







# **BIODOMEK "A" MIT FLACHEM DACH**

PREISE - AUSBAUHAUS PLUS, OHNE FUNDAMENT

Name des Biodomek	Bebaute Fläche			IE SEMI-ÖKO opreis		TECHNOLOGIE ÖKO – Nettopreis			
(die Zahl vorne steht für die Anzahl der Module)	(in Klammern ist die Nutzfläche angegeben)	Polnische Garantie, europäische Garantie auf die Hauptkonstruktion	Europäische Garantie und Montage, Installation am Investitionsstandort			Polnische Garantie, europäische Garantie auf die Hauptkonstruktion	Europäische Garantie und Montage, Installation am Investitionsstandort		
		Abholung aus der polnischen Fabrik - für Bauunternehmen	Tschechien, Slowakei, Jngarn, Litauen, Lettland, Estland, Rumänien, Bulgarien  Deutschland, Österreich, Frankreich, Italien, die Niederlande, Belgien, Spanien, Portugal, Griechenland, Slowenien, Kroatien, Finnland		Abholung aus der polnischen Fabrik - für Bauunternehmen	Tschechien, Slowakei, Ungarn, Litauen, Lettland, Estland, Rumänien, Bulgarien	Deutschland, Österreich, Frankreich, Italien, die Niederlande, Belgien, Spanien, Portugal, Griechenland, Slowenien, Kroatien, Finnland	Schweiz, Norwegen, Dänemark, Luxemburg, Schweden	
1A	<b>18</b> (13) m <sup>2</sup>	19 610 EUR	21 574 EUR	22 884 EUR	24 193 EUR	24 915 EUR	27 433 EUR	29 112 EUR	30 790 EUR
2A	<b>35</b> (27) m <sup>2</sup>	39 598 EUR	43 648 EUR	46 348 EUR	49 048 EUR	43 664 EUR	48 139 EUR	51 121 EUR	54 104 EUR
3A	<b>52</b> (42) m <sup>2</sup>	59 192 EUR	65 287 EUR	69 350 EUR	73 413 EUR	64 987 EUR	71 686 EUR	76 153 EUR	80 619 EUR
4A	<b>70</b> (56) m <sup>2</sup>	80 303 EUR	88 600 EUR	94 132 EUR	99 663 EUR	88 193 EUR	97 313 EUR	103 394 EUR	109 474 EUR
5A	<b>86</b> (69) m <sup>2</sup>	97 895 EUR	108 028 EUR	114 784 EUR	121 539 EUR	107 530 EUR	118 669 EUR	126 095 EUR	133 520 EUR
6A	<b>103</b> (84) m <sup>2</sup>	118 302 EUR	130 565 EUR	138 740 EUR	146 915 EUR	129 962 EUR	143 441 EUR	152 428 EUR	161 414 EUR
7A	<b>120</b> (98) m <sup>2</sup>	138 709 EUR	153 101 EUR	162 696 EUR	172 290 EUR	152 394 EUR	168 214 EUR	178 761 EUR	189 307 EUR
8A	<b>137</b> (113) m <sup>2</sup>	158 582 EUR	175 048 EUR	186 025 EUR	197 002 EUR	174 052 EUR	192 132 EUR	204 186 EUR	216 239 EUR
9A	<b>154</b> (125) m <sup>2</sup>	176 038 EUR	194 325 EUR	206 516 EUR	218 708 EUR	193 219 EUR	213 299 EUR	226 686 EUR	240 072 EUR
10A	<b>171</b> (138) m <sup>2</sup>	193 493 EUR	213 601 EUR	227 007 EUR	240 413 EUR	212 386 EUR	234 466 EUR	249 186 EUR	263 906 EUR
11A	<b>188</b> (153) m <sup>2</sup>	213 741 EUR	235 963 EUR	250 777 EUR	265 591 EUR	234 619 EUR	259 019 EUR	275 286 EUR	291 552 EUR

Die angegebenen Preise sind Nettopreise, ohne Mehrwertsteuer. Es gilt die lokale Mehrwertsteuer. Die Referenzpreise entsprechen den Herstellerpreisen in Polen. Der angenommene Wechselkurs beträgt 1 PLN = 4,20 Euro (nach dem Ankaufskurs). Transport – ca. 3,50 Euro/km für zwei Module, ab Werk in Polen, in Krakau (Semi-Öko) oder Szlachta bei Bydgoszcz (Öko). Der Kran am Montageort liegt in der Verantwortung des Auftraggebers. Der Kran beim Verladen sowie die Montage des Gebäudes sind im Preis enthalten (ausgenommen Preise für Bauunternehmen mit lokaler Montage). **Mobile Gebäude mit Flachdach, angepasst für den Transport an andere Standorte, +10** %.



