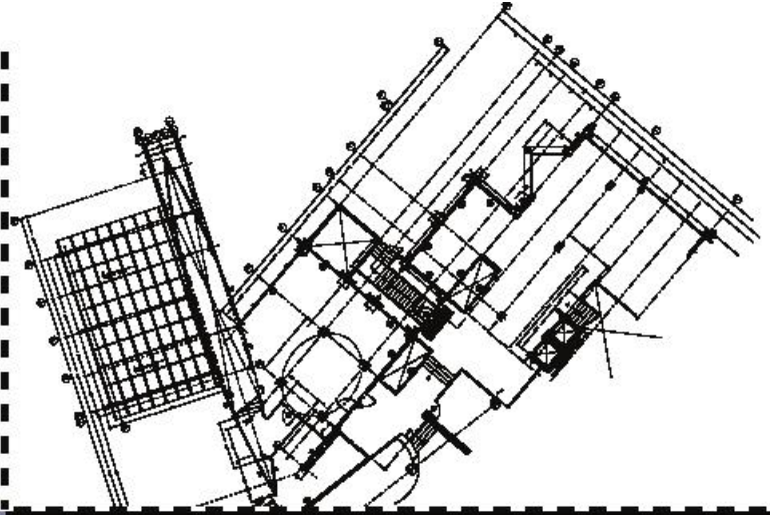


## درباره ما:

شرکت مهندسی معماری نما فوم نوین سازان (سهامی خاص) طراح و مجری نماهای پیش ساخته داخلی و خارجی به مدیریت آقای علیرضا احمدی با هدف ارتقاء سطح طراحی و اجراء براساس اصول معماری و شهرسازی کشورهای پیشرفته فعالیت حرفه ای خود را در سال ۸۷ آغاز نمود ، این شرکت با بهره گیری از تکنولوژی نوین، خط تولید و توان بالای نیروهای متخصص و زبده می کوشد تا با استفاده از نوآوری در طراحی به نیازهای روزافزون در این مقوله پاسخ دهد .



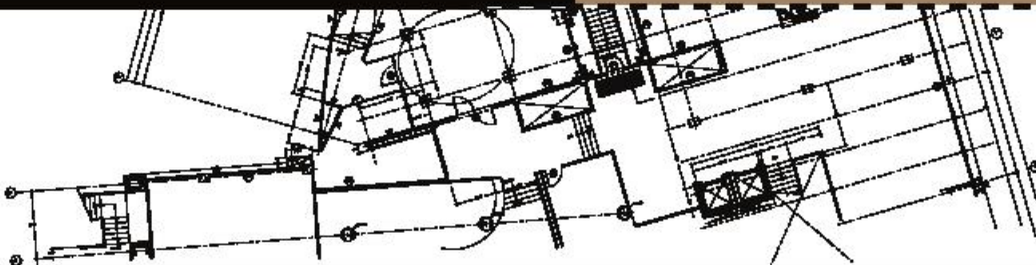


# CONTENTS:

	<b>INTRODUCTION</b> _____	<b>3</b>
	<b>CONSOLES</b> _____	<b>8</b>
	<b>PANELS</b> _____	<b>16</b>
	<b>COLUMNS</b> _____	<b>21</b>
	<b>PEDISTAL &amp; CAPITAL BELL</b> _____	<b>24</b>
	<b>WINDOW FRAME &amp; CROWN</b> _____	<b>27</b>
	<b>DECORATIVE ITEMS</b> _____	<b>38</b>
	<b>CORNER PROFILE</b> _____	<b>43</b>

## « معرفی محصول :

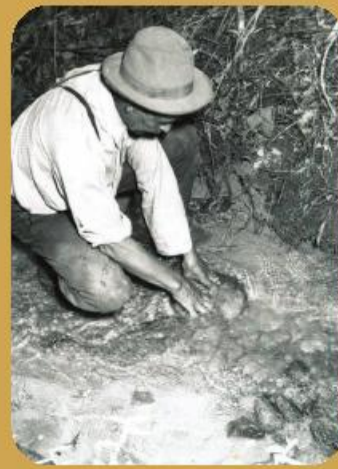
گروه مهندسی نما فوم نوین سازان با هدف پیشرفت در تکنولوژی صنعت ساختمان و تغییر الگو در مصرف مصالح اقدام به تولید و اجرای پانل های EPS, XPS نموده است که این ابزار به صورت پیش ساخته برای نمای ساختمان و جایگزین مناسب نسبت به متریال های دیگر در ساخت و سازهای لوکس و مدرن به شمار می آید.



