

IsoBouw Vloerplaat



Standaard EPS vloerisolatie

NIEUWBOUW

Productinformatie

Toepassing	Lengte x breedte	Isolatie	Randafwerking	Certificatie	ISDE-subsidie meldcode
Als isolatie onder vloeren die in het werk gestort worden	EPS 100-SE: 1000 x 500, 1000 x 1000 of 2000 x 1000 mm EPS 150-SE: 1000 x 1000 of 2000 x 1000 mm EPS 200-SE: 1000 x 1000 of 2000 x 1000 mm	EPS-SE met een druksterkte van 100, 150 of 200 kPa	Rechte kanten	BCRG-verklaring voor type 100-SE, LCA	EPS 100-SE: KA18176, EPS 150-SE: KA18179, EPS 200-SE: KA18182

Leveringsprogramma

Dikte in mm	Platen per pak	EPS 100-SE				EPS 150-SE				EPS 200-SE			
		R _D *	Milieuprestaties**			R _D *	Milieuprestaties**			R _D *	Milieuprestaties**		
			MKI	CO ₂ -emissies			MKI	CO ₂ -emissies			MKI	CO ₂ -emissies	
				Paris proof	GWP			Paris proof	GWP			Paris proof	GWP
50	10	1,35	0,23	4	2,6	1,45	0,29	5	3,3	1,45	0,38	6	4,2
60	8	1,65	0,28	5	3,1	1,75	0,35	6	3,9	1,75	0,45	7	5,1
70	7	1,90	0,32	5	3,6	2,05	0,41	7	4,5	2,05	0,53	9	5,9
80	6	2,20	0,37	6	4,1	2,35	0,46	8	5,2	2,35	0,60	10	6,8
90	5	2,50	0,41	7	4,7	2,60	0,52	8	5,8	2,60	0,68	11	7,6
100	5	2,75	0,46	8	5,2	2,90	0,58	9	6,5	2,90	0,75	12	8,4
110	4	3,05	0,51	8	5,7	3,20	0,64	10	7,1	3,20	0,83	13	9,3
120	4	3,30	0,55	9	6,2	3,50	0,69	11	7,8	3,50	0,90	15	10,1
130	3	3,60	0,60	10	6,7	3,80	0,75	12	8,4	3,80	0,98	16	11,0
140	3	3,85	0,64	11	7,2	4,10	0,81	13	9,1	4,10	1,05	17	11,8
150	3	4,15	0,69	11	7,7	4,40	0,87	14	9,7	4,40	1,13	18	12,7
160	3	4,40	0,74	12	8,3	4,70	0,93	15	10,4	4,70	1,20	20	13,5
170	2	4,70	0,78	13	8,8	5,00	0,98	16	11,0	5,00	1,28	21	14,4
180	2	5,00	0,83	14	9,3	5,25	1,04	17	11,7	5,25	1,36	22	15,2
200	2	5,55	0,92	15	10,3	5,85	1,16	19	13,0	5,85	1,51	24	16,9
Levertijd in werkdagen		4 (7 bij ≥ 160 mm)				4 (7 bij ≥ 160 mm)				4 (7 bij ≥ 160 mm)			
Prijzen per m ³		296,00				371,50				442,50			

* R_D-waarde in m²KW conform EN 13163. Gebruik onze rekentool op onze website voor een projectspecifieke R_D-berekening. **MKI=Milieu Kosten Index in € / m², Paris proof = CO₂-uitstoot module A1 t/m A5 in in kg CO₂ eq /m², GWP=Global Warming Potential gebaseerd op CO₂ eq (GWP-total over 100 jaar, module A t/m D) EN 15804 +A1, allen berekend met GPR Materiaal met data uit de NMD (jan. 2026). Zie ook uitleg pag. 5

