

NOLINA

RESTYLE YOUR HOME

ПРЕДСТАВЛЯ



КОЛЕКЦИЯ ДИЗАЙНЕРСКИ ЕЛЕМЕНТИ DECOLUX

- ВЪТРЕШНО АРХИТЕКТУРНО ФОРМОВАНЕ
- ЗА ИНТЕРИОРНА ДЕКОРАЦИЯ

НОЛИНА & DECOLUX ПРЕДЛАГАМЕ

Висококачествени полимерни профили с висока плътност (HDPS), създадени за уникален интериор и за всяка негова част:

- КОРНИЗИ
- КОРНИЗИ & ПЕРВАЗИ ЗА ИНДИРЕКТНО ОСВЕТЛЕНИЕ
- РАМКИ ЗА СТЕНИ
- ПЕРВАЗИ ЗА ПОД



ГОЛЯМО ПОРТФОЛИО
ОТ ЕЛЕМЕНТИ С РАЗЛИЧНИ ПРИЛОЖЕНИЯ



ПРЕДИМСТВА HDPS ПРОФИЛИ

100% ВОДОУСТОЙЧИВОСТ

Почистват се с обикновени почистващи препарати за повърхности. DECOLUX са напълно водоустойчиви благодарение на уникалната си формула.

УСТОЙЧИВИ НА УДАР

Висока устойчивост на удар с повърхностен слой Super Cap. Висока издръжливост и дълготрайност в сравнение с други алтернативи.

БОЯДИСВАТ СЕ

Профилите са фабрично грундирани и са готови за боядисване. Покритие Soft Touch, което позволява да се нанася всякакъв вид боя.

ПРАКТИЧЕН МОНТАЖ

Жлебовете за инсталиране позволяват да се нанася всякакъв вид лепило и улесняват монтажа. Може да се реже, приковава или завинтва точно като дърво.

ПРЕДИМСТВА HDPS ПРОФИЛИ

ПРАКТИЧЕСКА ГЪВКАВОСТ

Приложение върху неравни стени със своята полу-гъвкава структура. Те са устойчиви за поддръжка и дълготрайни.

ЕКОЛОГИЧНА ФОРМУЛА

Изработени от рециклируеми ресурси и може да се използват отново и отново през целия си жизнен цикъл.

УСТОЙЧИВ НА ВРЕДИТЕЛИ И МУХЪЛ

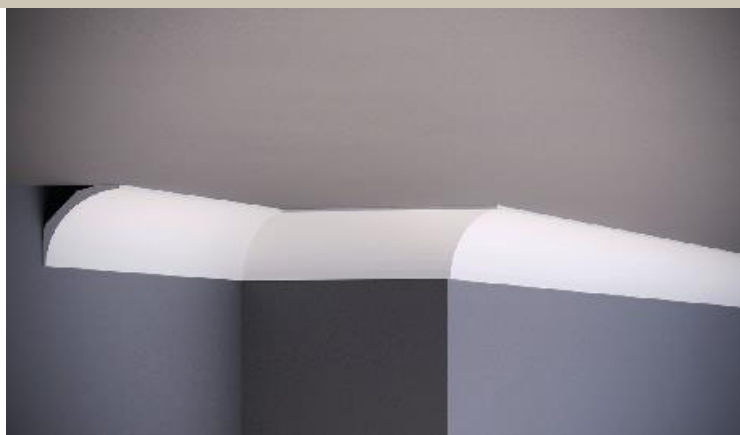
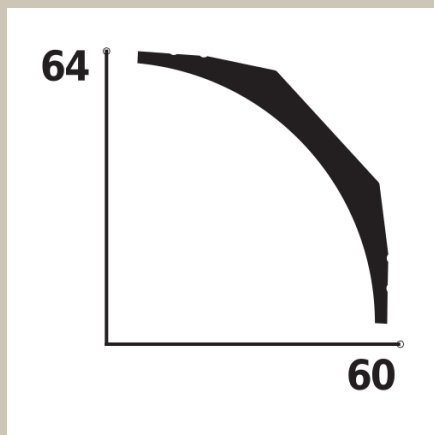
Не съдържат плесени, бактерии или термити и предотвратяват неприятните миризми благодарение на полимерната си структура.

DECOLUX ПОЛИМЕРНА ФОРМУЛА

Със своите специални съставки, които спомагат за постигане на стабилност на размерите и оптимално ниво на плътност, DECOLUX определено надделява над другите алтернативи.



