1200	40	48,00	33.30
950231	30	1000	1200	36	43,20	38.90
950232	40	1000	1200	25	30,00	50.00
950233	70	1000	1200	16	19,20	79.00



Steelprotect Board Alu



- rivest. antincendio omologato
- rivest. in alluminio
- montaggio rapido
- contenuto peso proprio
- autoportante

Pannello isolante indeformabile e resistente alla compressione con rivestimento in alluminio su un lato. Rivestimento antincendio di travi portanti e travetti in acciaio per una resistenza al fuoco di 30–180 minuti, rispettivamente di 30–120 minuti nel caso di puntelli in acciaio.

Dati tecnici

- Peso specifico apparente ρ_a 150 kg/m³
- Conduttività termica λ_D 0,040 W/(m K)
- Reazione al fuoco – Euroclasse A1
- Temperatura d'applicazione massima 250°C (lana di roccia)
- Punto di fusione della lana di roccia >1 000°C, DIN 4102-17



Merce varia

- Consegna: pannelli su pallet, rivestiti
- Prodotti di montaggio: vedi pagina 65–67
- Stoccare al coperto!

Numero dell'art.	Spess. mm	Largh. mm	Lungh. mm	Cont./pallet		CHF per m ²
				pezzi	m ²	
950240	25	1000	1200	40	48,00	34.90
950241	30	1000	1200	36	43,20	41.10
950242	40	1000	1200	25	30,00	52.60
950243	70	1000	1200	16	19,20	83.00



Steelprotect Section



- rivest. antincendio omologato
- montaggio rapido
- contenuto peso proprio
- autoportante

Coppella indeformabile e resistente alla compressione. Rivestimento antincendio di puntelli in acciaio e controventature a sezione tonda per una resistenza al fuoco di 30–120 minuti, rivestimento di condotte antincendio resistente fino a 90 minuti.

Dati tecnici

- | | |
|---|-----------------------|
| ▪ Peso specifico apparente ρ_a | 150 kg/m ³ |
| ▪ Conduttività termica λ | 0,040 W/(m K) |
| ▪ Reazione al fuoco – Euroclasse | A1 |
| ▪ Temperatura d'applicazione massima | 250°C |
| ▪ Punto di fusione della lana di roccia | >1 000°C, DIN 4102-17 |



Merce varia

- Consegna: in scatola di cartone/pellicola di polietilene
- Lunghezza delle coppelle: 1 000 mm
- Prodotti di montaggio: vedi pagina 65–67
- Stoccare al coperto!

Numero dell'art.	Spess. mm	Largh. mm	Lungh. mm	Cont./pallet pezzi	lm	CHF per m ²
------------------	-----------	-----------	-----------	--------------------	----	------------------------

Assortimento e termine di consegna su richiesta



Steelprotect Section Alu



- rivest. antincendio omologato
- rivest. in alluminio
- montaggio rapido
- contenuto peso proprio
- autoportante

Coppella indeformabile e resistente alla compressione con rivestimento in alluminio. Rivestimento antincendio di puntelli in acciaio e controventature a sezione tonda per una resistenza al fuoco di 30–120 minuti, rivestimento di condotte antincendio resistente fino a 90 minuti.

Dati tecnici

- Peso specifico apparente ρ_a 150 kg/m³
- Conduttività termica λ 0,040 W/(m K)
- Reazione al fuoco – Euroclasse A2
- Temperatura d'applicazione massima 250°C (lana di roccia)
- Punto di fusione della lana di roccia >1 000°C, DIN 4102-17



Merce varia

- Consegna: in scatola di cartone/pellicola di polietilene
- Lunghezza delle coppelle: 1 000 mm
- Prodotti di montaggio: vedi pagina 65–67
- Stoccare al coperto!

