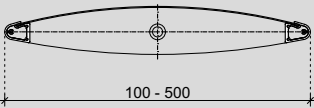
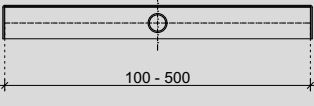


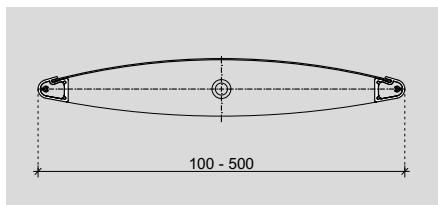


Terméksalád	Anyag	Mozgatás	Lamella keresztmetszet	Méret (mm)	Lamella tengelyének helyzete	Lamellázat síkja	
KRÜLLUNG SOLONIA	AL	1000	PE-AF repülőgépszárny keresztmetszet perforált lamella 	100-500	H vízszintes lamella hossz tengely	V függőleges lamellázat	01.12.01
					H vízszintes lamella hossz tengely	H vízszintes lamellázat	01.12.02
					H vízszintes lamella hossz tengely	S srég lamellázat	01.12.03
					V függőleges lamella hossz tengely	V függőleges lamellázat	01.12.04
					S srég lamella hossz tengely	V függőleges lamellázat	01.12.05
					S srég lamella hossz tengely	S srég lamellázat	01.12.06
	AL	1000	PE-RE négyszög keresztmetszet perforált lamella 	100-500	H vízszintes lamella hossz tengely	V függőleges lamellázat	01.13.01
					H vízszintes lamella hossz tengely	H vízszintes lamellázat	01.13.02
					H vízszintes lamella hossz tengely	S srég lamellázat	01.13.03
					V függőleges lamella hossz tengely	V függőleges lamellázat	01.13.04
					S srég lamella hossz tengely	V függőleges lamellázat	01.13.05
					S srég lamella hossz tengely	S srég lamellázat	01.13.06



KRÜLLUNG SOLONIA	AL	1000	PE-AF	100 - 500	H	V
------------------	----	------	-------	-----------	---	---

FÜGGŐLEGES SÍKÚ ÁRNYÉKOLÓSZERKEZET, FIX, VÍZSZINTES HOSSZTENGELYŰ, REPÜLŐGÉPSZÁRNY KERESZTMETSZETŰ, PERFORÁLT, 100 - 500 MM SZÉLES ALUMÍNÍUM LAMELLÁKKAL



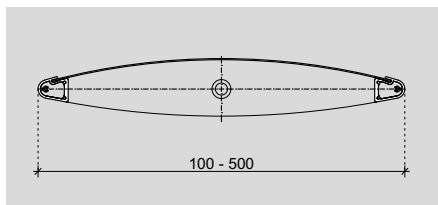
- Lamella**
- 100-500 mm széles (tetszőleges méretben, méretlépcsők nélkül), fix, perforált alumínium lamellákkal.
 - H - vízszintes lamella hosszteneggellyel
 - V - függőleges lamellázat síkkal
 - A lamellák bütüoldalon magasnyomású vízzel vágott alumínium fedéllemezzel takartak, melyeket rozsdamentes acél csavarok rögzítenek a lamellákhoz.
 - A lamellák jellemzően $\alpha=0-90^\circ$ átfedési szögben és $\beta= 20-90^\circ$ dőlésszögben elhelyezettek.
- Tartószerkezet**
- Az esésvonallal /ablakosztással / *tetőbordákkal* párhuzamosan elhelyezett, kettőzött laposprofil / *négyszög* / *kör* keresztmetszetű sajtolt alumínium vezetősínekkel.
 - Sajtolt alumínium / *rozsdamentes acél* konzollokkal.
 - 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.

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



KRÜLLUNG SOLONIA	AL	1000	PE-AF	100 - 500	H	H
------------------	----	------	-------	-----------	---	---

VÍZSZINTES SÍKÚ ÁRNYÉKOLÓSZERKEZET, FIX, VÍZSZINTES HOSSZTENGELYŰ, REPÜLŐGÉPSZÁRNY KERESZTMETSZETŰ, PERFORÁLT, 100 - 500 MM SZÉLES ALUMÍNÍUM LAMELLÁKKAL



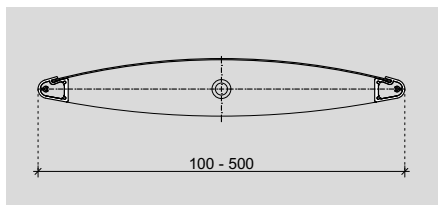
- Lamella**
- 100-500 mm széles (tetszőleges méretben, méretlépcsők nélkül), fix, perforált alumínium lamellákkal.
 - H - vízszintes lamella hosszteneggellyel
 - H - vízszintes lamellázat síkkal
 - A lamellák bütüoldalon magasnyomású vízzel vágott alumínium fedéllemezrel takartak, melyeket rozsdamentes acél csavarok rögzítenek a lamellákhoz.
 - A lamellák jellemzően $\alpha=20-90^\circ$ átfedési szögben és $\beta=20-90^\circ$ dőlésszögben elhelyezettek.
- Tartószerkezet**
- Az esésvonallal /ablakosztással / *tetőbordákkal* párhuzamosan elhelyezett, kettőzött laposprofil / *négyszög* / *kör* keresztmetszetű sajtolt alumínium vezetősínekkel.
 - Sajtolt alumínium / *rozsdamentes acél* konzollokkal.
 - 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.

