



## ALU-SMART

Klein und anpassungsfähig









# ALU-SMART

## Klein und anpassungsfähig

Wie lange braucht ein Sonnenschirm, um als Klassiker zu gelten? Wir glauben, dass es keine Frage der Zeit ist, sondern eine Frage der cleveren Idee. Der Alu-Smart macht seinem Namen alle Ehre. Er passt perfekt auf verwinkelte oder enge Balkone; mit Hilfe des ergonomischen, schlanken Schiebers lässt sich das Schirmdach mühelos öffnen und schliessen.

Sein Design mit eleganter geschwungener Stoffkante harmonisiert sowohl mit Alt- als auch Neubauten und verleiht ein harmonisches Flair. Das stabile Aluminium-Gestell reflektiert dezent die Farben der Umgebung. Auch eignet er sich ideal für Terrassen und als Ergänzung zu allen Glatz-Grossschirmen.

					
Ø 200 cm	75 km/h	200 × 200 cm	50 km/h	210 × 150 cm	55 km/h
Ø 220 cm	65 km/h	240 × 240 cm	40 km/h	250 × 200 cm	40 km/h
Ø 250 cm	50 km/h				
Ø 300 cm	35 km/h				

### Produktdetails

**Bedienung** Der Alu-Smart lässt sich öffnen, indem der Schieber nach oben geschoben wird bis er eingerastet ist. Mit dem Kippgelenk können Sie das Schirmdach neigen. Zudem lässt sich der Alu-Smart in der Höhe verstellen.

**Gestellfarbe** Natureloxiertes Aluminium

**Schirmbezug \*** Stoffklasse 5: Polyacryl, UV - Protection > 98 %  
Stoffklasse 4: Polyester, UV - Protection > 98 %  
Nur ohne Volant erhältlich

**Material / Technik** Das Gestell verfügt über einen profilierten Mast sowie stufenlose Höhenverstellung samt Kippgelenk. Der Schirmbezug ist auswechselbar und aufgrund flexibler Strebenenden selbstspannend.

**Elektrozubehör** Osyriion Spot LED mit integriertem Akku

**Schutzhülle** Optional bestellbar

\* Dieses Modell gibt es auch in Stoffklasse 2: Polyester, UV - Protection > 98 %

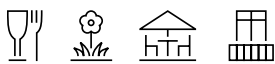


Windgeschwindigkeiten gelten für horizontal gestelltes Schirmteil und fixe Verankerung im Boden.

ALU-SMART,  
Int. Patents reg. ©Int. Design reg.



> 98 %  
UV  
Protection



Verwendungsorte



Befestigungsformen