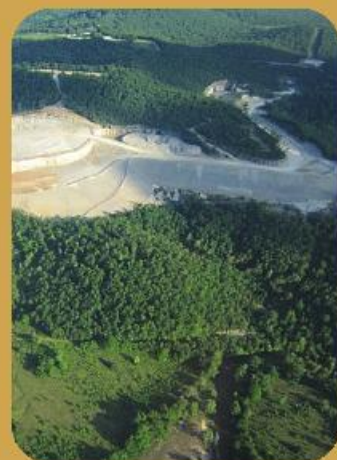


کوتینگ کلیه محصولات ، نوعی اندود پلیمری با ضخامت ۳ تا ۴ میلی متر است که بر روی EPS فوم پلی استایرن با ضخامت ۳ تا ۵ سانتی متر با چگالی بالا به وسیله دستگاه کوتینگ می شود و از مقاومت بسیار بالایی برخوردار است .

اندود پلیمری شامل سیلیس و مواد معدنی است که دانه های سیلیس بسته به نوع مصرف، کاربرد و معدن آن در اندازه و رنگ تفاوت دارد .



دانه های شیشه ای سیلیس و مواد معدنی که روی پانل ها کوتینگ می شود در شرایط آب و هوایی سرد و گرم تغییر شکل نمی دهد و هیچ گونه ترک خوردگی ، جندایی در نقاط اتصال از محصولات نما فوم رخ نمی دهد .





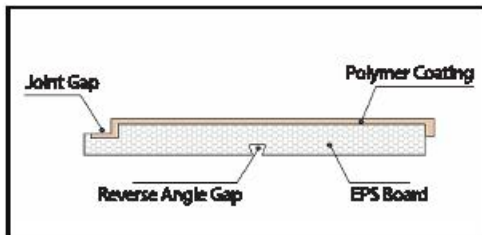


در سیستم نما فوم هدایت حرارتی ، پرودتی بسیار کم می باشد که طبق آزمایش های صورت گرفته ، عایق ۹۰٪ اعلام شده است که این امر موجب کاهش هدر رفتن انرژی می شود . همچنین نما فوم عایق صوتی بسیار خوب برای آکوستیک کردن فضاها و بهترین عایق رطوبتی به ویژه در مناطق شرجی و رطوبتی .

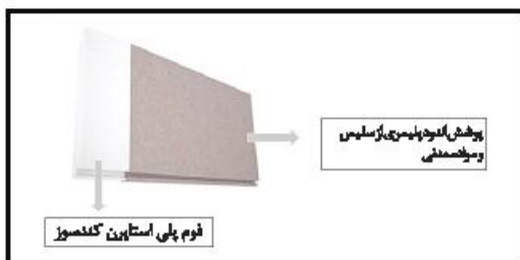
سیک بودن وزن و الاستیته بالا یکی از بارزترین ویژگی های این محصول است که این امر باعث عدم هرگونه آسیب نسبت به عوامل طبیعی ( زلزله ) می باشد و همچنین در سیک کردن سازه تاثیر بسزایی دارد .



## از مزایای این نما:



- عایق حرارتی ، برومندی تا ۹۰٪ که باعث کاهش هدر رفتن انرژی می شود
- عایق رطوبتی جهت استفاده در مناطق شرجی و رطوبتی
- عایق صوتی برای آکوستیک کردن کلیه فضاها
- قابلیت رنگ پذیری به دفعات و پس از مرور زمان
- مقاوم در برابر اشعه UV ، باران های اسیدی ، هوازدگی و یخ زدگی
- مقاوم در برابر خوردگی
- سبک بودن وزن و الاستیته بالای محصول که باعث عدم هرگونه آسیب نسبت به عوامل طبیعی ( زلزله ) می باشد و همچنین در سبک کردن سازه تاثیر بسزایی دارد
- عمر مفید همراه با عمر ساختمان
- در صورت بروز آسیب به هر دلیلی ، امکان ترمیم محل آسیب دیده در سریع ترین زمان
- قابل اجرا بودن هرگونه ایده معماری



- سرعت اجرای قابل توجه این محصول نسبت به سایر محصولات
- مقرون به صرفه بودن نسبت به سایر مصالح ساختمانی
- کاهش هزینه های اجرایی ساختمان
- رعایت مقررات مبحث ۱۹ ساختمان

## دارنده گواهینامه های ایزو:





کنسول ہا  
CONSOLES

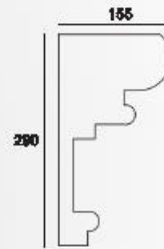
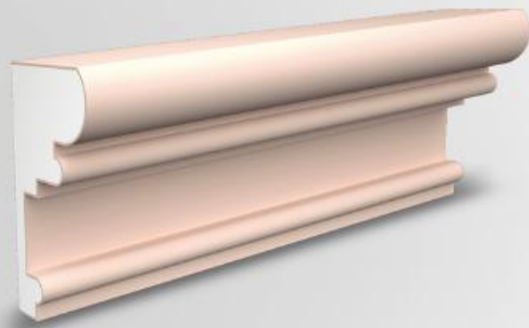
[WWW.NAMAFOAM.COM](http://WWW.NAMAFOAM.COM)



