

## 4. CLASSIC RULLGARDIN

Haglunds klassiska rullgardin som passar små till medelstora fönster. Finns i två modeller och manövreras antingen med traditionell fjäder, sidodrag eller motor.

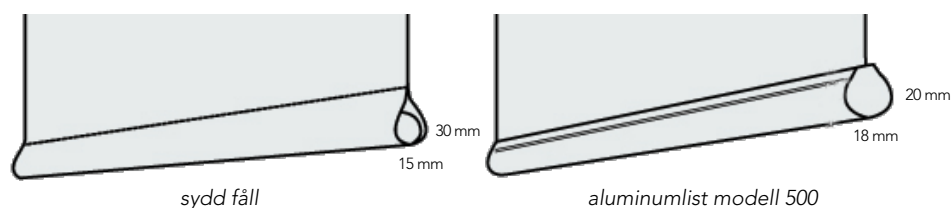


### MANÖVRERING

Manövreras med fjäder, sidodrag eller motor. *Fjäder*; dragsnöre med droppe är standard, *sidodrag*; kedja i vitt, grått, svart, transparent eller metall och 24 V rörmotor; styrningsimpulser till motormanövrering sker via strömställare, fjärrkontroll, tidur, sol- eller temperatursensor.

### UTFÖRANDE

Rullgardinsrör i aluminium med  $\varnothing$  20, 28 och 38 mm beroende på utförande. Fästen i förzinkad eller vitlackad plåt eller vit plast. Avslut med sydd fäll eller utanpåliggande aluminiumlist modell 500 i aluminium/grå, vit och svart.

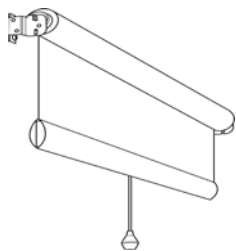


### MÅTT

Minbredd 150 mm, maxbredd 3000 mm, maxhöjd 2800 mm, maxyta 8 m<sup>2</sup> beroende på modell och utförande.

**MONTERING** Monteras med universalbeslag i tak och på vägg eller nischbeslag i nisch.

**FÖRESKRIVANDE TEXT** Produkt skall vara, Haglunds Classic rullgardin modell \_\_\_\_\_. Manövreras med \_\_\_\_\_. Monteras i/på \_\_\_\_\_. Avslut, väv, antal, bredd och höjd enligt upphandlingsunderlag.



typ 1

### CLASSIC

Frihängande enkel rullgardin. Tillverkas med sydd fåll eller underlist modell 500.

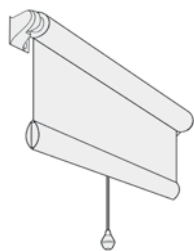
**MATERIAL** gardinrör i aluminium, fästen i förzinkad eller vitlackerad plåt

**MANÖVRERING** fjäder, sidodrag och 24 V motor

**MONTERING** tak, vägg och nisch med nischfästen

**MÅTT** minbredd 150 mm\*, maxbredd 3000 mm\*, maxhöjd 2800 mm\*, maxyta 8 m<sup>2</sup>\*

**UTRYMMESBEHOV** MAX D x H 85 x 60 mm



typ 1

### CLASSIC MINI

Frihängande enkel rullgardin med Ø 20 mm gardinrör för små fönster. Tillverkas med sydd fåll eller underlist modell 500.

**MATERIAL** gardinrör i aluminium, fästen i vit plast

**MANÖVRERING** fjäder och sidodrag

**MONTERING** tak, vägg och nisch

**MÅTT** minbredd 150 mm\*, maxbredd 1600 mm, maxhöjd 1600 mm, maxyta 2,6 m<sup>2</sup>

**UTRYMMESBEHOV** D x H 45 x 45 mm

\* beroende på modell och utförande