

BURKOLÓKERETEK BEÉPÍTÉSE

A TÖKÉLETESEN VÍZZÁRÓ TETŐABLAKOK HELYES BEÉPÍTÉSÉNEK ESZKÖZE

A tetőablak helyes beépítése a megfelelő burkolókeret kiválasztásával kezdődik, melyet a tetőfedő anyag típusa határoz meg. A RoofLITE+ termékcsalád burkolókeretei kompatibilisek a legelterjedtebb tetőfedő anyagokkal, így a RoofLITE+ tetőablakok 15 és 90°-os dőlésszög között szinte bármilyen tetőbe beépíthetők. Az időjárásálló alumíniumból készülő RoofLITE+ burkolókeretek színe RAL7043 (szürke), ami megfelel a ablakok külső burkolatának. A burkolókereteinket Európában gyártják, így biztosítva a legkiválóbb minőséget.

HASZNÁLJON ROOFLITE+ BURKOLÓKERETET!



SFX

Sík tetőfedő anyagokhoz való burkolókeret. Legfeljebb 16 mm (2 x 8 mm) vastagságú sík tetőfedő anyag esetén használható. Ez a burkolókeret szegmentált oldalelemekkel rendelkezik.



SSX

Megfelelő céllemeztes tetőfedő anyagokhoz előregyártott állókorcos fedéssel 50 mm-es magasságig.



TFX

16 és 50 mm közötti profilmagasságú hullámlemeztes tetőfedő anyagokhoz – tetőcserep, tetőfedő lemezek, trapézlemezek.



UFX

Univerzális burkolókeret – megfelelő a legtöbb tetőfedő anyaghoz 16 és 120 mm közötti profilmagassággal.



SCX combi

Az SCX burkolókeret-családot burkolókeretek többféle típusa alkotja (lásd a következő oldalon). Két vagy több ablak egymás mellé (vagy egymás fölé) történő beépítéséhez használható sík tetőfedő anyagok – pala, zsindey, bitumen – használatával. Az ablakok közötti vízszintes távolság legfeljebb 100 mm lehet.



UCX combi

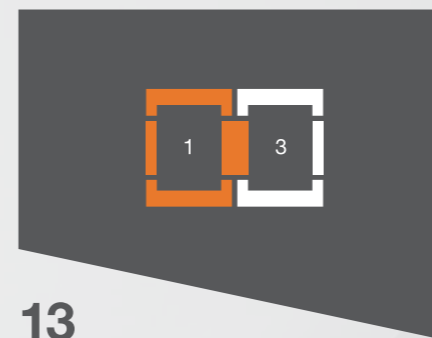
Az UCX burkolókeret-családot burkolókeretek többféle típusa alkotja (lásd a következő oldalon). Két vagy több ablak együttes beépítésére alkalmas, egymás mellé (vagy egymás fölé). A legelterjedtebb tetőfedő anyagokhoz használható, 16 és 120 mm közötti profilmagasságnál. Az ablakok közötti vízszintes távolság 100, 120 vagy 140 mm lehet.



A ROOFLITE+ TETŐABLAKRA VONATKOZÓ 10 ÉVES GARANCIA CSAK AKKOR ÉRVÉNYES, HA AZ ABLAKOT A HASZNÁLT TETŐFEDŐ ANYAG TÍPUSÁNAK MEGFELELŐ, EREDETI BEÉPÍTÉSI BURKOLÓKERETTEL ÉPÍTIK BE.

*SCX pala kombinált burkolókeret 7-es sz. kombinációs opcióval (egyrészes oldalelem) történő használata esetén. További információkért forduljon a szakkereskedőhöz.

A MEGFELELŐ KOMBINÁLT BURKOLÓKERET KIVÁLASZTÁSA



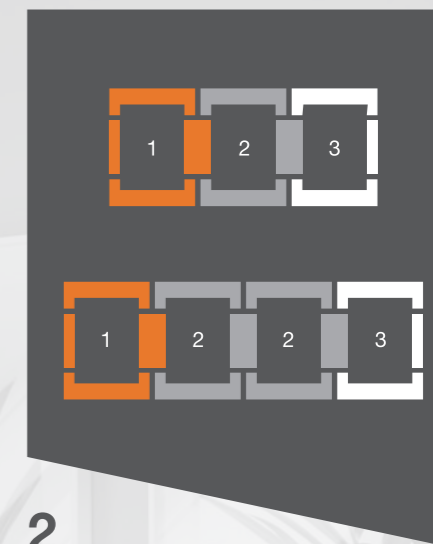
13

Az UCX/SCX 13 készlet lehetővé teszi két tetőablak egymás mellé történő beépítését.



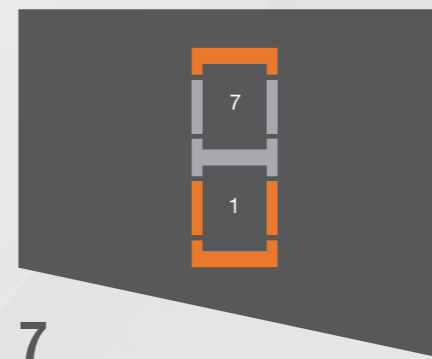
46

Az UCX/SCX 46 készlet lehetővé teszi két ablak beépítését két másik ablak fölé, 100 mm függőleges távolságban. Az UCX 46 burkolókeret UCX 13-ssal, az SCX 46 burkolókeret az SCX 13-ssal kombinálva építhető be.



2

Az UCX/SCX 2 készlet lehetővé teszi egy vagy több tetőablak beépítését két másik közé. Az UCX/SCX 2 burkolókeret csak az UCX/SCX 13-ssal kombinálva építhető be.



7

Az UCX/SCX 7 készlet lehetővé teszi egy tetőablak beépítését egy másik fölé. Az UFX 7 beépítéséhez UCX, az SCX 7 beépítéséhez pedig SFX burkolókeret is szükséges.

5

Az UCX 5 lehetővé teszi egy további tetőablak beépítését két másik közé a második vagy további sorban, amennyiben az ablakok legalább két sorban vannak beépítve (minimum 6 ablak kombinált beépítése – két sorban három ablak). Az UCX 5 az UCX/SCX 2 kombinált burkolókeretekkel együtt használható.

AJÁNLOTT KIEGÉSZÍTŐK

Tetőablak beépítésekor számos részletnek van jelentősége. Elengedhetetlen a tető és a tetőablak, valamint a szarufák találkozási pontjainak megfelelő víz- és légzárása.



RUC

Az alátét-szegélyfólia egyszerű beépítést és 100%-os illesztést lehetővé tevő megoldás, mely a párat átengedi, egyben tökéletes vízzárást biztosít.



IFC

A szigetelőhab-keret segítségével érhető el a tökéletes ablakbeépítés hatása, amelynek közvetlen eredménye az egész ablakszerkezet kompromisszumok nélküli hőszigetelése.