Name des Biodomek	Bebaute Fläche		TECHNOLOG - Nett	IE SEMI-ÖKO opreis				.OGIE ÖKO topreis	
(die Zahl vorne steht für die Anzahl der Module)	(in Klammern ist die Nutzfläche angegeben)	Polnische Garantie, europäische Garantie auf die Hauptkonstruktion	Europäische Garantie und Montage, Installation am Investitionss			Polnische Garantie, europäische Garantie auf die Hauptkonstruktion	Europäische Garantie und Montage, Installation am Investitionsstandort		
		Abholung aus der polnischen Fabrik - für Bauunternehmen	Tschechien, Slowakei, Ungarn, Litauen, Lettland, Estland, Rumänien, Bulgarien	Deutschland, Österreich, Frankreich, Italien, die Niederlande, Belgien, Spanien, Portugal, Griechenland, Slowenien, Kroatien, Finnland	Schweiz, Norwegen, Dänemark, Luxemburg, Schweden	Abholung aus der polnischen Fabrik - für Bauunternehmen	Tschechien, Slowakei, Ungarn, Litauen, Lettland, Estland, Rumänien, Bulgarien	Deutschland, Österreich, Frankreich, Italien, die Niederlande, Belgien, Spanien, Portugal, Griechenland, Slowenien, Kroatien, Finnland	Schweiz, Norwegen, Dänemark, Luxemburg, Schweden
1C	<b>18</b> (16) m <sup>2</sup>	24 881 EUR	27 395 EUR 29 071 EUR 30 748 EUR		30 748 EUR	32 767 EUR	36 104 EUR	38 329 EUR	40 553 EUR
2C	<b>35</b> (36) m <sup>2</sup>	54 211 EUR	59 786 EUR 63 503 EUR		67 219 EUR	58 450 EUR	64 467 EUR	68 479 EUR	72 490 EUR
3C	<b>52</b> (56) m <sup>2</sup>	83 892 EUR	92 564 EUR 98 346 EUR		104 127 EUR	90 486 EUR	99 846 EUR	106 086 EUR	112 326 EUR
4C	<b>70</b> (75) m <sup>2</sup>	107 571 EUR	118 714 EUR	126 143 EUR	133 571 EUR	115 786 EUR	127 786 EUR	135 786 EUR	143 786 EUR
5C	<b>86</b> (91) m <sup>2</sup>	130 352 EUR	143 872 EUR 152 886 EUR		161 899 EUR	140 319 EUR	154 879 EUR	164 586 EUR	174 292 EUR
6C	<b>103</b> (112) m <sup>2</sup>	158 829 EUR	175 320 EUR	186 314 EUR	197 309 EUR	170 986 EUR	188 746 EUR	200 586 EUR	212 426 EUR
7C	<b>120</b> (131) m <sup>2</sup>	187 305 EUR	206 768 EUR	219 743 EUR	232 718 EUR	201 652 EUR	222 612 EUR	236 586 EUR	250 559 EUR
8C	<b>137</b> (150) m <sup>2</sup>	214 357 EUR	236 643 EUR	251 500 EUR	266 357 EUR	230 786 EUR	254 786 EUR	270 786 EUR	286 786 EUR
			Kniesto	ock 1m			Kniest	ock 1m	
2C+	<b>35</b> (41) m <sup>2</sup>	62 530 EUR	68 973 EUR	73 268 EUR	77 563 EUR	68 704 EUR	75 791 EUR	80 516 EUR	85 241 EUR
3C+	<b>52</b> (65) m <sup>2</sup>	93 333 EUR	102 990 EUR	109 429 EUR	115 867 EUR	104 902 EUR	115 766 EUR	123 009 EUR	130 252 EUR
4C+	<b>70</b> (89) m <sup>2</sup>	127 505 EUR	140 728 EUR	149 543 EUR	158 358 EUR	143 345 EUR	158 220 EUR	168 138 EUR	178 055 EUR
5C+	<b>86</b> (108) m <sup>2</sup>	154 557 EUR	170 603 EUR	181 300 EUR	191 997 EUR	173 779 EUR	191 830 EUR	203 864 EUR	215 899 EUR
6C+	<b>103,0</b> (131) m <sup>2</sup>	187 305 EUR	206 768 EUR	219 743 EUR	232 718 EUR	210 620 EUR	232 515 EUR	247 113 EUR	261 710 EUR
7C+	<b>120,0</b> (152) m <sup>2</sup>	217 205 EUR	239 788 EUR	254 843 EUR	269 898 EUR	244 257 EUR	269 663 EUR	286 600 EUR	303 537 EUR

Die angegebenen Preise sind Nettopreise, ohne Mehrwertsteuer. Es gilt die lokale Mehrwertsteuer. Die Referenzpreise entsprechen den Herstellerpreisen in Polen. Der angenommene Wechselkurs beträgt 1 PLN = 4,20 Euro (nach dem Ankaufskurs). Transport - ca. 3,50 Euro/km für zwei Module, ab Werk in Polen, in Krakau (Semi-Öko) oder Szlachta bei Bydgoszcz (Öko). Der Kran am Montageort liegt in der Verantwortung des Auftraggebers. Der Kran beim Verladen sowie die Montage des Gebäudes sind im Preis enthalten (ausgenommen Preise für Bauunternehmen mit lokaler Montage).



