



**LOG®**  
Durbanis 2014

**durbanis**

[WWW.DURBANIS.COM](http://WWW.DURBANIS.COM)

# Log

NL - Bank van vezelversterkt beton, gekleurd in de massa, gezuurd en waterproof gemaakt.

Log 210: 210 x 60 x 45, 900kg.

Log 360: 360 x 60 x 45, 1.400kg.

Log 400: 400 x 100 x 45, 3.200kg.

Beton:

Hoogwaardig beton HA 30 B20 IIA, gezuurd en waterafstotend. Cement: PORTLAND cement (BL II/A-LL 52,5 R) en GRIFFI cement (BL II/A-LL 52,5 R). Aggregaten: aggregaten van marmer en graniet, met geselecteerde korrelgrootte. Met garanties en certificaten CEE en ISO9001: 2000 SIMO. Water: drinkwater dat geen onzuiverheden, slib of organische componenten bevat die de kwaliteit van het beton als structureel materiaal kunnen beïnvloeden.

Betonafwerking:

Gezuurd, waardoor de aggregaten aan het oppervlak zichtbaar worden, en waterafstotend. Met anti-graffiti afwerking. Beschikbare kleuren volgens kleurenkaart.

Hout:

Zitting van PEFC™ Larikshout met neutrale olie of FSC®-gecertificeerd Bolondo hout, anti-tannines en monocoat bescherming.

Installatie:

Los te plaatsen dankzij het hoge gewicht. Het wordt aanbevolen om het te installeren op een solide bestrating of fundering. Het hanteren gebeurt met lange polyester hijsbanden.

Onderhoud:

Onderhoud is niet nodig; de waterafstotende en anti-graffiti afwerking voorkomt ook dat vuil zich aan het oppervlak hecht. Voor het reinigen van het oppervlak kan heet water onder druk worden gebruikt. De kleur van het hout kan worden behouden door elk type product dat op de markt verkrijgbaar is voor dit doel toe te passen. Indien nodig kan het houten oppervlak worden vervangen.

Verpakking:

Log 210: één stuk per pallet,  
210 x 80 x 45, 900 kg.

Log 360: één stuk per pallet,  
360 x 80 x 45, 1.400 kg.

Log 400: één stuk per pallet,  
400 x 120 x 45, 3.200 kg.



# Log

FR - Banc en béton coloré en masse, decapée et imperméabilisé, avec assise en bois.

Log 210: 210 x 60 x 45, 900kg.

Log 360: 360 x 60 x 45, 1.400kg.

Log 400: 400 x 100 x 45, 3.200kg.

Béton:

Béton de haute qualité HA 30 B20 IIA, gravé à l'acide et imperméabilisé. Ciment: ciment PORTLAND (BL II/A-LL 52,5 R) et ciment GRIFFI (BL II/A-LL 52,5 R). Granulats: Agrégats de marbre, granit, avec granulométrie sélectionnée. Avec des garanties et des certificats CEE et ISO9001: 2000 SIMO. Eau: eau potable qui ne contient pas d'impuretés, de limon ou de composants organiques en suspension qui peuvent affecter la qualité du béton tel que le béton structural.

Finition du béton:

Décapée, laissant les granulats sur la surface et imperméabilisés. Avec finition anti-graffitis. Couleurs disponibles selon le nuancier.

Bois:

Siège en bois de Mélèze PEFC™ avec huile neutre ou Bolondo certifié FSC® avec protection anti-tanin et huile monocouche.

Installation:

L'installation est simplement auto stable. Son installation sur chaussée solide ou de fondation ad hoc est recommandée. La manipulation est effectuée avec des longs élingues en polyester.

Entretien:

L'entretien n'est pas nécessaire, la finition hydrophobe et anti-graffitis empêche que la saleté s'adhérer à la surface. Pour nettoyer la surface, utilisez de l'eau chaud sous pression. Le couleur du bois peut être maintenue en appliquant tout type de produit existant sur le marché à cette fin. La base en bois peut être remplacée s'il est nécessaire.

Emballage:

Log 210: une pièce par palette, 210 x 80 x 45, 900kg.

