



PARETE

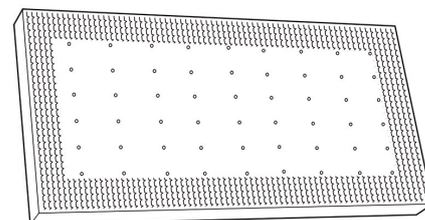
ECO DUR G031

Pannello in polistirene espanso sinterizzato additivato di grafite, Neopor® di BASF, stampato a bordo dritto, con superficie esterna ed interna gofrata per un migliore aggrappaggio e pre-tagli sfalsati per garantire un'ottima stabilità dimensionale. Prodotto a marcatura CE e ETICS.

Norma di riferimento UNI EN 13163:2009 e UNI EN 13499:2005.

Campi d'applicazione: isolamento termico di pareti verticali a cappotto, in controplaccaggio, in intercapedine e di facciate ventilate.

Dimensioni pannello: 1200x600 mm



ECO DUR G031

DIMENSIONI PALLET mm	DIMENSIONI PANNELLO mm	M ² PALLET	M ³ PALLET	PACCHI PER PALLET	PEZZI PER PALLET	SPESSORE PANNELLO mm
1200 x 1200 x h.2500	1200x600	36	3,6	10	50	100
1200 x 1200 x h.2500	1200x600	28,8	3,46	10	40	120
1200 x 1200 x h.2500	1200x600	25,92	3,63	12	36	140
1200 x 1200 x h.2500	1200x600	21,6	3,46	10	30	160
1200 x 1200 x h.2500	1200x600	21,6	3,89	10	30	180
1200 x 1200 x h.2500	1200x600	21,6	4,32	10	30	200
1200 x 1200 x h.2500	1200x600	57,6	3,46	10	80	60
1200 x 1200 x h.2500	1200x600	43,2	3,46	10	60	80



PARETE

ECO DUR GW

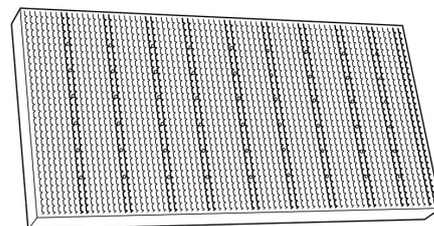
Pannello in polistirene espanso sinterizzato additivato di grafite, Neopor® di BASF, con estradosso in EPS bianco per una migliore riflessione dei raggi solari, stampato a bordo dritto. La superficie esterna ed interna risulta gofrata per un migliore aggrappaggio e presenta pre-tagli sfalsati per garantire un'ottima stabilità dimensionale.

Prodotto a marcatura CE e ETICS.

Norma di riferimento UNI EN 13163:2009 e UNI EN 13499:2005.

Campi d'applicazione: isolamento termico di pareti verticali a cappotto, in controplaccaggio, in intercapedine e di facciate ventilate.

Dimensioni pannello: 1200x600 mm



ECO DUR GW

DIMENSIONI PALLET mm	DIMENSIONI PANNELLO mm	M ² PALLET	M ³ PALLET	PACCHI PER PALLET	PEZZI PER PALLET	SPESSORE PANNELLO mm
1200 x 1200 x h.2500	1200x600	36	3,6	10	50	100
1200 x 1200 x h.2500	1200x600	25,92	3,63	12	36	140
1200 x 1200 x h.2500	1200x600	21,6	3,46	10	30	160
1200 x 1200 x h.2500	1200x600	21,6	3,89	10	30	180
1200 x 1200 x h.2500	1200x600	21,6	4,32	10	30	200
1200 x 1200 x h.2500	1200x600	57,6	3,46	10	80	60
1200 x 1200 x h.2500	1200x600	43,2	3,46	10	60	80



PARETE

ECO DUR ZETA

Pannello in polistirene espanso sinterizzato con pellicola esterna trasparente per resistere all'assorbimento d'acqua, stampato a bordo dritto, con superficie esterna ed interna gofrata per un migliore aggrappaggio di collanti/rasati nei sistemi di isolamento a cappotto.

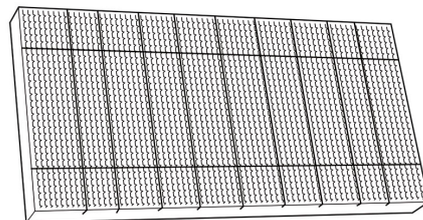
Presenta dei pre-tagli sulla superficie esterna per assorbire eventuali tensioni dovute a shock termici in parete.

