

## Tényő passzívház

<b>Leírás</b>	Alápincézett családi ház
<b>Minősítés</b>	Darmstadti PHI minősítése, 2009. 03. 16.
<b>Belső alapterület (m<sup>2</sup>)</b>	195
<b>Határoló fal hőátbocsátása (W/m<sup>2</sup>K)</b>	0,09
<b>Ajzat, pincefödém hőátbocsátása (W/m<sup>2</sup>K)</b>	0,087
<b>Zárófödém hőátbocsátása (W/m<sup>2</sup>K)</b>	0,076
<b>Nyílászárók hőátbocsátása (W/m<sup>2</sup>K)</b>	0,087
<b>Nyílászárók üvegezésének hőátbocsátása (W/m<sup>2</sup>K)</b>	0,5
<b>Bejárati ajtó hőátbocsátása (W/m<sup>2</sup>K)</b>	0,73
<b>Szellőtetőgép</b>	Paul Compact 360 DC
<b>Fűtés</b>	padlófűtés
<b>Hőenergia előállítás</b>	Paul Compact 360 DC
<b>Maximális fűtési hőteljesítmény igény (W/m<sup>2</sup>)</b>	2000
<b>Fűtési energia igény (Kwh/m<sup>2</sup>/év)</b>	15
<b>Építész tervező</b>	Boros Károly
<b>Gépész tervező</b>	Benécs József
<b>Energetika</b>	Benécs József
<b>Statikus</b>	Horváth István
<b>Falszerkezet</b>	Vázkerámia+ grafitos EPS
<b>Kivitelezés állapota</b>	Kész
<b>Kivitelező</b>	Boros Passzívház Kft. <a href="http://www.passzivhazepito.hu">www.passzivhazepito.hu</a>
<b>Építtető</b>	Boros Károly, Borosné Meleg Andrea