Numero dell'art.	Spess. mm	Largh. mm	Lungh. mm	Cont./pallet pezzi	lm	CHF per m ²
------------------	-----------	-----------	-----------	--------------------	----	------------------------

Assortimento e termine di consegna su richiesta



T42



- legante a basse emissioni
- rivest. in alluminio stagno al vapore

Pannello isolante compatto con rivestimento in alluminio su un lato per l'isolamento termico e acustico di condotte di aerazione.

Dati tecnici

- Peso specifico apparente ρ_a 60 kg/m³
- Conduttività termica λ 0,036 W/(m K)
- Reazione al fuoco – Euroclasse A1 / A2-s1,d0*
- Temperatura d'applicazione massima 250°C (lana di roccia)
- Punto di fusione della lana di roccia >1 000°C, DIN 4102-17

*cfr. scheda tecnica



Merce varia

- Consegna: pacchi rivestiti da pellicola di polietilene o pacchi su pallet, rivestiti
- Stoccare al coperto!

Numero dell'art.	Spess. mm	Largh. mm	Lungh. mm	Cont./pacco		Cont./pallet		CHF per m ²
				pezzi	m ²	pacchi	m ²	
135100	30	600	1 000	16	9,60	8	76,80	14.40
135200	50	600	1 000	10	6,00	8	48,00	24.10
135250	60	600	1 000	8	4,80	8	38,40	25.10
135300	80	600	1 000	6	3,60	8	28,80	32.20
135350	100	600	1 000	5	3,00	8	24,00	40.20



FPI 700



- resistente alle alte temperature



Pannello isolante indeformabile e resistente alla compressione per applicazioni ad alte temperature.

Dati tecnici

- Peso specifico apparente ρ_a 120 kg/m³
- Conduttività termica λ_D 0,034 W/(m K)
- Reazione al fuoco – Euroclasse A1
- Temperatura di servizio massima 650 °C*
- Punto di fusione della lana di roccia >1 000 °C, DIN 4102-17

*volatilizzazione contenuto dei leganti a partire da 250 °C



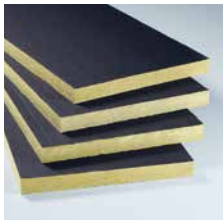
Merce varia

- Consegna: pacchi rivestiti da pellicola di polietilene o pacchi su pallet, rivestiti
- Rivestimento: strato di alluminio puro rinforzato su un lato con rete metallica, a richiesta.
- Stoccare al coperto!

Numero dell'art.	Spess. mm	Largh. mm	Lungh. mm	Cont./pacco		Cont./pallet		CHF per m ²
				pezzi	m ²	pacchi	m ²	
482000	30	600	1 000	10	6,00	14	84,00	15.50
484000	40	600	1 000	8	4,80	12	57,60	20.50
486000	50	600	1 000	6	3,60	14	50,40	26.30
487000	60	600	1 000	5	3,00	14	42,00	30.70



Ductboard 30 LW



- senza formazione di collari
- nessun fissaggio giunzioni
- matrix perni ampia
- niente sostegni all'interno della condotta
- min. classe di tenuta B

Rivestimento antincendio monostrato EI 30 per condotte di ventilazione in lamiera d'acciaio zincata. Omologato secondo la più recente norma di prova EN 1366-1:2014 compresa l'installazione attraverso pareti divisorie leggere.

Dati tecnici

- Peso specifico apparente ρ_a 70 kg/m³
- Conduttività termica λ_D 0,034 W/(m K)
- Reazione al fuoco – Euroclasse A1
- Temperatura d'applicazione massima 250°C (lana di roccia)
- Punto di fusione della lana di roccia >1 000°C, DIN 4102-17



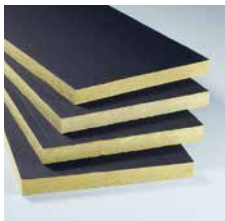
Merce varia

- Consegna: pacchi rivestiti da pellicola di polietilene o pacchi su pallet, rivestiti
- Prodotti di montaggio: vedi pagina 65–67
- Stoccare al coperto!

