



Hliníková pergola MARCO disponuje zastřešením tvořeným naklápěcími lamelami, díky čemuž dosahuje jak kompletní voděodolnosti, tak nevídané bioklimatické funkce, která společně s regulací slunečních paprsků zajistí příjemně strávené chvíle na Vaší terase.

K výrobě pergoly MARCO jsou používány jen ty nejkvalitnější materiály a technologie. Veškeré hliníkové prvky jsou proto tvořeny extrudovanými profily, na spojovací materiál je použita výhradně nerezavějící ocel a elektromechanický pohyb lamel zajišťuje motorizace německé společnosti ELERO.

#### Materiálové data

Extrudované hliníkové profily; slitina EN AW-6063 T66

#### Povrchové úpravy

Práškově lakování dle RAL (60-80  $\mu\text{m}$ ), dle přání zákazníka

#### Volitelné příslušenství

Integrované LED osvětlení, vytápění, boční zasklení, boční látkové stínění.

#### Motorizace

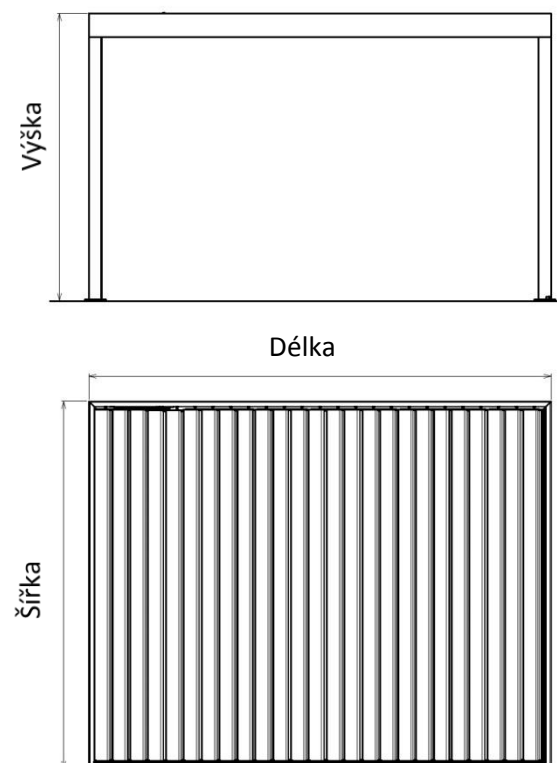
Elero

#### Maximální zatížení

100 kg / m<sup>2</sup>

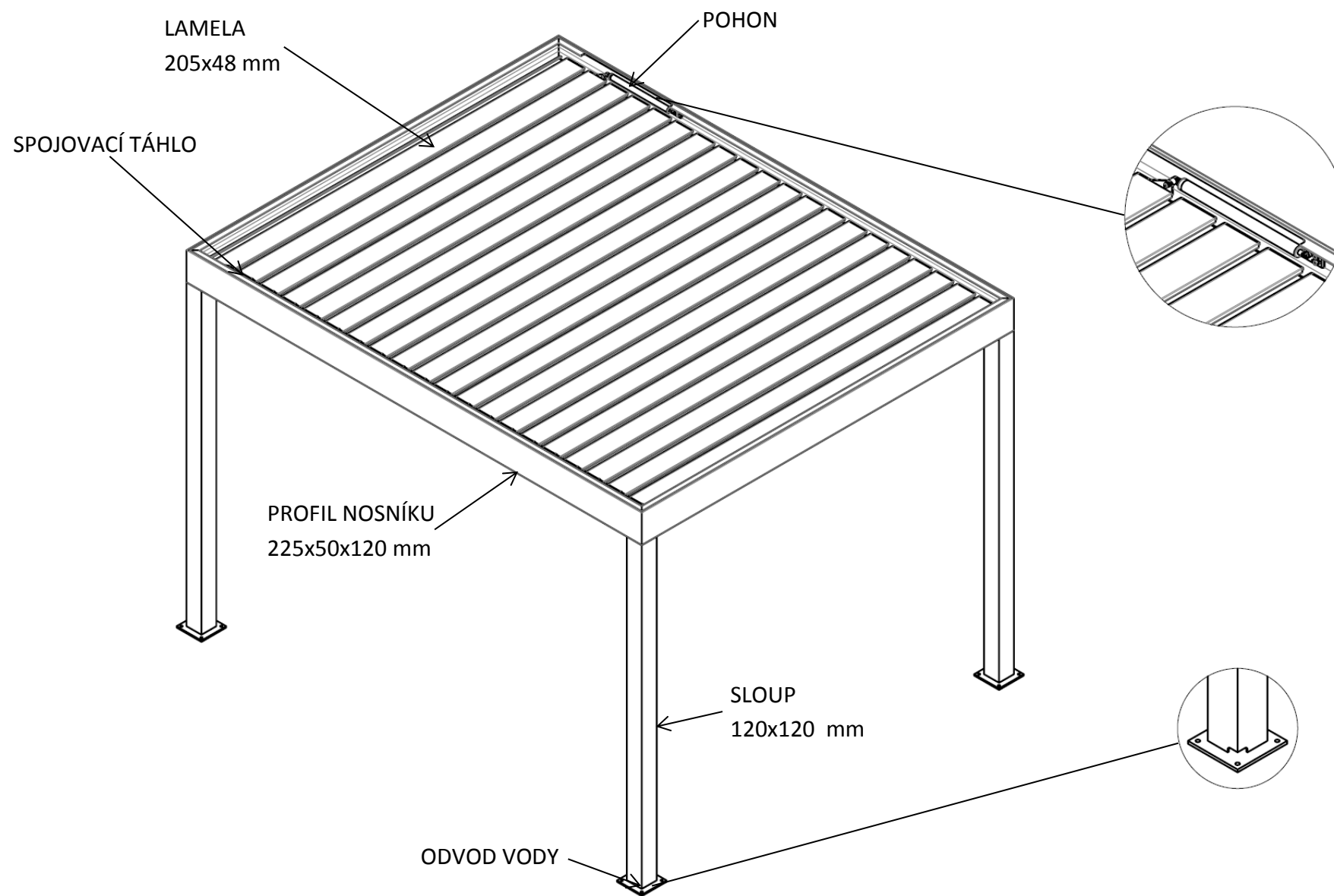
#### Úhel natáčení lamel

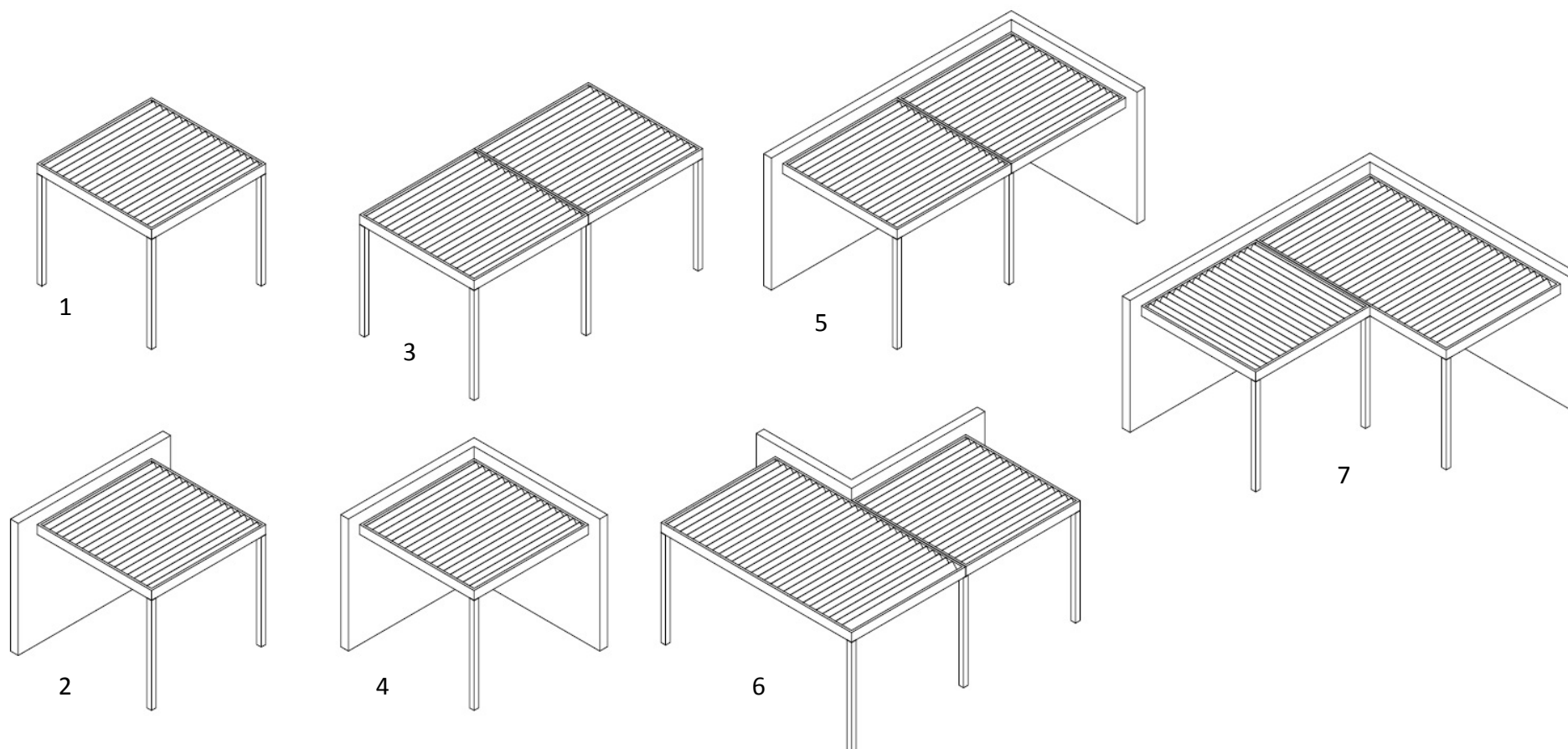
125°



#### Maximální rozměry [mm]:

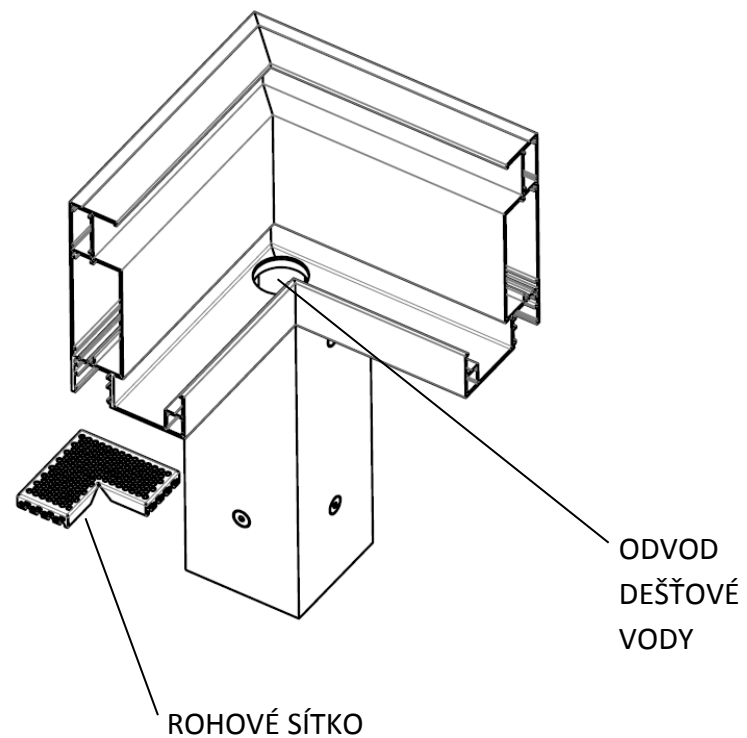
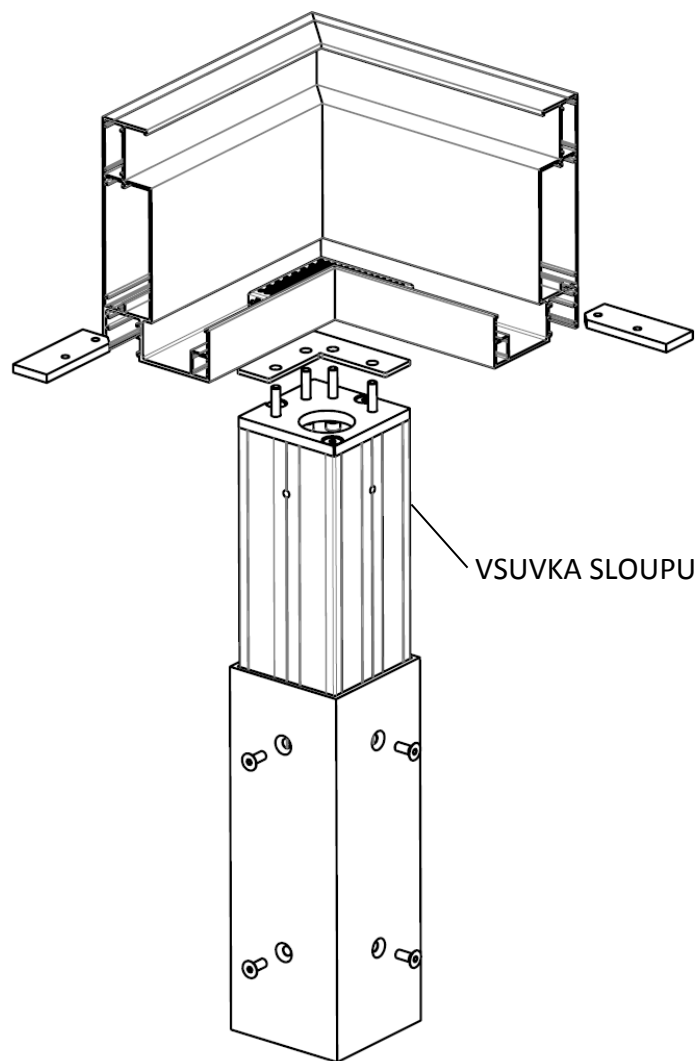
	Šířka	Délka
Samostatně stojící 4 sloupy	4500 mm	6120 mm
Samostatně stojící 6 sloupů	4500 mm	6995 mm



