

nola®



## **Paus** **Sitzstütze / Stehstütze / Fahrradständer aus** **pulverbeschichtetem Aluminium**

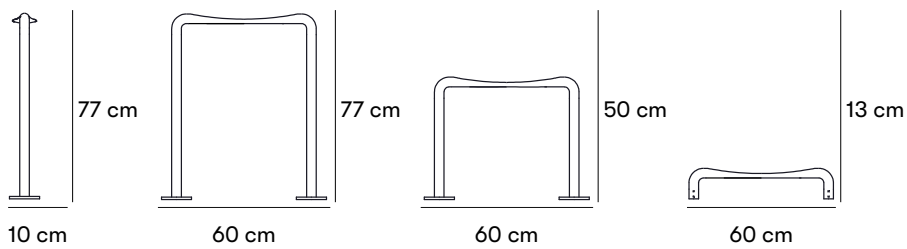
**Design Nina Jobs**

Paus ist eine Serie, die dem Benutzer ein Gefühl von Dynamik und Effizienz vermittelt. Ein einfacher, aber flexibler Ort zum Verweilen im öffentlichen Raum. Das Design besteht aus sandgegossenem Aluminium und ist so geformt, dass es trotz seiner kleinen Oberfläche ein möglichst angenehmes Sitzgefühl bietet. Paus ist in drei Höhen erhältlich, die für unterschiedliche Zwecke geeignet sind: hoch, niedrig und irgendwo dazwischen.

EGENSKAPER



Kann an einer Wand montiert werden



#### Gewichte und Maße

Breite: 60 cm  
 Höhe: 77/50/13 cm  
 Sitzhöhe: 44 cm  
 Tiefe: 10 cm  
 Gewicht 6kg / 5kg / 3,3kg

#### Artikelnummer und Kombinationen

**U18-20/77** Fahrradstütze / Stehstütze, Höhe 77 cm, pulverbeschichtetes Sandguss-Recyclingaluminium  
**U18-20/50** Fahrradstütze / Stehstütze, Höhe 50 cm, pulverbeschichtetes Sandguss-Recyclingaluminium  
**U18-20/13** Sitzstütze für Mauermontage, Höhe 13 cm, pulverbeschichtetes Sandguss-Recyclingaluminium  
**B11-06** Einmalige Startkosten für die Pulverbeschichtung von Stahl in einer anderen Farbe als der Standardfarbe

#### Nach der Produktnummer angeben

FARBE AUF STAHL



C für jede andere Farbe als die Standardfarbe werden Anlaufkosten hinzugefügt.

#### INSTALLATIONSWEISE

N für oberflächenmontage.

M für einbau in fundamente.

#### Standardfarben

 RAL 1036  
 Noir 2200 Sablé

#### Materialien und Oberflächenbehandlungen

Pulverbeschichtetes Aluminium

#### Recyceltes Sandguss-Aluminium

Aus Schrott recyceltes Aluminium wird von Hand in Sandformen gegossen. Der Energieverbrauch beim Schmelzen von recyceltem Aluminium beträgt etwa 5 % im Vergleich zur Verwendung von Neualuminium.

### **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.

### **Montage und Befestigung**

#### **Oberflächenmontage**

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

#### **Einbau in Fundamente**

Einbau in Verkehrsfundamente.

### **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**

Fahrradständer bzw. Fahrradstütze / Stehstütze oder niedrige Sitzstütze für die Montage auf der Mauer / Betonblock

### **Beispiel**

Höfe, Plätze, Parks, Straßenumgebungen, Bahnhofsumgebungen, Fahrradumgebungen.

### **Charakter**

Ein Verweilplatz als Fahrradstütze, Stehstütze oder Sitzstütze in öffentlichen Bereichen, um eine kleine Pause einzulegen.

### **Designer**

### **Nina Jobs**





*Paus funktioniert sowohl als Fahrradträger als auch als Sitzstütze.*



*Pause angepasst für die Montage an einer Wand. Das weiche und flache Obermaterial ist eine tolle Sitzfläche.*