


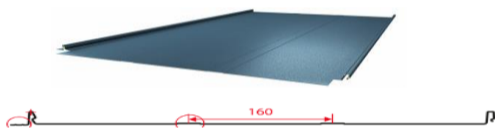




Arhitektu Inženieru Grupa

KOKA BŪVKONSTRUKCIJU PROJEKTĒŠANA UN RAŽOŠANASIA "AIG-konstrukcijas", Reģ.Nr. 40103229913
"Bērzkalni", Ikšķiles novads, Tīnūžu pagasts, LV-5052, tālr.: +371 29408051
www.aigkonstrukcijas.lv e-pasts: info@aigkonstrukcijas.lvNosaukums: Brīvdienu māja "Studio 80".
Ēkas iekštelpu grīdas laukums: ~ 49 + ~30 m2
Tāme spēkā līdz 01.01.2025.**BRĪVDIENU MĀJAS "STUDIO 80", "STUDIO 81", "STUDIO 82"
TĀME ("A" KOMPLEKTS)**

Nr.	Darbu un materiālu nosaukums	Komplektācija	Vizualizācijas (vizualizācijas ir orientējošas)		
1	Konstruēšanas darbs.	letverts.			
	Ēkas detalizētas konstrukcijas izstrāde, ražošanas dokumenti.	letverts. 750			
2	Ēkas 1 stāva ārsienas (H=2.5m).	letverts.			
	Dēļu apšuvums (horizontāls dēlis ar pusspundi ~18x146mm, ar smalki zāģētu fasādes virsmu (krāsas tonis RAL9005).	lebūvēts ražotnē.			
	Latojums 32mm (impregnēts).	lebūvēts ražotnē.			
	Pretvēja membrāna 0.60mm.	lebūvēts ražotnē.			
	Koka rāmis (C24, 195 mm).	lebūvēts ražotnē.			
	Starppaneļu blīvējošā lenta (Isover SKC-20) paneļu apakšā un starp paneļiem.	lebūvēts ražotnē.			
	Siltumizolācija starp koka rāmi (minerālvate 195mm, λ=0,037 W/mk).	lebūvēts ražotnē.			
	Tvaika izolācija (PE, 0,2 mm).	lebūvēts ražotnē.			
	Latojums no iekšpuses horizontāli (45 mm).	lebūvēts ražotnē.			
	Siltumizolācija starp latām (minerālvate 45mm, λ=0,037 W/mk).	lebūvēts ražotnē.			
	Elektro kārbas rozetēm, slēdžiem un vadu caurules.	lebūvēts ražotnē.			
	OSB-3, pa visu sienu laukumu no vienas puses (12mm).	lebūvēts ražotnē.			
	Ģipškartona plākšņu apšuvums, 1 slānī (Norgips GKB, 12,5 mm).	lebūvēts ražotnē 90%.			
	Logu komplekts. PVC Gealan 8000; Uvid~0,9 W/m2K, 3 stiklu pakete, rāmja krāsa no ārpusē RAL9005, no iekštelpas balts.	lebūvēts ražotnē.			
	Ārurvis 1 gab. (PVC Gealan 8000; U~1.0 W/m2K, 3 stiklu pakete, rāmja krāsa no ārpusē RAL9005, no iekštelpas balts.	lebūvēts ražotnē.			
	Durvis uz terasi 1 gab. (PVC Gealan 8000; U~1.0 W/m2K, 3 stiklu pakete, rāmja krāsa no ārpusē RAL9005, no iekštelpas balts.	lebūvēts ražotnē.			
	Logu briestošā lenta (greenteQ montāžas lenta OMNIA BG1 73/6-20 antracīts)	lebūvēts ražotnē.			
	Iekšējā palodze (līmkoka priedes plātne 18x200mm, krāsots ar baltu lazūrkrāsu)	Nokomplektēts atsevišķi.			
	Ārējās skārda palodzes, krāsa RAL9005.	lebūvēts ražotnē.			
	Logu un ārdurvju aiļu iekšējā apdare (ģipškartons 12.5mm).	lebūvēts ražotnē.			
	Dēļu apdare logiem un durvīm no ārpusē (dēlis 18x58-120mm, ar smalki zāģētu fasādes virsmu (krāsas tonis RAL9005).	lebūvēts ražotnē.			
	Dēļu uzlikas ēkas stūriem un dēļu salaiduma vietās (dēlis 18x120-145mm, ar smalki zāģētu fasādes virsmu (krāsas tonis RAL9005).	Nokomplektēts atsevišķi.			
	Gaisa iepļūdes vārsti sienās VTK 100 (2 gab.) ar melnu ārējo resti	lebūvēts ražotnē.			
	Paneļu montāžas elementi.	lebūvēts ražotnē.			
	Konstrukcijas iepakojšana, sagatavošana transportēšanai.	letverts. 16724.56			
	3	Ēkas 2 stāva ārsienas (siena pie dzīvojamās isatbas).		letverts.	
		Dēļu apšuvums (horizontāls dēlis ar pusspundi ~18x146mm, ar smalki zāģētu fasādes virsmu (krāsas tonis RAL9005).		lebūvēts ražotnē.	
Latojums 32mm (impregnēts).		lebūvēts ražotnē.			
Pretvēja membrāna 0.60mm.		lebūvēts ražotnē.			
Koka rāmis (C24, 195 mm).		lebūvēts ražotnē.			
Starppaneļu blīvējošā lenta (Isover SKC-20) paneļu apakšā un starp paneļiem.		lebūvēts ražotnē.			
Siltumizolācija starp koka rāmi (minerālvate 195mm, λ=0,037 W/mk).		lebūvēts ražotnē.			