Numero dell'art.	Spess. mm	Largh. mm	Lungh. mm	Cont./pacco pezzi	Cont./pacco m ²	Cont./pallet pacchi	Cont./pallet m ²	CHF per m ²
950033	60	600	1 000	7	4,20	10	42,00	27.40
950035	100	600	1 000	4	2,40	10	24,00	47.10



Ductboard 60 LW



- senza formazione di collari
 - nessun fissaggio giunzioni
 - possibilità di condotte XXL
 - niente sostegni all'interno della condotta
 - min. classe di tenuta B
- Rivestimento antincendio monostrato EI 60 per condotte di ventilazione in lamiera d'acciaio zincata. Omologato secondo la più recente norma di prova EN 1366-1:2014 compresa l'installazione attraverso pareti divisorie leggere.

Dati tecnici

- Peso specifico apparente ρ_a 130 kg/m³
- Conduttività termica λ_D 0,035 W/(m K)
- Reazione al fuoco – Euroclasse A1
- Temperatura d'applicazione massima 250°C (lana di roccia)
- Punto di fusione della lana di roccia >1000°C, DIN 4102-17



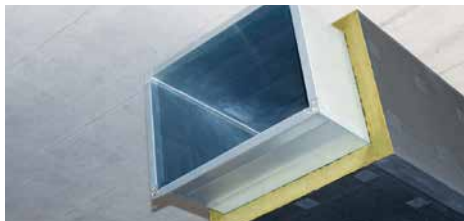
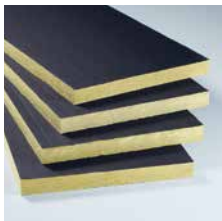
Merce varia

- Consegna: pacchi rivestiti da pellicola di polietilene o pacchi su pallet, rivestiti
- Prodotti di montaggio: vedi pagina 65–67
- Stoccare al coperto!

Numero dell'art.	Spess. mm	Largh. mm	Lungh. mm	Cont./pacco pezzi	Cont./pacco m ²	Cont./pallet pacchi	Cont./pallet m ²	CHF per m ²
950063	60	600	1000	4	2,40	18	43,20	38.90
950065	100	600	1000	2	1,20	20	24,00	69.30



Ductboard 90



- matrix perni ampia
- niente sostegni all'interno della condotta
- min. classe di tenuta B
- passo dei pendini più ampio in assoluto

Rivestimento antincendio monostrato EI 90 per condotte di ventilazione in lamiera d'acciaio zincata. Omologato secondo la più recente norma di prova EN 1366-1:2014 compresa l'installazione attraverso pareti divisorie leggere.

Dati tecnici

- Peso specifico apparente ρ_a 180 kg/m³
- Conduttività termica λ_D 0,037 W/(m K)
- Reazione al fuoco – Euroclasse A1
- Temperatura d'applicazione massima 250°C (lana di roccia)
- Punto di fusione della lana di roccia >1 000°C, DIN 4102-17



Merce varia

- Consegna: pacchi rivestiti da pellicola di polietilene o pacchi su pallet, rivestiti
- Prodotti di montaggio: vedi pagina 65–67
- Stoccare al coperto!

Numero dell'art.	Spess. mm	Largh. mm	Lungh. mm	Cont./pacco pezzi	Cont./pallet m ²	Cont./pallet pacchi	Cont./pallet m ²	CHF per m ²
950090	80	600	1 000	3	1,80	18	32,40	84.80



FMI 500



- rivest. in alluminio stagno al vapore
- resistente alle alte temperature



Stuoia rivestita in alluminio per applicazioni ad alte temperature.

