

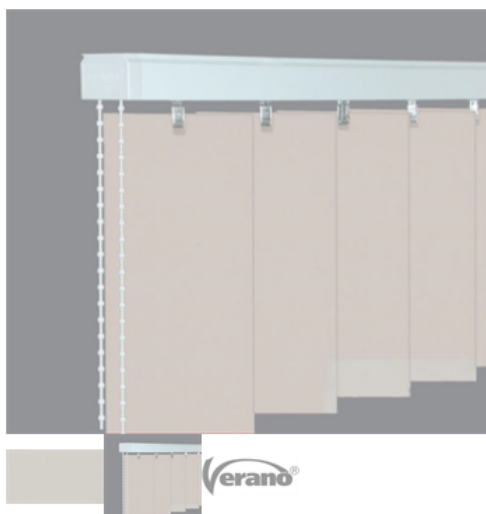
Losse lamellen bestellen

Stephanie Meijer - 2019-07-16 - in Het invoeren van een bestelling & productinformatie

Ja, het is mogelijk om losse lamellen te bestellen. Dit doet u door eerst uw lamel te kiezen. Als u de lamel heeft gekozen, komt u in het ordersysteem. Hier kunt u direct bovenin kiezen voor de optie "Klik hier voor losse lamellen".

Zie ook onderstaand voorbeeld:

kunststof lamellen Lichtgrijs 52 mm



Deze kunststof lamellen van 52 mm in de kleur Lichtgrijs zijn erg geliefd. Het kunststof is kleurvast, werkt brandvertragend en is door de waterbestendigheid eenvoudig te reinigen. U kunt deze verticale lamellen dus erg goed gebruiken in vochtige ruimtes zoals badkamers en keukens. Maar deze raamdecoratie kan natuurlijk overal zowel in kantoor, woonkamer als slaapkamer.

U kunt eenvoudig het licht reguleren en zorgen voor veel privacy. De uitstraling van dit kunststof doet niet onder voor de warme uitstraling van stof.

Zeer geschikt ook voor afwijkende maten zoals grote raampartijen en schuifpuien. Ook beschikbaar in vele andere kleuren & dessins waardoor er altijd wel een lamel is welke in uw interieur past.

De rail is meerdere kleuren beschikbaar u kunt kiezen voor standaard wit, technisch zilver of bruin. Geleverd met gepatenteerde transparante lamelhaken. Geruisloze en soepele bediening. Standaard geleverd met kantelketting en trekkoord. Kiest u voor wandmontage dan worden speciale wandsteunen meegeleverd.

[Alle specificaties](#)



Inmeet
handleiding



Montage
handleiding



Gratis
kleurstaal

*De sfeerfoto's zijn bedoeld als impressie in het echt kan de kleur afwijken van dat op de foto's

3 Geef uw opties & maten door

Klik hier voor losse lamellen

1. Afmetingen

? Vul hier de gemeten breedte en hoogte in, [hulp nodig bij inmeten?](#)

Uitleg regelgeving [kindveiligheid](#)

* Breedte (in millimeters)

* Hoogte (in millimeters)

Uw selectie

Totaalprijs: € 115,50

20% korting: € -23,10

Jubileumprijs: € 92,40

Breedte: | Hoogte:

Tags

lamel los

lamellen los

losse lamel

losse lamellen