

## Többfunkciós Hangár-segédműhely épület, Pápa Bázis Repülőtér

A 2015-2016-os évben jelentős fejlesztések történtek a Pápa Bázis Repülőtéren. Az ekkor felépült Többfunkciós Hangár-segédműhely épület homlokzatburkolatának túlnyomó részét a Ruukki szállította.



## Partners

- > Beruházó: THE NATO SUPPORT AGENCY
- > Építész: UVATERV ÚT-, VASÚTTERVEZŐ ZRT.  
Bánkuti László, Némethy Géza, Medek Gyula
- > Generál kivitelezés: KÉSZ ZRT.
- > Forgalmazó: Lambda Systeme Kft.



Az épület burkolatánál **GreenCoat®** bevonatot használtunk - Skandináv minőségű fenntartható acél az SSAB-tól.

**GREENCOAT®**  
COLORFUL STEEL

[Itt olvashat többet a GreenCoat®-ról.](#)

A falszerkezet főbb elemei a 200 mm mélységű C kazetta, az ezt kitöltő és még további 40 mm hőszigetelés, valamint trapézlemez, illetve Lamella burkolat. A tűzvédelmi követelmények teljesítése mellett a nagy vastagságú falszerkezettel és a plusz hőszigeteléssel kedvező hőtechnikai paramétereket lehetett elérni, megfelelően már a közeljövő követelményeinek is. Érdekesség a Lamella Groove 10 és 20 együttes alkalmazása, mellyel további tagolást adtak a tervezők az épületnek. Mind a külső, mind a belső térben megjelennek továbbá a Ruukki kőzetgyapot töltetű szendvicspaneljei is.

### A projekthez szállított Ruukki termékek: 2015

- 3230 m<sup>2</sup> T40-119X-925 RAL9007
- 770 m<sup>2</sup> különböző típusú szendvicspanelek
- 2680 m omega profil
- 1580 m<sup>2</sup> Lamella Groove 10,20 RR20
- 90 m<sup>2</sup> Lamella Vertical 70 RR23
- 580 m<sup>2</sup> síklemez



---

[VISSZA A FŐOLDALRA >>](#)