Prodotto a marcatura CE e ETICS.

Norma di riferimento UNI EN 13163:2009 e UNI EN 13499:2005.

Campi d'applicazione: ideale per la realizzazione delle zoccolature di partenza nei sistemi a cappotto.

Dimensioni pannello: 1000x500 mm



ECO DUR ZETA

DIMENSIONI PALLET mm	DIMENSIONI PANNELLO mm	M ² PALLET	M ³ PALLET	PACCHI PER PALLET	PEZZI PER PALLET	SPESSORE PANNELLO mm
1200 x 1000 x h.2600	1000x500	30	3	10	60	100
1200 x 1000 x h.2600	1000x500	25	3	10	50	120
1200 x 1000 x h.2600	1000x500	20	2,8	10	40	140
1200 x 1000 x h.1600	1000x500	9	1,44	6	18	160
1200 x 1000 x h.1600	1000x500	9	1,62	6	18	180
1200 x 1000 x h.1600	1000x500	9	1,8	6	18	200
1200 x 1000 x h.1600	1000x500	30	1,8	6	60	60
1200 x 1000 x h.2600	1000x500	35	2,8	10	70	80



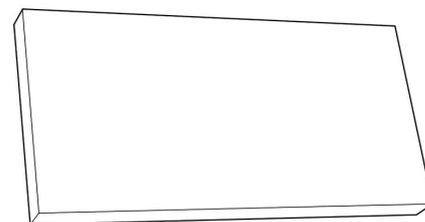
PARETE

ECO ESPANSO 100

Pannello in polistirene espanso sinterizzato, tagliato da blocco, a bordo dritto.
Prodotto a marcatura CE e ETICS, certificato EPD.
Norma di riferimento UNI EN 13163:2009 e UNI EN 13499:2005.

Campi d'applicazione: isolamento termico di pareti verticali a cappotto e in controplaccaggio.

Dimensioni pannello: 1000x500 mm



ECO ESPANSO 100

DIMENSIONI PALLET mm	DIMENSIONI PANNELLO mm	M ² PALLET	M ³ PALLET	PACCHI PER PALLET	PEZZI PER PALLET	SPESSORE PANNELLO mm
1200 x 1000 x h.2600	1000x500	30	3	10	60	100
1200 x 1000 x h.2600	1000x500	25	3	10	50	120
1200 x 1000 x h.2600	1000x500	20	2,8	10	40	140
1200 x 1000 x h.2600	1000x500	15	2,4	10	30	160
1200 x 1000 x h.2600	1000x500	15	2,7	10	30	180
1200 x 1000 x h.2600	1000x500	15	3	10	30	200
1200 x 1000 x h.1600	1000x500	45	1,8	6	90	40
1200 x 1000 x h.1600	1000x500	36	1,8	6	72	50
1200 x 1000 x h.1600	1000x500	30	1,8	6	60	60
1200 x 1000 x h.2600	1000x500	35	2,8	10	70	80

CODICE LAVORAZIONE	TIPOLOGIA DI LAVORAZIONE PANNELLO
Z1	ZIGRINATURA SU 1 LATO
Z2	ZIGRINATURA SU 2 LATI
B2	BATTENTATURA SU 2 LATI
B4	BATTENTATURA SU 4 LATI
SC	PANTOGRAFATURA TIPO SCANSO (su disegno)



PARETE

ECO ESPANSO W K100

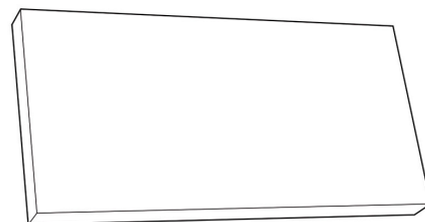
Pannello in polistirene espanso sinterizzato con performance meccaniche migliorate, tagliato da blocco, a bordo dritto.

Prodotto a marcatura CE e ETICS.

Norma di riferimento UNI EN 13163:2009 e UNI EN 13499:2005

Campi d'applicazione: isolamento termico di pareti verticali a cappotto, in controplaccaggio, in intercapedine e di facciate ventilate.