КОРНИЗИ



AC-017-D2

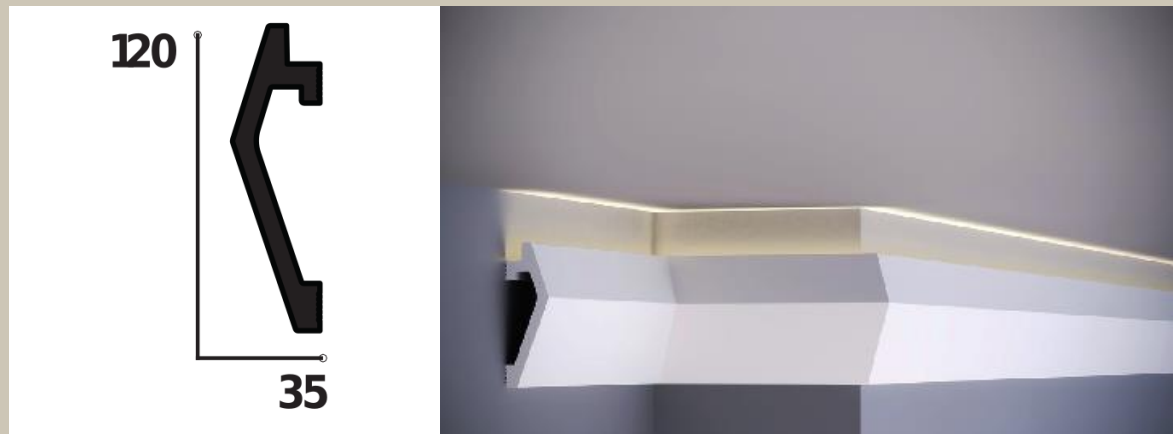
КОРНИЗИ



КОРНИЗИ ЗА ИНДИРЕКТНО ОСВЕТЛЕНИЕ



ACL-005-D2

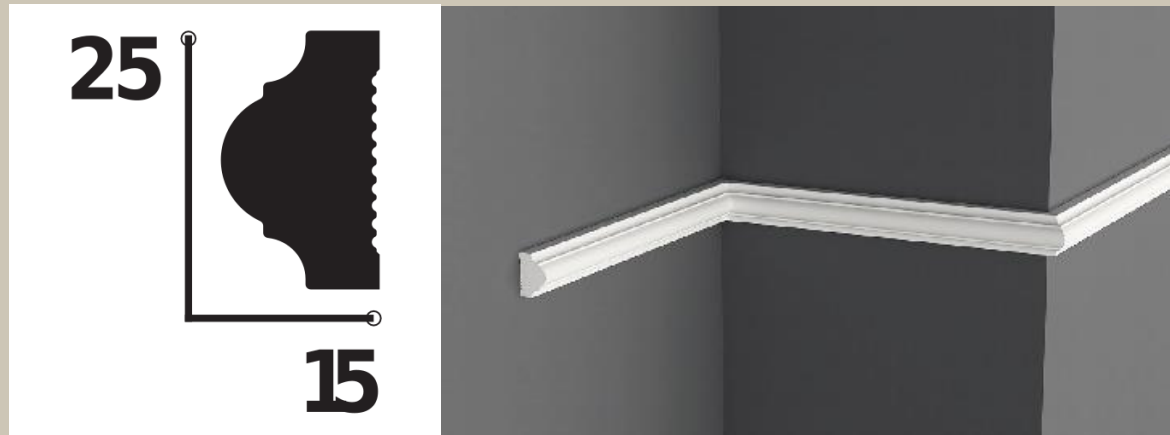


ACL-015-D2

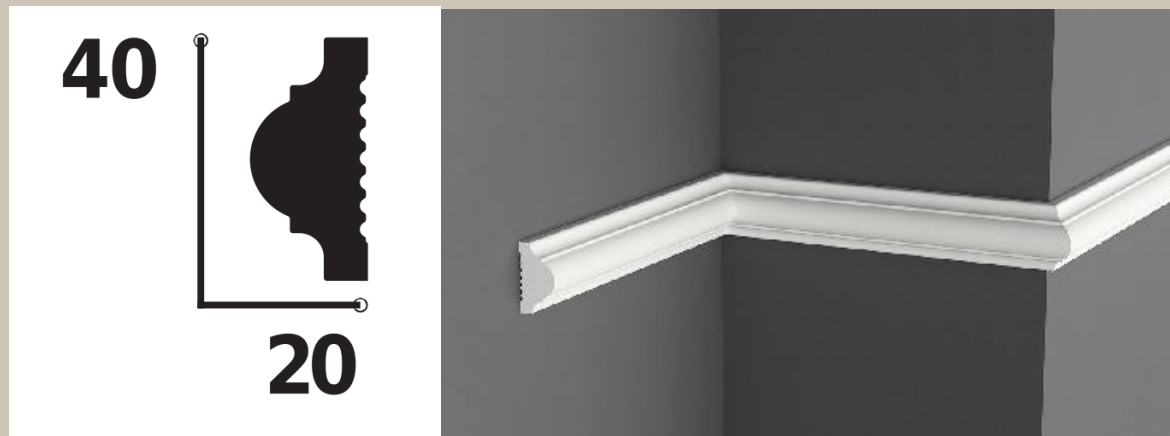
КОРНИЗИ ЗА ИНДИРЕКТНО ОСВЕТЛЕНИЕ



ПРОФИЛИ ЗА РАМКИ НА СТЕНИ



AD-025-D2



AD-012-D2

ПРОФИЛИ ЗА РАМКИ НА СТЕНИ



ПОДОВИ ПЕРВАЗИ



DSK-8015-D2

ПОДОВИ ПЕРВАЗИ



ПОДОВИ ПЕРВАЗИ ЗА ИНДИРЕКТНО ОСВЕТЛЕНИЕ



ASL-002-D2



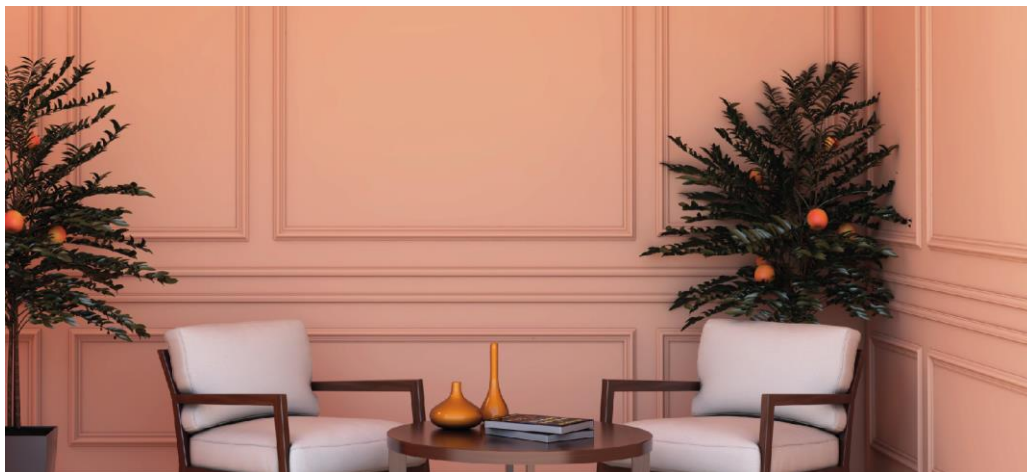
ASL-004-D2

ПОДОВИ ПЕРВАЗИ ЗА ИНДИРЕКТНО ОСВЕТЛЕНИЕ



СРАВНИТЕЛНА ТАБЛИЦА

DECOLUX ПРОФИЛИ VS АЛТЕРНАТИВНИ МАТЕРИАЛИ



Характеристики	DECOLUX профили	Полиуретан	Дърво	Гипс
Лесен монтаж	Средно	Средно	Средно	Средно
Издръжливост на повърхността	Висока	Средно	Средно	Средно
Употреба	15 години	5 години	5 години	5 години
LEED точки	Да	N/A	N/A	N/A
Лесна поддръжка	Да (миеци се)	Висока поддръжка	Висока поддръжка	Висока поддръжка
Боядисва се	Да	Да	Да	Да
Цена/Експлоатация	Висока	Средно	Ниско	Ниско
Разходи за боядисване и монтаж	Средно	Средно	Високо	Високо
Лесно рязане	Да	Да	Да	Не
Геометрия на продукта (форма на профила)	Високо	Високо	Средно	Ниско
Дизайн / Естетика	Високо	Малко опции	Малко опции	Малко опции
Влаго-водоустойчивост	Високо	Средно	Ниско	Ниско
Белота	Високо	Средно	N/A	Високо
Удароустойчивост	Високо	Medium	Medium	Medium
Плътност	Средно (оптимално)	Ниско	Средно	Високо
Устойчивост	Да	Не	Не	Не