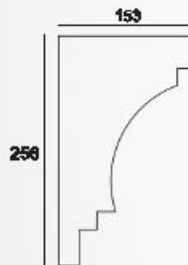
**CON - 100**



**CON - 101**

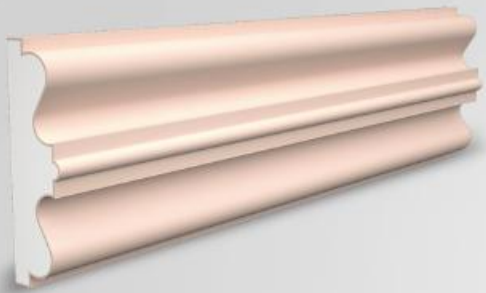


**CON - 102**

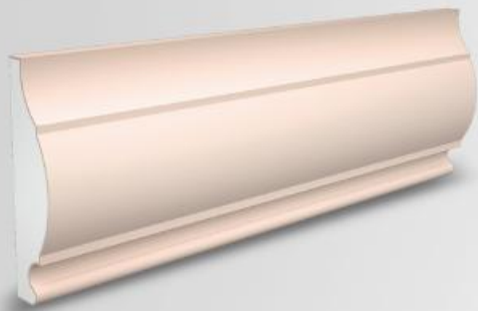


**CON - 103**

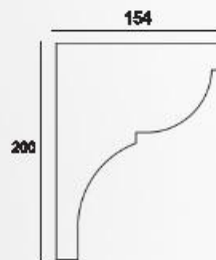
## PRODUCTS INTRODUCTION



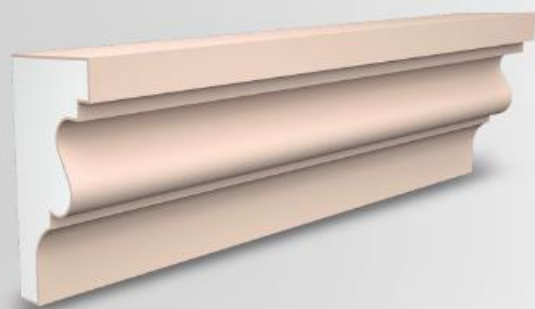
**CON - 104**



**CON - 105**

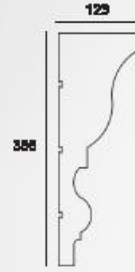
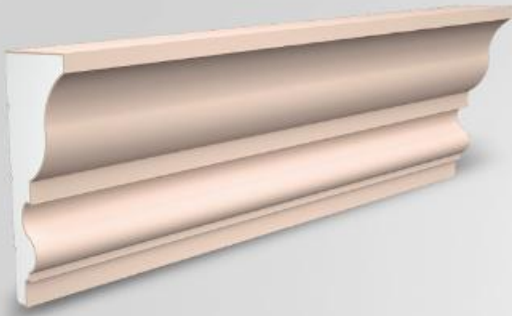