Tvaika izolācija (PE, 0,2 mm).		lebūvēts ražotnē.			
Latojums no iekšpuses horizontāli (45 mm).		lebūvēts ražotnē.			
Siltumizolācija starp latām (minerālvate 45mm, λ=0,037 W/mk).		lebūvēts ražotnē.			
Elektro kārbas rozetēm, slēdžiem un vadu caurules.		lebūvēts ražotnē.			
OSB-3, pa visu sienu laukumu no vienas puses (12mm).		lebūvēts ražotnē.			
Ģipškartona plākšņu apšuvums, 1 slānī (Norgips GKB, 12,5 mm).		lebūvēts ražotnē 70%.			
Logu komplekts. PVC Gealan 8000; Uvid~0,9 W/m2K, 3 stiklu pakete, rāmja krāsa no ārpusē RAL9005, no iekštelpas balts.		lebūvēts ražotnē.			
Logu briestošā lenta (greenteQ montāžas lenta OMNIA BG1 73/6-20 antracīts)		lebūvēts ražotnē.			
Iekšējā palodze (līmkoka priedes plātne 18x180mm, krāsots ar baltu lazūrkrāsu)		Nokomplektēts atsevišķi.			
Ārējās skārda palodzes, krāsa RAL9005.		lebūvēts ražotnē.			
Logu un ārdurvju aiļu iekšējā apdare (ģipškartons 12.5mm).		lebūvēts ražotnē.			
Dēļu apdare logiem un durvīm no ārpusē (dēlis 18x58-120mm, ar smalki zāģētu fasādes virsmu (krāsas tonis RAL9005).		lebūvēts ražotnē.			
Dēļu uzlikas ēkas stūriem un dēļu salaiduma vietās (dēlis 18x120-145mm, ar smalki zāģētu fasādes virsmu (krāsas tonis RAL9005).		Nokomplektēts atsevišķi.			
Gaisa iepļūdes vārsti sienās VTK 100 (2 gab.) ar melnu ārējo resti		lebūvēts ražotnē.			
Paneļu montāžas elementi.		lebūvēts ražotnē.			
Konstrukcijas iepakojšana, sagatavošana transportēšanai.		letverts. 1712.83			
4		Ēkas 2 stāva ārsienas (siena pārseguma daļā).	letverts.		
		Dēļu apšuvums (horizontāls dēlis ar pusspundi ~18x146mm, ar smalki zāģētu fasādes virsmu (krāsas tonis RAL9005).	lebūvēts ražotnē.		
		Latojums 32mm (impregnēts).	lebūvēts ražotnē.		
		Pretvēja membrāna 0.60mm.	lebūvēts ražotnē.		
	Koka rāmis (C24, 195 mm).	lebūvēts ražotnē.			
	Starppaneļu blīvējošā lenta (Isover SKC-20) paneļu apakšā un starp paneļiem.	lebūvēts ražotnē.			
	Siltumizolācija starp koka rāmi (minerālvate 195mm, λ=0,037 W/mk).	lebūvēts ražotnē.			
	Tvaika izolācija (PE, 0,2 mm).	lebūvēts ražotnē.			
	Latojums no iekšpuses horizontāli (45 mm).	lebūvēts ražotnē.			
	Siltumizolācija starp latām (minerālvate 45mm, λ=0,037 W/mk).	lebūvēts ražotnē.			
	Elektro kārbas rozetēm, slēdžiem un vadu caurules.	lebūvēts ražotnē.			
	Difūzmembrāna 0,60mm	lebūvēts ražotnē.			
	Iekšējās apdares dēlis (horizontāli, ~12x120 līdz 146, krāsots ar baltu lazūrkrāsu)	lebūvēts ražotnē.			
	Logu komplekts. PVC Gealan 8000; Uvid~0,9 W/m2K, 3 stiklu pakete, rāmja krāsa no ārpusē RAL9005, no iekštelpas balts.	lebūvēts ražotnē.			
	Logu briestošā lenta (greenteQ montāžas lenta OMNIA BG1 73/6-20 antracīts)	lebūvēts ražotnē.			
	Iekšējā palodze (līmkoka priedes plātne 18x180mm, krāsots ar baltu lazūrkrāsu)	Nokomplektēts atsevišķi.			
	Ārējās skārda palodzes, krāsa RAL9005.	lebūvēts ražotnē.			
	Logu aiļu iekšējā apdare (apdares dēlis ~12x120 līdz 146, krāsots ar baltu lazūrkrāsu, stiprināts ar adatsnāglām).	Nokomplektēts atsevišķi.			
	Dēļu apdare logiem un durvīm no ārpusē (dēlis 18x58-120mm, ar smalki zāģētu fasādes virsmu (krāsas tonis RAL9005).	lebūvēts ražotnē.			
	Dēļu uzlikas ēkas stūriem un dēļu salaiduma vietās (dēlis 18x120-145mm, ar smalki zāģētu fasādes virsmu (krāsas tonis RAL9005).	Nokomplektēts atsevišķi.			
	Gaisa iepļūdes vārsti sienās VTK 100 (2 gab.) ar melnu ārējo resti	lebūvēts ražotnē.			
	Paneļu montāžas elementi.	lebūvēts ražotnē.			
	Konstrukcijas iepakojšana, sagatavošana transportēšanai.	letverts. 2140.19			