# **BIODOMEK "B" MEHRSTÖCKING MIT FLACHDACH**

PREISE - AUSBAUHAUS PLUS, OHNE FUNDAMENT

Name des Biodomek	Bebaute Fläche			IE SEMI-ÖKO topreis			<b>TECHNOLOGIE ÖKO</b> – Nettopreis			
(dia 7-1-1		Polnische Garantie, europäische Garantie auf die Hauptkonstruktion	uropäische Europäische Garantie und Montage, Installation am rantie auf die Investitionsstandort			Polnische Garantie, europäische Europäische Garantie und Montage, Installation am Garantie auf die Hauptkonstruktion			nstallation am	
(die Zahl vorne steht für die Anzahl der Module)	(in Klammern ist die Nutzfläche angegeben)	Abholung aus der polnischen Fabrik - für Bauunternehmen	Tschechien, Slowakei, Ungarn, Litauen, Lettland, Estland, Rumänien, Bulgarien	Deutschland, Österreich, Frankreich, Italien, die Niederlande, Belgien, Spanien, Portugal, Griechenland, Slowenien, Kroatien, Finnland	Schweiz, Norwegen, Dänemark, Luxemburg, Schweden	Abholung aus der polnischen Fabrik - für Bauunternehmen	Tschechien, Slowakei, Ungarn, Litauen, Lettland, Estland, Rumänien, Bulgarien	Deutschland, Österreich, Frankreich, Italien, die Niederlande, Belgien, Spanien, Portugal, Griechenland, Slowenien, Kroatien, Finnland	Schweiz, Norwegen, Dänemark, Luxemburg, Schweden	
2B+1	<b>35</b> (40) m <sup>2</sup>	59 804 EUR	65 818 EUR	69 827 EUR	73 837 EUR	69 175 EUR	76 167 EUR	80 828 EUR	85 490 EUR	
3B+1	<b>52</b> (54) m <sup>2</sup>	79 397 EUR	87 456 EUR	92 829 EUR	98 201 EUR	90 498 EUR	99 715 EUR	105 860 EUR	112 004 EUR	
3B+2	<b>52</b> (69) m <sup>2</sup>	99 743 EUR	109 887 EUR	116 650 EUR	123 413 EUR	109 604 EUR	120 777 EUR	128 226 EUR	135 676 EUR	
4B+2	<b>70</b> (84) m <sup>2</sup>	120 853 EUR	133 201 EUR	141 432 EUR	149 664 EUR	132 809 EUR	146 404 EUR	155 468 EUR	164 531 EUR	
4B+3	<b>70</b> (98) m <sup>2</sup>	140 923 EUR	155 315 EUR	164 910 EUR	174 505 EUR	154 608 EUR	170 428 EUR	180 975 EUR	191 522 EUR	
5B+3	<b>86</b> (110) m <sup>2</sup>	158 516 EUR	174 743 EUR	185 562 EUR	196 380 EUR	173 946 EUR	191 784 EUR	203 676 EUR	215 568 EUR	
5b+4	<b>86</b> (125) m <sup>2</sup>	179 185 EUR	197 615 EUR	209 902 EUR	222 556 EUR	196 619 EUR	216 878 EUR	230 384 EUR	244 294 EUR	
6B+4	<b>103</b> (140) m <sup>2</sup>	200 510 EUR	221 070 EUR	234 776 EUR	248 483 EUR	220 060 EUR	242 660 EUR	257 726 EUR	272 793 EUR	
6B+5	<b>103</b> (153) m <sup>2</sup>	218 578 EUR	240 974 EUR	255 904 EUR	270 835 EUR	239 874 EUR	264 491 EUR	280 903 EUR	297 315 EUR	
7B+5	<b>120</b> (167) m <sup>2</sup>	238 985 EUR	263 510 EUR	279 860 EUR	296 210 EUR	262 305 EUR	289 264 EUR	307 236 EUR	325 209 EUR	
7B+6	<b>120</b> (182) m <sup>2</sup>	259 868 EUR	286 523 EUR	304 293 EUR	322 062 EUR	285 213 EUR	314 513 EUR	334 046 EUR	353 578 EUR	

Die angegebenen Preise sind Nettopreise, ohne Mehrwertsteuer. Es gilt die lokale Mehrwertsteuer. Die Referenzpreise entsprechen den Herstellerpreisen in Polen. Der angenommene Wechselkurs beträgt 1 PLN = 4,20 Euro (nach dem Ankaufskurs). Transport - ca. 3,50 Euro/km für zwei Module, ab Werk in Polen, in Krakau (Semi-Öko) oder Szlachta bei Bydgoszcz (Öko). Der Kran am Montageort liegt in der Verantwortung des Auftraggebers. Der Kran beim Verladen sowie die Montage des Gebäudes sind im Preis enthalten (ausgenommen Preise für Bauunternehmen mit lokaler Montage).

