

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
Č. F/S/L25/1/25

Výrobce:

ALUPROF SA
Sun Shading Solutions
ul. Wschodnia 23a
45-449 Opole, Poland



Harmonizovaná norma:

EN 13659:2004+A1:2008 (ČSN EN 13659+A1:2009)

Systém/systemy POSV:

System IV

Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

F/S/L25/1 Vnější žaluzie systému ALUPROF celkové šířky od 3001 do 4000 [mm], celkové výšky menší než 2501 [mm], s lankovým vedením s clonou z lamel C80 nebo Z90

Zamýšlené/zamýšlená použití:

Použití vně budovy

Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti:

Zásadní charakteristiky	Vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace
Odolnost proti zatížení větrem	Třída 1	EN 13659:2004+A1:2008 (ČSN EN 13659+A1:2009)

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Artur Kruszewski
Managing Director
Sun Shading Solutions
08.12.2025 Opole

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
Č. F/S/L25/2/25

Výrobce:

ALUPROF SA
Sun Shading Solutions
ul. Wschodnia 23a
45-449 Opole, Poland



Harmonizovaná norma:

EN 13659:2004+A1:2008 (ČSN EN 13659+A1:2009)

Systém/systemy POSV:

System IV

Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

F/S/L25/2 Vnější žaluzie systému ALUPROF celkové šířky od 2001 do 3000 [mm], celkové výšky menší než 2501 [mm], s lankovým vedením s clonou z lamel C80 nebo Z90

Zamýšlené/zamýšlená použití:

Použití vně budovy

Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti:

Zásadní charakteristiky	Vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace
Odolnost proti zatížení větrem	Třída 2	EN 13659:2004+A1:2008 (ČSN EN 13659+A1:2009)

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:



Artur Kruszewski
Managing Director
Sun Shading Solutions
08.12.2025 Opole

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
Č. F/S/L25/3/25

Výrobce:

ALUPROF SA
Sun Shading Solutions
ul. Wschodnia 23a
45-449 Opole, Poland



Harmonizovaná norma:

EN 13659:2004+A1:2008 (ČSN EN 13659+A1:2009)

Systém/systemy POSV:

System IV

Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

F/S/L25/3 Vnější žaluzie systému ALUPROF celkové šířky menší než 2001 [mm], celkové výšky menší než 2501 [mm], s lankovým vedením s clonou z lamel C80 nebo Z90

Zamýšlené/zamýšlená použití:

Použití vně budovy

Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti:

Zásadní charakteristiky	Vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace
Odolnost proti zatížení větrem	Třída 3	EN 13659:2004+A1:2008 (ČSN EN 13659+A1:2009)

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Artur Kruszewski
Managing Director
Sun Shading Solutions
08.12.2025 Opole

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
Č. F/S/L40/1/25

Výrobce:

ALUPROF SA
Sun Shading Solutions
ul. Wschodnia 23a
45-449 Opole, Poland



Harmonizovaná norma:

EN 13659:2004+A1:2008 (ČSN EN 13659+A1:2009)

Systém/systemy POSV:

System IV

Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

F/S/L40/1 Vnější žaluzie systému ALUPROF celkové šířky od 2001 do 3000 [mm], celkové výšky od 2501 do 4000 [mm], s lankovým vedením s clonou z lamel C80 nebo Z90

Zamýšlené/zamýšlená použití:

Použití vně budovy

Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti:

Zásadní charakteristiky	Vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace
Odolnost proti zatížení větrem	Třída 1	EN 13659:2004+A1:2008 (ČSN EN 13659+A1:2009)

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Artur Kruszewski
Managing Director
Sun Shading Solutions
08.12.2025 Opole

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
Č. F/S/L40/2/25

Výrobce:

ALUPROF SA
Sun Shading Solutions
ul. Wschodnia 23a
45-449 Opole, Poland



Harmonizovaná norma:

EN 13659:2004+A1:2008 (ČSN EN 13659+A1:2009)

Systém/systemy POSV:

System IV

Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

F/S/L40/2 Vnější žaluzie systému ALUPROF celkové šířky menší než 2001 [mm], celkové výšky od 2501 do 4000 [mm], s lankovým vedením s clonou z lamel C80 nebo Z90