Dimensioni pannello: 1000x500 mm



ECO ESPANSO W K100

DIMENSIONI PALLET mm	DIMENSIONI PANNELLO mm	M ² PALLET	M ³ PALLET	PACCHI PER PALLET	PEZZI PER PALLET	SPESSORE PANNELLO mm
1200 x 1000 x h.2600	1000x500	30	3	10	60	100
1200 x 1000 x h.2600	1000x500	25	3	10	50	120
1200 x 1000 x h.2600	1000x500	20	2,8	10	40	140
1200 x 1000 x h.2600	1000x500	15	2,4	10	30	160
1200 x 1000 x h.2600	1000x500	15	2,7	10	30	180
1200 x 1000 x h.2600	1000x500	15	3	10	30	200
1200 x 1000 x h.1600	1000x500	45	1,8	6	90	40
1200 x 1000 x h.1600	1000x500	36	1,8	6	72	50
1200 x 1000 x h.1600	1000x500	30	1,8	6	60	60
1200 x 1000 x h.2600	1000x500	35	2,8	10	70	80

CODICE LAVORAZIONE	TIPOLOGIA DI LAVORAZIONE PANNELLO
Z1	ZIGRINATURA SU 1 LATO
Z2	ZIGRINATURA SU 2 LATI
B2	BATTENTATURA SU 2 LATI
B4	BATTENTATURA SU 4 LATI
SC	PANTOGRAFATURA TIPO SCANSO (su disegno)



PARETE

ECO ESPANSO W K120

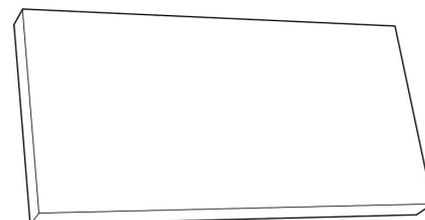
Pannello in polistirene espanso sinterizzato con performance meccaniche migliorate, tagliato da blocco, a bordo dritto.

Prodotto a marcatura CE e ETICS.

Norma di riferimento UNI EN 13163:2009 e UNI EN 13499:2005

Campi d'applicazione: isolamento termico di pareti verticali a cappotto, in controplaccaggio, in intercapedine e di facciate ventilate.

Dimensioni pannello: 1000x500 mm



ECO ESPANSO W K120

DIMENSIONI PALLET mm	DIMENSIONI PANNELLO mm	M ² PALLET	M ³ PALLET	PACCHI PER PALLET	PEZZI PER PALLET	SPESSORE PANNELLO mm
1200 x 1000 x h.2600	1000x500	30	3	10	60	100
1200 x 1000 x h.2600	1000x500	25	3	10	50	120
1200 x 1000 x h.2600	1000x500	20	2,8	10	40	140
1200 x 1000 x h.2600	1000x500	15	2,4	10	30	160
1200 x 1000 x h.2600	1000x500	15	2,7	10	30	180
1200 x 1000 x h.2600	1000x500	15	3	10	30	200
1200 x 1000 x h.1600	1000x500	45	1,8	6	90	40
1200 x 1000 x h.1600	1000x500	36	1,8	6	72	50
1200 x 1000 x h.1600	1000x500	30	1,8	6	60	60
1200 x 1000 x h.2600	1000x500	35	2,8	10	70	80

CODICE LAVORAZIONE	TIPOLOGIA DI LAVORAZIONE PANNELLO
Z1	ZIGRINATURA SU 1 LATO
Z2	ZIGRINATURA SU 2 LATI
B2	BATTENTATURA SU 2 LATI
B4	BATTENTATURA SU 4 LATI
SC	PANTOGRAFATURA TIPO SCANSO (su disegno)



PARETE

ECO ESPANSO W K150

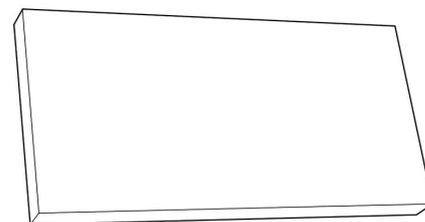
Pannello in polistirene espanso sinterizzato con performance meccaniche migliorate, tagliato da blocco, a bordo dritto.

Prodotto a marcatura CE e ETICS.

Norma di riferimento UNI EN 13163:2009 e UNI EN 13499:2005

Campi d'applicazione: isolamento termico di pareti verticali a cappotto, in controplaccaggio, in intercapedine e di facciate ventilate.