# **UMFANG DES AUSBAUHAUS PLUS**

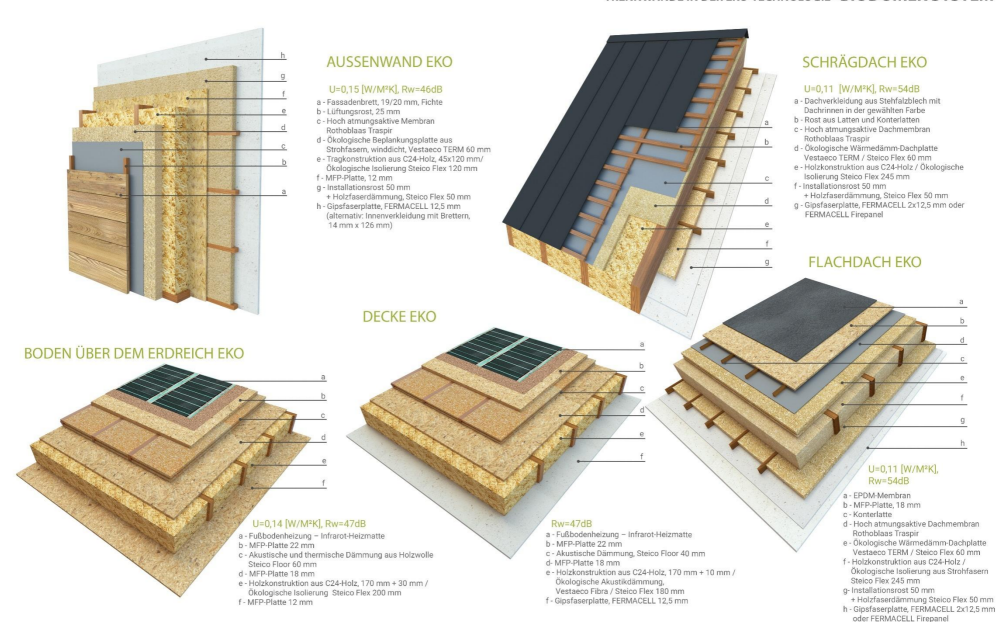
## **OHNE FUNDAMENTE**

	SEMI-ÖKO-TECHNOLOGIE  Konstruktion aus zertifiziertem C24-Holz, Isolierung aus Steinwolle, hoher Energiesparstandard, Passivhausstandard KFW 40	ÖKO-TECHNOLOGIE  Konstruktion aus zertifiziertem C24-Holz, basierend auf natürlichen Materialien von VESTAECO / STEICO, hoher Energiesparstandard, Passivhausstandard KFW 55 (KFW 40 unter bestimmten Bedingungen)
AUSSENWAND SEMI-ÖKO: U=0,12 ÖKO: U=0,15 [W/M²K] Rw=46-48dB	Von außen: Fassadenbrett aus Fichte, 19/20 mm x 146 mm, Belüftungslattung 27 mm, Beplankungsplatte, winddicht OSB3 (EKO) 11/12mm, Tragkonstruktion aus C24-Holz, 45x170 mm / Isolierung aus Steinwolle, ROCTON SUPER 200 mm (Brandverhalten A1), Dampfsperre, Isover Airstop, Installationsrost, 45x50 mm + Isolierung aus Wolle 50 mm; OSB3-Platte (EKO) 11/12 mm; Gipskartonplatte, 12,5 mm ohne Spachtelarbeiten (alternativ: Innenverkleidung mit Brettern, 14x126 mm)	Von außen: Fassadenbrett, 19/20 mm, Fichte, Belüftungslattung 25 mm, Hoch atmungsaktive Membran Rothoblaas Traspir Ökologische Beplankungsplatte aus Strohfasern, winddicht, Vestaeco TERM 60 mm, Tragkonstruktion aus C24-Holz, 45x120 mm/ Ökologische Isolierung Steico Flex 120mm (Brandverhalten E), MFP-Platte, 12 mm, Installationsrost 50 mm + Holzfaserdämmung, Steico Flex 50 mm, Gipsfaserplatte, FERMACELL 12,5 mm ohne Spachtelarbeiten (alternativ: Innenverkleidung mit Brettern, 14 mm x 126 mm)
<b>DACH</b> U=0,11 [W/M²K] Rw=54-56dB	Dachverkleidung aus Stehfalzblech mit Dachrinnen (in der gewählten Farbe) / EPDM-Membran, Rost aus Latten und Konterlatten, Unterdeckbahn 3 mm, Beplankungsplatte, OSB3 (EKO) 11/12 mm, Holzkonstruktion aus C24-Holz, 200 mm / Isolierung aus Steinwolle, ROCTON SUPER 200 mm (Brandverhalten A1), Dampfsperre, Isover Airstop, Installationsrost, 28x70 mm/ Isolierung aus Steinwolle, ROCTON SUPER 30 mm, Gipskartonplatte, 2 x 12,5 mm ohne Spachtelarbeiten, mit speziellen Platten für Brand- und Nassbereiche	Dachverkleidung aus Stehfalzblech mit Dachrinnen (in der gewählten Farbe) / EPDM-Membran, Rost aus Latten und Konterlatten (28x70 mm, 25x50 mm), Hoch atmungsaktive Dachmembran Rothoblaas Traspir, Ökologische Wärmedämm-Dachplatte Vestaeco TERM / Steico Flex 60mm, Holzkonstruktion aus C24-Holz / Ökologische Isolierung Steico Flex 245 mm (Brandverhalten E), Installationsrost 50 mm + Holzfaserdämmung, Steico Flex 50 mm, Gipsfaserplatte, FERMACELL 2x12,5 mm ohne Spachtelarbeiten oder FERMACELL Firepanel
BODEN ÜBER DEM ERDREICH U=0,14 [W/m <sup>2</sup> K] Rw=47-49 dB	Fußbodenheizung - Infrarotmatte Heat Decor, Unterlage für Fußbodenheizung, Beplankungsplatte, OSB3 (ÖKO) 2 x 11/12 mm, Dampfsperre Isover Airstop, Holzkonstruktion aus C24-Holz, 170 mm / Isolierung aus Steinwolle, ROCTON SUPER 200 mm (Brandverhalten A1), Beplankungsplatte, OSB3 (ÖKO) 2 x 11/12 mm, mit Dysperbit gesichert, Randbrett 28 mm x 150 mm.	Fußbodenheizung - Infrarotmatte Heat Decor, MFP-Platte 22 mm, Akustische und thermische Dämmung aus Holzwolle Steico Floor 60 mm, MFP-Platte 18 mm, Holzkonstruktion aus C24-Holz, 170 mm + 30 mm / Ökologische Isolierung Steico Flex 200 mm (Brandverhalten E), MFP-Platte 12 mm, Randbrett 28 mm x 150 mm.
INNENWAND Rw=43 dB	Gipskartonplatte 12,5 mm ohne Spachtelarbeiten, OSB3-Platte (ÖKO) 11/12 mm, Holzkonstruktion 45x95 mm / akustische Dämmung aus Steinwolle ROCTON SUPER 95 mm (Brandverhalten A1), OSB3-Platte (ÖKO) 11/12 mm, Gipskartonplatte 12,5 mm ohne Spachtelarbeiten - alternativ: Innenverkleidung mit Brettern, 14x126 mm	Gipsfaserplatte, FERMACELL 12,5 mm ohne Spachtelarbeiten, Holzkonstruktion 45x95 mm / ökologische akustische Dämmung Steico Flex 95 mm (Brandverhalten E), Gipsfaserplatte, FERMACELL 12,5 mm ohne Spachtelarbeiten - alternativ: Innenverkleidung mit Brettern, 14x126 mm