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



KRÜLLUNG SOLONIA	AL	1000	PE-AF	100 - 500	H	S
------------------	----	------	-------	-----------	---	---

FERDE SÍKÚ ÁRNYÉKOLÓSZERKEZET, FIX, VÍZSZINTES HOSSZTENGELYŰ, REPÜLŐGÉPSZÁRNY KERESZTMETSZETŰ, PERFORÁLT, 100 - 500 MM SZÉLES ALUMÍNÍUM LAMELLÁKKAL



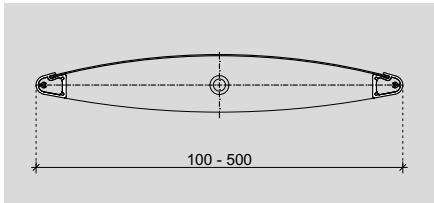
- Lamella**
- 100-500 mm széles (tetszőleges méretben, méretlépcsők nélkül), fix, perforált alumínium lamellákkal.
 - H - vízszintes lamella hosszteneggellyel
 - S - ferde lamellázat sikkal
 - A lamellák bütöndalón magasnyomású vízzel vágott alumínium fedéllemezzel takartak, melyeket rozsdamentes acél 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.
 - 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.

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



KRÜLLUNG SOLONIA	AL	1000	PE-AF	100 - 500	V	V
------------------	----	------	-------	-----------	---	---

FÜGGŐLEGES SÍKÚ ÁRNYÉKOLÓSZERKEZET, FIX, FÜGGŐLEGES HOSSZTENGELYŰ, REPÜLŐGÉPSZÁRNY KERESZTMETSZETŰ, PERFORÁLT, 100 - 500 MM SZÉLES ALUMÍNÍUM LAMELLÁKKAL



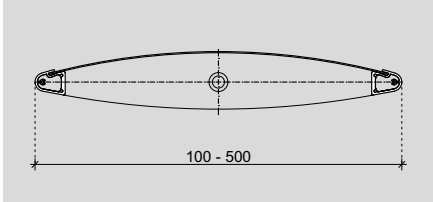
- Lamella**
- 100-500 mm széles (tetszőleges méretben, méretlépcsők nélkül), fix, perforált alumínium lamellákkal.
 - V - függőleges lamella hossz tengellyel
 - V - függőleges lamellázat síkkal
 - A lamellák bütüoldalon magasnyomású vízzel vágott alumínium fedéllemezrel takartak, melyeket rozsdamentes 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.
 - Sajtolts alumínium / *rozsdamentes acél* konzollokkal.
 - 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.

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



KRÜLLUNG SOLONIA	AL	1000	PE-AF	100 - 500	S	V
------------------	----	------	-------	-----------	---	---

FÜGGŐLEGES SÍKÚ ÁRNYÉKOLÓSZERKEZET, FIX, FERDE HOSSZTENGELYŰ, REPÜLŐGÉPSZÁRNY KERESZTMETSZETŰ, PERFORÁLT, 100 - 500 MM SZÉLES ALUMÍNÍUM LAMELLÁKKAL



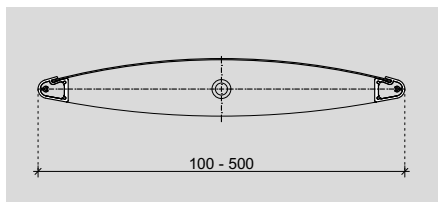
- Lamella**
- 100-500 mm széles (tetszőleges méretben, méretlépcsők nélkül), fix, perforált alumínium lamellákkal.
 - S - ferde lamella hosszteneggellyel
 - V - függőleges lamellázat síkkal
 - A lamellák bütüoldalon magasnyomású vízzel vágott alumínium fedéllemezrel takartak, melyeket rozsdamentes acél 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.
 - Sajtolts alumínium / *rozsdamentes acél* konzollokkal.
 - 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.

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



KRÜLLUNG SOLONIA	AL	1000	PE-AF	100 - 500	S	S
------------------	----	------	-------	-----------	---	---

FERDE SÍKÚ ÁRNYÉKOLÓSZERKEZET, FIX, FERDE HOSSZTENGELYŰ, REPÜLŐGÉPSZÁRNY KERESZTMETSZETŰ, PERFORÁLT, 100 - 500 MM SZÉLES ALUMÍNÍUM LAMELLÁKKAL



- Lamella**
- 100-500 mm széles (tetszőleges méretben, méretlépcsők nélkül), fix, perforált alumínium lamellákkal.
 - S - ferde lamella hossztengelelyel
 - S - ferde lamellázat sikkal
 - A lamellák bütöndalón magasnyomású vízzel vágott alumínium fedéllemezzel takartak, melyeket 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.
 - 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.

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