Overige info

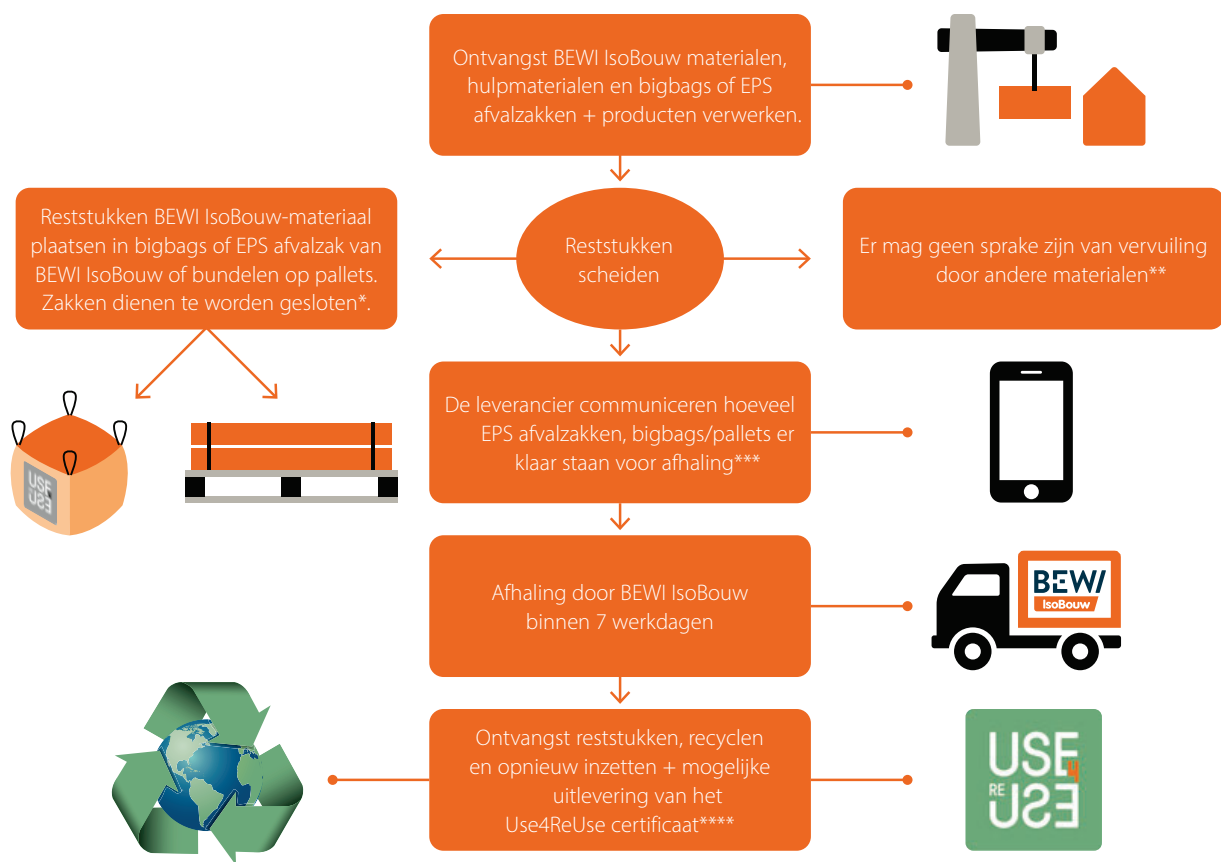
Verpakking	Minimale orderregel	Franco levering	Retourname reststukken
In krimpfolie	5 m ³ per specificatie (bij diktes ≥ 160 mm 10 m ³) en uitsluitend in volle pakketten	Vanaf 15 m ³ , ongelost	Zie pag. 6

Use4ReUse recycle-service reststukken

Voor reststukken van BEWI IsoBouw producten zijn speciale inzamelzakken verkrijgbaar: EPS afvalzakken voor kaal en schoon EPS en bigbags voor reststukken dakelementen. De inzamelzakken kunnen in overleg met BEWI IsoBouw als retourvracht vanaf de bouwplaats of het magazijn meegenomen worden. Indien apart gereden moet worden voor het retour halen van de BEWI IsoBouw inzamelzakken, wordt er € 125,00 per rit in rekening gebracht. Deze

inzamelzakken kunnen worden besteld bij de afdeling Verkoop. De kosten voor een EPS Recycling afvalzak bedraagt € 5,00 per stuk netto en voor een bigbag € 25,00 per stuk netto. In een EPS afvalzak gaat ca. 2 m³ EPS en in een bigbag ca. 1,8 m³ reststukken dakelementen. Houdt u a.u.b. rekening met minimaal 4 dagen levertijd.

Retournameproces



* EPS afvalzakken en bigbags sluiten en pallets bundelen. ** We nemen enkel schone reststukken retour. *** De verwerker dient de hoofdaannemer en/of bouwmaterialenhandelaar te informeren over hetgeen afgehaald moet worden (aantal zakken en/of m² pallet). De bouwmaterialenhandelaar dient vervolgens bij BEWI IsoBouw de opdracht in voor het retourhalen van het restmateriaal. **** Kijk op onze site voor meer info over het Use4ReUse-certificaat.

Voor een uitgebreide handleiding met omschrijving van alle voorwaarden verwijzen wij u naar de productpagina's op onze website (bij 'downloads').