Dati tecnici

- Peso specifico apparente ρ_a 80 kg/m³
- Conduttività termica λ_D 0,035 W/(m K)
- Reazione al fuoco – Euroclasse A1
- Temperatura di servizio massima 650 °C*
- Punto di fusione della lana di roccia >1 000 °C, DIN 4102-17

*volatilizzazione contenuto dei leganti a partire da 250 °C

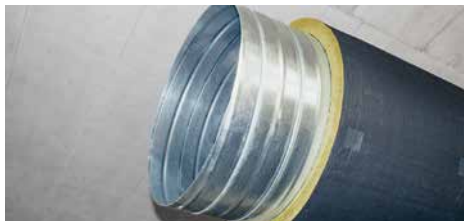


Merce varia

- Consegna: rivestiti uno per uno da pellicola di polietilene o rotolo su pallet avvolti in polietilene
- Stoccare al coperto!

Numero dell'art.	Spess. mm	Largh. mm	Lungh. mm	Cont./rotolo m ²	Cont./pallet rotoli	m ²	CHF per m ²
721500	30	1 000	5 000	5,00	18	90,00	27.00
722500	40	1 000	5 000	5,00	14	70,00	31.90
723500	50	1 000	5 000	5,00	12	60,00	37.80
724500	60	1 000	3 000	3,00	16	48,00	41.90
725500	80	1 000	3 000	3,00	12	36,00	55.10
726500	100	1 000	2 500	2,50	12	30,00	65.40



FMI 500 FP

- senza rete d'acciaio
- passo di saldatura dei perni più ampio assoluto
- montaggio monostrato
- nessun fissaggio dei giunti
- min. classe di tenuta B

Rivestimento antincendio monostrato EI 30 ed EI 60 per condotte di ventilazione in lamiera d'acciaio zincata. Omologato secondo la più recente norma di prova EN 1366-1:2014 compresa l'installazione attraverso pareti divisorie leggere.

Dati tecnici

- Peso specifico apparente ρ_a 80 kg/m³
- Conduttività termica λ_D 0,035 W/(m K)
- Reazione al fuoco – Euroclasse A1
- Temperatura d'applicazione massima 250°C (lana di roccia)
- Punto di fusione della lana di roccia >1 000°C, DIN 4102-17

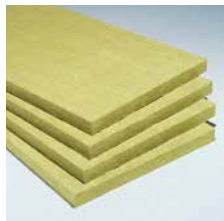
**Merce varia**

- Consegna: rivestiti uno per uno da pellicola di polietilene o rotolo su pallet avvolti in polietilene
- Stoccare al coperto!

Numero dell'art.	Spess. mm	Largh. mm	Lungh. mm	Cont./rotolo m ²	Cont./pallet rotoli	m ²	CHF per m ²
722550	40	1 000	5 000	5,00	14	70,00	31.90
723550	50	1 000	5 000	5,00	12	60,00	37.80
725550	80	1 000	3 000	3,00	12	36,00	55.10
726550	100	1 000	2 500	2,50	12	30,00	65.40



341



- stabile



Pannello ad alta compressione con speciale orientamento delle fibre e legame delle fibre rinforzato, adatto in particolare per sistemi tagliafuoco e passatubi con rivestimento specifico.

Dati tecnici

- Peso specifico apparente ρ_a 150 kg/m³
- Conduttività termica λ_D 0,040 W/(m K)
- Reazione al fuoco – Euroclasse A1
- Temperatura d'applicazione massima 250°C
- Punto di fusione della lana di roccia >1 000°C, DIN 4102-17



Merce varia

- Consegna: pacchi rivestiti da pellicola di polietilene o pacchi su pallet, rivestiti
- Altri spessori isolanti o formati speciali disponibili su richiesta

Numero dell'art.	Spess. mm	Largh. mm	Lungh. mm	Cont./pacco		Cont./pallet		CHF per m ²
				pezzi	m ²	pacchi	m ²	
361000	30	600	1 000	6	3,60	22	79,20	27.20
362000	40	600	1 000	5	3,00	20	60,00	36.50
363000	50	600	1 000	4	2,40	20	48,00	40.30
364000	60	600	1 000	3	1,80	22	39,60	48.10
365000	80	600	1 000	2	1,20	24	28,80	64.20



Lana per tamponare FLB 700



- resistente alle alte temperature

Lana di roccia non legata in fiocchi per coibentare intercapedini di ogni tipo, ad es. condutture e serbatoi a doppia parete.