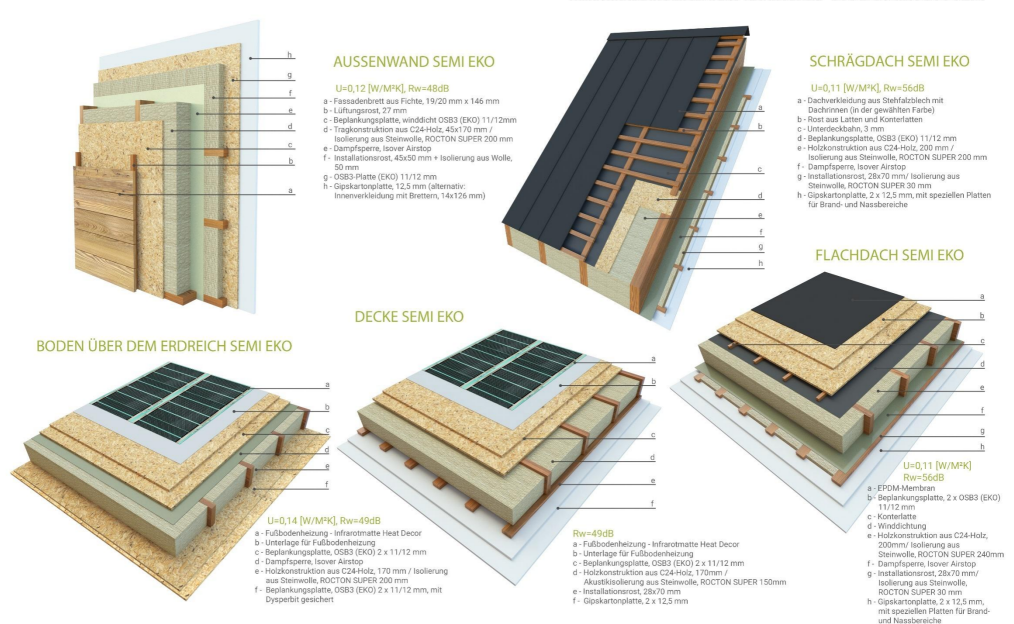
DECKE ÜBER DEM ERDGESCHOSS (bei mehrstöckigen Versionen) Rw=47-49 dB	Fußbodenheizung - Infrarotmatte Heat Decor, Unterlage für Fußbodenheizung, Beplankungsplatte, OSB3 (EKO) 2 x 11/12 mm, Holzkonstruktion aus C24-Holz, 170mm / Akustikisolierung aus Steinwolle, ROCTON SUPER 150mm (Brandverhalten A1), Installationsrost, 28x70 mm Gipskartonplatte 2 x 12,5 mm ohne Spachtelarbeiten, in brand- und feuchtigkeitsgefährdeten Bereichen spezielle Platten; in Open-Space-Bereichen reduzierte akustische Dämmung auf 100 mm.	Fußbodenheizung - Infrarotmatte Heat Decor, Unterlage für Fußbodenheizung, MFP-Platte 22 mm, Akustische Dämmung, Steico Floor 40 mm, MFP-Platte 18 mm, Holzkonstruktion aus C24-Holz, 170 mm + 10 mm / Ökologische Akustikdämmung, Vestaeco Fibra / Steico Flex 180 mm, Gipsfaserplatte, FERMACELL 12,5 mm ohne Spachtelarbeiten; in Open-Space-Bereichen reduzierte akustische Dämmung auf 100 mm.							
FENSTER UND AUSSENTÜREN	AUSSENFENSTER – Ug max = 0,75–0,85 W/m²K (abhängig von der Fensterform). Hochwertige, energieeffiziente PVC-Fenster mit beidseitiger Farbgebung aus der Standardfarbpalette (z. B. Anthrazit RAL 7016), Dreifachverglasung, Scheiben-Ug max = 0,50–0,60 W/m²K, AKUSTIKDÄMMUNG 30–33 dB. Farben aus der Sonderpalette und Holzfenster gegen Aufpreis.  EINGANGSTÜR – wärmegedämmt, außenliegend, Stahltür, energieeffizient, passivhausgeeignet, inklusive Montage (im Wert von bis zu 1 200 EUR netto, z. B. Modell <i>Passiv</i> der Firma LUKAR, Ud max = 0,83), inklusive Türschließer GERDA.								
DACHFENSTER		<b>ENERGIESPARENDES DACHFENSTER,</b> Dreifachverglasung – U max. Glas = 0,5 W/m²K; Ug max für das gesamte Fenster mit TERMO-Rahmen = 0,86 W/m²K, 1–1,5 Stück/Modul, z. B. FAKRO FTP-V U5 mit TERMO-Rahmen, Preis der Fenster mit Rahmen bis zu 595 EUR netto/Modul, AKUSTIKDÄMMUNG 33 dB.							
LÜFTUNG	<b>Wandeinbau-Rekuperatoren</b> bis 225 EUR netto/Stück in den Haupträumen, mit Fernbedienung oder Wandsteuerung, z.B. VANTUBO RECDUO PLUS mit keramischem Wärmespeicher; im Bad – mechanische Abluftanlage.	Mit dem hygrosteuerbaren Lüftungssystem AERECO (Fensterzuluftelemente und Abluft im Bad) oder Wandeinbau-Rekuperatoren bis 225 EUR netto/Stück in den Haupträumen, mit Fernbedienung oder Wandsteuerung, z.B. VANTUBO RECDUO PLUS mit keramischem Wärmespeicher; im Bad – mechanische Abluftanlage.							
HEIZUNG	Infrarot-Fußbodenheizmatten oder wandmontierte Infrarot-Heizkörper, z.B. Heatdecor, für das gesamte Gebäude; im Bad zusätzlicher elektrischer Handtuchheizkörper im Wert von bis zu 215 EUR netto.								
INNENINSTALLA TIONEN	ELEKTROINSTALLATION: Ausgestattete Verteiler-Tafel, elektrisches Installationssystem mit zertifizierten Dosen für den Holzrahmenbau. Kabel in den Wänden, elektrische Dosen, z. B. ABB, Egant, mit Zulassung für Holzbau – ohne Steckdosen und Schalter. Zwei Steckdosen pro Raum, zusätzlich Steckdosen für Küchengeräte, Dunstabzugshaube, Geschirrspüler, TV; Beleuchtungspunkte gemäß Projekt, eine Außensteckdose und zwei Außenleuchten. Gegen Aufpreis Möglichkeit zur Verlegung von Alarm- und Überwachungskabeln.  SANITÄRINSTALLATION (WASSER UND ABWASSER): Anschlüsse für Sanitärgeräte ohne Sanitärausstattung, ohne Geberit-Unterkonstruktionen (nicht immer erforderlich; bei Bedarf Einbau gegen geringen Aufpreis). Wasseranschluss nach außen (Außenwasserhahn). Installation vorbereitet für Zähleranschlüsse (ohne Zähler).  ELEKTRISCHER BOILER für Warmwasser, z. B. Ariston Velis WIFI 100 L im Wert von bis zu 360 EUR netto (teurere Modelle gegen Aufpreis), 1 Stück im Hauspreis enthalten.  Anschlüsse des Gebäudes an das externe Wasser- und Abwassersystem sowie an das Stromnetz liegen auf Seiten des Investors.								
	Dachbodenluke mit Klappleiter bis zu 135 EUR netto oder provisorische Bautreppe / Holzleiter aus dem Baumaterial – bis zu 135 EUR netto.								
	Glasdach über dem Eingang 120x90 cm, bis zu 300 EUR netto/Stück; 1 Stück	im Hauspreis enthalten, z.B. Galakor INOX							
MONTAGE	Montage am Investitionsstandort (ohne Transport- und Krankosten)								
WIRD MIT DEM IN\	/ESTOR ABGESTIMMT: Farbgestaltung von Dach, Fassade, Fenstern und Türsc	chließer, Auswahl der Eingangstür.							

