

nola®



Bill Post Plakatsäule

Design Broberg & Ridderstråle

Pinnwände sind in der Regel breite, ebene Flächen, auf denen seitlich Plakate und Aushänge angebracht werden. Bei Bill Post wird das Schwarze Brett zu einem architektonischen Element und einem Treffpunkt, einem Punkt, an dem wir Zusammengehörigkeit spüren. Diese Pinnwand hat die Form einer Säule, ist gut sichtbar und bietet eine größere Oberfläche als herkömmliche Anzeigetafeln.

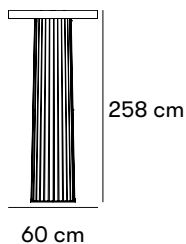
Bill Post Plakatsäule hat oben eine integrierte Beleuchtung und einen Rahmen aus Holzlatten, an dem Poster befestigt werden können. Seine Höhe, Farbe und markante Form lenken die Aufmerksamkeit auf die damit verbundenen Botschaften und schaffen gleichzeitig einen Treffpunkt im öffentlichen Raum.

ZERTIFIZIERUNG

Produkt listad i Svanens Husportal  

EGENSKAPER

 Wird mit Beleuchtung geliefert



Gewichte und Maße

Höhe: 258 cm
 Ø Topp: 120 cm Bas: 60 cm
 Gewicht 130 kg

Artikelnummer und Kombinationen

U10-21 Bill Post Plakatsäule mit integrierter Beleuchtung aus einfarbig lackierter Eiche und Beleuchtungseinheit in Verkehrsgelb RAL 1023
B11-06 Aufpreis für die Lackierung der BILL POST-Stahlelemente in einer RAL-Farbe
B11-07 Zusatzkosten für die Lackierung von Holz in einer anderen als der Standardfarbe Wählen Sie eine NCS-Farbe. Wenn Sie auf Stahl und Holz die gleiche Farbe wünschen, wählen Sie für beide eine RAL-Farbe

Nach der Produktnummer angeben

MATERIALIEN UND OBERFLÄCHENBEHANDLUNG




EK für geölte eiche.
 SIOO für sio:x-behandeltes eiche.
 Anges inget efter artikelnumret får man täcklaserad furu i RAL 1023 (Gul).
 C för valfri kulör annan än standard, startkostnad tillkommer.

INSTALLATIONSWEISE

M für einbau in fundamente.

EK für geölte Eiche
 EKSIOO für SiOO:X-behandelte Eiche
 C für jede Farbe gegen Aufpreis

Standardfarben

-  RAL 1023
-  Geölte Eiche
-  SiO:X-behandeltes eiche

Materialien und Oberflächenbehandlungen

Der Rahmen besteht aus 8 mm starkem Stahlblech. Die Leuchte besteht aus 2 mm starkem Stahlblech. Alle Stahlteile sind verzinkt, goldverchromt und mit Polyester-Pulverbeschichtung in der Standardfarbe Gelb RAL 1023 versehen.

Die Verkleidung besteht aus Kiefernholz mit Alkydöllackierung in der Standardfarbe Gelb RAL 1023, auch für die Beleuchtungseinheit und den Überhang. Auch in geölter Eiche oder Sioo-behandelter Eiche erhältlich. Die

Beleuchtung besteht aus LED-Komponenten mit einem Energieverbrauch von ca. 60W. Die Beleuchtungseinheit ist durch eine halbtransparente Polycarbonatplatte geschützt.

Kiefernholz

Nolas Kiefer ist von hoher Qualität und stammt aus nachhaltiger Forstwirtschaft. Kiefer ist eine umweltfreundliche, heimische Holzart. Beschädigtes oder unbehandeltes Kiefernholz wird durch Zersetzungsprozesse recht leicht angegriffen, daher ist es besonders wichtig, beschädigte Oberflächen zu reparieren.