Dati tecnici

- Peso specifico apparente ρ_a 100–170 kg/m³
- Conduttività termica λ_D 0,040 W/(m K)
- Reazione al fuoco – Euroclasse A1
- Temperatura d'applicazione massima 650°C*
- Punto di fusione della lana di roccia >1 000°C, DIN 4102-17

*volatilizzazione contenuto dei leganti a partire da 250°C



Merce varia

- Consegna: pacchi da 15 kg rivestiti in pellicola di polietilene

Numero dell'art.	Cont./pacco	CHF per pacco	CHF per 100 kg
823000	kg 15	85.70	571.30



Lana in fiocchi



- soffiabile
- lana di roccia in fiocchi

Lana di roccia in fiocchi per l'uso in pozzetti tecnici, punti difficilmente raggiungibili o per tamponare intercapedini di ogni genere. Può essere lavorata anche con apposite macchine soffiatrici.

Dati tecnici

- Peso specifico apparente ρ_a 90–110 kg/m³
- Conduttività termica λ_D 0,038 W/(m K)
- Reazione al fuoco – Euroclasse A1
- Temperatura d'applicazione massima 250°C
- Punto di fusione della lana di roccia >1 000°C, DIN 4102-17



Merce varia

- Consegna: sfusa in sacchi da 15 kg (pellicola di polietilene) o sacchi su pallet avvolti in polietilene termoretrato

Numero dell'art.	Cont./sacchi		Cont./pallet		CHF	CHF
	kg	sacchi	kg	sacchi	per sacchi	per 100 kg
803001	15	24	360		57.60	384.00



Merce varia/accessori



Conlit® Fix

Conlit® Fix è un adesivo su base acquosa, refrattario e non combustibile. Appositamente sviluppato per incollare i giunti dei pannelli, delle stuoie e delle coppelle della linea Conlit®.

- Consegna: in secchi

Numero dell'art.	Cont./tubo kg	Cont./secchio tubi	CHF per kg
930003	1	18	13.40



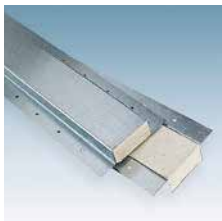
Conlit® FPS

Profilo a sezione circolare confezionato per la sigillatura della fessura residua con Conlit® Ductboard LW.

- Lavorabile a partire da 0°C.
- Vari diametri, 1 000 mm di lunghezza.
- Consegna: quantitativo d'acquisto minimo 1 unità di confezionamento (20 pezzi), imballato in scatole di cartone e su pallet avvolti in polietilene termoretrato

Numero dell'art.	Ø mm	Cont./pacco pezzi	Cont./pallet pacchi	CHF per pezzo
930021	16	20	24	10.90
930022	24	20	24	16.20
930023	30	20	18	18.90
930024	39	20	18	27.10

Merce varia/accessori



Conlit® DRP

Composito di profilati in lamiera d'acciaio con un inserto minerale.

- Dimensioni: 26 x 110 x 2000 mm.
- Rinforzo della condotta per i sistemi Conlit® Ductboard LW.
- Consegna: quantitativo d'acquisto minimo 1 unità di confezionamento (10 pezzi da 2 m) fissato su pallet.

Numero	Cont./pacchi	Cont./pallet		CHF
dell'art.	pezzi	pacchi	m ¹	per pezzo
930020	10	1	20	43.60



Conlit® DRP-A

Composito di profilati in lamiera d'acciaio con un inserto minerale.

- Dimensioni: 30 x 62 x 2000 mm.
- Adattatore per l'ulteriore rinforzo di Conlit® DRP.
- Impiego per condotte di ventilazione XXL.
- Consegna: quantitativo d'acquisto minimo 1 unità di confezionamento (10 pezzi da 2 m) fissato su pallet.

