



ALUMINIUM
PEYMAN
EXIRPOUSHESH
آلومینیوم پیمان اکسیرپوشش

Aluminum louveres

◀ پروفیل لور آلمینیوم

مزایای پروفیل لور آلمینیوم شامل موارد زیر می‌باشند:

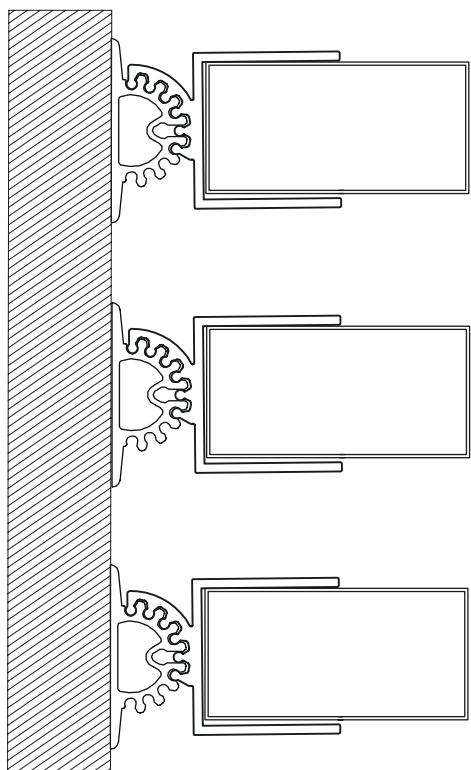
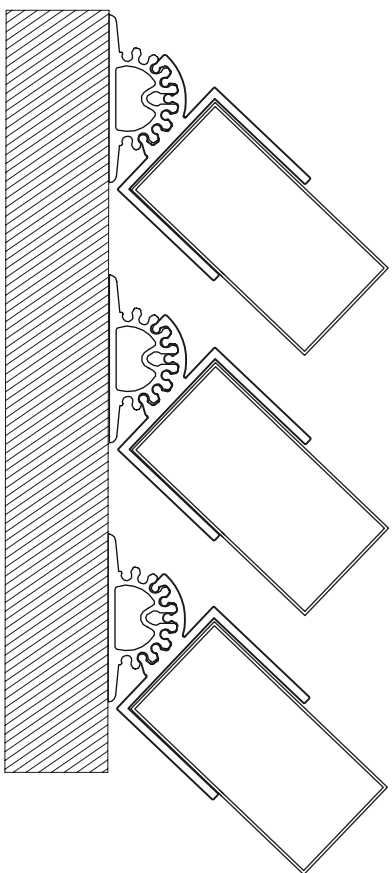
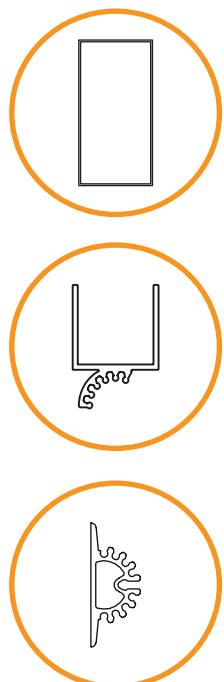
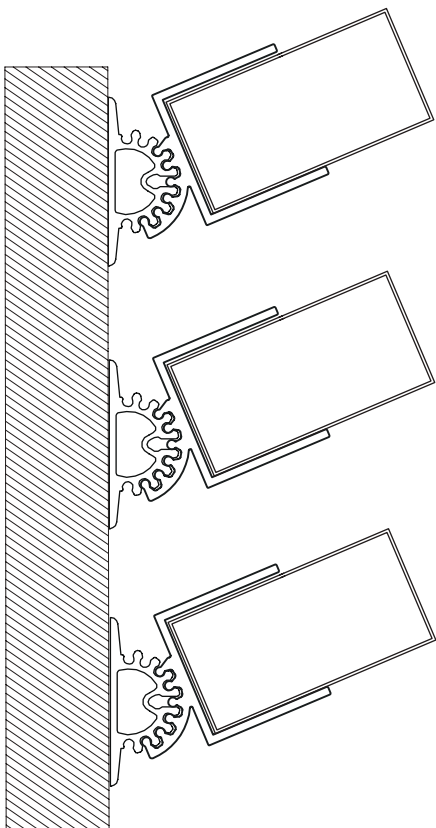
- مقاوم در برابر اشعه یو وی ■ عدم نیاز به نگهداری ■ عدم خوردگی و زنگزدگی
- عمر طولانی ■ وزن بسیار کم نسبت به سایر فلزات

