

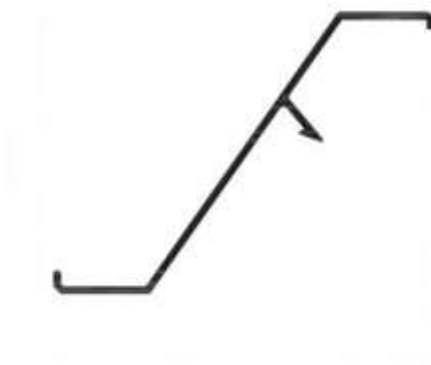
Alaris VENTUS

Lamely

Tyto lamely se používají jako sluneční ochrana s protidešťovou funkcí, nebo také jako prostupy vzduchotechnických technologií pro nasávání nebo odvod vzduchu. Velmi častou aplikací je také zakrytí různých technologických celků umístěných na střeše. Lamely jsou vhodné jako protidešťová ochrana nadzemních parkovišť.

Lamely systému VENTUS jsou ve většině případů tvaru „Z“ a liší se svou velikostí v závislosti na velikosti otvoru, nebo také na maximální vzdálenosti podpůrné konstrukce.

Lamely jsou z protlačovaných slitin hliníku AW EN-6060 T66 a AW EN-6063 T66. Jako povrchovou úpravu lamel lze zvolit eloxování (anodická oxidace) , nebo práškové lakování. V ojedinělých případech lze použít lamely také v přírodním stavu. Všechny použité slitiny mají velmi dobrou korozní odolnost, čímž je zajištěna jejich dlouhá životnost bez ztráty funkčnosti.



Lamela VENTUS

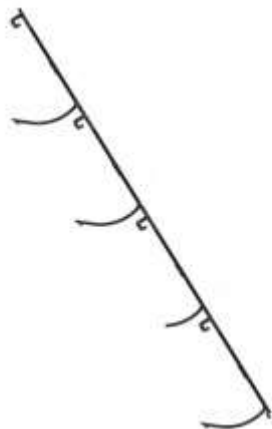
Držáky a nosníky

Držáky

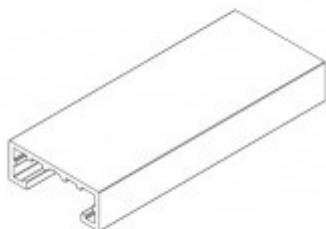
Stejně jako lamely tak i držáky se vyrábí z extrudovaných profilů, aby byla zajištěna dostatečná odolnost vůči povětrnostním vlivům a stejná životnost všech komponentů použitého prvku. Je použita stejná slitina jako v případě lamel.

Nosníky

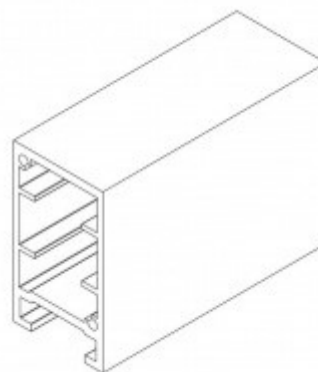
Všechny podpůrné a nosné prvky systému ALARIS jsou vzájemně kombinovatelné. Lze použít libovolné prvky podpůrných nosníků jak systému UMBRA, tak AERO.



Držák VENTUS



Nosník SP.15



Nosník SP.70

Technické parametry

VENTUS držák	Podpěra obkladové lamely
Váha (g/m) = 2578,5	Povrch (dm ² /m) = 98,6
Inerční moment (cm ⁴):	I _x = 618,95 I _y = 10,90
<u>Poznámky:</u>	<u>Příslušenství:</u>
*Skladem po 6m	

Technické informace k držáku VENTUS

VENTUS lamela	Obkladové lamely
Váha (g/m) = 475,2	Povrch (dm ² /m) = 25,05
Inerční moment (cm ⁴):	I _x = 7,38 I _y = 7,24
<u>Poznámky:</u>	<u>Příslušenství:</u>
*Skladem po 6m	

Technické informace k lamelle VENTUS