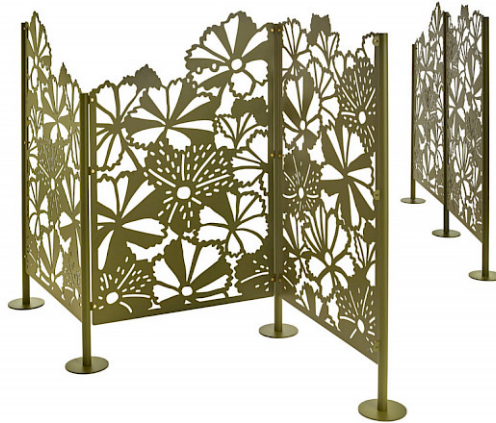


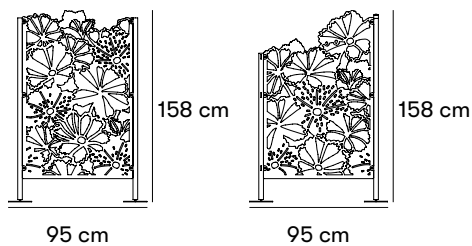
nola®



Daggkåpa Skärm

Design Eva Schildt

Daggkåpa är ett flexibelt skärmsystem med mönster i grönmålat stål, som smidigt kan anpassas och varieras i höjd och vinkel. Skärmen fungerar utmärkt som avgränsare eller som rumsavdelare. Mönstret liknar daggkåpans veckade former och inspiration kan härledas till sekelskiftets ornamentik. Skärmen fungerar för såväl inom- som utomhusbruk, och kan bultas mot underlaget vid behov. Stolparna finns i två höjder med tre utföranden vardera; ändstolpe, rak kopplingsstolpe samt 90-graders kopplingsstolpe. Detta medför stora variationsmöjligheter och flera tänkbara användningsområden.



Gewichte und Maße

Breite: 95 cm
Höhe: 158 cm/ 128 cm

Artikelnummer und Kombinationen

Ö05-01 Daggkåpa, skärm hög (rak)
 Ö05-02 Daggkåpa, skärm låg/hög (sned)
 Ö05-03H Daggkåpa, slutstolpe höjd 156 cm
 Ö05-03HD/180 Daggkåpa, mittstolpe 180° höjd 156 cm
 Ö05-03HD/90 Daggkåpa, mittstolpe 90° höjd 156 cm
 Ö05-03L Daggkåpa, slutstolpe låg höjd 126 cm
 Ö05-03LD/180 Daggkåpa, mittstolpe 180° höjd 126 cm
 Ö05-03LD/90 Daggkåpa, mittstolpe 90° höjd 126 cm

Nach der Produktnummer angeben

FARBE AUF STAHL

C för valfri kulör annan än standard, startkostnad tillkommer.

INSTALLATIONSWEISE

M för im boden befestigt.

N för oberflächenmontage.

Standardfarben

■ VERT 2100 Sablé YW381I

Materialien und Oberflächenbehandlungen

Stahl

Nola verwendet in seinen Produkten hochwertigen Stahl mit guter Festigkeit. Stahl rostet unbehandelt und muss daher oberflächenbehandelt werden.

Pulverbeschichtung

Bei der Pulverbeschichtung handelt es sich um eine Beschichtung, die als rieselfähiges, trockenes Pulver aufgetragen wird. Im Gegensatz zu herkömmlichen Flüssiglacken wird Pulverlack meist elektrostatisch aufgetragen und anschließend unter Hitze oder ultraviolettem Licht ausgehärtet. Das Ergebnis ist eine gleichmäßige, strapazierfähige Farboberfläche mit dem gewünschten Glanzgrad.

Elektroverzinkung

Elektro galvanisierung (auch Elektroverzinkung genannt) bietet Korrosionsschutz durch Freisetzung eines Zinkions. Es entsteht durch eine Zinkschicht auf dem Stahl mittels elektrischem Strom.

Montage und Befestigung

Im Boden befestigt

Im Boden befestigt. Verlängertes Rohr, das in den Boden eingegossen wird.

Oberflächenmontage

Befestigung mit Schraube oberirdisch, im Boden oder im Betonfundament. Schrauben nicht im Lieferumfang enthalten.

Skärmar och stolpar levereras för slutmontage på plats.

Pflege und Wartung

Pulverbeschichteter Stahl

Pulverbeschichtete Produkte können mit Alkydlack ausgebessert werden.

[Lesen Sie mehr über unsere Wartungs- und Pflegehinweise unter nola.se/de/pflege/](https://nola.se/de/pflege/)

Versionen

Stolparna finns i två höjder med tre utföranden vardera; ändstolpe, rak kopplingsstolpe samt 90-graders kopplingsstolpe.

Charakter

Flexibelt skärmsystem med mönster i grönmålat stål, som smidigt kan anpassas och varieras i höjd och vinkel. Skärmen fungerar utmärkt som avgränsare eller som rumsavdelare.

Designer

Eva Schildt



