

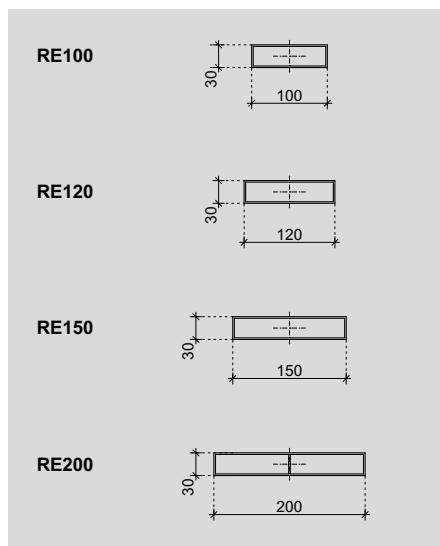


Terméksalád	Anyag	Mozgatás	Lamella keresztmetszet	Méret (mm)	Lamella tengelyének helyzete	Lamellázat síkja	
KRÜLLUNG SOLONIA	AL	1000	RE négyszög keresztmetszet 	100	H vízszintes lamella hossz tengely	V függőleges lamellázat	01.14.01
					H vízszintes lamella hossz tengely	H vízszintes lamellázat	01.14.02
				120	H vízszintes lamella hossz tengely	S srég lamellázat	01.14.03
					V függőleges lamella hossz tengely	V függőleges lamellázat	01.14.04
				150	S srég lamella hossz tengely	V függőleges lamellázat	01.14.05
					S srég lamella hossz tengely	S srég lamellázat	01.14.06
			38	Z 'Z' keresztmetszet 	H vízszintes lamella hossz tengely	V függőleges lamellázat	01.15.01
							78
					90	NR speciális 'Z' keresztmetszet 	H vízszintes lamella hossz tengely
			H vízszintes lamella hossz tengely	H vízszintes lamellázat			01.16.02
			H vízszintes lamella hossz tengely	S srég lamellázat			01.16.03
			PE - BL fix táblás árnyékoló 	V függőleges síkban	01.17.01		
				H vízszintes síkban	01.17.02		
				S srég síkban	01.17.03		



KRÜLLUNG SOLONIA	AL	1000	RE	100 / 120 / 150 / 200	H	V
------------------	----	------	----	-----------------------	---	---

FÜGGŐLEGES SÍKÚ ÁRNYÉKOLÓSZERKEZET, FIX, VÍZSZINTES HOSSZTENGELYŰ NÉGYSZÖG KERESZTMETSZETŰ 100 / 120 / 150 / 200 MM SZÉLES ALUMÍNÍUM LAMELLÁKKAL



- Lamella**
- 100 / 120 / 150 / 200 mm széles duplafalú, egy részes, fix, téglalap keresztmetszetű sajtoló alumínium lamellákkal.
 - H - vízszintes lamella hosszteneggellyel
 - V - függőleges lamellázat síkkal
 - A lamellák bütőoldalon 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 sajtoló alumínium vezetősínekkel.
 - Sajtoló 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.

Beépítési mintacsomópont: 01.241 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.