Numero	Cont./pacchi	Cont./pallet		CHF
dell'art.	pezzi	pacchi	m ¹	per pezzo
930025	10	1	20	38.20

Riciclaggio



Sacco per il riciclaggio

Quantità minima: 1 fascio da 10 sacchi



Numero	Cont./sacco	Cont./fascio	Cont./cartone	CHF
dell'art.	l/m ³	sacchi	fasci	per sacchi
18119	200/0,2	10	10	21.60

Nastri adesivi in alu



Strisce adesive per coprire i giunti dei materassi rivestiti con un foglio in alluminio antincendio.

- Consegna: singoli o in scatole di cartone

argento

Numero dell'art.	Lungh. mm	Largh. mm	Cont./cartone rotoli	CHF per rotolo
18108	50000	50	16	19.80
18315	50000	100	8	26.50



nero

Numero dell'art.	Lungh. mm	Largh. mm	Cont./cartone rotoli	CHF per rotolo
18107	50000	50	24	19.10
18106	50000	75	16	29.00

Utensili da taglio



Coltello Flumroc

per tagliare i prodotti Flumroc

piccolo 230 mm

Numero dell'art.	CHF per pezzo
18316	96.00



grande 300 mm

Numero dell'art.	CHF per pezzo
18317	137.10





**Trasparenza e
affidabilità**

Condizioni






Valide dal 1° gennaio 2026

Prezzi consigliati non vincolanti dal magazzino del rivenditore IVA esclusa. Le consegne vengono effettuate esclusivamente tramite i rivenditori specializzati. Per i prodotti non disponibili dal magazzino, quantità minima su richiesta. Per le piccole forniture viene applicato un sovrapprezzo.




Legenda dei simboli

Tempi di consegna





-  dal deposito
-  ca. 5 giorni lavorativi
-  su richiesta

Applicazioni

Prodotti per l'edilizia

-  Pareti esterne
-  Tetti a falde
-  Tetti piani
-  Pavimenti/Solai
-  Pareti divisorie
-  Isolamento acustico
-  Gestione dell'acqua

Prodotti per coibentazione tecnica

-  Impiantistica domestica
-  Industria
-  Protezione antincendio
-  Accessori

Certificati e Dichiarazioni



Innovazione nella lana di roccia Flumroc

Con la generazione FUTURO la Flumroc propone prodotti isolanti fabbricati con un legante naturale. Un legante naturale ricavato prevalentemente da materie prime sostenibili senza l'aggiunta di formaldeide. Questa generazione di prodotti soddisfa i massimi requisiti in termini di microclima interno e di emissioni di composti organici volatili (COV). I prodotti FUTURO trovano impiego ovunque un buon microclima interno rivesta un'importanza fondamentale e siano richiesti requisiti elevati nella scelta di materiali ecologici. Possono essere utilizzati sia per applicazioni interne che esterne.

Certificazioni specifiche dei prodotti

Sono indicate direttamente nella descrizione del rispettivo prodotto.



Cradle to Cradle Certified®. Il certificato riconosciuto in tutto il mondo contraddistingue prodotti sicuri e sostenibili per l'economia circolare. I prodotti vengono esaminati in base a cinque criteri ambientali e sociali.



Eurofins Indoor Air Comfort Gold. Il label internazionale indipendente contraddistingue materiali da costruzione di alta qualità e a basse emissioni nocive e garantisce il rispetto dei massimi requisiti posti a un clima interno salubre.



eco. La maggior parte dei prodotti in lana di roccia Flumroc sono contrassegnati dall'associazione eco-bau con eco-1, pochi di essi con eco-2. I nostri prodotti sono pertanto particolarmente ecologici. Per saperne di più: www.eco-bau.ch

Certificazioni specifiche della lana di roccia

Valide per tutti i prodotti in lana di roccia della Flumroc AG.



Sistema di gestione della qualità e dell'ambiente.

Con le certificazioni ISO 9001 e 14001 la Flumroc mira volontariamente alla costante ottimizzazione dei processi. I processi vengono controllati periodicamente da un ente indipendente.