#### TRENNWÄNDE IN DER EKO-TECHNOLOGIE - BIODOMEK SYSTEM

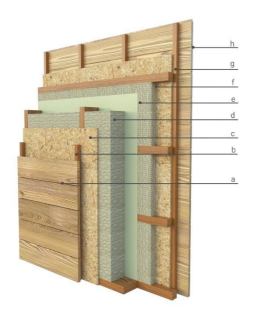




### TRENNWÄNDE IN DER SEMI EKO TECHNOLOGIE - BIODOMEK SYSTEM



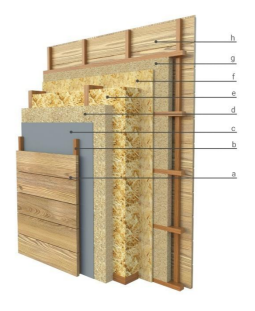
### WÄNDE IN DER SEMIEKO- UND EKO-TECHNOLOGIE, WANDVERKLEIDUNGSOPTION MIT VERSCHALUNG - BIODOMEK SYSTEM



### **AUSSENWAND SEMI EKO**

#### U=0,12 [W/M2K], Rw=48dB

- a Fassadenbrett aus Fichte, 19/20 mm x 146 mm
- b Lüftungsrost, 27 mm
- c Beplankungsplatte, winddicht OSB3 (EKO)
- d Tragkonstruktion aus C24-Holz, 45x170 mm / Isolierung aus Steinwolle, ROCTON SUPER 200 mm
- e Dampfsperre, Isover Airstop
- f Installationsrost, 45x50 mm + Isolierung aus Wolle, 50 mm
- g OSB3-Platte (EKO) 11/12 mm
- h Verschalung auf Holzrost, Nut- und Federbretter



### **AUSSENWAND EKO**

#### U=0,15 [W/M2K], Rw=46dB

- a Fassadenbrett aus Fichte, 19/20 mm
- b Lüftungsrost, 25 mm
- c Hoch atmungsaktive Membran Rothoblaas Traspir
- d Ökologische Beplankungsplatte aus Strohfasern, winddicht, Vestaeco TERM 60 mm
- e Tragkonstruktion aus C24-Holz, 45x120 mm/ Ökologische Isolierung Steico Flex 120 mm
- f MFP-Platte, 12 mm
- g Installationsrost 50 mm
- + Holzfaserdämmung, Steico Flex 50 mm
- h Verschalung auf Holzrost, Nut- und Federbretter



### INNENWAND WALL **SEMI EKO**

#### Rw=43dB

- a Verschalung auf Holzrost, Nut- und Federbretter
- b Holzkonstruktion, 45x95 mm + Akustikdämmung aus Steinwolle, ROCTON SUPER 95 mm
- c Verschalung auf Holzrost, Nut- und Federbretter



### **INNENWAND WALL EKO**

#### Rw=43dB

- a Verschalung auf Holzrost, Nut- und Federbretter
- b Holzkonstruktion, 45x95 mm + Akustikdämmung, STEICO FLEX 95 mm c - Verschalung auf Holzrost, Nut- und
- Federbretter

Zu den angegebenen Preisen für die Länder Schweiz, Norwegen, Dänemark, Luxemburg und Schweden ist ein Zuschlag von 8% hinzuzurechnen.

#### **ZUSÄTZLICHE OPTIONEN:**

- Linax- oder Thermokiefer-Brett mit fünfzigjähriger Garantie gegen Fäulnis Aufpreis 37 EUR netto/m² Fassadenbrett;
- Verbrannte Fassade, je nach Ausführungsstandard und verwendetem Brett Aufpreis ab 42 EUR netto/m² Fassadenbrett;
- Vertikale Fassadenbeplankung Aufpreis 15 EUR netto/m² Fassade;
- Holzterrasse (Fichtenbretter 28 mm, Holzbalken, Punktfundamente, Einschraubanker, ohne Anstrich) 195 EUR netto/m² (Aufpreis für Linax-Brett: +25 EUR/m²);
- Terrassenüberdachung / Carport ohne Seitenwände und ohne Fundamente 195 EUR netto/m²;
- Balkon oder Carport schlüsselfertig EPDM-Abdichtung, Terrassenbrett oben, Verkleidung unten, Geländer, Holzkonstruktion ohne Fundamente 385 EUR netto/m²;
- Vorbau mit Satteldach, dünnere Dämmung (10 cm in den Wänden ohne Installationslattung) 1,6 m × 3,4 m außen, 4,14 m² Nutzfläche 7 750 EUR netto;
- Vorbau mit Balkon, mit Holzgeländer oben, Membranabdichtung, dünnere Dämmung (10 cm) − 1,6 m × 3,4 m außen, 4,14 m² Nutzfläche − 8 650 EUR netto;
- Komposttoilette ab 1 200 EUR netto;
- Photovoltaikanlage, z. B. 10 kW Off-Grid 19 500 EUR netto;
- Klimaanlage mit Heizfunktion (Luft-Luft-Wärmepumpe, z. B. AUX Freedom Plus) von 1 350 EUR bis 1 950 EUR netto pro Stück, abhängig von der Leistung, inkl. Montage;
- Doppelwandiger, isolierter Edelstahlkamin mit Montagesystem und Systemanschluss für Kamin / Dachdurchführung, mit Reinigungsöffnung, inkl. Montage 3 000 EUR netto außen, 3 300 EUR netto innen;
- Dreischicht-Parkettboden, geeignet für Fußbodenheizung (ohne Sockelleisten), z. B. Barlinek 105 EUR netto/m² Bodenfläche;
- Zusätzliche Verglasungen über die Standardversion hinaus (z. B. 3C-1, 4C-1) 570 EUR netto/m²;
- Innenfensterbänke aus Massivholz (Buche / Eiche / Esche) 75 EUR netto/Ifm, inkl. Montage und Ölung;
- Dachüberstand 30 cm an den Giebelwänden 1 500 EUR netto pro Haus, an den Seitenwänden 750 EUR netto pro Modul.