لور آلمینیوم

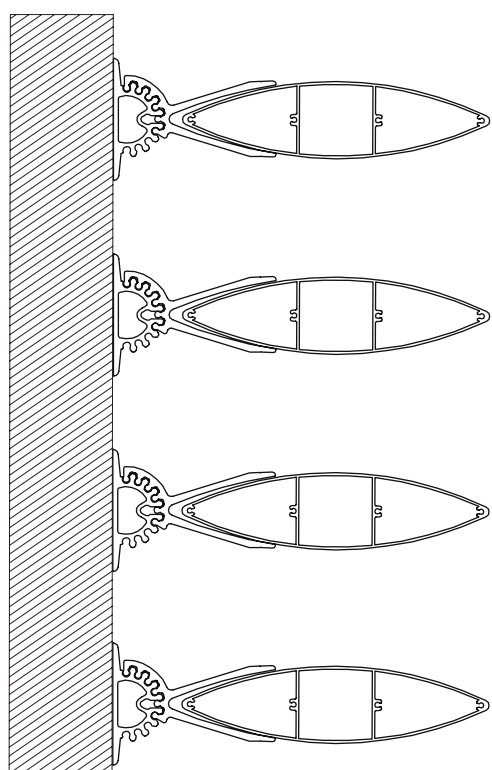
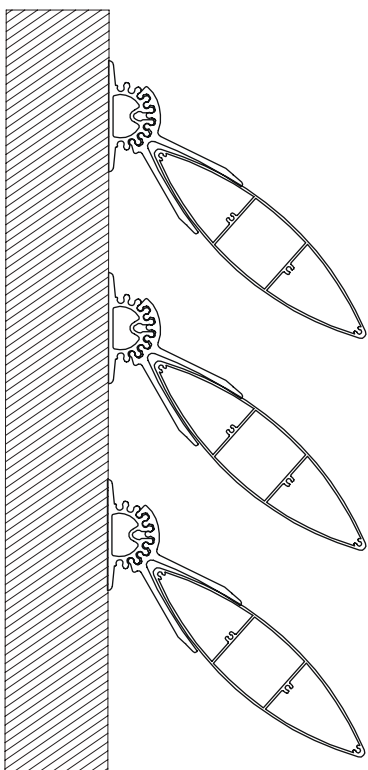
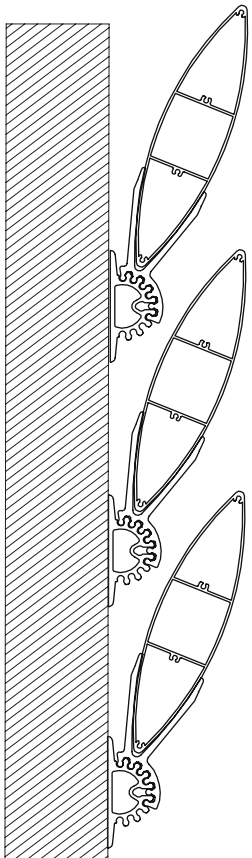
لور آلمینیومی تولید شده از پروفیل آلمینیوم اکستروزن میباشد که معمولاً درنمای پنجره، درب، سقف و نما ساختمان استفاده میشود. لورها امروزه در طراحی نمای مدرن به طور فزاینده ای در بین طراحان و معماران محبوب شده اند زیرا علاوه بر حفظ زیبایی نمای ساختمان برای تنظیم جریان هوا و تابش خورشید و جلوگیری از رطوبت طراحی میشوند. لور آلمینیومی سقف عمدتاً برای هنرمندانه ساختمان تجاری یا مسکونی با فضایی که به تهویه مناسب نیاز داشته باشد برای نمای ساختمان، سقف تراس ها یا مکان های دیگر مناسب هستند.

Aluminum
louvers

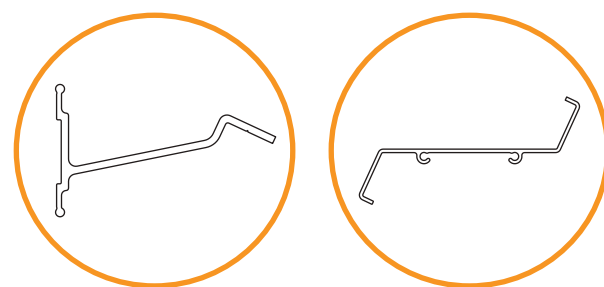
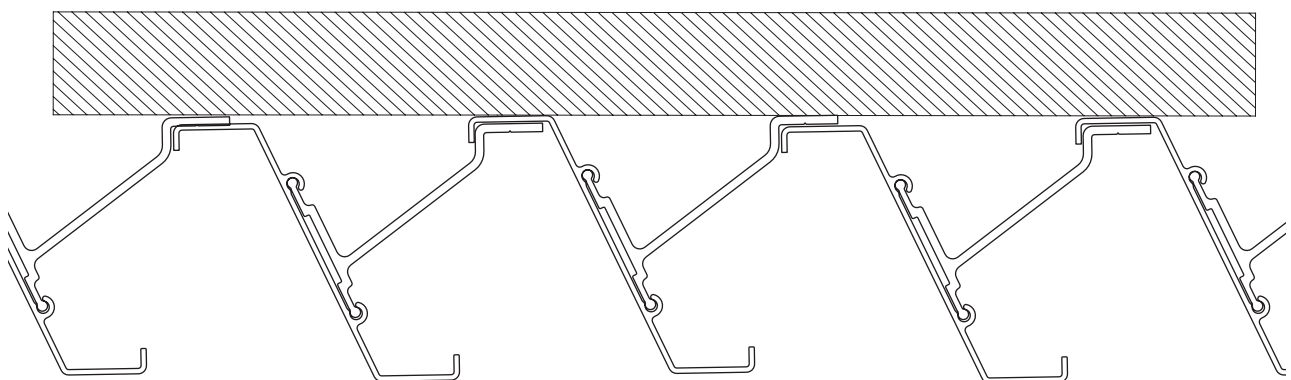
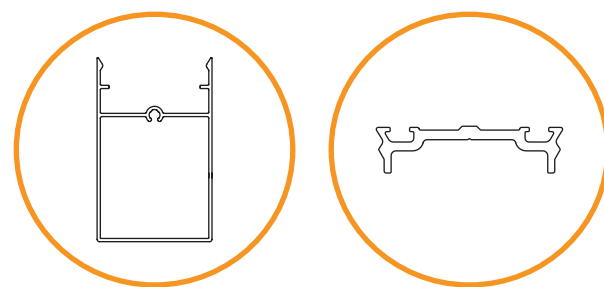
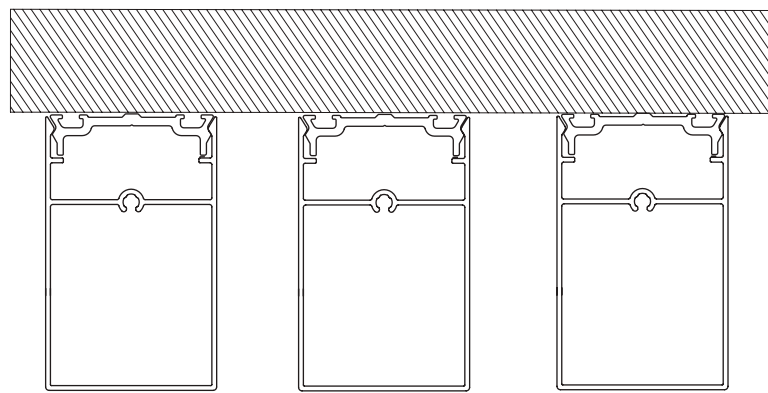
جهت های متعدد لور نما