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ DECOLUX ПРОФИЛИ



Материал	High Density Foamed Polystyrene - HDPS (%99)
Плътност	420 - 470 kg/m ³ (DIN53479/ISO1183)
Якост на огъване	9,1±0,5 MPa (DIN53457)
Твърдост	60 Shore D (DIN53505/ISO868)
Фактор на разрушаване на озоновия слой	Zero (CFC-free, waterblown)
Температура на топене	110 - 120 °C
Устойчивост на удар (IZOD)	6,55 J /m (ASTM D 256-10)
Абсорбция на влага и вода	0,09% (ASTM D 570-98)
Prop 65 CARB (USA) position	Няма нужда от предупредителен етикет
VOC (летливи органични съединения) (96 часа)	Zero (VOC-free)
Топлоустойчивост	Max. +70°C
Коефициент на линейно термично разширение	50 x 10µm/m°C - 65 x 10µm/m°C
Устойчивост на огън (без FR)	E Grade
Скорост на изгаряне (с FR)	1,40 mm/min(dk)

 **DECOLUX**[®]
INTERIOR DESIGN ELEMENTS

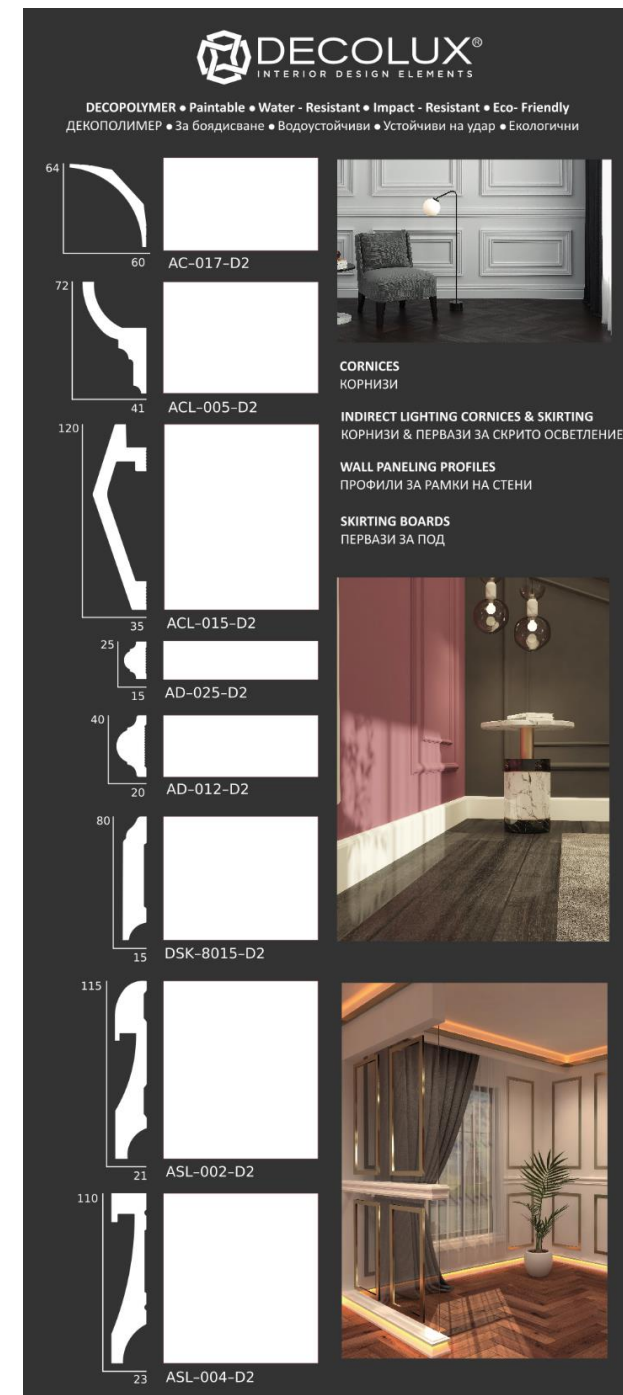


POS

Направете Вашия обект уникален
с мострено табло DECOLUX!



МОСТРЕНО ТАБЛО 40x90cm



БЛАГОДАРИМ ВИ!



NOLINA
RESTYLE YOUR HOME