



## Bean tafel

### BEAN



#### HPL

25 mm melamine met 2 x 0,6 mm HPL overlay.



#### Melamine

25 mm melamine met een krasbestendige dubbele overlay.



#### Stootrand

Kunststof stootrand massief ABS 2 mm.



#### Slijtvast

Stoot en slagvaste werkkoppervlakte.



#### Epoxy lak

Onderstel met epoxycoating voor extra duurzaamheid.



#### Regeldoppen

Kunststof regeldoppen voor een optimale stabiliteit.



#### Gelast kader

Volledig machinaal gelast onderstel met  $\varnothing$  40 mm poten.



#### Stootrand

Kunststof stootrand massief ABS 2 mm.



#### UV-bestendig

Geschikt voor binnen -en buitengebruik.

# Ergonomische kenmerken

## Optimale zithouding

De juiste tafelhoogte voorkomt ongemakken zoals rug-, nek- en schouderklachten. Dit draagt bij aan een gezonde lichaamshouding tijdens langdurig zitten, of het nu in een klaslokaal, kantoor of werkruimte is.

## Flexibiliteit in gebruik

Dankzij de gestandaardiseerde hoogtes kan de tafel worden ingezet in verschillende leer- en werkomgevingen, geschikt voor zowel kinderen als volwassenen.

## Robuust en stabiel frame

Het frame is **stabiel gelast met een lasautomaat**, wat de veiligheid verhoogt en de tafel bestand maakt tegen intensief dagelijks gebruik. Dit voorkomt wiebelen of verschuiven, wat belangrijk is voor ergonomische stabiliteit en concentratie.

## Duurzaam ontwerp

De combinatie van hoogwaardige materialen en stevige lasconstructie zorgt voor een lange levensduur. Dit betekent dat de tafel jarenlang zijn ergonomische kwaliteiten behoudt zonder in te boeten op functionaliteit.

## Ruimte voor beenvrijheid

De tafel biedt voldoende beenruimte, zodat gebruikers comfortabel kunnen zitten zonder druk op de knieën of dijen, ongeacht hun lengte of lichaamstype.

# Kwaliteit en conformiteit



## Conform EN 1729-1:2015 en EN 1729-2:2012+A1:2015

Dit product is gecertificeerd voor gebruik in educatieve instellingen.



## Kwaliteitsmanagementsystemen

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



## FSC 100%

Gemaakt van hout afkomstig uit verantwoord beheerde bossen, gecertificeerd volgens FSC-standaarden.



## FSC Mix

Gemaakt uit een combinatie van FSC-gecertificeerd hout, gerecycled materiaal en/of gecontroleerd hout.



## FSC Controlled Wood

Producten die bestaan uit een combinatie van FSC-gecertificeerd hout, gerecycled materiaal en/of gecontroleerd hout.



## 7 jaar garantie

Wij bieden 7 jaar garantie op dit product. Hiermee garanderen we kwaliteit en duurzaamheid gedurende jarenlang gebruik.

# Onderhoudsinstructies

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

Het ontwerp is onderhoudsarm; oppervlakken zijn eenvoudig te reinigen en bestand tegen dagelijks gebruik.

## Regelmatige reiniging



Veeg het blad af met een zachte, droge doek om stof en vuil te verwijderen. Gebruik een licht vochtige doek met een mild schoonmaakmiddel om oppervlakkig vuil te verwijderen. Droog het blad na het reinigen direct af met een zachte doek om watervlekken te voorkomen.

## Reiniging bij vlekken



Gebruik schoon, heet water en een zachte microvezeldoek, spons of borstel. Maak gebruik van een reinigingsmiddel zonder schurende bestanddelen, zoals groene zeep of huishoudzeep. Laat het product kort inwerken afhankelijk van de vervuilingsgraad. Verwijder daarna het reinigingsmiddel volledig om strepen te voorkomen. Droog het oppervlak na met een schone, absorberende doek. Vermijd papieren reinigingsdoekjes. Vervang doeken regelmatig tijdens het reinigen.