Eiche

Eiche ist ein schweres, hartes und durchschnittliches Holz. Mäßig formstabil bei Feuchtigkeitsveränderungen. Eichenholz wird schwarz, wenn es längere Zeit Feuchtigkeit oder Nässe ausgesetzt ist. Die übrigen Eigenschaften des Holzes werden dadurch jedoch nicht beeinträchtigt. Dank seiner Härte und Zähigkeit eignet sich das Eichenholz für Möbel und andere Anwendungen in exponierten Umgebungen.

Holzöl

Holzöl schützt gut vor den Belastungen des Außenklimas und unterstreicht gleichzeitig die natürliche Optik und Eigenschaften des Holzes.

SiO:X-Imprägnierung

Sioo:x ist ein Holzschutz mit umweltfreundlicher Siliziumtechnologie. Auf Wasserbasis und biozidfrei. Wir verwenden Sioo hauptsächlich für unsere Eichenmöbel. Die Sioo:x-Holzbehandlung eignet sich für alle Hölzer, sowohl außen als auch innen, und ergibt eine helle Holzoberfläche ohne Pigmente. Die Oberfläche ist UV-beständig, wasserabweisend und antihaftbeschichtet. Aktive und vorbeugende Wirkung gegen Algen, Schimmel und Schädlinge. Außerdem verrottungsfest, holzverstärkend und feuerhemmend. Dieser Holzschutz sorgt für lange Haltbarkeit und einfache Pflege. Es ist kein „jährliches Ölen“ erforderlich. Überlackierbar.

Decklack auf Ölbasis

Die Decklasur von Holz erfolgt mit einer ölbasierten Decklasur. Bei normalem Gebrauch weist der Lack eine gute Verschleißfestigkeit und lange Haltbarkeit auf.

Stahl

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

Elektroverzinkung

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

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.

Einbau in Fundamente

Einbau in Verkehrsfundamente.

Lieferung in vormontierten Teilen, Endmontage vor Ort.

Das Produkt wird auf das vor Ort gegossene Betonfundament geschraubt.

Pflege und Wartung

Decklack auf Ölbasis

Produkte, die mit einem Decklack auf Ölbasis behandelt wurden, müssen regelmäßig mit Alkydölfarbe gepflegt werden. Wartungsintervalle ca. 1 Mal pro Jahr. Beschädigungen und Risse sollten umgehend repariert werden. Ausbesserungslacke auf Sprühverpackungen sind in Standardfarben auf Bestellung erhältlich.

Geölte Eiche

Für den besten Schutz sollte geöltes Eichenholz zweimal im Jahr geölt werden. Eine gute Pflege kann die Entstehung von Flecken nie vollständig verhindern, aber nicht gepflegtes Eichenholz wird schneller schwärzer und grau, hat aber dennoch eine sehr lange Lebensdauer. Beim Nachölen von Produkten sollte ein fein gekochtes Öl, das in das Holz eindringt, einem filmbildenden Öl vorgezogen werden.

SiO:X-behandeltes eiche

Mit Sioo:x behandelte Produkte werden bei der Lieferung doppelt behandelt. Einmal mit einem Holzschutz (Premium Träskydd Altan) und einmal mit einem Oberflächenschutz (Premium Ytskydd Altan). Nach 12 – 18 Monaten sollte die Oberfläche für eine optimale Haltbarkeit noch einmal mit Sioo:x Premium Ytskydd Altan behandelt werden. Es ist wichtig, das Produkt sauber zu halten, da sonst der Oberflächenschutz zerstört werden kann. Produkte, die starker mechanischer Beanspruchung ausgesetzt sind, benötigen möglicherweise zusätzliche Behandlungen. Die Oberflächenbehandlung hat eine geprüfte Wirkung gemäß den Normen EN 46 und EN 113.

Informationen zur Sioo-Behandlung finden Sie auf der Website www.sioox.se.

Pulverbeschichteter Stahl

Pulverbeschichtete Produkte können mit Alkydlack ausgebessert werden.

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

Charakter

Diese Pinnwand hat die Form einer Säule und ist daher auch aus der Ferne gut sichtbar. Es bietet eine größere Oberfläche als herkömmliche Anzeigetafeln.

Designer

Broberg & Ridderstråle







Teaterlekplatsen in Malmö