**CON - 106**

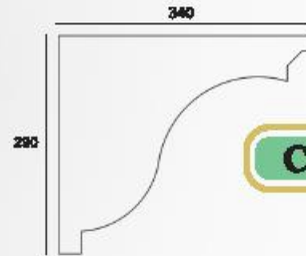


**CON - 107**

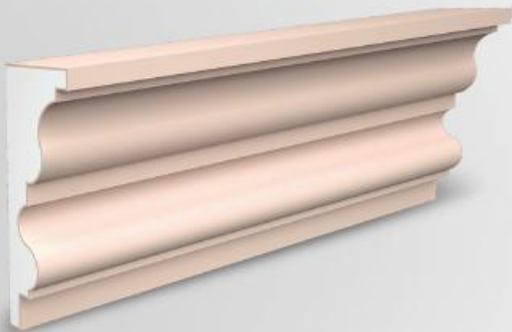
# C ONSOLES



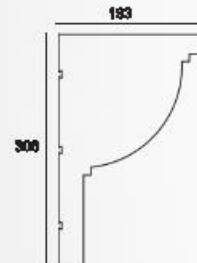
**CON - 108**



**CON - 109**



**CON - 110**

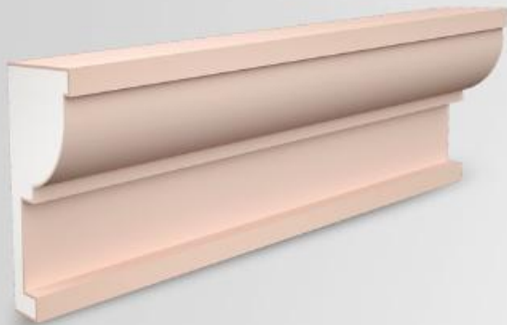


**CON - 111**

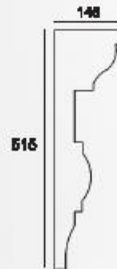
# PRODUCTS INTRODUCTION



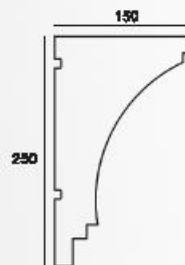
**CON - 112**



**CON - 113**

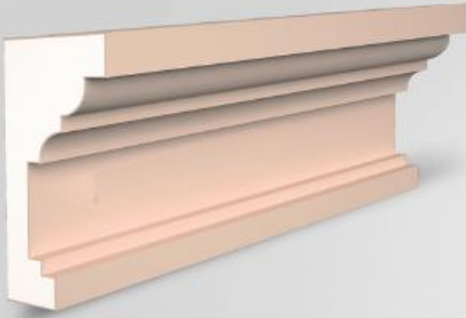


**CON - 114**

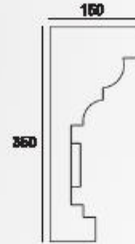


**CON - 115**

# C ONSOLES



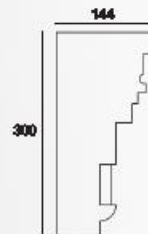
**CON - 116**



**CON - 117**



**CON - 118**

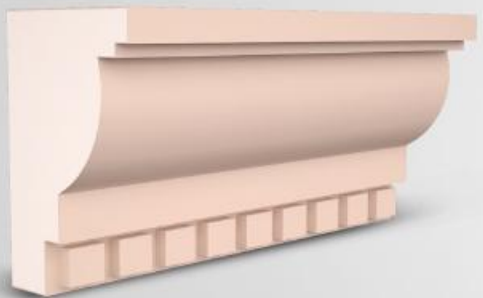


**CON - 119**

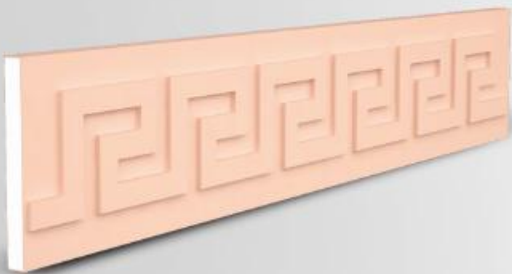
**PRODUCTS  
INTRODUCTION**



**CON - 120**

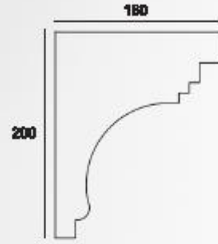


**CON - 121**



**CON - 122**

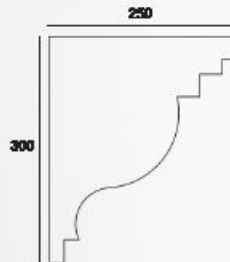
# C ONSOLES



**CON - 123**



**CON - 124**



**CON - 125**



پنلها

PANELS

[WWW.NAMAFOAM.COM](http://WWW.NAMAFOAM.COM)



**PAN - 0100**



**PAN - 0101**



**PAN - 0102**



**PAN - 0103**



**PAN - 0104**

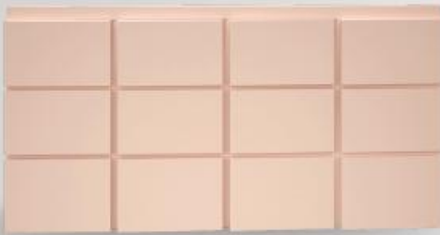


**PAN - 0105**

# PANELS



**PAN - 0106**



**PAN - 0107**



**PAN - 0108**

## PRODUCTS INTRODUCTION



**PAN - 0109**



**PAN - 0110**



**PAN - 0111**



**PAN - 0112**

COLUMINS



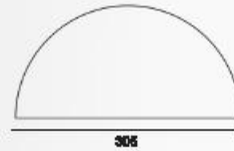
ستون ها  
COLUMINS

[WWW.NAMAFOAM.COM](http://WWW.NAMAFOAM.COM)

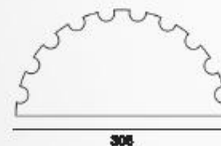
# PRODUCTS INTRODUCTION



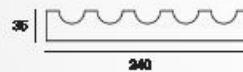
**COL - 0100**



**COL - 0101**

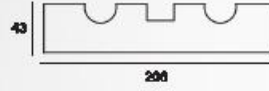


**COL - 0102**

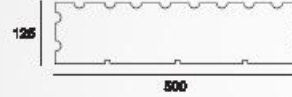


**COL - 0103**

# COLUMNS



**COL - 0104**



**COL - 0105**



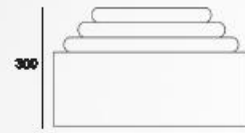
**COL - 0106**



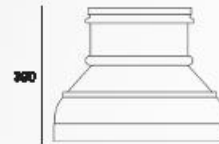
سروستون و  
پایه ستون ها

PEDESTAL & CAPITAL BELL

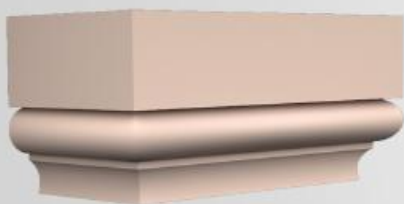
[WWW.NAMAFOAM.COM](http://WWW.NAMAFOAM.COM)