Dimensioni pannello: 1000x500 mm



ECO ESPANSO W K150

DIMENSIONI PALLET mm	DIMENSIONI PANNELLO mm	M ² PALLET	M ³ PALLET	PACCHI PER PALLET	PEZZI PER PALLET	SPESSORE PANNELLO mm
1200 x 1000 x h.2600	1000x500	30	3	10	60	100
1200 x 1000 x h.2600	1000x500	25	3	10	50	120
1200 x 1000 x h.2600	1000x500	20	2,8	10	40	140
1200 x 1000 x h.2600	1000x500	15	2,4	10	30	160
1200 x 1000 x h.2600	1000x500	15	2,7	10	30	180
1200 x 1000 x h.2600	1000x500	15	3	10	30	200
1200 x 1000 x h.1600	1000x500	45	1,8	6	90	40
1200 x 1000 x h.1600	1000x500	36	1,8	6	72	50
1200 x 1000 x h.1600	1000x500	30	1,8	6	60	60
1200 x 1000 x h.2600	1000x500	35	2,8	10	70	80

CODICE LAVORAZIONE	TIPOLOGIA DI LAVORAZIONE PANNELLO
Z1	ZIGRINATURA SU 1 LATO
Z2	ZIGRINATURA SU 2 LATI
B2	BATTENTATURA SU 2 LATI
B4	BATTENTATURA SU 4 LATI
SC	PANTOGRAFATURA TIPO SCANSO (su disegno)



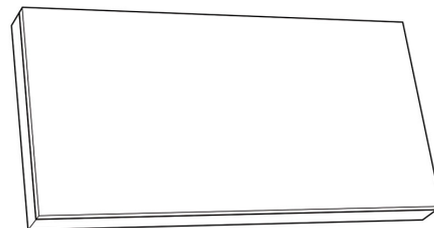
PARETE

ECO GIPS W G031

Pannello in polistirene espanso sinterizzato, tagliato da blocco, a bordo dritto, accoppiato, sul lato esterno, a lastra in cartongesso da 10 o 12,5 mm di spessore. Prodotto a marcatura CE.
Norma di riferimento UNI EN 13163:2009.

Campi d'applicazione: isolamento termico di pareti interne.

Dimensioni pannello: 3000/2800x1200 mm



ECO GIPS W G031

DIMENSIONI PALLET mm	DIMENSIONI PANNELLO mm	M ² PALLET	M ³ PALLET	PEZZI PER PALLET	SPESSORE PANNELLO mm
3000 x 1200 x h.1400	3000x1200	28,8	3,24	8	112,5 (100+12,5 cartongesso)
3000 x 1200 x h.1400	3000x1200	86,4	4,54	24	52,5 (40+12,5 cartongesso)
3000 x 1200 x h.1400	3000x1200	64,8	4,05	18	62,5 (50+12,5 cartongesso)
3000 x 1200 x h.1400	3000x1200	57,6	4,18	16	72,5 (60+12,5 cartongesso)
3000 x 1200 x h.1400	3000x1200	39,6	3,66	11	92,5 (80+12,5 cartongesso)

NOTE

Disponibile su richiesta anche nel formato 2800x1200 mm.

Disponibile su richiesta accoppiato con cartongesso da 10 mm per un lotto minimo di 500 mq.



PARETE

ECO GIPS W K100

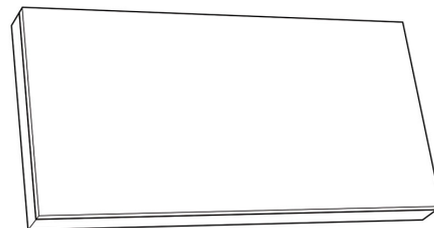
Pannello in polistirene espanso sinterizzato, tagliato da blocco, a bordo dritto, accoppiato, sul lato esterno, a lastra in cartongesso da 10 o 12,5 mm di spessore.

Prodotto a marcatura CE.

Norma di riferimento UNI EN 13163:2009.

Campi d'applicazione: isolamento termico di pareti interne.

