

decco[®]
E X T R U S I O N



Kolory oklein



standard

Golden oak - 08

Water oak - 06

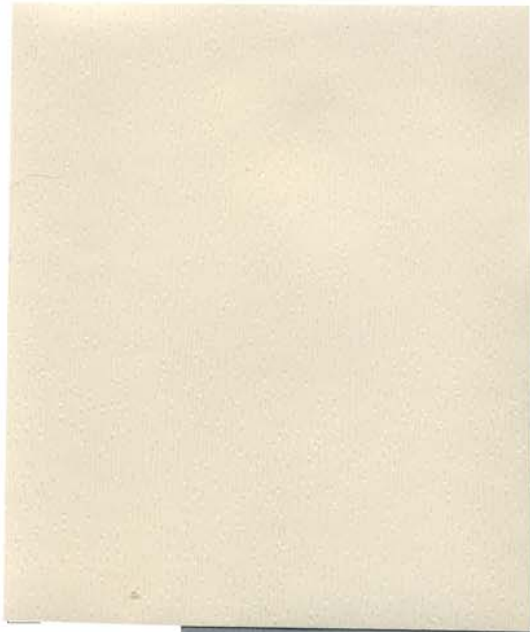
Nut - 05

Mahagony - 09

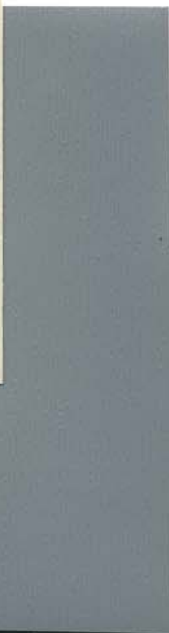
Dark oak - 04



standard plus



Creme white - 030



Quartz Grey - 031



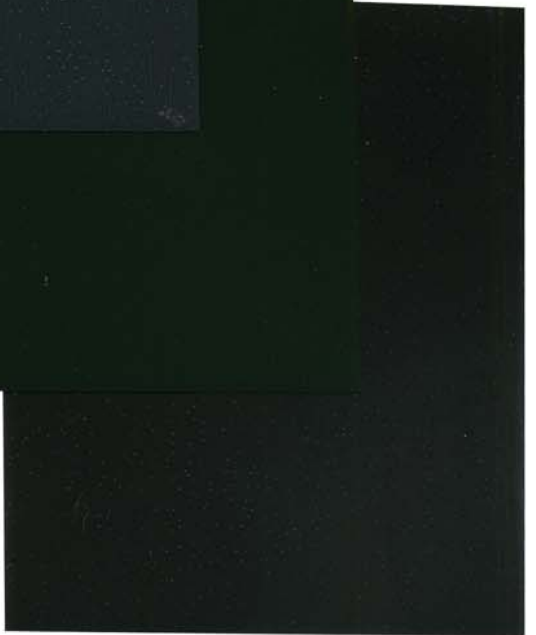
Coal Grey - 032



Dark green - 033



Brown - 034



premium





cool colors

Széles körben ismert, hogy a dekoratív fóliával borított nyílászárók érzékenyebbek a hőre. Különösen a sötét színek mutatnak jelentős különbséget a felszín és a szerkezet belsejében lévő hőmérsékletben. Ennek eredményeként a fóliázott szakasz eldeformálódhat, majd hosszú távon a szerkezet geometriája is megváltozhat.

Köszönhetően viszont az új technikai megoldásnak, az innovatív pigmentnek, a színes felület még a legnagyobb "hő elnyelő" fóliák, mint a mahagóni, vagy az antarcit miatt sem melegszik fel annyira, hogy az bármilyen változást eredményezzen a műanyag nyílászáróban. A technika teljesen megszünteti az esélyét, hogy bármilyen maradandó károsodást szenvedjen az ablak, vagy az ajtó geometriája.

life like

A "Life Like" fóliák - több alapvető szempontból - képviselik az igazi áttörést a műanyag nyílászárók piacán: Először is a fólia szerkezete már megváltozott, és így egy nagyon "rugalmasan" feldolgozott termék, amely lehetővé teszi az igen pontos kitöltést még a szűk üregekben is.

Ugyanakkor a tendencia, mely szerint a második fedő fólia zsugorodik (az úgynevezett memória hatás) megszűnt, az új technikai megoldás miatt, mellyel a bevonat vékony szélei és sarkai szétválaszthatatlanok. A hidrofób lakk kombinálva a megfelelően kialakított szerkezet felszíni üregekkel eredményezik, hogy a víz és a természetes szennyeződések sokkal könnyebben eltávolítható, sőt szinte magától eltűnik a szerkezet felületéről.

A "Life Like" fólia ajánlatok a legjobb mesterek által összeválogatott dekorációkkal történik. Ezek jellemzői, hogy megtévesztésig hasonlítanak a természetes fára, illetve számos folyamatosan növekvő színekombinációval adnak szinte végtelen lehetőséget a kreatív dizájnereknek. A matt lakozás és a finom, nagyon természetes fólia felszín szerkezet, okozza, hogy látszólag szinte lehetetlen megkülönböztetni a fától.

It is widely known that a section covered with a decorative foil is much more susceptible to heating. Particularly dark colours trigger extreme temperature differences on the surface and inside the section. The final result is an uneven expansion of the section leading to its deformation and, in the long run to change the geometry of the window sash and reduction of tightness of the complete sash – frame assembly.

Thanks to the use of innovative pigments, the surface of even the most "heat absorptive" foils like mahogany, or anthracite can not warm to a temperature at which starts the deformation of the PVC section. The final effect is absolute elimination of stresses that may cause permanent damage to the geometry of the window section.

The "Life Like" section foils – in several fundamental aspects - represent a true breakthrough in the veneering of PVC window sections with the use of PVC foil: First of all, the foil structure has been changed, thus obtaining a very "flexible" processing product, allowing accurate filling of even the most narrow hollows.

At the same time the tendency to secondary shrinkage of the foil (so-called memory effect) has been eliminated, because of that the possibility of separation of film on the narrow edges and sharp corners of the section has been eliminated too. The hydrophobic varnish in combination with suitably shaped hollows on the surface structure causes that water and natural pollutants are removed from the surface of the section much easier and almost automatically.

The "Life Like" foils are offered with the new decors, selected by the best masters of design. Their characteristic feature is a remarkable similarity to the natural wood and with combination with constantly expanded range of colours, gives really wide range of possibilities to creative designers. Matte varnish and delicate, very natural structure of the foil surface, cause that it is difficult to distinguish the section after veneering from the wood section.