



Volt stoel

670

De **Volt** stoel is ontworpen met het oog op duurzaamheid en ergonomie.



Slijtvast

Bestand tegen stoten, krassen en slijtage.



Wasbaar

Strak design voor snelle en eenvoudige reiniging.



Lichtgewicht

Licht, dus makkelijk te verplaatsen en te ordenen.



Vlamvertragend

M1-gecertificeerd
EN 13501-1 B-s2,d0



Stapelbaar

Gemakkelijk te stapelen. Transportkar beschikbaar.



UV-bescherming

Geschikt voor binnen -en buitengebruik.

Kwaliteit en conformiteit



Conform EN 1728:2012+AC:2013

Dit product is gecertificeerd voor gebruik in educatieve instellingen.



Greenguard

Door producten te kiezen met GreenGuard Gold-certificering, creëert u op de eenvoudigste manier een gezondere binnenruimte voor uw kantoor, huis, zorginstelling of instelling.



Catas - kwaliteitscontrole voor meubelen

Catas-certificering is een kwaliteits- en veiligheids-certificering voor meubelen en bouwmaterialen, waarbij producten worden getest op duurzaamheid, sterkte en naleving van Europese normen.



Milieumanagementsystemen

Dit product is gecertificeerd volgens de internationale standaard **ISO 14001**, waarmee de fabrikant zich inzet voor milieubeheer en het minimaliseren van onze ecologische voetafdruk.



Kwaliteitsmanagementsystemen

Dit product is geproduceerd volgens de eisen van **ISO 9001**, wat staat voor hoogwaardige processen en een sterke focus op klanttevredenheid.



Duurzaamheidstesten

EN 1728:2012 6.4 -

EN 16139:2013 L2 EN 1728:2012 6.5 - EN 16139:2013 L2

EN 1728:2012 6.17 - EN 16139:2013 L2

Onderhoudsinstructies

Duurzaamheid betekent ook zorgvuldig omgaan met producten. Daarom zet Didakta zich in om duidelijke en praktische onderhoudsinstructies te bieden.



Regelmatige reiniging

Gebruik een zachte doek of een zachte borstel om stof en vuil te verwijderen. Neem de stoel regelmatig af met een vochtige doek om oppervlakkig vuil te verwijderen



Reiniging bij vlekken

Maak een oplossing van warm water met een paar druppels mild afwasmiddel. Gebruik een zachte spons of doek om vlekken weg te wrijven. Spoel de stoel af met schoon water om zeepresten te verwijderen. Droog de stoel direct af met een zachte doek om watervlekken te voorkomen.



Hardnekkige vlekken

Gebruik een niet-schurende allesreiniger of een speciaal kunststof reinigingsmiddel. Test dit eerst op een klein, onopvallend deel van de stoel.



Gebruik geen schurende middelen of sterke chemicaliën

Abrasieve schoonmaakmiddelen kunnen het oppervlak krassen. Sterke chemicaliën zoals bleekmiddelen of agressieve reinigers kunnen het materiaal aantasten.

Duurzaamheid en milieu

De fabrikant onderneemt verantwoord en duurzaam door milieuvriendelijke materialen te gebruiken, energie-efficiënte productiemethoden toe te passen en afval te minimaliseren. Ze zetten in op gerecycleerde en recyclebare grondstoffen, zoals **FSC-gecertificeerd hout** en **gerecycleerd plastic** en produceren lokaal in Italië om de CO₂-uitstoot te beperken. Daarnaast maken ze gebruik van zonne-energie en geavanceerde productietechnologieën om energieverbruik te verminderen en voldoen hun producten aan strenge duurzaamheidsnormen zoals **GREENGUARD en FSC-certificering**.

Tijdens de productie wordt er maximaal aandacht besteed aan het verminderen van het verbruik van grondstoffen, het rationaliseren van hulpbronnen, het hergebruiken en/of recyclen van afval en het beheersen van emissies. Het maken van duurzame producten, zowel vanuit een esthetisch perspectief als in termen van weerstand, is het sleutelement om duurzaamheid te garanderen.

De producten zijn gemaakt van hoogwaardige grondstoffen en zijn recyclebaar en milieuvriendelijk. In 2020 produceerde het bedrijf zijn eerste "gerecyclede" producten, gemaakt van gerecycled polypropyleen: 50% post-consumer afval en 50% industrieel afval. Na dit proces behaalde de fabrikant vanaf 2022 de **ReMade in Italy ®-certificering** voor verschillende producten uit zijn collecties.

In 2021, na het voltooien van de **Corporate Carbon Footprint-beoordeling**, behaalde de fabrikant zijn certificering volgens de **UNI EN ISO 14064-1:2019-norm**.

| Materiaal | Gewicht (Kg) | % van totaal product | Materiaal recycleerbaarheid | % Minimaal gerecycled bij oorsprong | % Recyclebaar einde levensduur |
|---------------|--------------|----------------------|-----------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|
| Polypropyleen | 5,2 | 99,76 | Ja | 0 | 100 |
| Polyethyleen | 0,01 | 0,24 | Ja | 0 | 100 |
| Totaal | 5,21 | -- | -- | -- | 100% |

Kleuren



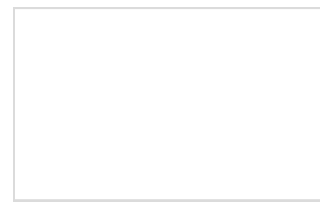
NE



GA



BE



BI



RO



GI



TE



VE



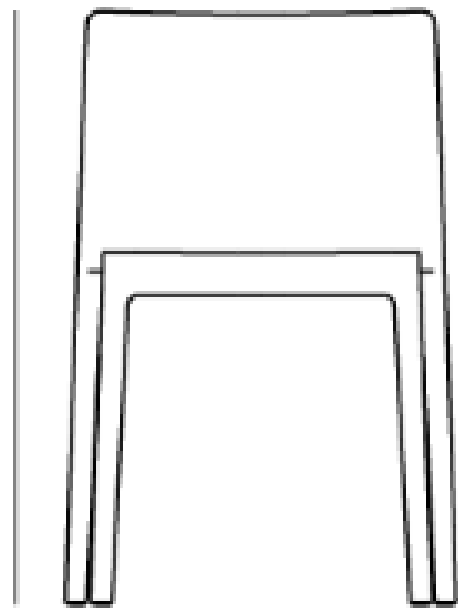
BL



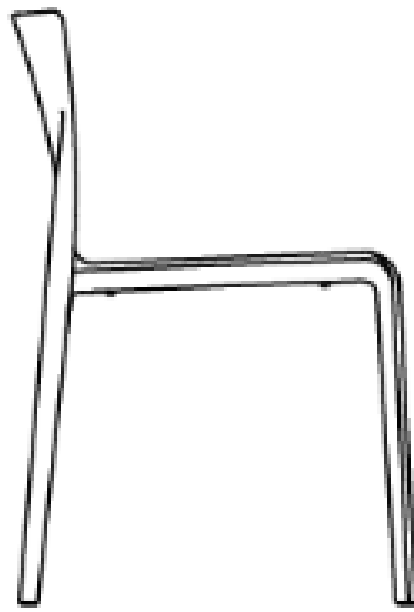
AR

Afmetingen

775 - 30.5



510 - 20.1



460 - 18.1

525 - 20.7