Dimensioni pannello: 3000/2800x1200 mm



ECO GIPS W K100

DIMENSIONI PALLET mm	DIMENSIONI PANNELLO mm	M ² PALLET	M ³ PALLET	PEZZI PER PALLET	SPESSORE PANNELLO mm
3000 x 1200 x h.1400	3000x1200	28,8	3,24	8	112,5 (100+12,5 cartongesso)
3000 x 1200 x h.1400	3000x1200	86,4	4,54	24	52,5 (40+12,5 cartongesso)
3000 x 1200 x h.1400	3000x1200	64,8	4,05	18	62,5 (50+12,5 cartongesso)
3000 x 1200 x h.1400	3000x1200	57,6	4,18	16	72,5 (60+12,5 cartongesso)
3000 x 1200 x h.1400	3000x1200	39,6	3,66	11	92,5 (80+12,5 cartongesso)

NOTE

Disponibile su richiesta anche nel formato 2800x1200 mm.

Disponibile su richiesta accoppiato con cartongesso da 10 mm per un lotto minimo di 500 mq.



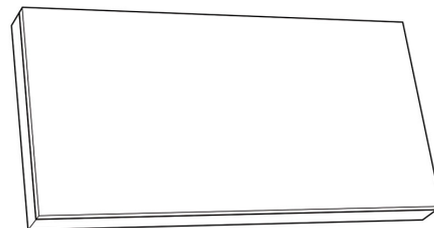
PARETE

ECO GIPS W K150

Pannello in polistirene espanso sinterizzato, tagliato da blocco, a bordo dritto, accoppiato, sul lato esterno, a lastra in cartongesso da 10 o 12,5 mm di spessore. Prodotto a marcatura CE.
Norma di riferimento UNI EN 13163:2009.

Campi d'applicazione: isolamento termico di pareti interne.

Dimensioni pannello: 3000/2800x1200 mm



ECO GIPS W K150

DIMENSIONI PALLET mm	DIMENSIONI PANNELLO mm	M ² PALLET	M ³ PALLET	PEZZI PER PALLET	SPESSORE PANNELLO mm
3000 x 1200 x h.1400	3000x1200	28,8	3,24	8	112,5 (100+12,5 cartongesso)
3000 x 1200 x h.1400	3000x1200	86,4	4,54	24	52,5 (40+12,5 cartongesso)
3000 x 1200 x h.1400	3000x1200	64,8	4,05	18	62,5 (50+12,5 cartongesso)
3000 x 1200 x h.1400	3000x1200	57,6	4,18	16	72,5 (60+12,5 cartongesso)
3000 x 1200 x h.1400	3000x1200	39,6	3,66	11	92,5 (80+12,5 cartongesso)

NOTE

Disponibile su richiesta anche nel formato 2800x1200 mm.

Disponibile su richiesta accoppiato con cartongesso da 10 mm per un lotto minimo di 500 mq.



PARETE

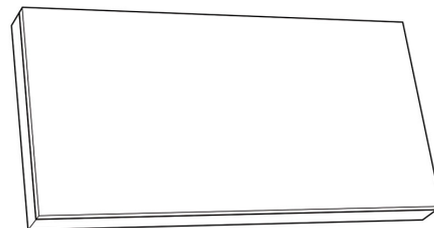
ECO GIPS W K50

Pannello in polistirene espanso sinterizzato, tagliato da blocco, a bordo dritto, accoppiato, sul lato esterno, a lastra in cartongesso da 10 o 12,5 mm di spessore. Prodotto a marcatura CE.

Norma di riferimento UNI EN 13163:2009.

Campi d'applicazione: isolamento termico di pareti interne.

Dimensioni pannello: 3000/2800x1200 mm



ECO GIPS W K50

DIMENSIONI PALLET mm	DIMENSIONI PANNELLO mm	M ² PALLET	M ³ PALLET	PEZZI PER PALLET	SPESSORE PANNELLO mm
3000 x 1200 x h.1400	3000x1200	28,8	3,24	8	112,5 (100+12,5 cartongesso)
3000 x 1200 x h.1400	3000x1200	86,4	4,54	24	52,5 (40+12,5 cartongesso)
3000 x 1200 x h.1400	3000x1200	64,8	4,05	18	62,5 (50+12,5 cartongesso)
3000 x 1200 x h.1400	3000x1200	57,6	4,18	16	72,5 (60+12,5 cartongesso)
3000 x 1200 x h.1400	3000x1200	39,6	3,66	11	92,5 (80+12,5 cartongesso)

NOTE

Disponibile su richiesta anche nel formato 2800x1200 mm.

Disponibile su richiesta accoppiato con cartongesso da 10 mm per un lotto minimo di 500 mq.