Digitalizzazione. I prodotti Flumroc e i loro dati sempre aggiornati sono richiamabili digitalmente in qualsiasi momento sulla piattaforma buildup. Per una progettazione digitale efficiente: www.buildup.ch



Riciclabilità al 100%. Gli scarti di produzione e lavorazione della lana di roccia Flumroc in cantiere e la lana di roccia recuperata dalle demolizioni sono riciclabili al 100% e possono essere riutilizzati per la fabbricazione di nuovi prodotti in lana di roccia. www.flumroc.ch/recycling



Marchio di qualità RAL. La società tedesca «Gütegemeinschaft Mineralwolle e.V.» timbrate con il marchio di garanzia RAL «Prodotti in lana minerale» che la nostra lana di roccia è priva di rischi per la salute. La lana di roccia viene controllata periodicamente da un ente neutrale per accertare che soddisfi i requisiti di qualità.



Certificato EUCEB. La Flumroc rispetta questo standard di qualità europeo che viene controllato periodicamente da un ente indipendente. Il certificato EUCEB conferma che le fibre di lana minerale di roccia Flumroc sono prive di rischi per la salute.

Il vostro consulente

Consulenti tecnici di vendita

Regione Ovest



Marc Kleiner
Capo vendite regionale
Flumroc SA
Chemin des Combes 28
1184 Luins
Tel: +41 81 734 13 13
Mobile: +41 79 701 51 78
marc.kleiner@flumroc.com



Thierry Barnerat
Ch. des Avallons 50
1247 Anières
Tel: +41 81 734 11 16
Mobile: +41 79 203 85 94
thierry.barnerat@flumroc.com



Gabriel Racciatti
chemin du Brit 19
1032 Romanel-sur-Lausanne
Tel: +41 81 734 11 12
Mobile: +41 79 409 15 31
gabriel.racciatti@flumroc.com



Philipp Schwob
Route des Revers 26
1872 Troistorrens
Tel: +41 81 734 11 13
Mobile: +41 79 608 00 66
philipp.schwob@flumroc.com



Pierre-André Abplanalp
chemin des Narches 43
2088 Cressier
Tel: +41 81 734 11 14
Mobile: +41 79 610 97 37
pierreandre.abplanalp@flumroc.com



Pascal Andri
Kreuzmattstrasse 99
3185 Schmitten
Tel: +41 81 734 11 15
Mobile: +41 79 931 34 24
pascal.andri@flumroc.com

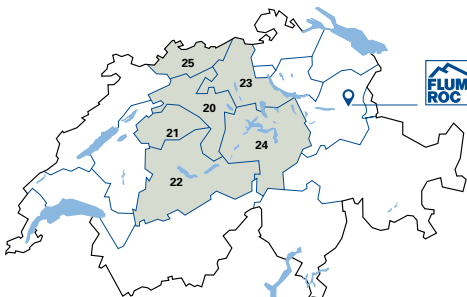
Consulenti tecnici di vendita

Regione Centrale



Andreas Nebiker
Capo vendite regionale

Grindelwaldstrasse 71
3818 Grindelwald
Tel: +41 81 734 11 07
Mobile: +41 79 656 14 48
andreas.nebiker@flumroc.com



Marco Thomann

Höhenweg 9
4717 Mümliswil
Tel: +41 81 734 11 20
Mobile: +41 79 658 05 54
marco.thomann@flumroc.com



Patrick Gysel

Moosmatte 9B
3815 Gündlischwand
Tel: +41 81 734 11 21
Mobile: +41 79 772 51 76
patrick.gysel@flumroc.com



Stefan Balmer

Kreuzgasse 4a
3812 Wilderswil
Tel: +41 81 734 11 22
Mobile: +41 79 750 17 50
stefan.balmer@flumroc.com



Rolf Hunziker

Breitackerstrasse 32
4813 Uerkheim
Tel: +41 81 734 11 23
Mobile: +41 79 544 78 47
rolf.hunziker@flumroc.com