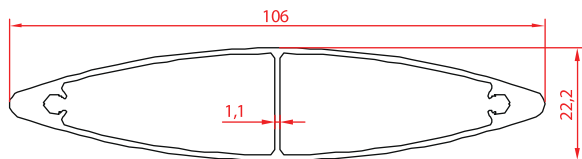


جهت های متعدد لور نما

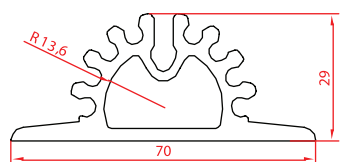


لور سقف

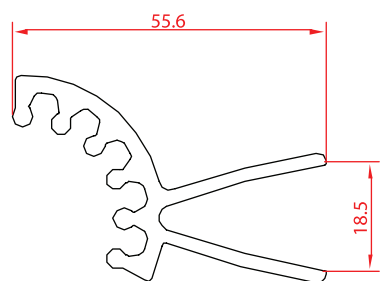




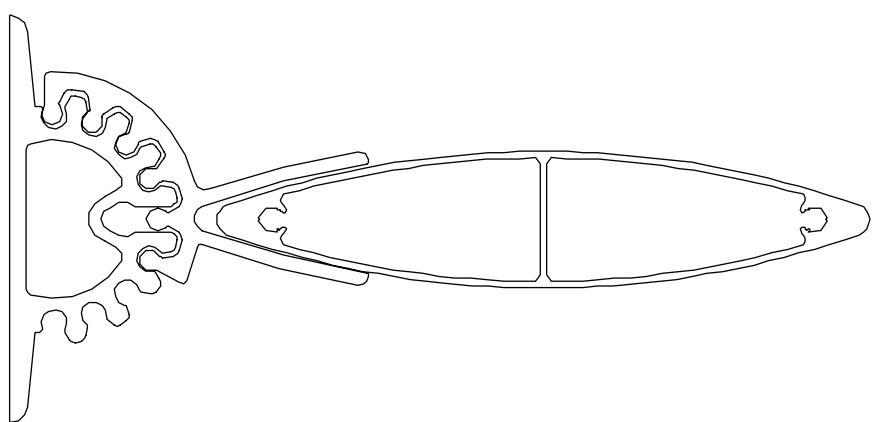
code:wlu10 | weight : 930 g/m

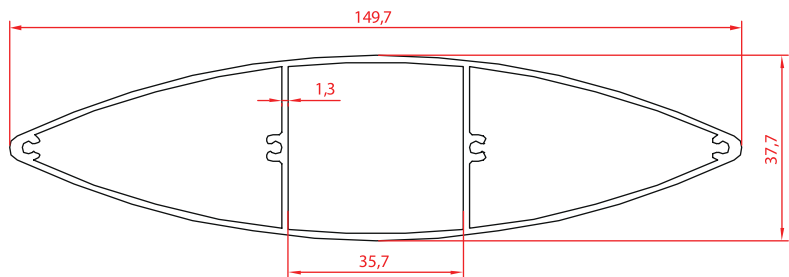


code:ws30 | weight : 1461 g/m

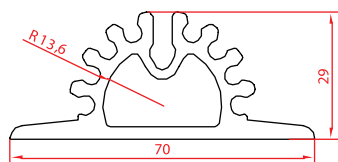


code:wm10 | weight : 1071 g/m

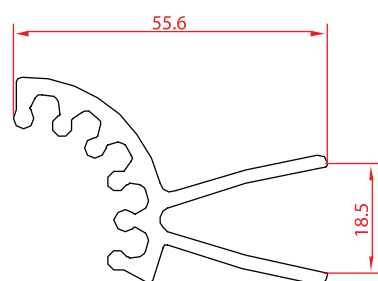




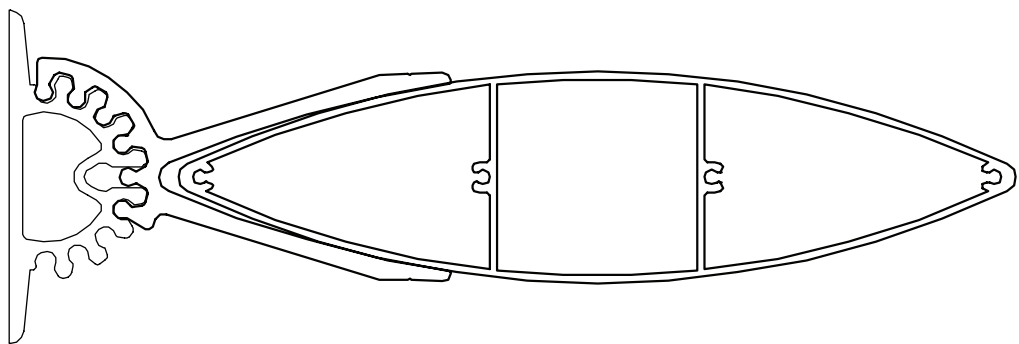