## Hardnekkige vlekken



Maak een mengsel van wasmiddel en water en laat dit 's nachts inwerken. Gebruik eventueel een mild bleekmiddel of cellulose thinner, maar houd rekening met restricties en beperk het gebruik tot uitzonderlijke situaties. Zorg ervoor dat bleekmiddel na een korte inwerktijd van 10 minuten volledig wordt verwijderd.



## 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

## Duurzaam materiaalgebruik en constructie

Het gebruikte hout is FSC-gecertificeerd, en het stalen frame biedt niet alleen duurzaamheid, maar kan na de levensduur van de tafel eenvoudig worden hergebruikt. De eenvoudige constructie en robuuste materialen maken de tafel bijzonder geschikt voor intensief gebruik, bijvoorbeeld in scholen en kantoren, waardoor de levensduur aanzienlijk wordt verlengd. Daarnaast kan het tafelblad vervangen worden zonder het onderstel aan te tasten, wat de circulariteit bevordert.

## Materialen en productieproces

Bij de productie wordt gebruikgemaakt van hoogwaardige materialen die bijdragen aan een lange levensduur. De fabrikant minimaliseert afval door geoptimaliseerde productieprocessen en hergebruik van restmaterialen. Dit draagt bij aan een efficiënter en duurzamer productieproces.

## Recycling en afvalbeheer

Afvalmaterialen, zoals hout en metaal, worden zorgvuldig gesorteerd en teruggeleverd aan partners voor volledige recycling. Hierdoor wordt de circulaire economie versterkt en de milieu-impact geminimaliseerd.

## Energiebeheer

De productiefaciliteiten maken gebruik van **hernieuwbare energiebronnen**, waaronder een eigen zonnepark en een geavanceerd warmtepompsysteem. Deze energieoplossingen optimaliseren het verbruik en verminderen de afhankelijkheid van fossiele brandstoffen.

## Samenwerking met milieu-initiatieven

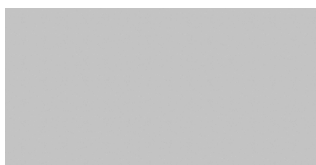
De fabrikant is aangesloten bij de **SEAQUAL INITIATIVE**, een wereldwijd programma dat oceaanplastic omzet in gerecyclede materialen. Dit gerecyclede zeemateriaal wordt geïntegreerd in hun producten, wat actief bijdraagt aan de vermindering van mariene vervuiling.

## Toewijding aan duurzaamheid

Met deze maatregelen toont de fabrikant een sterke toewijding aan duurzaamheid door de focus te leggen op milieubescherming, circulariteit en het aanbieden van duurzame producten aan hun klanten.