PARETE

ECO INSUFFLAGGIO W

Perle sfuse in polistirene espanso sinterizzato additivato di grafite, Neopor® di BASF, a densità definita e controllata, diametro medio da 2 a 4 mm.

Prodotto a marcatura CE.

Norma di riferimento UNI EN 13163:2009.

Campi d'applicazione: isolamento termico di pareti verticali in intercapedine o per riempimento di cavità.

Dimensioni sacco: è fornito in sacchi di nylon trasparenti 0,50 m³



ECO INSUFFLAGGIO W

DIMENSIONI SACCO M³
0,5



PARETE

ECO PHONO WALL

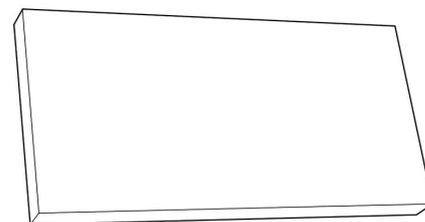
Pannello acustico in polistirene espanso sinterizzato additivato di grafite, Neopor® di BASF, tagliato da blocco, a bordo dritto, ottenuto da doppio processo di elasticizzazione che permette al pannello di assorbire le onde acustiche sia in trasmissione area che da calpestio.

Prodotto a marcatura CE.

Norma di riferimento UNI EN 13163:2009.

Campi d'applicazione: isolamento termico di pareti verticali a cappotto, in controplaccaggio ed in intercapedine.

Dimensioni pannello: 1000x500 mm



ECO PHONO WALL

DIMENSIONI PALLET mm	DIMENSIONI PANNELLO mm	M² PALLET	M³ PALLET	PACCHI PER PALLET	PEZZI PER PALLET	SPESSORE PANNELLO mm
1200 x 1000 x h.2600	1000x500	30	3	10	60	100
1200 x 1000 x h.2600	1000x500	25	3	10	50	120
1200 x 1000 x h.2600	1000x500	20	3	10	40	140
1200 x 1000 x h.2600	1000x500	15	2,4	10	30	160
1200 x 1000 x h.2600	1000x500	35	2,8	10	70	80



PARETE

ECO POR G031

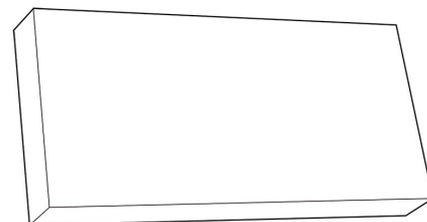
Pannello in polistirene espanso sinterizzato additivato di grafite, Neopor® di BASF, tagliato da blocco, a bordo dritto.

Prodotto a marcatura CE e ETICS, certificato EPD.

Norma di riferimento UNI EN 13163:2009 e UNI EN13499:2005.

Campi d'applicazione: isolamento termico di pareti verticali a cappotto e in controplaccaggio.

Dimensioni pannello: 1000x500 mm



ECO POR G031

DIMENSIONI PALLET mm	DIMENSIONI PANNELLO mm	M ² PALLET	M ³ PALLET	PACCHI PER PALLET	PEZZI PER PALLET	SPESSORE PANNELLO mm
1200 x 1000 x h.2600	1000x500	30	3	10	60	100
1200 x 1000 x h.2600	1000x500	25	3	10	50	120
1200 x 1000 x h.2600	1000x500	20	2,8	10	40	140
1200 x 1000 x h.2600	1000x500	15	2,4	10	30	160
1200 x 1000 x h.2600	1000x500	15	2,7	10	30	180
1200 x 1000 x h.2600	1000x500	15	3	10	30	200
1200 x 1000 x h.1600	1000x500	45	1,8	6	90	40
1200 x 1000 x h.1600	1000x500	36	1,8	6	72	50
1200 x 1000 x h.1600	1000x500	30	1,8	6	60	60
1200 x 1000 x h.2600	1000x500	35	2,8	10	70	80

CODICE LAVORAZIONE	TIPOLOGIA DI LAVORAZIONE PANNELLO
Z1	ZIGRINATURA SU 1 LATO
Z2	ZIGRINATURA SU 2 LATI
B2	BATTENTATURA SU 2 LATI
B4	BATTENTATURA SU 4 LATI
SC	PANTOGRAFATURA TIPO SCANSO (su disegno)



PARETE

ECO POR G031 XL

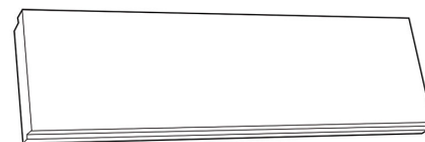
Pannello in polistirene espanso sinterizzato additivato di grafite, Neopor® di BASF, tagliato da blocco, battentato su due lati lunghi per garantire la tenuta e il blocco dei ponti termici.