**PED - 0100**



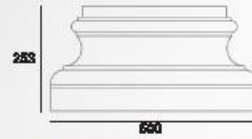
**PED - 0101**



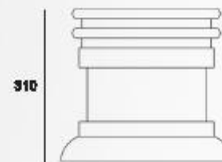
**PED - 0102**



## PRODUCTS INTRODUCTION



**PED - 0103**



**PED - 0104**



**PED - 0105**



**PED - 0106**

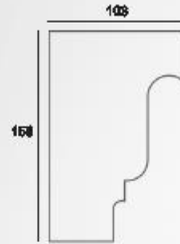


# تاج و قاب پنجره ها

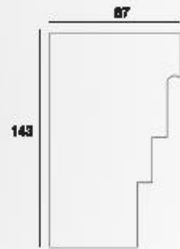
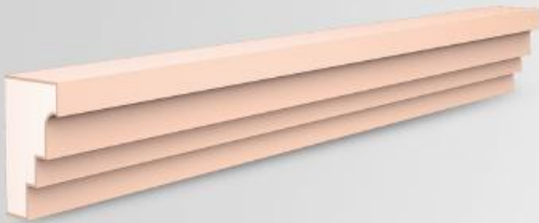
WINDOW FRAME & CROWN

[WWW.NAMAFOAM.COM](http://WWW.NAMAFOAM.COM)

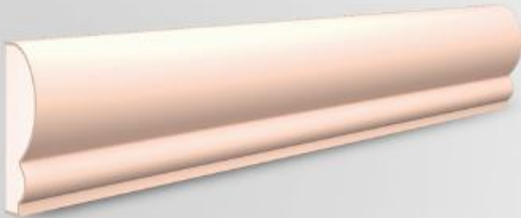
# PRODUCTS INTRODUCTION



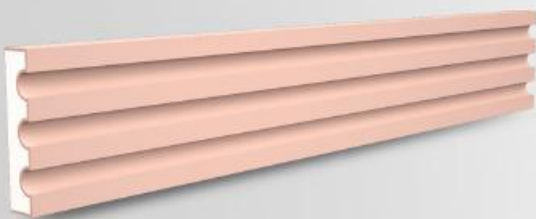
**WIN - 0100**



**WIN - 0101**

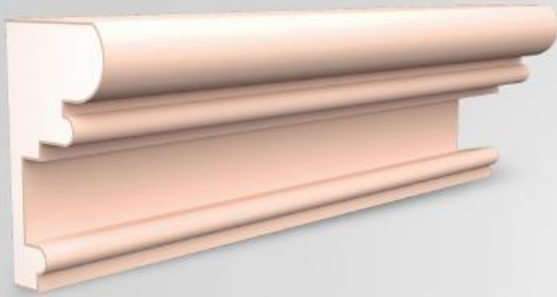


**WIN - 0102**



**WIN - 0103**

# WINDOW FRAME & CROWN



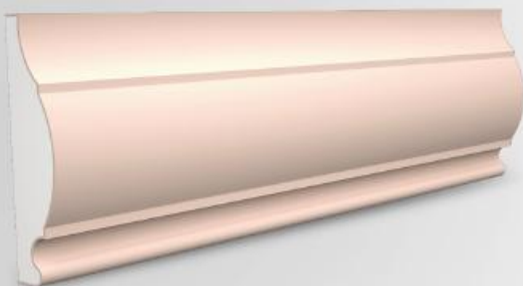
**WIN - 0104**



**WIN - 0105**

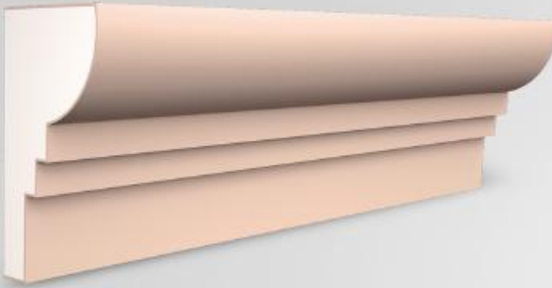


**WIN - 0106**

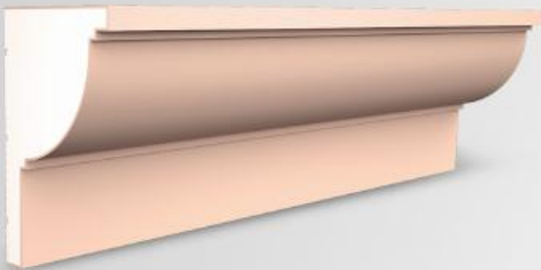


**WIN - 0107**

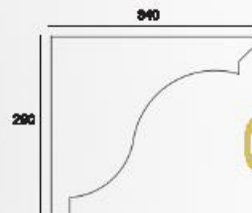
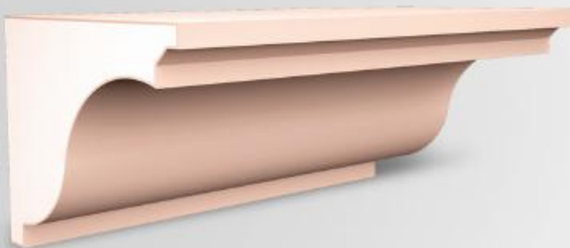
## PRODUCTS INTRODUCTION