code:wlu152 weight : 1440 g/m

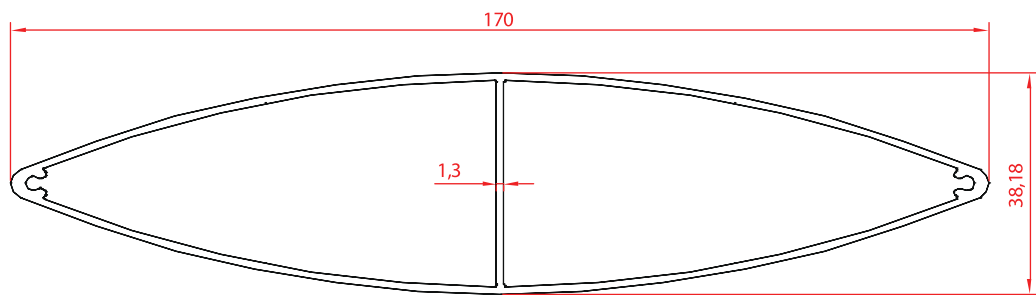


code:ws30 weight : 1461 g/m

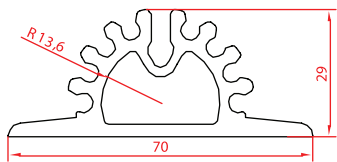


code:wm10 weight : 1071 g/m

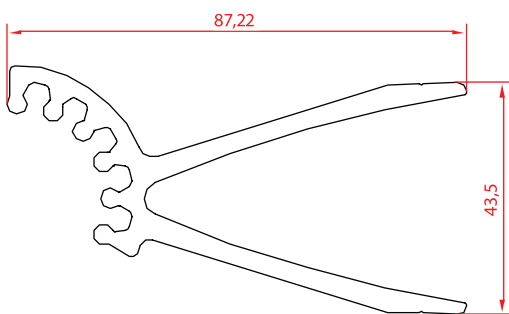




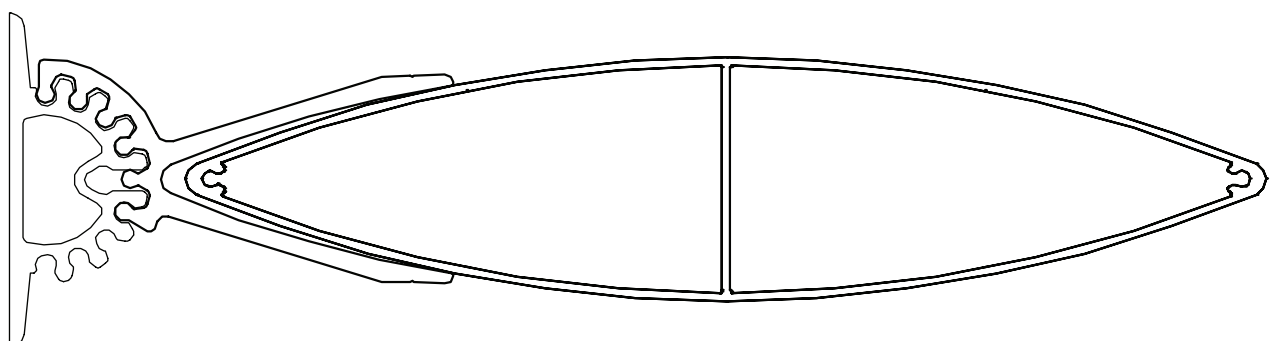
code:wlu17 weight : 1465 g/m

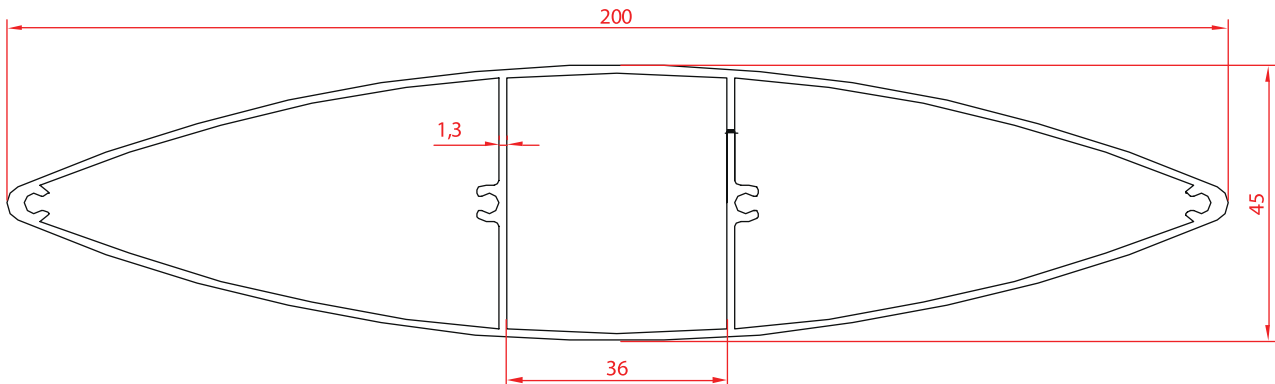


code:ws30 weight : 1461 g/m

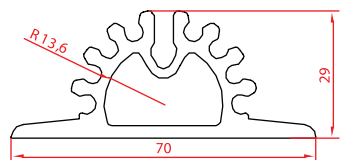


code:wm15 weight : 1965 g/m

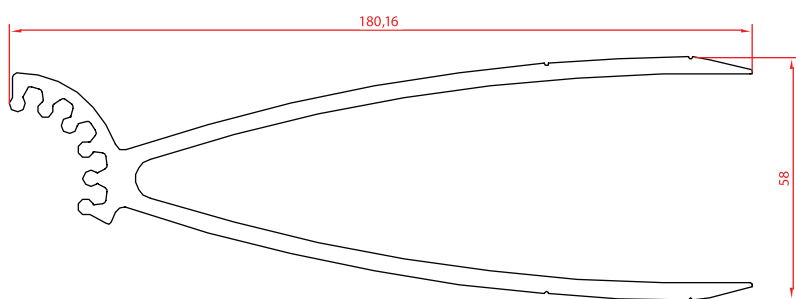