# Kleuren

## Tafelblad Melamine



**Lichtgrijs**

314



**Beuk**

401



**Esdoorn**

463



**Lichte eik**

577



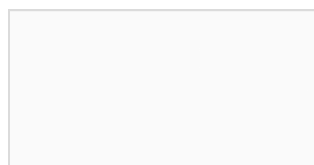
**Lindberg eik**

R20021NW



**Lichte beuk**

438



**Wit**

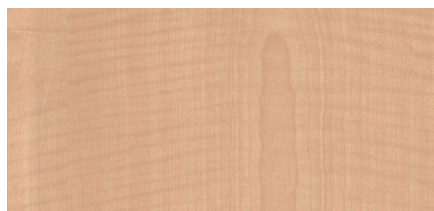
121

## Tafelblad HPL



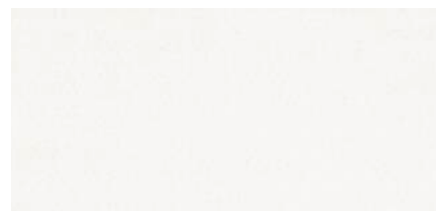
**Lichtgrijs**

3150



**Esdoorn**

4206



**Wit**

3195

## Lakkleur onderstel



**Lichtgrijs**

RAL 7035



**Wit aluminium**

RAL 9006



**Antracietgrijs**

RAL 7016



**Capriblauw**

RAL 9006



**Koolzaadgeel**

RAL 1021



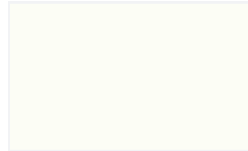
**Verkeerspurper**

RAL 4006



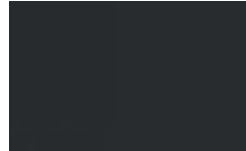
**Ivoor**

RAL 1015



**Wit**

WHITE



**Glossy zwart**

RAL 9004



**Bordeaux**

RAL 3004



**Turquoise**

RAL 5021



**Geelgroen**

RAL 6018



**Verkeersrood**

RAL 3020



**Oranje**

RAL 2004

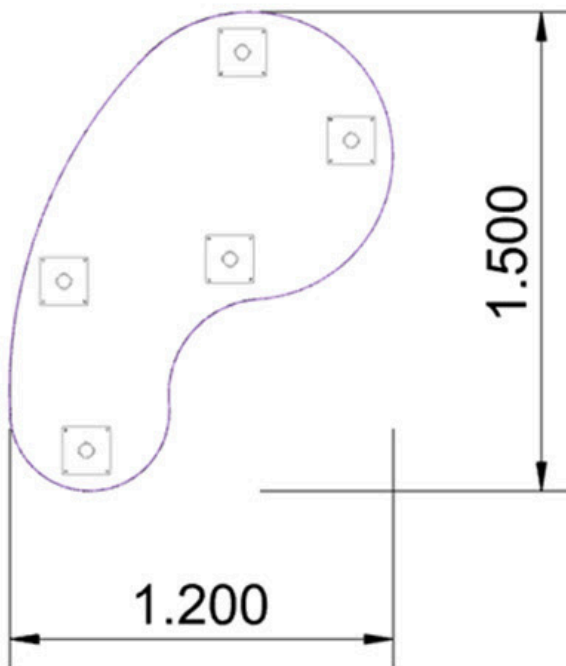
# Afmetingen

## Hoogte (cm)

↑ ↓	58	64	70	76
--------	----	----	----	----

## Tafelblad (cm)

🍷	120 x 150
---	-----------



*\*In een aparte bijlage kan u onze zithoogte tabel terug vinden.*

# Flexibiliteit

De tafels hebben een modulair en flexibel ontwerp dat verschillende opstellingen mogelijk maakt.

## Modulair ontwerp

De tafels kunnen op diverse manieren aan elkaar gekoppeld worden.

## Diverse opstellingsmogelijkheden

De tafels kunnen eenvoudig worden samen gezet in groep, ideaal voor activiteiten of werkvormen waarbij samenwerking vereist is.

## Geschikt voor ruimtes van diverse groottes

Dankzij de schaalbare en modulaire aard van de tafels kunnen ze worden aangepast aan zowel kleine als grote ruimtes. Dit maakt ze praktisch voor multifunctionele ruimtes die regelmatig van indeling veranderen.

## Ergonomisch voordeel

De afgeronde vormen zorgen voor een veilige en comfortabele werkplek, zonder scherpe hoeken die een risico kunnen vormen. Dit is vooral handig in omgevingen met kinderen of drukke klaslokalen.

Deze tafels bieden uitstekende flexibiliteit dankzij hun modulaire ontwerp en de mogelijkheid om verschillende opstellingen te creëren.

Ze zijn ideaal voor ruimtes waar aanpasbaarheid en samenwerking centraal staan. Het ontwerp stimuleert creativiteit en functionaliteit, terwijl het tegelijkertijd efficiënt gebruik maakt van de beschikbare ruimte.