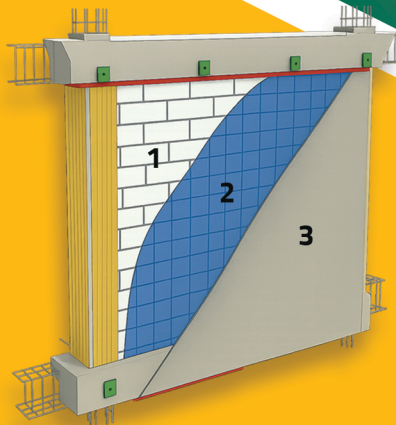


## ► نمای TRC یا Textile Reinforced Concrete



1 پلاستر  
2 مش فایبر گلاس  
3 پلاستر

- نمای بتنی مسلح شده با شبکه الیاف یک نوع نمای سیمانی است که در آن برای مسلح کردن نمای سیمانی از شبکه الیاف استفاده می‌شود. این نما از یک لایه ۱۵ تا ۲۰ میلی‌متری ملات پایه سیمانی، یک لایه ملات پلی‌مری ویژه به ضخامت ۳ تا ۴ میلی‌متر، مش تقویت کننده که در ملات پلی‌مری ویژه تعییه شده و یک پوشش نهایی زنگی در انواع زنگ و بافت‌ها تشکیل شده است.

- مزایای نمای سیمانی مسلح شده با مش فایبر گلاس دوام استثنایی و مقاومت بالا در ترک خوردگی استحکام کششی بالا وزن پایین ضخامت کم انعطاف‌پذیری در طراحی



## نمای ETICS



نمای عایق حرارتی سیستمی مت Shank از پانل‌های پلی‌استایرن فشرده، مش فایبر گلاس و لایه‌های اندود پلی‌مری است که با زنگ نما پوشش داده می‌شود. این سیستم با وزن سبک خود بار سازه را کاهش داده، ضمن جلوگیری از اتلاف انرژی، عایق صوتی مناسبی نیز محسوب می‌شود. مقاومت در برابر رطوبت، ترک خوردگی و اشتغال از دیگر مزایای این نماست که آن را به گزینه‌ای اقتصادی و کارآمد تبدیل کرده است.

## تامیکس

### دفتر تهران

خیابان فاطمی غربی بین خیابان سیندخت و پروین پلاک ۲۵۸

### کارخانه

سمنان کیلومتر ۹ جاده مهدی شهرک صنعتی مهدی شهر

تماس: ۰۲۱-۶۶۴۳۸۵۷۰ | ۰۹۱۰ ۹۶۸ ۳۷۵۰ | ☎



پانل‌های پلی‌استایرن مورداستفاده در سیستم نمای عایق حرارتی، با جلوگیری از تبادل حرارتی، تعادل دمای بین فضای داخلی و خارجی ساختمان را حفظ می‌کنند. این ویژگی منجر به کاهش مصرف انرژی در تمام فصول سال می‌شود.

# TRC



# TRC +



نمای TRC +

## جدیدترین و به روز ترین سیستم نمای تامیکس

نسل جدید سیستم‌های نمای شرکت تامیکس است که با ترکیب فناوری پیشرفته و زیبایی بصری طراحی شده است، در این سیستم، اولین لایه با پلاستر عایق حرارتی اجرا می‌شود که به طور اختصاصی توسط تامیکس تولید شده است. این محصول دارای گذگوهای نامه از مرکز تحقیقات راه و مسکن و شهرسازی بوده و مطابق با مبحث ۱۹ مقررات ملی ساختمان طراحی شده است.



- 1 عایق حرارتی
- 2 پلاستر
- 3 مش فایبرگلاس
- 4 پلاستر
- 5 زنگ پلیمری