



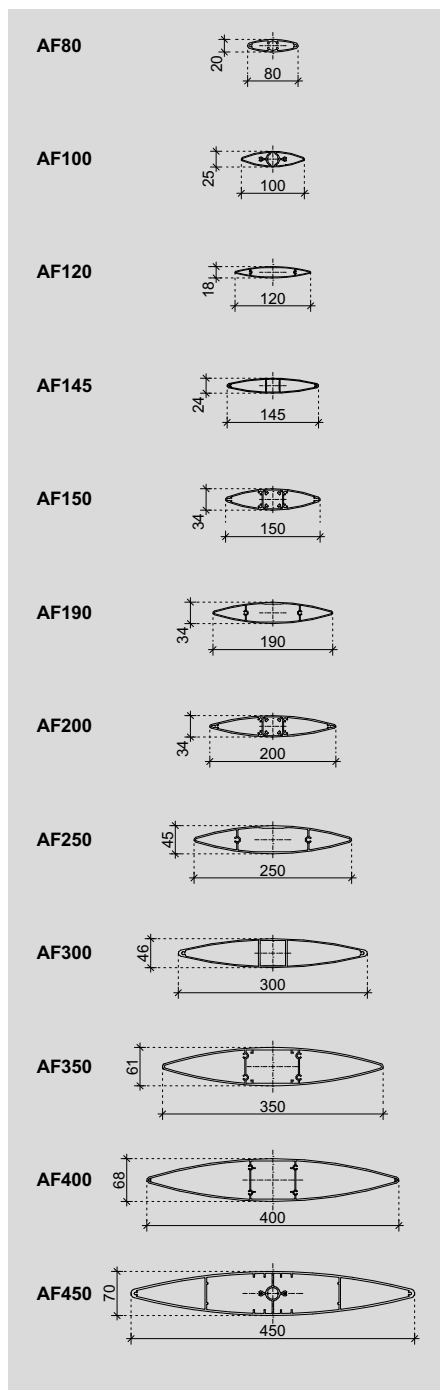
KRÜLLUNG SOLONIA	AL	1000	AF	80 / 100 / 120 / 145 / 150 / 190 200 / 250 / 300 / 350 / 400 / 450		
------------------	----	------	----	---	--	--

Terméksalád	Anyag	Mozgatás	Lamella keresztmetszet	Méret (mm)	Lamella tengelyének helyzete	Lamellázat síkja	Sorszám	
KRÜLLUNG SOLONIA	AL	1000	<b>AF</b> Aerofil (repülőgépszárny) keresztmetszet		80	H vízszintes lamella hossz tengely	V függőleges lamellázat	01.10.01
				100				
				120	H vízszintes lamella hossz tengely	H vízszintes lamellázat	01.10.02	
				145				
				150	H vízszintes lamella hossz tengely	S srég lamellázat	01.10.03	
				190				
				200	V függőleges lamella hossz tengely	V függőleges lamellázat	01.10.04	
				250				
				300	S srég lamella hossz tengely	V függőleges lamellázat	01.10.05	
				350				
				400	S srég lamella hossz tengely	S srég lamellázat	01.10.06	
				450				



KRÜLLUNG SOLONIA	AL	1000	AF	80 / 100 / 120 / 145 / 150 / 190 200 / 250 / 300 / 350 / 400 / 450	H	S
------------------	----	------	----	---	---	---

**FERDE SÍKÚ ÁRNYÉKOLÓSZERKEZET, FIX, VÍZSZINTES HOSSZTENGELYŰ, REPÜLŐGÉPSZÁRNY KERESZTMETSZETŰ, 80 / 100 / 120 / 145 / 150 / 190 / 200 / 250 / 300 / 350 / 400 / 450 MM SZÉLES ALUMÍNIUM LAMELLÁKKAL**



- Lamella**
- 80 / 100 / 120 / 145 / 150 / 190 / 200 / 250 / 300 / 350 / 400 / 450 mm széles duplafalú, egy részes, repülőgépszárny keresztmetszetű, fix, sajtolt alumínium lamellákkal
  - H - vízszintes lamella hosszteneggellyel
  - S - ferde lamellázat síkkal
  - A lamellák bütüoldalon magasnyomású vízzel vágott alumínium fedéllemezzel takartak, melyeket D-fejű rozsdamentes acél csavarok rögzítenek a lamellákhoz.
  - A lamellák jellemzően  $\alpha=0-45^\circ$  átfedési szögben és  $\beta=0-45^\circ$  dőlésszögben elhelyezettek.
- Tartószerkezet**
- Az esésvonallal / *ablakosztással* / *tetőbordákkal* párhuzamosan elhelyezett, kettőzött laposprofil / *négyszög* / *kör* keresztmetszetű sajtolt alumínium vezetősínekkel.
  - Sajtolt alumínium / *rozsdamentes acél* konzollokkal.
  - Opcionálisan sajtolt alumínium hátsó lamellamegfogókkal.
  - Rozsdamentes acél rögzítő-és kötőelemekkel.
- Hőtágulás**
- A szerkezet speciális műanyag csúszócsapágyazással van ellátva, mely biztosítja a hőmozgások felvételét.
- Felületkezelés**
- Az összes látszó alumínium elem felületkezelése
- porszórt lakkbevonat, RAL Classic színskála szerinti színben,
  - natúr eloxált,
  - színesen eloxált,
  - speciális fa mintázatú lakkbevonat.
- Egyéb**
- Egyedi, speciális igények - egyeztetés alapján megvalósíthatók.

**Beépítési mintacsomópontok: 01.23.01 oldalon.**

A beépítési mintacsomópontok a lamellák egy-egy lehetséges beépítési módját mutatják.

Az árnyékolórendszert - a lamellák kiosztását, hosszát, tartószerkezetét - minden esetben egyedileg tervezzük az adott beépítési szituációnak, fesztávnak, tervezői vagy megbízói igényeknek megfelelően.