Prodotto a marcatura CE.

Norma di riferimento UNI EN 13163:2009.

Campi d'applicazione: isolamento termico di pareti verticali in controplaccaggio ed in intercapedine.

Dimensioni pannello: 2900x600 mm



ECO POR G031 XL

DIMENSIONI PALLET mm	DIMENSIONI PANNELLO mm	M ² PALLET	M ³ PALLET	PACCHI PER PALLET	PEZZI PER PALLET	SPESSORE PANNELLO mm
2900 x 1200 x h.2620	2900X600	83,52	8,35	8	48	100
2900 x 1200 x h.2620	2900X600	69,6	8,35	8	40	120
2900 x 1200 x h.2620	2900X600	97,44	7,8	8	56	80



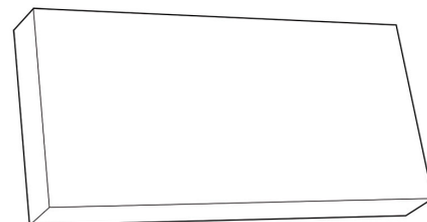
PARETE

ECO POR W GK030

Pannello in polistirene espanso sinterizzato additivato di grafite, Neopor® di BASF, con performance meccaniche migliorate, tagliato da blocco, a bordo dritto. Prodotto a marcatura CE e ETICS. Norma di riferimento UNI EN 13163:2009 e UNI EN 13499:2005.

Campi d'applicazione: isolamento termico di pareti verticali a cappotto e in controplaccaggio.

Dimensioni pannello: 1000x500 mm



ECO POR W GK030

DIMENSIONI PALLET mm	DIMENSIONI PANNELLO mm	M ² PALLET	M ³ PALLET	PACCHI PER PALLET	PEZZI PER PALLET	SPESSORE PANNELLO mm
1200 x 1000 x h.2600	1000x500	30	3	10	60	100
1200 x 1000 x h.2600	1000x500	25	3	10	50	120
1200 x 1000 x h.2600	1000x500	20	3	10	40	140
1200 x 1000 x h.2600	1000x500	15	2,4	10	30	160
1200 x 1000 x h.2600	1000x500	15	2,7	10	30	180
1200 x 1000 x h.2600	1000x500	15	3	10	30	200
1200 x 1000 x h.1600	1000x500	45	1,8	6	90	40
1200 x 1000 x h.1600	1000x500	36	1,8	6	72	50
1200 x 1000 x h.1600	1000x500	30	1,8	6	60	60
1200 x 1000 x h.2600	1000x500	35	2,8	10	70	80

CODICE LAVORAZIONE	TIPOLOGIA DI LAVORAZIONE PANNELLO
Z1	ZIGRINATURA SU 1 LATO
Z2	ZIGRINATURA SU 2 LATI
B2	BATTENTATURA SU 2 LATI
B4	BATTENTATURA SU 4 LATI
SC	PANTOGRAFATURA TIPO SCANSO (su disegno)



PARETE

ISOLPLATE G031

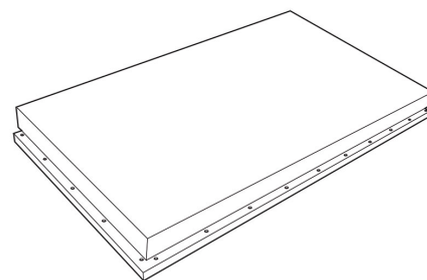
Pannello in polistirene espanso sinterizzato additivato di grafite, Neopor® di BASF, stampato a bordo battentato con incastro e superficie liscia.

Prodotto a marcatura CE.

Norma di riferimento UNI EN 13163:2009.

Campi d'applicazione: isolamento termico di pareti verticali in controplaccaggio ed in intercapedine.