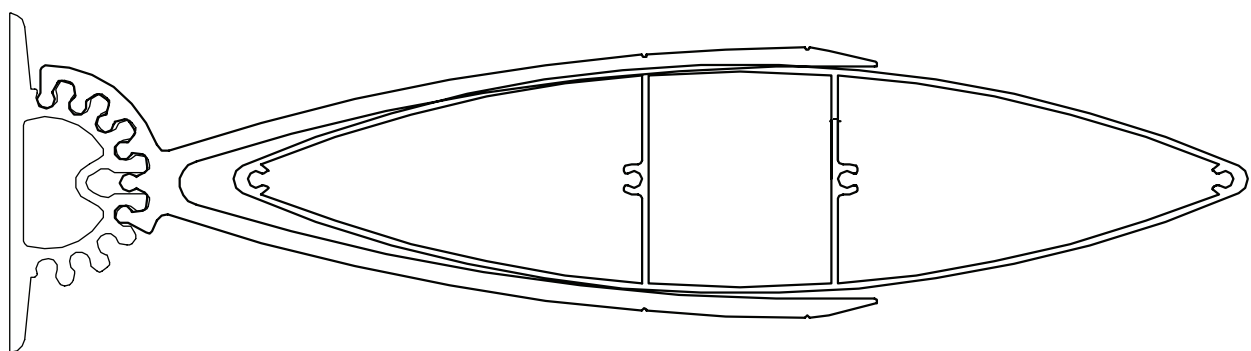
code:wlu20 weight : 1870 g/m

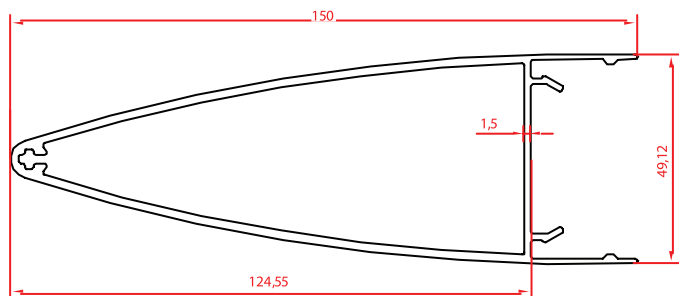


code:ws30 weight : 1461 g/m

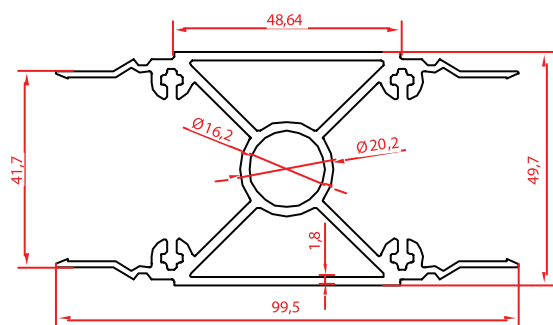


code:wm35 weight : 4063 g/m

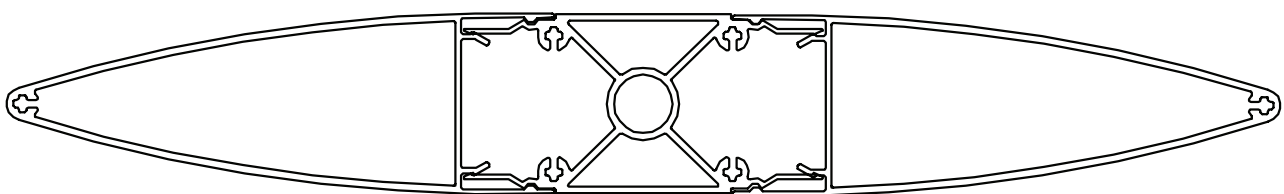


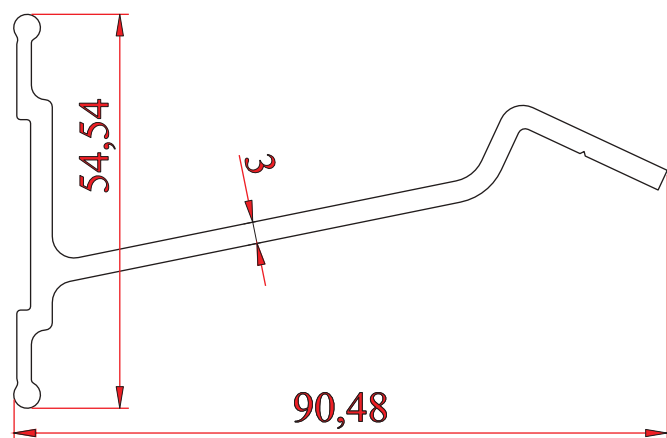


code:wlu3501 | weight : 1852 g/m

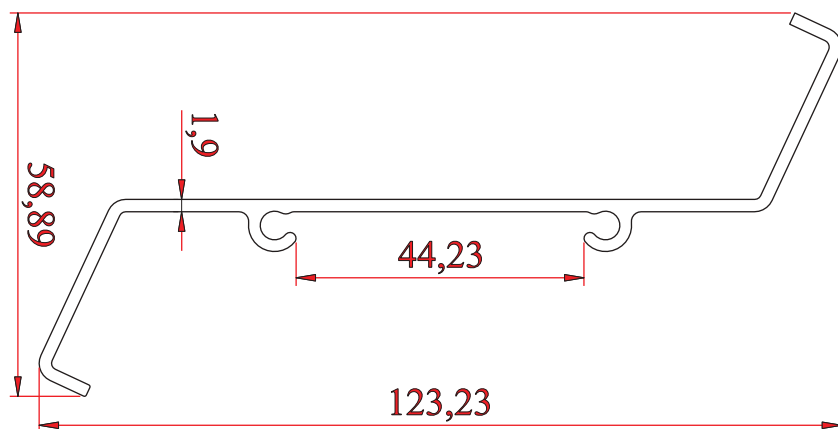


code:wlu3502 | weight : 2030 g/m

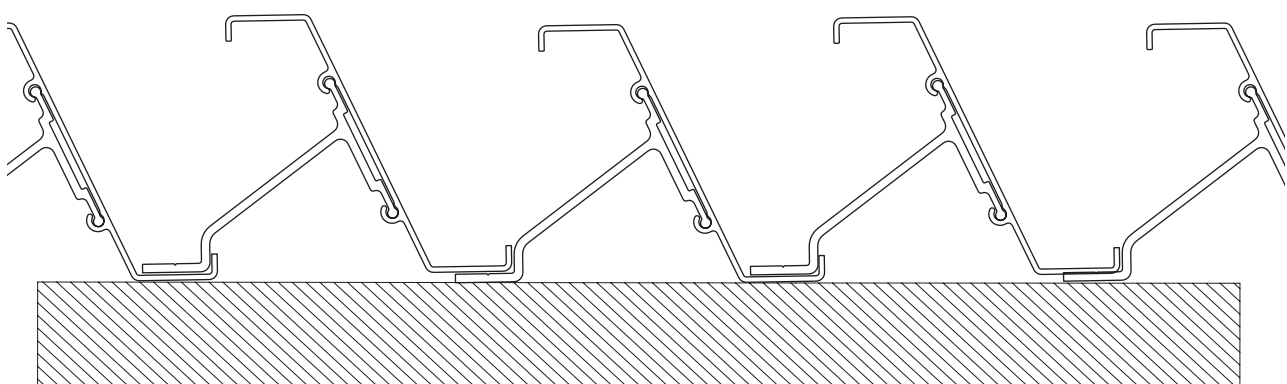