#### ZUSÄTZLICHE KOSTEN:

- TRANSPORT ZUM STANDORT: Abhängig von der Entfernung, ca. 3,50 EUR/km für zwei Module ab Werk (Semi-EKO-Werk: ul. Kalwaryjska 19, 34-114 Marcyporęba, Polen; EKO-Werk: ul. 3-go Maja 82, 83-243 Szlachta, Polen).
- KRAN AUF DER BAUSTELLE: Am Installationsort wird vom Investor bereitgestellt, die Installation von zwei Modulen erfordert etwa 4-6 Stunden Kranarbeit.
- FUNDAMENTE: Wir empfehlen Punktfundamente aus wirtschaftlichen, ökologischen und systemischen Gründen. Zum Beispiel kosten Punktfundamente aus Beton für das Haus 3C (dreimodulig mit Satteldach) ca. 3 500 EUR brutto, und demontierbare, einschraubbare Metallfundamente im BAYO-System ca. 4 500 EUR plus Anfahrtskosten. Nach Vertragsunterzeichnung stellen wir kostenlos ein Fundamentdesign mit vier Varianten (inkl. abschraubbarer Stahlanker) zur Verfügung. Dieses Design sollte an die Bodenverhältnisse des Grundstücks angepasst werden (unsere Architekten berechnen hierfür 390 EUR). Geotechnische Tests kosten ca. 600 EUR.

#### AUSFÜHRUNGSZEIT:

Etwa 4 Monate ab Vertragsunterzeichnung und Anzahlung. Montage am Standort – bis zu 14 Tage. Wir realisieren sowohl Einzel- als auch Großaufträge. Bei hoher Auftragszahl können sich die Fristen verlängern – bitte fragen Sie nach den aktuellen Terminen.

#### WAS IST AUF DER BAUSTELLE VORZUBEREITEN?

Fundamente und Zugang zum Aufstellungsort (befestigte Oberfläche, z. B. Kies); Baustromversorgung.

#### GARANTIE:

Garantie auf Holzkonstruktion – 5 Jahre; Gesamtgarantie auf das Haus – 2 Jahre; andere Elemente gemäß Herstellergarantie, z. B. Fenster – 7 Jahre.

#### WAS VORBEREITEN AUF DER BAUSTELLE?

Fundamente und Zugang zum Aufstellungsort des Hauses (befestigte Oberfläche, z.B. Kies); Baustromversorgung.

#### PROJEKT:

Eine einmalige Lizenzgebühr für ein typisches Biodomek-Design beträgt je nach Größe ab 1.350 Euro. In diesem Preis stellen wir Zeichnungen im PDF- und DWG-Format (bearbeitbar) für den lokalen Architekten zur Verfügung, der bei der Beschaffung aller notwendigen Genehmigungen hilft, zusammen mit einer grundlegenden Übersetzung ins Deutsche/Englische. Wir passen unsere Standarddesigns auch gerne an Ihre individuellen Anforderungen an. Änderungen am Projekt kosten 300 Euro pro einzelne Änderung; für insgesamt 1.650 Euro nehmen wir beliebig viele Änderungen innerhalb desselben Projektes vor. Wenn es notwendig ist, die Hauptkonstruktion der Module oder Fundamente neu zu gestalten, wird das Projekt individuell bepreist.



**BIODOMEK "SOMMER" – FERIENHÄUSER** EINMODULIGE HÄUSER MIT EINER BREITE VON 3 M, EINER HÖHE VON 3,45 M UND EINER LÄNGE BIS ZU 12 M, SATTELDACH PREISE - AUSBAUHAUS PLUS, OHNE FUNDAMENT

