

Technický list - Slunolamy Atena typ „Z“

Hliníkové lamely „Z“ se vyrábí z extrudovaného (protlačovaného) nebo ohýbaného materiálu. Určené pro zastínění budov a snížení vstupu slunečního záření do interiéru, v provedení vertikálním předokenním . Atena „Z“ jsou lamely s různou šířkou lamel. Délky mohou být navrženy podle potřeb projektu. Tento jednoduchý tvar lamel je velice dekorativním prvkem všech fasád různých projektů a splňuje funkci architektonického prvku. Systém lamel z protlačovaného nebo ohýbaného hliníku umožňuje regulaci světla s různými náklony, čímž se dosáhne značné úspory na vnitřním chlazení budov a to vytvářením stínových zón, tím se tedy zmírní energetický dopad, kterému jsou budovy vystaveny.

Povrchové úpravy lakované barvy RAL, metalické, eloxování , přírodní odstín hliníku. Nejpoužívanější provedení je komaxit RAL 9006.

Podkonstrukce pro slunolamy je dodávána v provedení „FeZn“ nebo „AlMgSi“ s povrchovou úpravou dle projektu. Může být použit dekorativní čelní plech dle architekta.

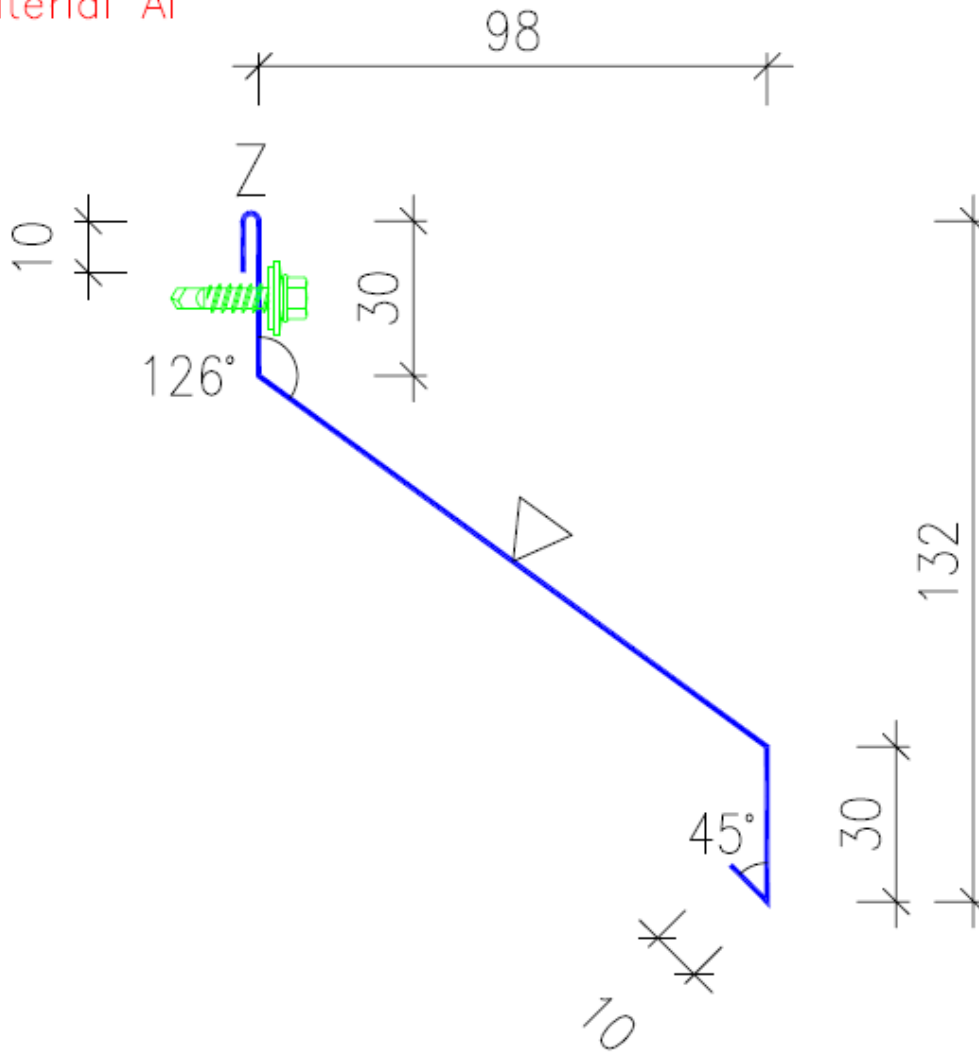
Při atypických slunolamech provádíme schvalovací nákres podkonstrukcí. U použití velkých slunolamů je nutno kompletní výrobek posoudit a schválit statikem.



Schématický nákresy lamel z ohýbaného hliníku tl. 0,6 – 1,0mm Atena typ „Z“ :

RS 203mm
tl. 0,6 – 1,0 mm
RAL 5010
materiál Al

akce: „Stadion Štruncovy Sady - Dvě věže“



ATENA spol. s r. o.
Palackého 138 | 765 02 Otrokovice
IČ: 60725931 | DIČ: CZ60725931
atena@atenasro.cz | www.atenasro.cz

v Otrokovicích dne 4.2.2016

.....
Radomír Vyoral – jednatel a majitel společnosti