

Odabrani referentni objekti Austrotherm d.o.o (period 2018 - 2006)

Opis građevinskog objekta	završeno	Austrotherm EPS®	Austrotherm XPS®
Objekat "M", Metalac, Gornji Milanovac	2019	EPS A150: 300m ³ , d=2cm-24cm (ravan krov) EPS T650: 4.000m ² , d=3cm (ravan krov)	XPS 30: 18m ³ , d= 10cm i 5cm (ravan krov)
Beogradska "Stark arena", Novi Beograd	2018		XPS 70: 400m ³ , d= 16cm=2x8cm, (podrumski zidovi)
Palata Pravde, Savska 17, Beograd	2018	EPS T 650: 1.000m ² , d=2cm (ravan krov)	XPS 30: 1.700m ³ d=10cm-30cm (podrumski zidovi)
Rezidencijelni objekat, Ulica Jevrema Grujića, Beograd (Dedinje)	2018		XPS TOP 30 (made in Austrija): 300m ³ , d= 32cm=2x16cm, (ravan krov) XPS 30: 100m ³ , d= 3cm-10cm (ravan krov)
Poslovni objekat "Green heart", GTC blok 41, Novi Beograd	2018	EPS A 120: 500m ³ , d=13cm i d=24 (terase i krovovi)	
Objekat "Sirius", Blok 43, Novi Beograd	2018		XPS 30 / XPS 50: 800m ³ , d=8cm i d=10cm (ravan krov)
Objekat "Sunnyville", Višnjička banja, Beograd	2018	EPS A 100: 400m ³ , d=2cm (podovi)	XPS 30: 600m ³ , d=5cm - 10cm (podrumski zidovi)
Hotel "Hilton", ugao Kralja Milana i Kralja Milutina, Beograd	2018		XPS 30: 800m ³ , d= 3cm-12cm (ravan krov i podovi)
Shipping centar Rajiceva, Knez Mihailova ulica		EPS AF granule: 6t (u ravnajućim slojevima) EPS A120: 600m ³ , d=30cm (ravan krov)	XPS 30: 1.000m ³ , d= 23cm (ravan krov)
Gradska bolnica, KBC Zvezdara, Dimitrija Tucovića 161, Beograd	2018	EPS A 150: 1.600m ² , d=10cm (ravan krov)	
Prekršajni sud Ustanička ulica, Beograd	2018	EPS A 150: 4.000m ² , d=10cm (ravan krov)	
Objekat VTI, zgrada Sudova, Katanićeva ulica (Beograd)	2018		XPS 30: 600m ³ , d=2cm,5cm i 10cm (ravan krov i podovi) XPS 50: 200m ³ , d=10cm (ravan krov i podovi)
Shopping mall "Big fashion", Višnjička 84, Beograd	2018		XPS 30: 1.100m ³ , d= 3cm-12cm (krovno parkiralište, sokla, podrumski zidovi)