Name des Biodomek	Bebaute Fläche			GIE SEMI-ÖKO topreis		TECHNOLOGIE ÖKO – Nettopreis			
(die Zahl vorne steht für die Anzahl der Module)	(in Klammern ist die Nutzfläche angegeben)	Polnische Garantie, europäische Garantie auf die Hauptkonstruktion	Europäische Garantie und Montage, Installation am Investitionsstandort			Polnische Garantie, europäische Garantie auf die Hauptkonstruktion	Europäische Garantie und Montage, Installation am Investitionsstandort		
		Abholung aus der polnischen Fabrik - für Bauunternehmen	Tschechien, Slowakei, Ungarn, Litauen, Lettland, Estland, Rumänien, Bulgarien  Deutschland, Österreich, Frankreich, Italien, die Niederlande, Belgien, Spanien, Portugal, Griechenland, Slowenien, Kroatien, Finnland		Abholung aus der polnischen Fabrik - für Bauunternehmen	Tschechien, Slowakei, Ungarn, Litauen, Lettland, Estland, Rumänien, Bulgarien	Deutschland, Österreich, Frankreich, Italien, die Niederlande, Belgien, Spanien, Portugal, Griechenland, Slowenien, Kroatien, Finnland	Schweiz, Norwegen, Dänemark, Luxemburg,	
AUSBAUHA Nettop									
Haus 3 × 10 m, H = 3,45 m	30 m² (25 m² + niedrige Galerie)	30 723 EUR	34 234 EUR	36 575 EUR	38 916 EUR	33 356 EUR	37 169 EUR	39 710 EUR	42 251 EUR
	Preis pro 1 m² Nutzfläche	1 229 EUR	1 357 EUR	1 442 EUR	1 525 EUR	1 334 EUR	1 473 EUR	1 565 EUR	1 655 EUR
	SCHLÜSSELFERTIG Nettopreis								
Haus 3 × 10 m, H = 3,45 m	30 m² (25 m² + niedrige Galerie)	41 119 EUR	45 819 EUR	48 952 EUR	52 085 EUR	44 644 EUR	49 746 EUR	53 148 EUR	56 549 EUR
	Preis pro 1 m² Nutzfläche	1 645 EUR	1 816 EUR	1 930 EUR	2 041 EUR	1 786 EUR	1 971 EUR	2 095 EUR	2 216 EUR

Die angegebenen Preise sind Nettopreise, ohne Mehrwertsteuer. Es gilt die lokale Mehrwertsteuer. Die Referenzpreise entsprechen den Herstellerpreisen in Polen. Der angenommene Wechselkurs beträgt 1 PLN = 4,20 Euro (nach dem Ankaufskurs). Transport - ca. 3,50 Euro/km für zwei Module, ab Werk in Polen, in Krakau (Semi-Öko) oder Szlachta bei Bydgoszcz (Öko). Der Kran am Montageort liegt in der Verantwortung des Auftraggebers. Der Kran beim Verladen sowie die Montage des Gebäudes sind im Preis enthalten (ausgenommen Preise für Bauunternehmen mit lokaler Montage).

AUSBAUSTANDARD PLUS: Umfang wie bei den Biodomek-Häusern, mit folgenden Anmerkungen: Die Wandkonstruktion und -dämmung beträgt 10 cm., die Dämmung von Boden und Dach 15 cm. Das Haus wird ohne Installationslattung ausgeführt. Die Innenverkleidung der Wände und Decken besteht aus Holzboiserie. Fenster und Außentüren sind leichter, mit einem maximalen U-Wert von 1,0-1,1. Ohne Dachfenster.

SCHLÜSSELFERTIGER STANDARD: Beinhaltet zusätzlich: Bodenbeläge (SEMI-EKO-Paneel bis 15 EUR/m² oder EKO-Barlinek-Holzdiele bis 25 EUR/m²), Innentüren, Holzbett mit Matratze, Duschwanne, Toilette, Waschbecken, Innenmöbel aus Spanplatte, Zweiplatten-Kochfeld, Spüle mit Armatur, Dunstabzugshaube, Lampen, Steckdosen und Schalter gemäß Ausstattungsliste.







# www.biodomek.pl

biodomek1@gmail.com EKODAMA STUDIO Sp. z o.o., Ścinawa 56a, 55-200 Ścinawa, Poler

# BIODOMEK "MOBI" – WOHNWAGEN TINYHOUSE PREISE

BIODOMEK MOBI 2,5m x 6,06m, h=4m	NUTZFLÄCHE	AUSBAUSTANDARD PLUS		SCHLÜSSELFERTIG		
		Polnische Garantie, europäische Garantie auf die Hauptkonstruktion	Europäische Garantie	Polnische Garantie, europäische Garantie auf die Hauptkonstruktion	Europäische Garantie	
SEMI-ÖKO- TECHNOLOGIE – Nettopreis	<b>18</b> m²	21 863 EUR	26 027 EUR	29 013 EUR	34 539 EUR	
ÖKO-TECHNOLOGIE  - Nettopreis	<b>18</b> m²	23 100 EUR	27 500 EUR	31 378 EUR	37 354 EUR	

Die angegebenen Preise sind Nettopreise, ohne Mehrwertsteuer. Es gilt die lokale Mehrwertsteuer. Die Referenzpreise entsprechen den Herstellerpreisen in Polen. Der angenommene Wechselkurs beträgt 1 PLN = 4,20 Euro (nach dem Ankaufskurs). Der Preis für den Transport des Anhängers zum Kunden beträgt ca. 3,50 Euro/km ab Werk in Polen, in Krakau (Semi-Öko) oder Szlachta bei Bydgoszcz (Öko). Der Preis beinhaltet nicht den vorgefertigten, einsatzbereiten Anhänger, den der Kunde zusammen mit der Lieferung zu unserer Fabrik erwirbt. Dies erleichtert die spätere Fahrzeugzulassung. Die Kosten für den Anhänger betragen 3500 / 4100 / 4900 EUR brutto, abhängig vom Modell.

**AUSBAUSTANDARD PLUS -** Umfang wie bei Biodomek mit folgenden Anmerkungen: Die Wandkonstruktion und -dämmung beträgt 8 cm. Die Innenausstattung der Wände und Decken besteht aus Holzsperrholz oder aus holzverkleideten Brettern (Boiserie).. Fenster und Türen sind leichter, mit maximalen U-Werten von 1,0-1,1. Im Preis sind 2 Dachfenster enthalten.

**SCHLÜSSELFERTIG** - zusätzlich beinhaltet: Duschwanne, Toilette, Waschbecken, Innenmöbel aus Spanplatte, Herd, Spüle, Dunstabzugshaube, Lampen, Steckdosen gemäß Liste.

Zusätzliche Kosten für autonome Installationen: (Photovoltaik mit kleinem Akku, Grauwassertank, Trinkwassertank, Komposttoilette, autonome Inneninstallationen) – 7500 EUR netto.

