

## MULTI - SIZE PICTURE SHELF PROFIL

A GYÁRI ÖSSZEÁLLÍTÁSBAN A MULTI - SIZE PICTURE SHELF KONSTRUKCIÓ 100 cm SZÉLES GRAFIKA FELHELYEZÉSÉRE AD LEHETŐSÉGET. VISZONT GYAKRAN ELŐFORDUL, HOGY ENNÉL SZÉLESEBB GRAFIKA MEGJELÉNÍTÉSÉRE VAN SZÜKSÉG. ILYEN ESETEKRE FELKÉSZÜLVE FORGALMAZZUK A SZERKEZET NYOMATTARTÓ ALUMÍNIUM PROFILJÁT. NATÚR ALUMÍNIUM SZÍNBEN VÁSÁROLHATÓ MEG, 4,10m HOSSZÚ SZÁLAKBAN. TEHÁT A MULTI - SIZE PICTURE SHELF -RE RÖGZÍTHETŐ NYOMATUNK SZÉLESSÉGE AKÁR 4,10m IS LEHET.

A MULTI - SIZE PICTURE SHELF SZERKEZETRE AZ L BANNER ALUMÍNIUM PROFIL IS FELRÖGZÍTHETŐ, AMIT NAGYOBB MÉRETŰ ILLETVE NEHEZEBB NYOMATOKHOZ AJÁNLUNK.

A MULTI - SIZE PICTURE SHELF ALUMÍNIUM PROFILNAK VAN EGY MÁSIK KÖZKEDVELT ALKALMAZÁSI TERÜLETE IS. KISSEBB MÉRETŰ, ILLETVE KÖNNYEBB GRAFIKUS NYOMATOK MENNYEZETRE ÉS VAGY BÁRMILYEN RÖGZÍTÉSI PONTRÓL VALÓ BEFÜGGESZTÉSÉRE, ILLETVE BELÓGATÁSÁRA IS ALKALMAZZÁK. EHHEZ EGY MÁSIK ANYAG FÜGGESZTŐ ELEM IS SZÜKSÉGES, AMIT A PROFIL FELSŐ RÉSZÉBE CSÚSZTATUNK. EZEN FÜGGESZTŐ ÉLRE HASZNÁLHATÓ DÁMILT, VAGY BÁRMILYEN MÁS HUZALT, ÉS TERMÉSZETESEN RÖGZÍTJÜK AZON.

A NYOMATOT A PROFIL MÁSIK FELÉBE KELL BECSÚSZTATNUNK, MIUTÁN ANNAK SZÉLÉRE FELRAGASZTOTTUNK EGY PVC LAPOT, AMI MEGGÁTOLJA A NYOMAT KICSÚSZÁSÁT A PROFILBÓL.

A PROFILHOZ A SZÍNÉVEL EGYEZŐ VÉGZÁR-DUGÓ IS VÁSÁROLHATÓ, AMI ESZTÉTIKUSAN LEZÁRJA ANNAK VÉGEIT

A MULTI - SIZE PICTURE SHELF ALUMÍNIUM PROFIL NETTÓ VÉGFELHASZNÁLÓI ÁRA:

A TERMÉK MEGNEVEZÉSE

A PROFIL MÉRETE

A GRAFIKA  
RÖGZÍTÉSÉHEZ  
SZÜKSÉGES  
KIFUTÓ

A PROFIL NETTÓ VÉGFELHASZNÁLÓI  
ÁRA EGY MÉTERRE MEGADVA

ÁTMÉRŐ

NATÚR

( mm )

( mm )

( FORINT / MÉTER )

900.-

MULTI - SIZE PICTURE SHELF PROFIL

Ø 14,80

20,00

900.-

AZ ALUMÍNIUM PROFILOKAT CSAK SZÁLBAN ( 4,10 m ) ÉRTÉKESÍTJÜK, DE IGÉNY SZERINT MÉRETRE VÁGJUK.

A MÁNYAG FÜGGESZTŐ ELEM NETTÓ VÉGFELHASZNÁLÓI ÁRA:

35.- / darab

A MÁNYAG VÉGZÁR-DUGÓ NETTÓ VÉGFELHASZNÁLÓI ÁRA:

70.- / darab

FONTOS, HOGY HA A PROFIL SEGÍTSÉGÉVEL 1 MÉTERNÉL SZÉLESEBB EGYBEFÜGGŐ GRAFIKA PREZENTÁLÁSA VÁLSZÜKSÉGESSÉ, AKKOR TÖBB FÜGGŐLEGES TELESZKÓP ALKALMAZÁSÁRA VAN SZÜKSÉG. CSAK ÍGY ÉRHETŐ EL A DEFORMÁLÓDÁS MENTES FESZESSÉGE.

ELŐFORDULHAT, HOGY A PREZENTÁLNI KÍVÁNT GRAFIKUS HÁTTERÜNK TÚL SZÉLES AHHOZ, HOGY EGY DARABBAN GYÁRTSUK LE. EBBEN AZ ESETBEN A TERVEZÉSKOR ÉS NYOMTATÁSKOR KÉT VAGY TÖBB RÉSZRE OSZTHATJUK ( ÍGY PRAKTIKUSABB TÁROLNI ÉS SZÁLLÍTANI IS ), MAJD A KÜLÖNÁLLÓ SZERKEZETEKRE EGYENKÉNT FELRÖGZÍTVE ÚJRA EGYESÍTHETJÜK AZOKAT ÚGY, HOGY AZ INSTALLÁCIÓKAT EGYMÁS MELLÉ HELYEZZÜK ÉS EGYMÁSHOZ RÖGZÍTJÜK.

ÍGY SZINTE BÁRMILYEN SZÉLES GRAFIKUS HÁTTERET KIÉPÍTHETÜNK.

A MÁVELET LÉNYEGE, HOGY A KÜLÖNÁLLÓ SZERKEZETEKET EGYMÁS MELLÉ HELYEZVE, AZOK ALSÓ ÉS FELSŐ VÍZSZINTES PROFILJAIT ÖSSZECSATLAKOZTATJUK. EHHEZ A MÁVELETHEZ SZÜKSÉGES EGY OLYAN SPECIÁLIS CSATLAKOZÓ BETÉT, AMIVEL A PROFILOKAT NEMCSAK ÖSSZE TUDJUK CSATLAKOZTATNI, HANEM EBBEN AZ ÁLLAPOTUKBAN RÖGZÍTENI IS TUDJUK ŐKET A SZÉTCSÚSZÁS ELLEN.