code:BK21676 weight : 1198 g/m

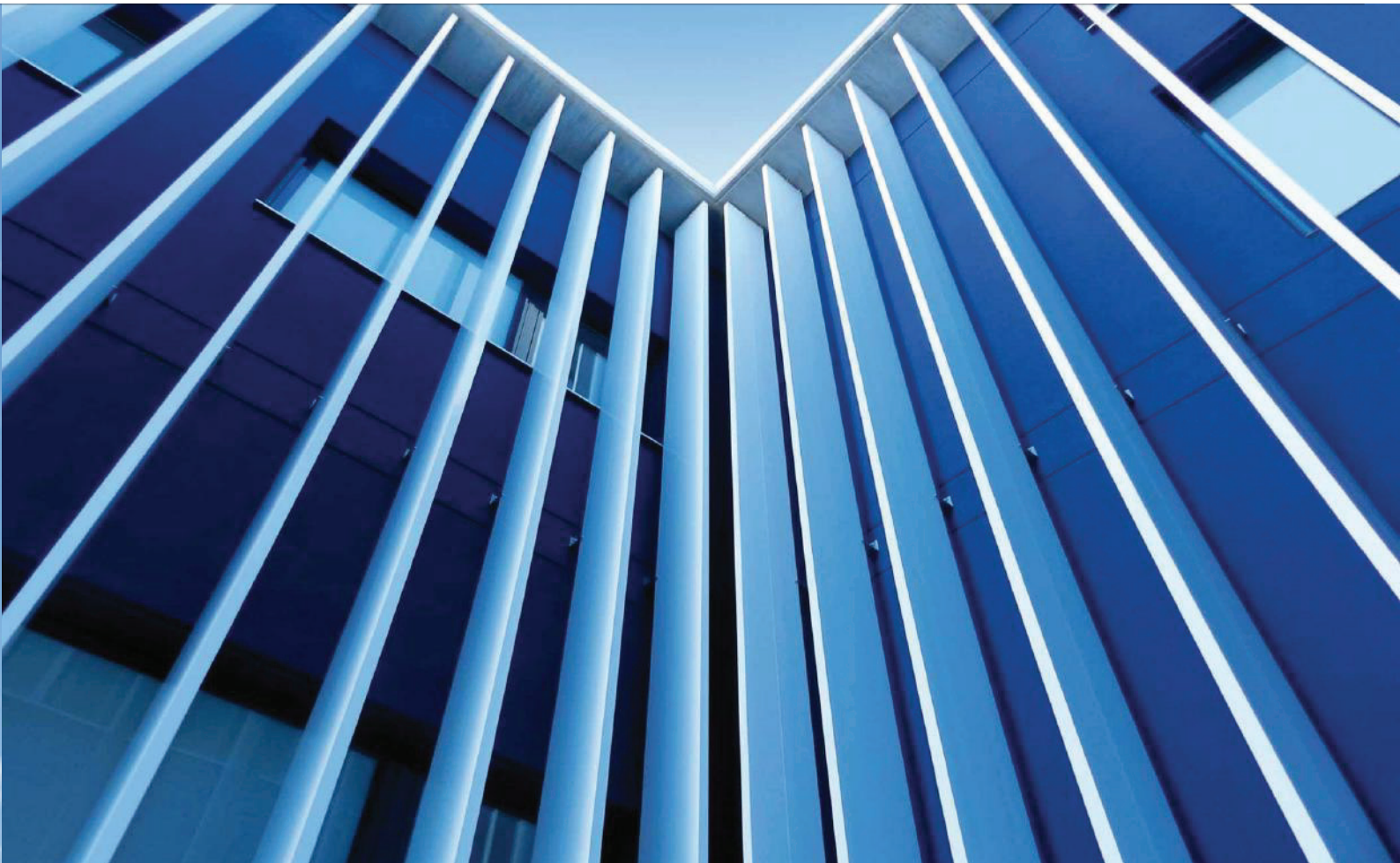


code:BK21677 weight : 975 g/m



نصب سیستم های لوور آلومینیومی نما و لوور آلومینیومی سقف نسبت به سیستم های نمای فولادی آسان تر خواهد بود. این بدان دلیل است که آلومینیوم فلزی بسیار سبک است و وزن آن یک سوم وزن فولاد میباشد. امروزه عمدتاً از لوورهای آلومینیومی برای زیبایی معماری و بهبود دید بصری استفاده میشود. این نوع نما دارای ارزش اقتصادی و کیفیت عالی است و با مزایایی که دارد محبوبیت بالای به دست آورده است. لوورها برای دستیابی به کنترل سایه، حریم خصوصی، زیبایی و تهویه مورد استفاده قرار می گیرند. به عبارت دیگر، لوورهای نما مانند یک نورگیر است که از تابش مستقیم نور خورشید جلوگیری می کند. لوورهای نما که به آن سیستم های نمای باز نیز گفته میشود معمولاً در پروژه های بزرگ مانند ساختمان های دفاتر اداری یا ساختمانهای عمومی به کاربرده میشوند. مهندسان معماری در طراحی، اجرا و تهیه این نوع نما از انواع گوناگونی از لوورها استفاده مینمایند.