Lukas Richli

Mostelbergstrasse 130a
6417 Sattel
Tel: +41 81 734 11 24
Mobile: +41 79 659 20 83
lukas.richli@flumroc.com



Daniel Wehrli

Grendelweg 15
4314 Zeiningen
Tel: +41 81 734 11 25
Mobile: +41 79 674 19 65
daniel.wehrli@flumroc.com

Consulenti tecnici di vendita

Regione Est



Marc Meyer

Capo vendite regionale

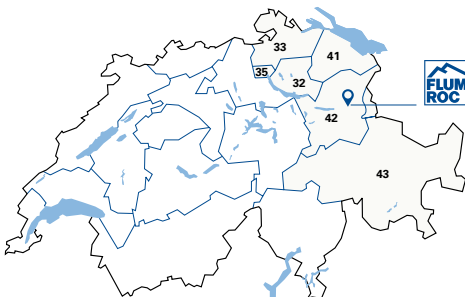
Heerpark 9a

9242 Oberuzwil

Tel: +41 81 734 11 08

Mobile: +41 79 681 94 74

marc.meyer@flumroc.com



Ivo Brasnic

Im Kloster 2

8240 Thayngen

Tel: +41 81 734 11 32

Mobile: +41 79 691 47 52

ivo.brasnic@flumroc.com



Markus Sieber

Dützebühlstrasse 40

8207 Schaffhausen

Tel: +41 81 734 11 35

Mobile: +41 79 590 07 31

markus.sieber@flumroc.com



Reinhard Manser

Möserwies 9a

9050 Appenzell Eggerstanden

Tel: +41 81 734 11 42

Mobile: +41 79 681 83 87

reinhard.manser@flumroc.com



Patrick Weber

Buechwiesenstrasse 9

8544 Attikon

Tel: +41 81 734 11 33

Mobile: +41 79 687 82 82

patrick.weber@flumroc.com



Roman Hutter

Sandackerstrasse 13

9245 Oberbüren

Tel: +41 81 734 11 41

Mobile: +41 79 687 56 54

roman.hutter@flumroc.com



Vacante

Consulenti tecnici di vendita

Regione Ticino



Marc Meyer

Capo vendite regionale

Heerpark 9a

9242 Oberuzwil

Tel: +41 81 734 11 08

Mobile: +41 79 681 94 74

marc.meyer@flumroc.com



Remo Vandoni

Via Migiome 33

6616 Losone

Tel: +41 81 734 11 50

Mobile: +41 79 233 51 84

remo.vandoni@flumroc.com

Consulenti di vendita

HVAC/Protezione antincendio



Regione
Ovest



Marc Kleiner

Flumroc SA
Chemin des Combes 28
1184 Luins
Tel: +41 81 734 13 13
Mobile: +41 79 701 51 78
marc.kleiner@flumroc.com

Regione
Centrale



Jürg Rödenberger

Ringweg 10
3661 Uetendorf
Tel: +41 81 734 11 52
Mobile: +41 79 874 68 09
juerg.roedenberger@flumroc.com

Regione
Centrale



**Impiantistica domestica/RS:
Reto Stalder**

Werkstrasse 5
6382 Büren
Tel: +41 81 734 11 53
Mobile: +41 76 441 11 53
reto.stalder@flumroc.com

Regione
Est



Stefan Kunz

Bitziweidstrasse 48
8739 Rieden
Tel: +41 81 734 11 51
Mobile: +41 79 710 02 99
stefan.kunz@flumroc.com

Regione
Ticino



Remo Vandoni

Via Migliome 33
6616 Losone
Tel: +41 81 734 11 50
Mobile: +41 79 233 51 84
remo.vandoni@flumroc.com



Flumroc AG

Industriestrasse 8
8890 Flums

+41 81 734 11 11
info@flumroc.com
www.flumroc.ch

In vendita presso:

MINERGIE®
Leadingpartner