Dimensioni pannello: 1400x650 mm



ISOLPLATE G031

DIMENSIONI PALLET mm	DIMENSIONI PANNELLO mm	M ² PALLET	M ³ PALLET	PACCHI PER PALLET	PEZZI PER PALLET	SPESSORE PANNELLO mm
1400 x 1200 x H. 2670	1400x650	45,5	4,55	10	50	100
1400 x 1200 x H. 2670	1400x650	36,4	4,37	10	40	120
1400 x 1200 x H. 2670	1400x650	109,2	4,37	10	120	40
1400 x 1200 x H. 2670	1400x650	91	4,55	10	100	50
1400 x 1200 x H. 2670	1400x650	72,8	4,37	10	80	60
1400 x 1200 x H. 2670	1400x650	54,6	4,37	10	60	80



PARETE

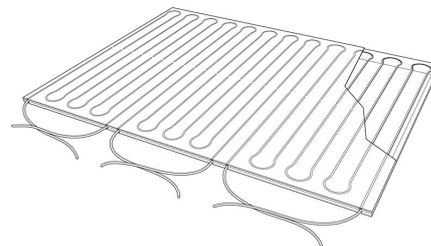
RADIAL TOP W

Sistema radiante prefabbricato e preisolato idoneo per installazioni a parete. È costituito da un pannello in polistirene espanso sinterizzato da 30 mm di spessore, tagliato da blocco, a bordo dritto, e da un pannello in cartongesso di finitura da 12,5 mm di spessore avente Classe di Reazione al fuoco EI30, munito di tracce riflettenti. Nel pannello EPS (attivo) sono presenti diffusori di calore ad alta resa in alluminio per una migliore distribuzione del calore e n° 3 circuiti idraulici (separabili) realizzati mediante tubazioni di diametro 10 mm interasse 7,5 mm.

Il sistema comprende anche pannelli di tamponamento (passivi), privi di circuiti idraulici per il completamento delle superfici radianti. Entrambi i pannelli, attivi e passivi, sono disponibili con idrolastra di cartongesso per ambienti particolarmente umidi quali bagni, cucine, etc.

Prodotto a marcatura CE.

Norma di riferimento UNI EN 13163:2009.



Campi d'applicazione: ideale per sistemi di riscaldamento e raffrescamento su pareti verticali in ambito civile.

Dimensioni pannello attivo: 2000 x 1200 mm, divisibile in sottomoduli da 1200 x 600 mm

Dimensioni pannello passivo: 2000 x 1200 mm, divisibile in sottomoduli all'occorrenza

RADIAL TOP W

	DIMENSIONI PANNELLO mm	SPESSORE PANNELLO mm
FINITURA IN CARTONGESSO (ATTIVO)	2000X1200	42.5
FINITURA IN IDROLASTRA (ATTIVO)	2000X1200	42.5
PANNELLO DI TAMPONAMENTO IN CARTONGESSO (PASSIVO)	2000X1200	42.5
PANNELLO DI TAMPONAMENTO IN IDROLASTRA (PASSIVO)	2000X1200	42.5



PARETE

ECO GEKO GK150

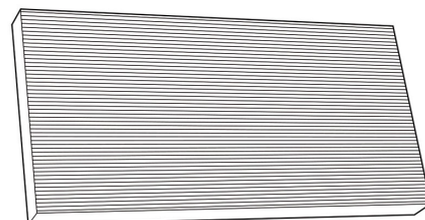
Pannello in polistirene espanso sinterizzato additivato di grafite, Neopor® di BASF, ad alta densità e basso assorbimento d'acqua, tagliato da blocco, a bordo dritto, con superficie esterna ed interna zigrinata per un migliore aggrappaggio di collanti e rasanti, idoneo per partenze di sistemi a cappotto, imbotti piani, a basso spessore (< 6 cm).

Prodotto a marcatura CE e ETICS.

Norma di riferimento UNI EN 13163:2009 e UNI EN13499:2005.

Campi d'applicazione: isolamento termico di pareti verticali a cappotto.

Dimensioni pannello: 1000x500 mm



ECO GEKO GK150

DIMENSIONI PALLET mm	DIMENSIONI PANNELLO mm	M² PALLET	M³ PALLET	PACCHI PER PALLET	PEZZI PER PALLET	SPESSORE PANNELLO mm
1200 x 1000 x h.1600	1000X500	90	1,8	6	180	20
1200 x 1000 x h.1600	1000X500	60	1,8	6	120	30
1200 x 1000 x h.1600	1000X500	45	1,8	6	90	40
1200 x 1000 x h.1600	1000X500	36	1,8	6	72	50