Aluminum louveres



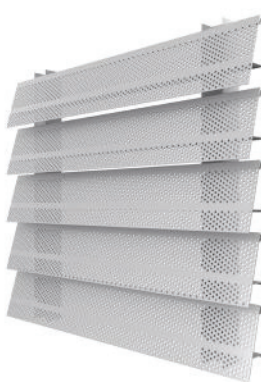
◀ انواع لورهای فلزی

لور آلمینیومی از نظر شکل ظاهری و مواد نیز متفاوت است لورهای دوکی شکل، لور مکعبی، لور مستطیلی و... همچنین سیستم های لور از فلزاتی مانند فولاد ضد زنگ ، تیتانیوم و آلمینیوم ساخته می شوند.

◀ لور مستطیلی



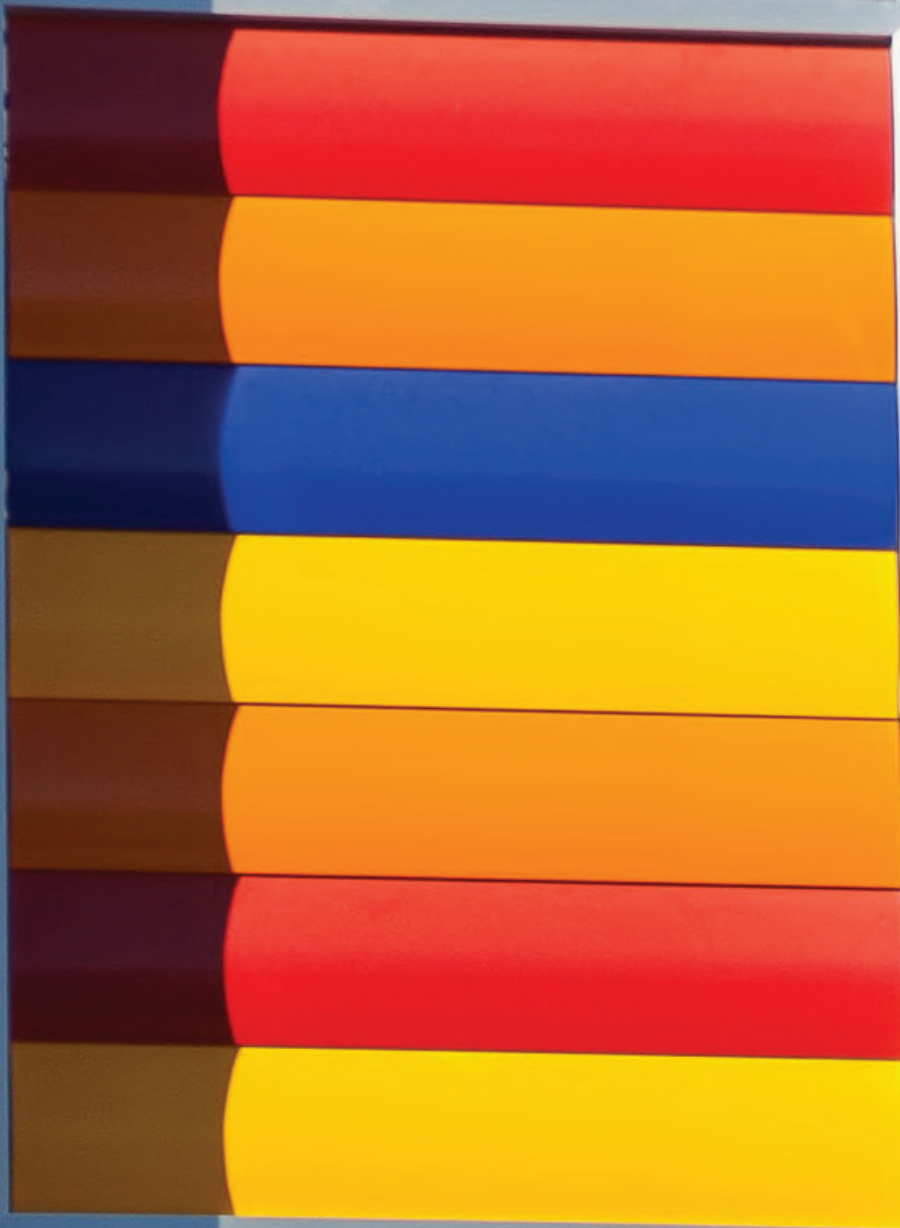
◀ لور پانچ



◀ لور دوکی



Aluminum louveres



Aluminum
louvers



اجرای انواع خدمات پوششی

لوور آلومینیومی نما را می توان به رنگ نقره ای طبیعی یا طیف وسیعی از رنگهای پودری الکترو استاتیک، آندایزینگ و پوشش های طرح چوب ارائه کرد. به طور کلی سیستم های لوور آلومینیومی نما به عنوان نماهای باز و ایجاد زیبایی های دید بصری جلوی پنجره ها استفاده می شوند. به کنترل نور خورشید در ساختمان ها کمک می کنند، مانع از اتلاف انرژی می شوند، آنها برای جلوگیری از ورود و باران در نمای ساختمان طراحی شده اند اما همچنان هوای تازه وارد ساختمان می شود، کار با آن آسان است... همچنین از دیگر از کاربردهای سیستم های لوور، کنترل صدا می باشد. سیستم های لوور در جلوگیری از ورود صدا به ساختمان عملکرد خوبی دارند.