Opis građevinskog objekta	završeno	Austrotherm EPS®	Austrotherm XPS®
Rezidencijelni objekat, Ulica Heroja Milana Tepića, Beograd (Dedinje)	2018		XPS 30: 250m ³ , d= 5cm-10cm (sendvič zid)
Stambeno-poslovni objekat, Milenka Vesnić 8, Beograd (Dedinje)	2018		XPS Premium: 30m ³ , d=5cm-10cm (ravan krov) XPS 30: 50m ³ , d=5cm-16cm (ravan krov i unutrašnji radovi)
Kazнено-popravni dom, Pančevo	2017		XPS 30: 5.000m ³ , d= 6cm-12cm (ravan krov , podovi , sokle)
Rezidencijalni objekat visoke klase Puškinova ulica, Beograd	2017	EPS T650: 2.000m ² , d =3cm (podovi) EPS A150: 3.500m ² , d=30cm (ravan krov)	XPS 30: 400m ³ , d= 3cm-10cm (ravan krov, podrumski zidovi)
Posl. kompleks GTC, blok 41, "FORTY ONE" Milutina Milankovića , N. Beograd	2017	EPS T650: 40.000m ² , d=3cm (međuspr. ploča)	XPS 30: 30 000m ² , d=30cm (ravan krov) XPS 50: 1.000m ² , d=5cm (ravan krov) XPS 70: 500m ² , d=5cm (ravan krov)
Stambeno-poslovni objekat, ugao Madridske ulice i Bulevara Kralja Aleksandra, Beograd	2017	EPS AF: 2.500m ² , d=15cm (sa kanelurama namenjenim za lepljenje liseta = imitacija fasadne cigle)	
Stambeno-poslovni objekat Boška Strugara bb, Ulcinj, Crna Gora	2016	EPS AF: 2.000m ² d=10cm (fasada)	
Hotel "Sport Silver lake", Beli bagrem bb, Srebrno jezero	2016	EPS AF: 2.500m ² , d=10cm (fasada) EPS granule: 5t (laki beton na ravnom krovu)	
Shopping centra "Rajićeva" Knez Mihailova 54, Beograd	2016	EPS A120: 3.850m ³ , d=10cm (ravan krov) EPS granule: 5t (laki beton na ravnom krovu)	XPS 30: 10.000m ² , d=23cm (ravan krov)
Prekršajni sud Ustanička ulica, Beograd	2016	EPS A150: 4.000m ² , d=10cm (ravan krov)	
Vrtić "Leptirić" naselje Stepa Stepanović, Generala Štefanika 5, Beograd	2015	EPS A 120: 1.500m ² , d=30cm-50cm (ravan krov)	
Energetska sanacija škola u Crnoj Gori 4 osnovne škole, 1 srednja škola i studentski dom	2015	EPS AF: d=10cm-15cm (fasada 10.000m ² , svake godine, u nizu od 3 godine) EPS A100: d=8cm (nagib na konstrukcijama ravnih krovova)	XPS P: 4.800m ² , d=5cm (sokle)

Opis građevinskog objekta	završeno	Austrotherm EPS®	Austrotherm XPS®
Hotel "Regent Porto Montenegro" Obala bb, Tivat, Crna Gora	2015	EPS A 100: 100m ³ , d=6cm-10cm (podovi) EPS A120: 100m ³ d=8cm (terase)	XPS 30: 300m ³ , d=5cm-10cm (ravan krov i terase)
Stambeni blok Železnička ulica, Beograd (Zemun)	2015	EPS A 120: 1.400m ² , d=15cm (fasada objekta)	
Stambeno-poslovni kompleks, "Zagorčić" Crna Gora, II Crnogorskog bataljona, Podgorica	2013	EPS AF: 4.000m ² , d=10cm (fasada) EPS T 650: 3.500m ² , d=2cm (podovi)	XPS 30: 1.000m ² , d=5cm (sokle, temelj, krov)
Stambeno-poslovni kompleks, firma PEJAK HANDEL, Ulica M.Tita 146, Banja Koviljača	2013	EPS AF: 4.500m ² , d=5cm-10cm (preko termo bloka) EPS A100: 2.000m ² , d=5cm (u podovima objekta) EPS A120: 1.800m ² , d=5cm (u podovima)	XPS 30: 1.000m ² , d=5cm (sokle) XPS 30: 600m ² , d=3cm (plafon)
Stambeno-poslovni objekat "Dunavske terase" Vojvode Micka Krstića 1, Beograd	2014	EPS AF PLUS: 50.000m ² d=10cm (fasada) EPS A150: 1.600m ² d=14cm (garažni krov)	XPS 30: 2.500m ² , d=4cm-6cm (ravan krov) XPS 30: 1.500m ² , d=5cm (podrumski zidovi i sokle)
Stambeno-poslovni objekat "Alpha city" Živka Davidovića, Beograd	2013	EPS AF PLUS: 2.246m ² d=8cm-10cm (sendvič zidovi) EPS A150: 5.820m ² , d=1cm-10cm (u podovima objekta)	XPS 30: 2.355m ² , d=10cm (ravan krov) XPS 30: 102m ² , d=5cm (terase) XPS 30: 504m ² , d=3cm (podovi) XPS 30: 1.305m ² , d=2cm (podovi)
Hram Svetog Save Katanićeva bb, Beograd	2013	EPS A150: 1.600m ² , d=14cm (garažni krov) 532 table (1000cm x 500cm), d=2cm-10cm (na dilatacijama lukova)	XPS 30: 46m ³ (ispod poda kripte) XPS 30: 2.000m ² , d=10 (ravan krov, krovne bašte)
Stambeno poslovni objekat "WEST 65" Omladinskih brigada 86, Novi Beogard	2012	EPS A100: 8.700m ² , d=5cm (podovi) EPS A120: 1.000m ² d=12cm-20cm (podovi) EPS A150: 1.600m ² d=14cm (garažni krov) EPS AF PLUS: 6.000m ² , d=12cm (pozicija) EPS AF: 1.000m ² , d=2cm-4cm (terase oblaganje) EPS A30: granule 40m ³ , (podovi)	XPS 30: 1.600m ² d=2cm-12cm (podovi terase) XPS 30: 2.000m ² , d=10 (ravan krov, krovne bašte)