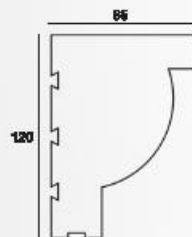
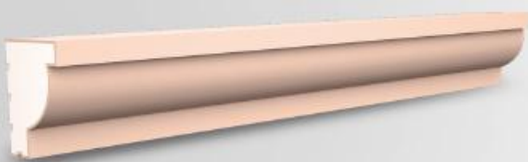
**WIN - 0108**



**WIN - 0109**



**WIN - 0110**

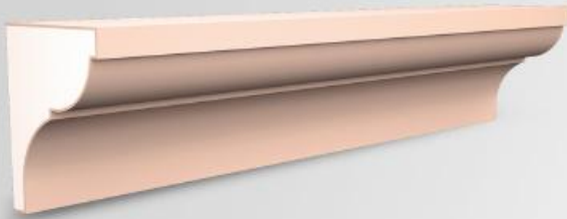


**WIN - 0111**

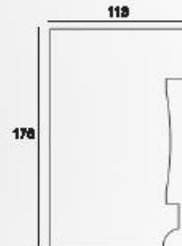
# WINDOW FRAME & CROWN



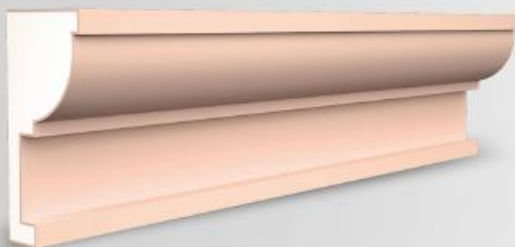
**WIN - 0112**



**WIN - 0113**



**WIN - 0114**

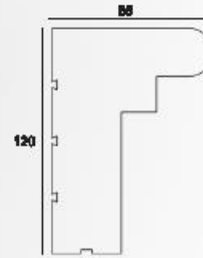
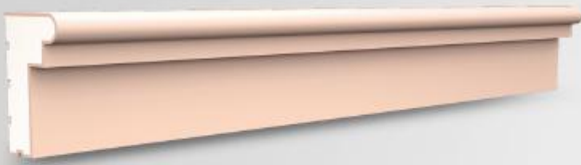


**WIN - 0115**

# PRODUCTS INTRODUCTION



**WIN - 0116**



**WIN - 0117**



**WIN - 0118**

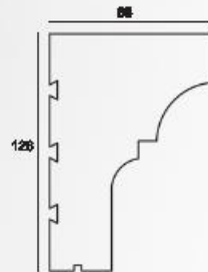


**WIN - 0119**

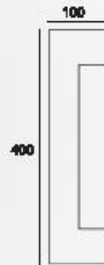
# WINDOW FRAME & CROWN



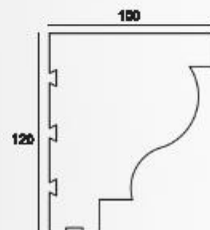
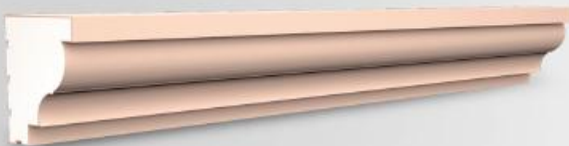
**WIN - 0120**



**WIN - 0121**

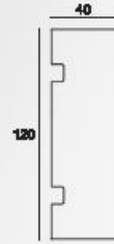


**WIN - 0122**

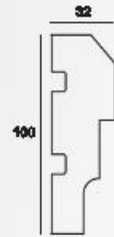


**WIN - 0123**

## PRODUCTS INTRODUCTION



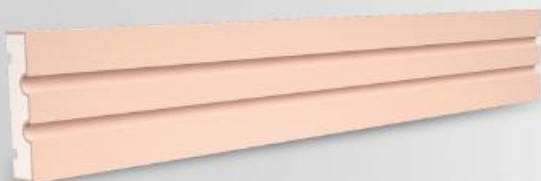
**WIN - 0124**



**WIN - 0125**

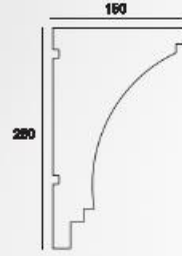
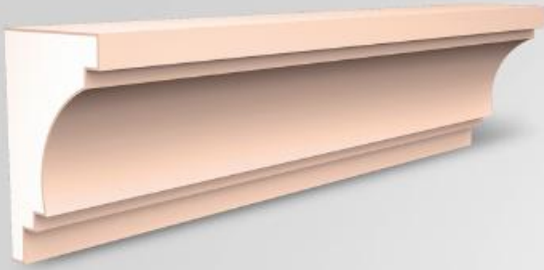