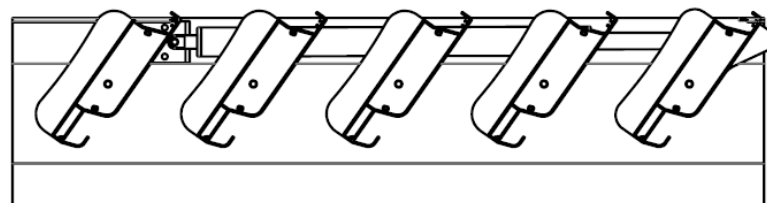
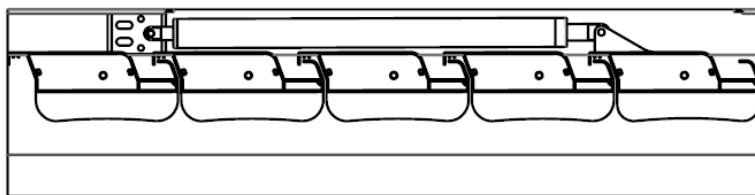
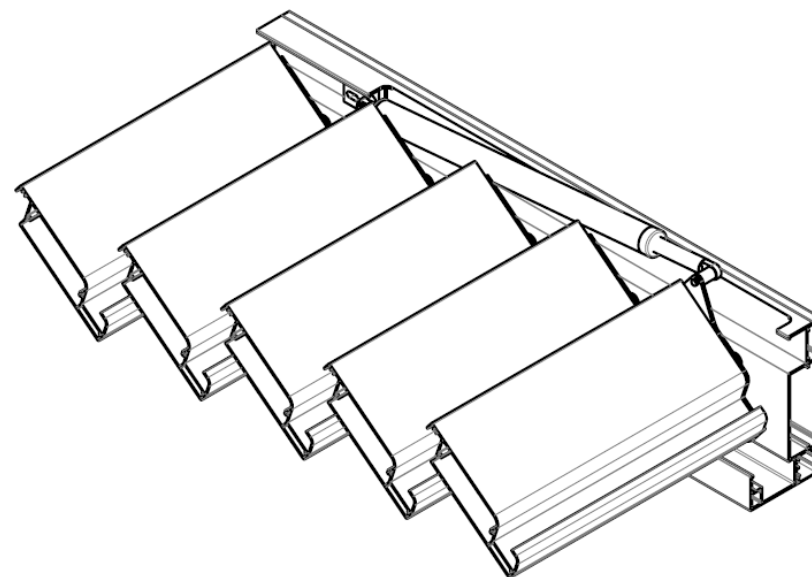
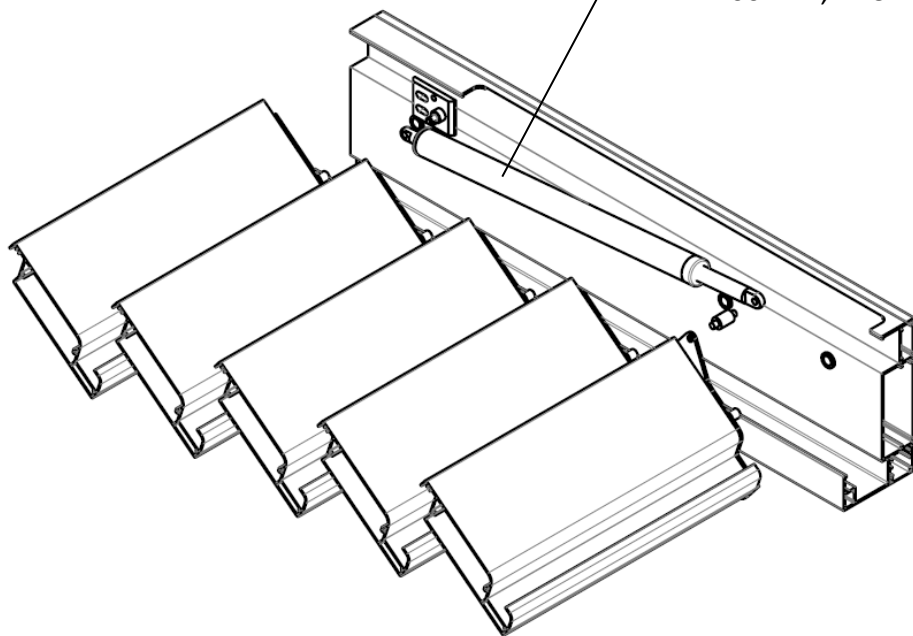