Opis građevinskog objekta	završeno	Austrotherm EPS®	Austrotherm XPS®
Stadion "FK Voždovac" Zaplanjska 32, Beograd	2012	A 30 EPS granuile , 1,400m ³ (laki beton) EPS A 100: 771m³ , d=7cm-10cm (ravan krov)	
Stambeno-poslovni objekat "Stepa Stepanović" Generala Štefanika 5, Beograd	2012	EPS A 100: d= 3cm , 400m ³ (podovi)	XPS 30: 1.500m² d=30cm (ravan krov) XPS 30: 1.600m² , d=12cm-15cm (zidovi u zemlji i podovi) XPS 30: 800m² , d=10cm (zidovi na tavanu)
Poslovno-hotelski objekat "Falkensteiner", Bul. Mihaila Pupina 10/k, N. Beograd	2012	EPS T 650: 22.000m² , d=2cm-4cm (u "košuljicama")	
Poslovni objekat "Raiffeisen bank" Bulevar Zorana Đinđića, Novi Beograd	2011		XPS 30: 900m² d=6cm (perimetarna izolacija) XPS 30: 700m² , d=5cm (podrumska ploča) XPS 30: 1.200m² , d=15cm (10+5) (ravan krov) XPS P: 200m² , d=10cm (ravan krov)
Poslovni objekat "Blue centar" Španskih boraca 3, Novi Beograd	2010		XPS 30: 4.590m² d=od 10 do 12cm (inverzni krov) XPS 30: 460m² , d=12cm (prohodne terase) XPS 30: 4.925m² , d=6cm (ploča prizemlja) XPS 30: 655m² , d=8cm (tehničke etaže)
Poslovni objekat "Vig plaza" Ulica Trešnjinog cveta, blok 11, Novi Beograd	2010		XPS 30: 1.150m² d=16cm (inverzni krov) XPS 30: 200m² , d=5cm (parapete) XPS 30: 636m² , d=10cm (podovi garažnih nivoa) XPS 30: 150m² , d=5cm (temelji)
Sanacija klizišta - niskogradnja Magistralni put Valjevo-Užice (zaobilaznica oko Valjeva, magistr. M21)	2010	EPS A 150: 1.015,43m³ - 416 blokova	
Poslovni objekat "GTC", Bul. Mil. Milankovića 11, N. Beograd	2008		XPS 30: 4.000m² , d=12cm (6+6) (ravan krov) XPS 30 P: 850m² , d=8cm (ravan krov)