**WIN - 0126**

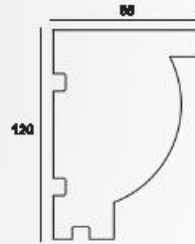
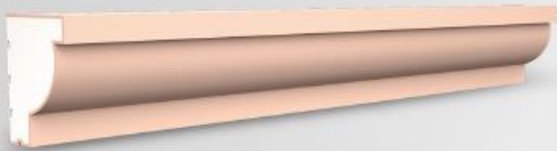


**WIN - 0127**

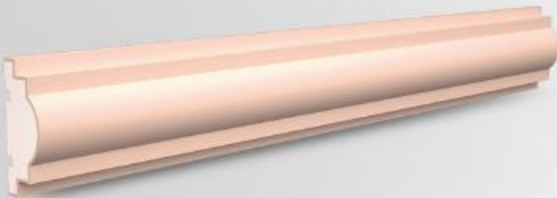
# WINDOW FRAME & CROWN



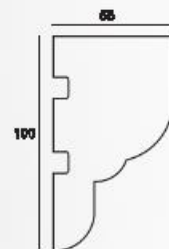
**WIN - 0128**



**WIN - 0129**

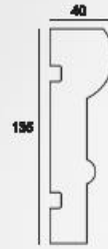
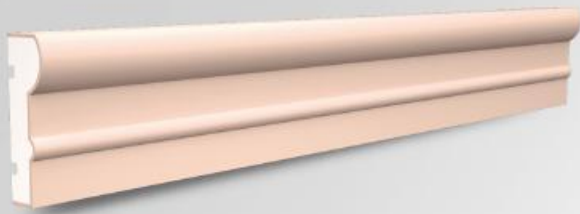


**WIN - 0130**

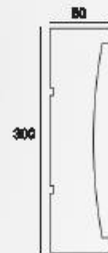


**WIN - 0131**

## PRODUCTS INTRODUCTION



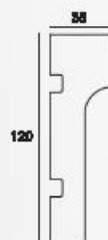
**WIN - 0132**



**WIN - 0133**



**WIN - 0134**

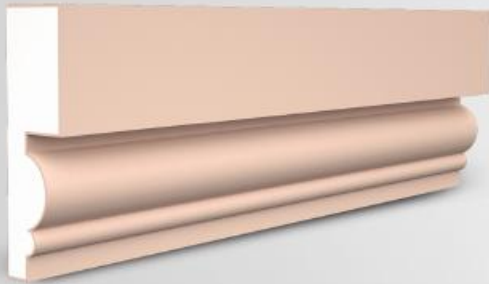


**WIN - 0135**

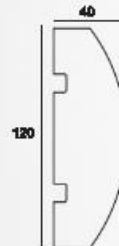
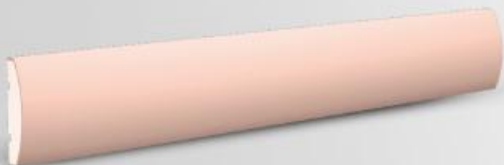
# WINDOW FRAME & CROWN



**WIN - 0136**



**WIN - 0137**



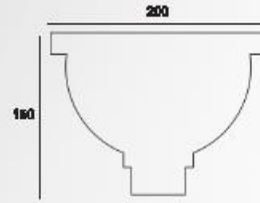
**WIN - 0138**



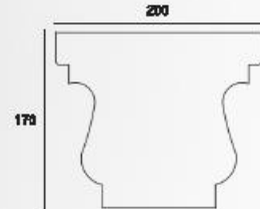
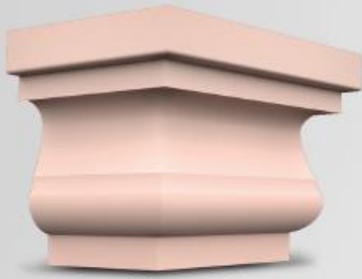
اقلام دکوراتیو ◀

DECORATIVE ITEMS

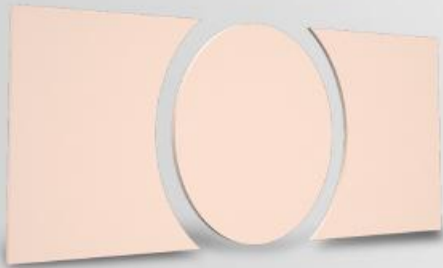
[WWW.NAMAFOAM.COM](http://WWW.NAMAFOAM.COM)



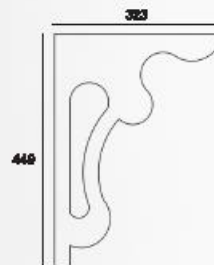
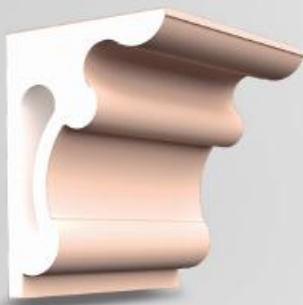
**DEC - 0100**