1 – samostatně stojící, 2 – montáž ke stěně, 3 – volně stojící sdružená, 4 – montáž do rohu, 5 – sdružená na stěnu a do rohu,  
6 – montáž na vnější nároží, 7 – montáž do vnitřního nároží

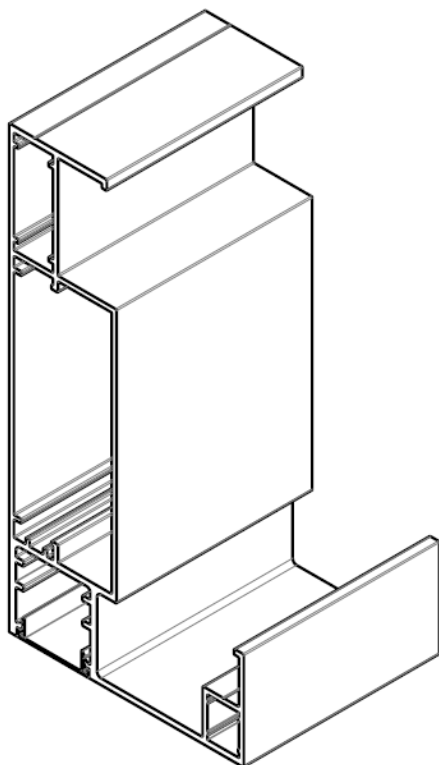
**Pozn.:** Orientace lamel v samostatném poli může být libovolná. Lze ji tedy přizpůsobit aktuálním požadavkům. Spojovat lze pouze dvě pergoly. Při větším počtu musí být umístěny vedle sebe jako samostatně stojící.



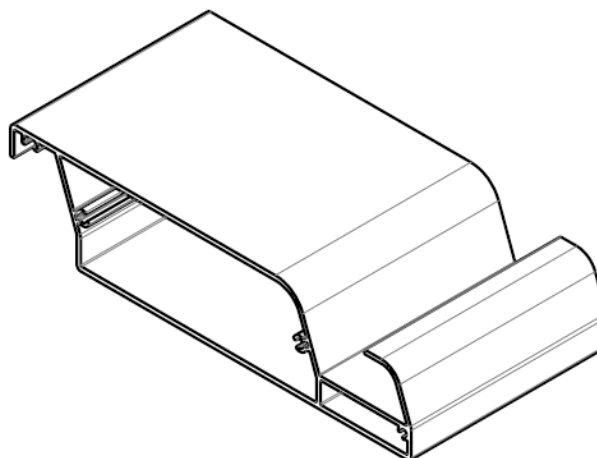
ELERO PICCOLO 0 24VDC, 900 N  
ZDVIH 200 mm, RYCHLOST 4,5 mm/s



Nosník  
225 x 120 mm



Lamela  
205 x 48 mm



Sloup  
120 x 120 mm

