

M+ Meeting Room S+

CO₂-impact van dit product:

-20,75 Kg/CO₂-eq

Negatieve waarden geven CO₂-opslag aan, bijvoorbeeld bij hout of bamboe.
Scope: levenscyclusmodules A1–A3, oftewel cradle-to-gate.

Dit staat ongeveer gelijk aan het compenseren van:



1 spijkerbroek



1 leren handtas



21.8 kg chocolade



9 fastfood hamburgers



Om dit te compenseren zijn er 30 bomen nodig die minimaal 1 jaar groeien.

De bovenstaande vergelijkingen zijn gebaseerd op gemiddelde, benaderde waarden

Toelichting

We hebben samen met een onafhankelijke, deskundige partij een CO₂-impactcalculator laten ontwikkelen om de klimaatimpact van onze producten onderbouwd te kunnen inschatten.

Deze berekening is gebaseerd op de Europese norm EN 15804+A2, waarbij we kijken naar de impact van:

- Grondstofwinning
- Transport
- Productie van materialen

Voor deze berekening gebruiken we de gerenommeerde Ecoinvent-database, zoals voorgeschreven in de Nederlandse Bepalingsmethode Milieuprestatie Bouwwerken. Elk materiaalcomponent (zoals MDF, schuim, textiel) wordt afzonderlijk geanalyseerd op CO₂-uitstoot (uitgedrukt in kg CO₂-equivalenten), waarna de totale klimaatimpact wordt berekend. Onze focus op A1–A3 komt voort uit de overtuiging dat de grootste klimaatwinst te behalen is in de productiefase. Hier kunnen wij als producent direct invloed uitoefenen via materiaalkeuze en productieproces.

Circulair retourprincipe

M+ is ontwikkeld met circulariteit als uitgangspunt. Aan het einde van de gebruiksduur nemen wij producten terug via een statiegeldmodel. Materialen en componenten worden vervolgens voor meer dan 90% opnieuw ingezet in de productie van nieuwe M+ Rooms.

Deze aanpak sluit naadloos aan op onze visie om verspilling te minimaliseren en de levenscyclus van materialen te verlengen. In combinatie met het gebruik van duurzame grondstoffen zoals hout en bamboe draagt dit bij aan een verantwoord, toekomstgericht product — en aan het structureel verlagen van de milieu-impact over de gehele levensduur.



Made in
Tilburg

Item	Climate Change	Aantal	Climate Change
Stalen deur en kozijn 2800x2300mm	285,54	1,00	285,54
Wand 1000x2300x100mm	-18,96	5,00	-94,80
Technische wand A 1000x2300x100mm	-17,16	1,00	-17,16
Technische wand C 1000x2300x100mm	-17,73	2,00	-35,46
Technische wand F 1000x2300x100mm	-18,67	1,00	-18,67
Technisch plafond 1000x2800x60mm	-53,28	2,00	-106,56
Plafond 1000x2800x60mm	-60,88	1,00	-60,88
Enkele connector	0,41	6,00	2,46
Connector A	0,99	14,00	13,86
Plafond connector	0,78	14,00	10,92
			-20,75

Toelichting bij de CO₂-berekening

Voor deze berekening is gebruikgemaakt van een CO₂-impactcalculator, ontwikkeld op basis van de Europese norm EN 15804+A2. We richten ons hierbij op de modules A1-A3: grondstofwinning, transport en materiaalproductie. Zaken zoals assemblage (het daadwerkelijk in elkaar zetten van onderdelen) en eventuele nabewerkingen zijn hierin nog niet meegenomen. Toch geeft de huidige aanpak al een betrouwbaar beeld, omdat het grootste deel van de CO₂-impact doorgaans ontstaat bij het produceren van de afzonderlijke materialen (A1-A3). Gebruik, montage en end-of-life vallen buiten de scope.

De gebruikte data zijn afkomstig uit de internationaal erkende Ecoinvent-database, zoals voorgeschreven in de Nederlandse bepalingsmethode Milieuprestatie Bouwwerken. Naast de CO₂-impact biedt deze berekening ook input voor de MKI (Milieukostenindicator), een waarde die milieuschade uitdrukt in maatschappelijke kosten (€ per eenheid product).

De hergebruikscorrectie is nog niet meegenomen in deze calculatie. Door ons statiegeld- en retourproces kan gemiddeld 90% van de materialen opnieuw worden ingezet. Deze benadering sluit aan bij onze ontwerpfilosofie: meten waar we invloed op hebben, en actief sturen op directe CO₂-reductie in de keten.