Log 360: une pièce par palette, 360 x 80 x 45, 1.400kg.

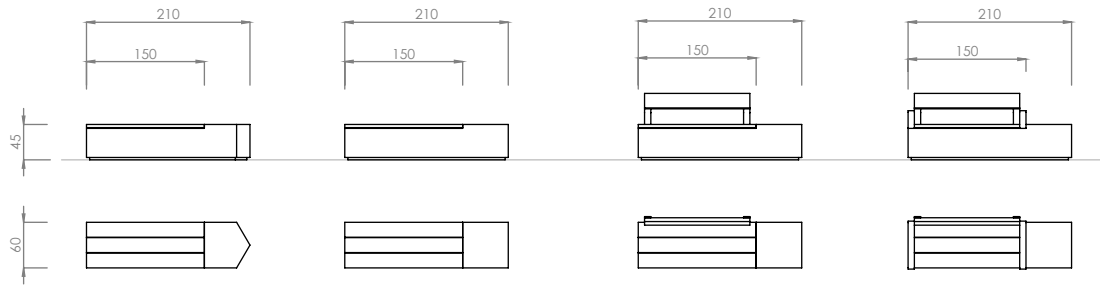
Log 400: une pièce par palette, 400 x 100 x 45, 3.200kg.



# Log

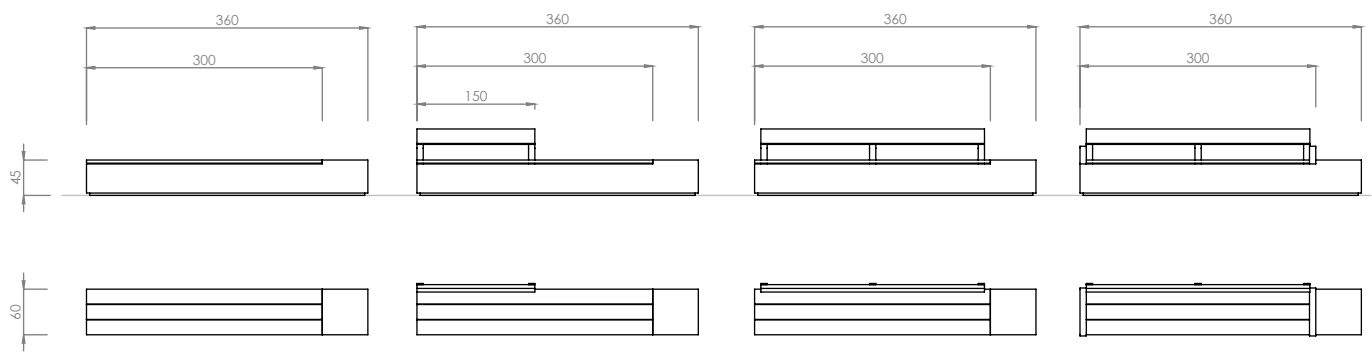
Log 210

900 kg



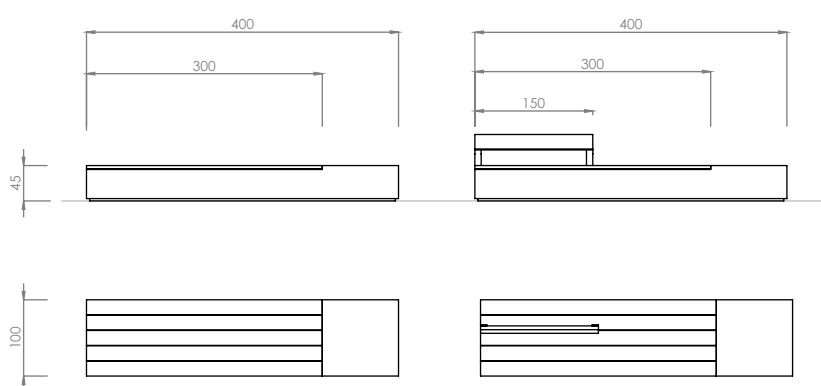
Log 360

1.400 kg



Log 400

3.200 kg





**durbanis**

[WWW.DURBANIS.COM](http://WWW.DURBANIS.COM)