**DEC - 0101**

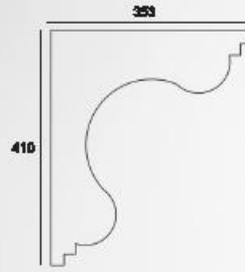


**DEC - 0102**

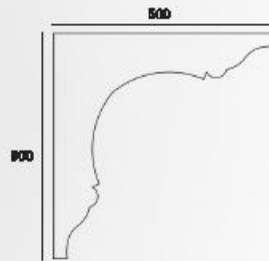
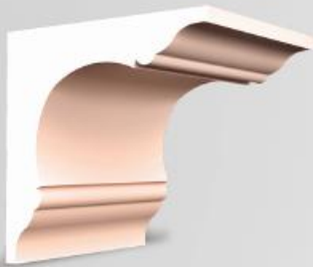


**DEC - 0103**

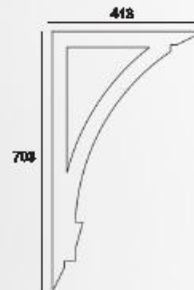
# PRODUCTS INTRODUCTION



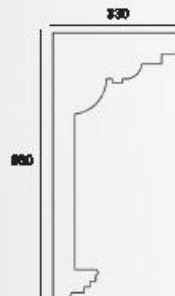
**DEC - 0104**



**DEC - 0105**



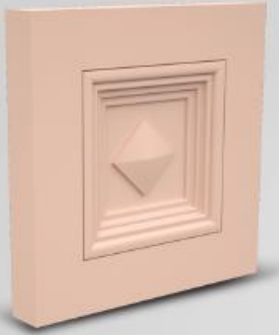
**DEC - 0106**



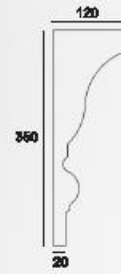
**DEC - 0107**

# D

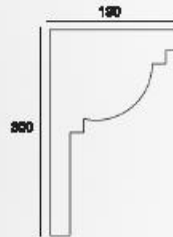
ECORATIVE ITEMS



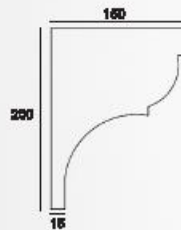
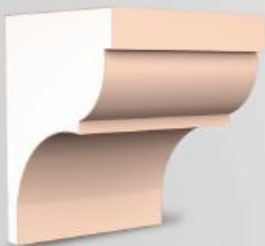
**DEC - 0108**



**DEC - 0109**

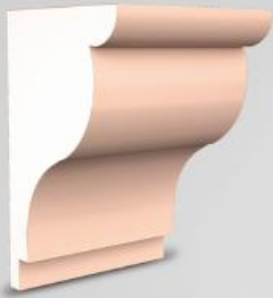


**DEC - 0110**

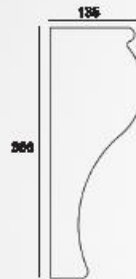


**DEC - 0111**

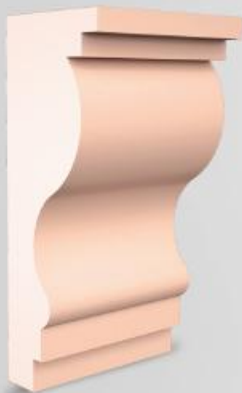
# PRODUCTS INTRODUCTION



**DEC - 0112**



**DEC - 0113**



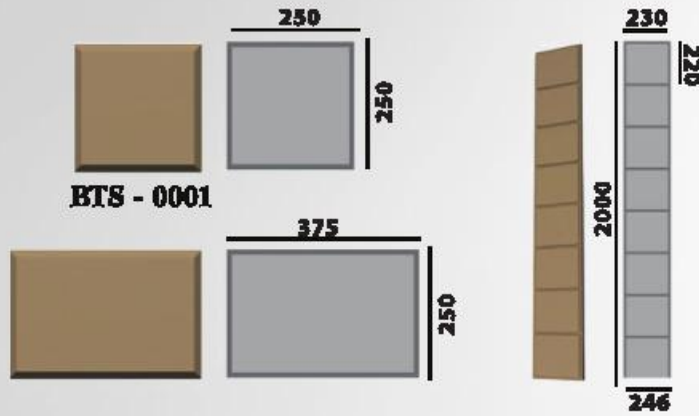
**DEC - 0114**



کنجها ◀  
CORNER PROFILE

[WWW.NAMAFOAM.COM](http://WWW.NAMAFOAM.COM)

# PRODUCTS INTRODUCTION



**125 x 250 x 1000**  
**COR - 0100**



**200 x 200 x 1000**  
**COR - 0101**



**250 x 250 x 1000**  
**COR - 0102**



**200 x 300 x 1000**  
**COR - 0103**



**125 x 250 x 1000**  
**COR - 0104**



**200 x 300 x 1000**  
**COR - 0105**