Stambeno poslovni objekat "Savograd" Milentija Popovića 5a, Beograd	2008		XPS 30: 8.200m ² , d=3cm-15cm (5+5+5) (ravan krov, podrumski zidovi) XPS 30 P: 1.000m ² , d=2cm (zaštita temeljne jame)
Opis građevinskog objekta	završeno	Austrotherm EPS®	Austrotherm XPS®
Stambeno poslovni objekat GTC Park Apartmani Milutina Milankovića 9đ, Novi Beograd	2008		XPS 30: 5.000m ² , d=12cm (6+6)
Stambeno poslovni objekat "Bellville" Jurija Gagarina bb, blok 67, Novi Beograd	2008		XPS 30: 6.000m ² d=5cm (fasada i terase) XPS 30: 6.000m ² , d=3cm (zidovi hodnika) XPS 30: 9.000m ² , d=8cm (5+3) (oko betonskih jezgara) XPS 30: 900m ² , d=8cm (5+3) (poslednja etaža fasada)
Poslovni objekat "Belgrade office park" II Đorđa Stanojevića 12, Novi Beograd	2008		XPS 30: 2.500m ² , d=14cm (ravan krov)
Planinske vile apartmanskog tipa Crna Gora, Žabljak	2008	EPS AF PLUS: 1.800m ² , d=10cm EPS AF PLUS: 300m ³ , (fasada i kosi krov) EPS A30: 800m ² d=5cm (unutrašnji zidovi)	XPS 30: 1.000m ² d=5cm (kamen na fasadi sokle) XPS 30: 1.000m ² , d=5cm (podrumski zidovi u zemlji)
Poslovni centar "Ušće" Mihaila Pupina 6, Novi Beograd	2008		XPS 30: 6.000m ² d=5cm (fasada i terase) XPS 30: 25.000m ² , d=10cm (ravan krov) XPS 30: 6.000m ² , d=3cm (zidovi hodnika) XPS 30: 9.000m ² , d=8cm (5+3) (oko betonskih jezgara) XPS 30: 900m ² , d=8cm (5+3) (poslednja etaža fasada)
Poslovno-stambeni objekat Autokomerc Užička ulica, Beograd	2008	EPS AF PLUS: 600m ² , d=15cm (fasada) EPS A120: 400m ² , d=1cm (podovi) EPS A150: 2.000m ² , d=1cm (podovi)	XPS 30: 400m ² , d=10cm (5+5) (u pločama) XPS 30: 600m ² , d=10cm (5+5) (sokle, grede)
Poslovno-stambeni objekta Igmanska 10, Beograd	2008	EPS AF PLUS: 1.400m ² , d=8cm (fasada)	XPS 30: 300m ² , d=8cm (u armiranim betonskim pločama)

Poslovni objekat "ZIRA" Ruzveltova 33, Novi Beograd	2008		XPS 30: 1.000m ² , d=15cm(10+5) (bočni fasadni zid) XPS 30: 300m ² , d=10cm (fasadni zidovi) XPS 30: 320m ² , d=5cm (ograde terase)
Opis građevinskog objekta	završeno	Austrotherm EPS®	Austrotherm XPS®
Poslovni objekat "AIRPORT CITY" Omladinskih brigada 88, Novi Beograd	2007		XPS 30: 1.000m ² d=7cm (5+2) (podovi) XPS 30: 5.500m ² , d=10cm (5+5) (ravan krov) XPS 30: 6.000m ² , d=8cm (5+3) (fasada)
Poslovni objekat "DELTA CITY" Jurija gagarina 16. Novi Beograd	2007		XPS 30: 1.500m ² , d=3cm (fasadni zidovi delovi) XPS 30: 10.000m ² d=10cm (ravan krov)
Tržni centar SHOP SHOP , Bulevar Cara Lazara, Novi Sad	2006		
Servisni centar "Ford-Volvo" Milutina Milankovića 21, Novi Beograd	2006		XPS 30: 2.100m ² , d=6cm (ravan krov)
Poslovni objekat "Belgrade office park" Đorđa Stanojevića 12, Novi Beograd	2006		XPS 30: 5.000m ² , d=2cm-14cm (ravan krov)
Naselje "Reva 2" Dunavski cvet-naselje Reva 2, Blok 10, Krnjača	2006	EPS AF: 60.000m ² , d=8cm (fasada)	