



A burkolókeret elengedhetetlen az ablak tetősíkba való helyes beépítéséhez. Precízen megtervezett elemei lehetővé teszik az ablak és a tetőfedő anyag közötti vízzáró csatlakozás létrehozását. A burkolókeret feladata a szél elleni védelem, valamint az esővíz és a hó összegyűjtése és elvezetése. A tetőfedő anyagok széles skálája miatt a FAKRO ajánlatában több mint tíz különböző burkolókeret található. Alap kivitelben alumíniumból készül, tartós poliészterlakk bevonattal.

A FAKRO különböző burkolókereteket kínál a tetőfedő anyag fajtájától és alkalmazásától függően.

Az alap kivitelű burkolókeretek lehetővé teszik az ablak összeépítését a legelterjedtebb tetőfedő anyagokkal:

- ES burkolókeretek vékony, sík tetőfedő anyagokhoz 10 mm vastagságig (2x5 mm),
- EZ burkolókeretek hullámos tetőfedő anyagokhoz 45 mm profilmagasságig,
- EH burkolókeretek magas profilú tetőfedő anyagokhoz 90 mm profilmagasságig

A FAKRO kínálatában ritkábban előforduló tetőfedő anyagokhoz is megtalálhatók a megfelelő burkolókeretek:

- EL burkolókeretek pikkelyes tetőfedő anyagokhoz,
- EG burkolókeretek vastag pikkelyes tetőfedő anyagokhoz,
- EE burkolókeretek sík fémlemez fedéshez.

A FAKRO speciális megoldásokhoz is gyárt burkolókereteket, pl. manzárdtetőre vagy tetőgerincre.



A FAKRO burkolókeretre vonatkozó további információk megtalálhatók a [www.fakro.hu](http://www.fakro.hu) honlapon. Szakmai kérdésekben műszaki tanácsadóink állnak Vevőink rendelkezésére.



## BURKOLÓKERET SOROLÁSOK

A sorolási rendszer az ablakok közvetlenül egymás melletti beépítésére kifejlesztett megoldás: vízszintesen, függőlegesen és blokkban. A sorolási rendszer ablakok közötti távolsága alapesetben függőlegesen és vízszintesen is 10 cm. A FAKRO sorolási rendszer 7 modulból áll, melynek köszönhetően rendkívül széles az alkalmazási köre.