5	Ēkas iekšējās starpsienas (rāmis 145 mm)	letverts.	
	Ģipškartona plākšņu apšuvums no vienas puses, 1 slānī (Norgips GKB, 12,5 mm)	lebūvēts ražotnē.	
	OSB-3, 12mm pa visu sienu laukumu no vienas puses	lebūvēts ražotnē.	
	Koka rāmis (C24, 145x45 c/c~600 mm)	lebūvēts ražotnē.	
	Skaņas izolācija starp koka rāmi (minerālvate 100mm)	lebūvēts ražotnē.	
	Elektro kārbas rozetēm, slēdžiem un vadu caurules	lebūvēts ražotnē.	
	Ģipškartona plākšņu apšuvums 1 slānī no otras puses (Norgips GKB, 12,5 mm)	Nokomplektēts atsevišķi.	
	Starppaneļu blīvējošā lenta (Isover SKC-20) paneļu apakša un starp paneļiem	lebūvēts ražotnē.	
	Paneļu montāžas elementi	lebūvēts ražotnē.	
	Konstrukcijas iepakojšana, sagatavošana transportēšanai	letverts.	
	1009.46		
6	Ēkas iekšējās starpsienas (rāmis 95 mm)	letverts.	
	Ģipškartona plākšņu apšuvums no vienas puses, 1 slānī (Norgips GKB, 12,5 mm)	lebūvēts ražotnē.	
	OSB-3, 12mm pa visu sienu laukumu no vienas puses	lebūvēts ražotnē.	
	Koka rāmis (95x45 c/c~600 mm)	lebūvēts ražotnē.	
	Skaņas izolācija starp koka rāmi (dažāda izmēra un formas minerālvates atgriezumi)	lebūvēts ražotnē.	
	Elektro kārbas rozetēm, slēdžiem un vadu caurules	lebūvēts ražotnē.	
	Ģipškartona plākšņu apšuvums no otras puses, 1 slānī (Norgips GKB, 12,5 mm)	Nokomplektēts atsevišķi.	
	Starppaneļu blīvējošā lenta (Isover SKC-20) paneļu apakša un starp paneļiem	lebūvēts ražotnē.	
	Paneļu montāžas elementi	lebūvēts ražotnē.	
	Konstrukcijas iepakojšana, sagatavošana transportēšanai	letverts.	
	1568.56		
7	Jumta konstrukcija un griestu konstrukcija.	letverts.	
	Jumta seguma komplekts (ELEGANT 25/510mm, 0.50mm profils ar taisnstūra rievām, pārklājums LaPerla, RAL9005, Balex metal Vidzeme SIA)	Nokomplektēts atsevišķi.	
	Lietus ūdens noteksisatēma ar apaļām tekņēm un notekām, krāsa RAL9005	Nokomplektēts atsevišķi.	
	Sniega barjera uz jumta, virs ieejas durvīm, (cauruļveida), krāsa RAL9005, L=1.5m	Nokomplektēts atsevišķi.	
	Šķērslatojums virs kopnēm (32mm, c/c=250mm)	lebūvēts ražotnē ~80%.	
	Garenlatojums virs spārēm (32 mm)	lebūvēts ražotnē.	
	Difūzmembrāna virs spārēm (130g/m2)	lebūvēts ražotnē.	
	Jumta nesošās konstrukcijas (kopnes un spāres)	lebūvēts ražotnē.	
	Siltumizolācija jumtam (minerālvate starp kopnēm un spārēm, λ=0,037 W/mk) (245mm)	lebūvēts ražotnē.	
	Aizdares pie spārēm, siltumizolācijas noturēšanai	lebūvēts ražotnē.	
	Tvaika izolācija slīpiem griestiem (0,2 mm)	lebūvēts ražotnē.	
	Tvaika izolāciju līmējošā līmlenta	lebūvēts ražotnē.	