Zamýšlené/zamýšlená použití:

Použití vně budovy

Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti:

Zásadní charakteristiky	Vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace
Odolnost proti zatížení větrem	Třída 2	EN 13659:2004+A1:2008 (ČSN EN 13659+A1:2009)

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarováných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Artur Kruszewski
Managing Director
Sun Shading Solutions
08.12.2025 Opole

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH Č. F/S/LW50/3/25

Výrobce:

ALUPROF SA
Sun Shading Solutions
ul. Wschodnia 23a
45-449 Opole, Poland



Harmonizovaná norma:

EN 13659:2004+A1:2008 (ČSN EN 13659+A1:2009)

System/systémy POSV:

System IV

Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

F/S/LW50/3 Vnější žaluzie systému ALUPROF celkové šířky od 3001 do 5000 [mm], celkové výšky menší než 5001 [mm], ve vodicích lištách a lankovým zpevněním s clonou z lamel C80 nebo Z90

Zamýšlené/zamýšlená použití:

Použití vně budovy

Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti:

Zásadní charakteristiky	Vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace
Odolnost proti zatížení větrem	Třída 3	EN 13659:2004+A1:2008 (ČSN EN 13659+A1:2009)

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Artur Kruszewski
Managing Director
Sun Shading Solutions
08.12.2025 Opole

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
Č. F/S/LW50/4/25

Výrobce:

ALUPROF SA
Sun Shading Solutions
ul. Wschodnia 23a
45-449 Opole, Poland



Harmonizovaná norma:

EN 13659:2004+A1:2008 (ČSN EN 13659+A1:2009)

System/systémy POSV:

System IV

Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

F/S/LW50/4 Vnější žaluzie systému ALUPROF celkové šířky od 2001 do 3000 [mm], celkové výšky menší než 5001 [mm], ve vodicích lištách a lankovým zpevněním s clonou z lamel C80 nebo Z90

Zamýšlené/zamýšlená použití:

Použití vně budovy

Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti:

Zásadní charakteristiky	Vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace
Odolnost proti zatížení větrem	Třída 4	EN 13659:2004+A1:2008 (ČSN EN 13659+A1:2009)

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Artur Kruszewski
Managing Director
Sun Shading Solutions
08.12.2025 Opole

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
Č. F/S/LW50/5/25

Výrobce:

ALUPROF SA
Sun Shading Solutions
ul. Wschodnia 23a
45-449 Opole, Poland



Harmonizovaná norma:

EN 13659:2004+A1:2008 (ČSN EN 13659+A1:2009)

System/systémy POSV:

System IV

Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

F/S/LW50/5 Vnější žaluzie systému ALUPROF celkové šířky menší než 2001 [mm], celkové výšky menší než 5001 [mm], ve vodicích lištách a lankovým zpevněním s clonou z lamel C80 nebo Z90

Zamýšlené/zamýšlená použití:

Použití vně budovy

Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti:

Zásadní charakteristiky	Vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace
Odolnost proti zatížení větrem	Třída 5	EN 13659:2004+A1:2008 (ČSN EN 13659+A1:2009)

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Artur Kruszewski
Managing Director
Sun Shading Solutions
08.12.2025 Opole

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH Č. F/S/M25/1/25

Výrobce:

ALUPROF SA
Sun Shading Solutions
ul. Wschodnia 23a
45-449 Opole, Poland



Harmonizovaná norma:

EN 13659:2004+A1:2008 (ČSN EN 13659+A1:2009)

Systém/systemy POSV:

System IV

Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

F/S/M25/1 Vnější žaluzie systému ALUPROF celkové šířky od 3001 do 4000 [mm], celkové výšky menší než 2501 [mm],
vodící zařízení: lanko, vodící kolejnice s clonou z lamel C80 nebo Z90

Zamýšlené/zamýšlená použití:

Použití vně budovy

Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti:

Zásadní charakteristiky	Vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace
Odolnost proti zatížení větrem	Třída 1	EN 13659:2004+A1:2008 (ČSN EN 13659+A1:2009)

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Artur Kruszewski
Managing Director
Sun Shading Solutions
08.12.2025 Opole