	Retināts latojums griestiem (30mm, c/c~600mm)	lebūvēts ražotnē ~80%.	
	Griestu apdare (apdares dēlis ~12x120 līdz 146, krāsots ar baltu lazūrkrāsu, stiprināts ar adnatnaglām, stūros krāsotas līsetes).	Nokomplektēts atsevišķi.	
	Ēkas dzegu apšuves dēļi (18x120 mm taisnstūrveida, ar smalki zāģētu fasādes virsmu (krāsas tonis RAL9005).	Nokomplektēts atsevišķi.	
	Ventilācijas izvadi virs jumta no virtuves zonas, vannasistabas un kanalizācija stāvvada (kopā 3 gab.) krāsa līdzīga jumta segumam.	Nokomplektēts atsevišķi.	
Ventilācijas izvadu pieslēgumi, pagarinājumi līdz griestu līmenim.	Nokomplektēts atsevišķi.		
Montāžas elementi jumtam un griestiem	Nokomplektēts atsevišķi.		
Konstrukcijas iepakojšana, sagatavošana transportēšanai	letverts.		
	11863.15		
8	Horizontāls pārsegums virs guļamistabām un konstruktīvie elementi.	letverts.	
	Grīdas dēlis ar spundi (28x120 līdz 140mm, AB, bez papildus apstrādes)	Nokomplektēts atsevišķi	
	Sijas griestiem virs guļamistabām, gaitenā un vannasistabās (kopējā pieļaujamā slodze uz pārsegumu 70Kg /m2)	Nokomplektēts atsevišķi	
	Retināts latojums griestiem (30mm, c/c~400mm)	Nokomplektēts atsevišķi.	
	Griestu apdare ar ģipškartonu (Norgips GKB, 12,5 mm).	Nokomplektēts atsevišķi.	
	Koka kolonnas 4 gab. (GL24h līmkoks, krāsots ar baltu lazūrkrāsu)	Nokomplektēts atsevišķi	
Koka pasija pie kores 2 gab. (GL24h līmkoks, krāsots ar baltu lazūrkrāsu)	Nokomplektēts atsevišķi		
	2796.43		
9	Kopā:	38565.18	EUR bez PVN
	Materiālu sagāde, produkcijas iekraušana, ražošanas vadība:	1542.61	EUR bez PVN
	Kopā bez PVN:	40107.79	EUR bez PVN
	PVN (21%):	8422.64	EUR
	A komplekts kopā:	48530.42	EUR ar PVN

legādājies arī šo !

Projekts rūpnieciski ražotai ēkai: (ēkas piesaiste zemes gabalam, arhitektūras, būvkonstrukciju sadaļas, informācijas ievietošana Būvniecības informācijas sistēmā). Nav ietverts ēkas iekšējo un ārējo inženiertīklu projekta sadaļas.	600.00	EUR ar PVN.
Pamati: Plātņveida konstrukcija ar 50 un 100mm siltinājumu ar kanalizācijas, ūdens, elektro ievada caurulēm zem pamatu plātnes. (Cena norādīta orientējoši, tā jāprecizē pirms konstrukciju pasūtīšanas).	13068.00	EUR ar PVN.
A komplekta piegāde līdz būvlaukumam: . Cena norādīta orientējoši Pierīgas reģionam, tā jāprecizē pirms konstrukciju pasūtīšanas.	1694.00	EUR ar PVN.
A komplekta montāža būvlaukumā: (tiks samontēts viss, kas ir ietverts šajā rūpnīcas komplektā. Cena norādīta orientējoši Pierīgas reģionam, tā jāprecizē pirms konstrukciju pasūtīšanas).	10845.13	EUR ar PVN.
VISS KOPĀ (Aptuveni !):	74737.56	EUR ar PVN