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
Č. F/S/M25/3/25

Výrobce:

ALUPROF SA
Sun Shading Solutions
ul. Wschodnia 23a
45-449 Opole, Poland



Harmonizovaná norma:

EN 13659:2004+A1:2008 (ČSN EN 13659+A1:2009)

Systém/systemy POSV:

System IV

Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

F/S/M25/3 Vnější žaluzie systému ALUPROF celkové šířky menší než 2001 [mm], celkové výšky menší než 2501 [mm],
vodící zařízení: lanko, vodící kolejnice s clonou z lamel C80 nebo Z90

Zamýšlené/zamýšlená použití:

Použití vně budovy

Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti:

Zásadní charakteristiky	Vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace
Odolnost proti zatížení větrem	Třída 3	EN 13659:2004+A1:2008 (ČSN EN 13659+A1:2009)

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Artur Kruszewski
Managing Director
Sun Shading Solutions
08.12.2025 Opole

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
Č. F/S/M25/3/25

Výrobce:

ALUPROF SA
Sun Shading Solutions
ul. Wschodnia 23a
45-449 Opole, Poland



Harmonizovaná norma:

EN 13659:2004+A1:2008 (ČSN EN 13659+A1:2009)

Systém/systemy POSV:

System IV

Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

F/S/M25/3 Vnější žaluzie systému ALUPROF celkové šířky menší než 2001 [mm], celkové výšky menší než 2501 [mm],
vodící zařízení: lanko, vodící kolejnice s clonou z lamel C80 nebo Z90

Zamýšlené/zamýšlená použití:

Použití vně budovy

Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti:

Zásadní charakteristiky	Vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace
Odolnost proti zatížení větrem	Třída 3	EN 13659:2004+A1:2008 (ČSN EN 13659+A1:2009)

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Artur Kruszewski
Managing Director
Sun Shading Solutions
08.12.2025 Opole

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
Č. F/S/M40/1/25

Výrobce:

ALUPROF SA
Sun Shading Solutions
ul. Wschodnia 23a
45-449 Opole, Poland



Harmonizovaná norma:

EN 13659:2004+A1:2008 (ČSN EN 13659+A1:2009)

Systém/systemy POSV:

System IV

Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

F/S/M40/1 Vnější žaluzie systému ALUPROF celkové šířky od 2001 do 3000 [mm], celkové výšky od 2501 do 4000 [mm], vodící zařízení: lanko, vodící kolejnice s clonou z lamel C80 nebo Z90

Zamýšlené/zamýšlená použití:

Použití vně budovy

Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti:

Zásadní charakteristiky	Vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace
Odolnost proti zatížení větrem	Třída 1	EN 13659:2004+A1:2008 (ČSN EN 13659+A1:2009)

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Artur Kruszewski
Managing Director
Sun Shading Solutions
08.12.2025 Opole

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
Č. F/S/M40/2/25

Výrobce:

ALUPROF SA
Sun Shading Solutions
ul. Wschodnia 23a
45-449 Opole, Poland



Harmonizovaná norma:

EN 13659:2004+A1:2008 (ČSN EN 13659+A1:2009)

Systém/systemy POSV:

System IV

Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

F/S/M40/2 Vnější žaluzie systému ALUPROF celkové šířky menší než 2001 [mm], celkové výšky od 2501 do 4000 [mm],
vodící zařízení: lanko, vodící kolejnice s clonou z lamel C80 nebo Z90

Zamýšlené/zamýšlená použití:

Použití vně budovy

Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti:

Zásadní charakteristiky	Vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace
Odolnost proti zatížení větrem	Třída 2	EN 13659:2004+A1:2008 (ČSN EN 13659+A1:2009)

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Artur Kruszewski
Managing Director
Sun Shading Solutions
08.12.2025 Opole

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
Č. F/S/P40/1/25

Výrobce:

ALUPROF SA
Sun Shading Solutions
ul. Wschodnia 23a
45-449 Opole, Poland



Harmonizovaná norma:

EN 13659:2004+A1:2008 (ČSN EN 13659+A1:2009)

Systém/systemy POSV:

System IV

Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

F/S/P40/1 Vnější žaluzie systému ALUPROF celkové šířky od 4001 do 4500 [mm], celkové výšky menší než 4001 [mm], ve vodicích lištách s clonou z lamel C80 nebo Z90

Zamýšlené/zamýšlená použití:

Použití vně budovy

Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti:

Zásadní charakteristiky	Vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace
Odolnost proti zatížení větrem	Třída 1	EN 13659:2004+A1:2008 (ČSN EN 13659+A1:2009)

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Artur Kruszewski
Managing Director
Sun Shading Solutions
08.12.2025 Opole

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
Č. F/S/P40/2/25

Výrobce:

ALUPROF SA
Sun Shading Solutions
ul. Wschodnia 23a
45-449 Opole, Poland



Harmonizovaná norma:

EN 13659:2004+A1:2008 (ČSN EN 13659+A1:2009)

System/systémy POSV:

System IV

Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

F/S/P40/2 Vnější žaluzie systému ALUPROF celkové šířky od 4001 do 4500 [mm], celkové výšky menší než 4001 [mm], ve vodicích lištách s clonou z lamel C80 nebo Z90

Zamýšlené/zamýšlená použití:

Použití vně budovy

Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti:

Zásadní charakteristiky	Vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace
Odolnost proti zatížení větrem	Třída 2	EN 13659:2004+A1:2008 (ČSN EN 13659+A1:2009)

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Artur Kruszewski
Managing Director
Sun Shading Solutions
08.12.2025 Opole

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
Č. F/S/P50/1/25

Výrobce:

ALUPROF SA
Sun Shading Solutions
ul. Wschodnia 23a
45-449 Opole, Poland



Harmonizovaná norma:

EN 13659:2004+A1:2008 (ČSN EN 13659+A1:2009)

Systém/systemy POSV:

System IV

Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

F/S/P50/1 Vnější žaluzie systému ALUPROF celkové šířky od 3001 do 4000 [mm], celkové výšky od 4001 do 5000 [mm], ve vodicích lištách s clonou z lamel C80 nebo Z90

Zamýšlené/zamýšlená použití:

Použití vně budovy

Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti:

Zásadní charakteristiky	Vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace
Odolnost proti zatížení větrem	Třída 1	EN 13659:2004+A1:2008 (ČSN EN 13659+A1:2009)

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Artur Kruszewski
Managing Director
Sun Shading Solutions
08.12.2025 Opole

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH Č. F/S/P50/3/25

Výrobce:

ALUPROF SA
Sun Shading Solutions
ul. Wschodnia 23a
45-449 Opole, Poland



Harmonizovaná norma:

EN 13659:2004+A1:2008 (ČSN EN 13659+A1:2009)

Systém/systemy POSV:

System IV

Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

F/S/P50/3 Vnější žaluzie systému ALUPROF celkové šířky od 2001 do 3000 [mm], celkové výšky menší než 5001 [mm], ve vodicích lištách s clonou z lamel C80 nebo Z90

Zamýšlené/zamýšlená použití:

Použití vně budovy

Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti:

Zásadní charakteristiky	Vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace
Odolnost proti zatížení větrem	Třída 3	EN 13659:2004+A1:2008 (ČSN EN 13659+A1:2009)

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:



Artur Kruszewski
Managing Director
Sun Shading Solutions
08.12.2025 Opole

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
Č. F/S/P50/5/25

Výrobce:

ALUPROF SA
Sun Shading Solutions
ul. Wschodnia 23a
45-449 Opole, Poland



Harmonizovaná norma:

EN 13659:2004+A1:2008 (ČSN EN 13659+A1:2009)

Systém/systemy POSV:

System IV

Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

F/S/P50/5 Vnější žaluzie systému ALUPROF celkové šířky menší než 2001 [mm], celkové výšky menší než 5001 [mm],
ve vodicích lištách s clonou z lamel C80 nebo Z90

Zamýšlené/zamýšlená použití:

Použití vně budovy

Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti:

Zásadní charakteristiky	Vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace
Odolnost proti zatížení větrem	Třída 5	EN 13659:2004+A1:2008 (ČSN EN 13659+A1:2009)

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Artur Kruszewski
Managing Director
Sun Shading Solutions
08.12.2025 Opole