

# Whiteboard Walls

Montagehandleiding

Mounting guide

Montageanleitung



# Gefeliciteerd met uw aankoop!

## Magnetisch montagesysteem

Whiteboards worden opgehangen door middel van sterke magneetplaten die op de wand geschroefd worden. Dit heeft meerdere voordelen:

- TÜV-gecertificeerd magnetisch montagesysteem.
- Eenvoudig en precies monteren: panelen zijn makkelijk na te stellen en uit te richten ten opzichte van elkaar.
- Onzichtbaar ophangstelsel: panelen hangen blind aan de muur met minimale tussenruimte.
- Demontabel systeem waardoor het product eenvoudig mee kan verhuizen.



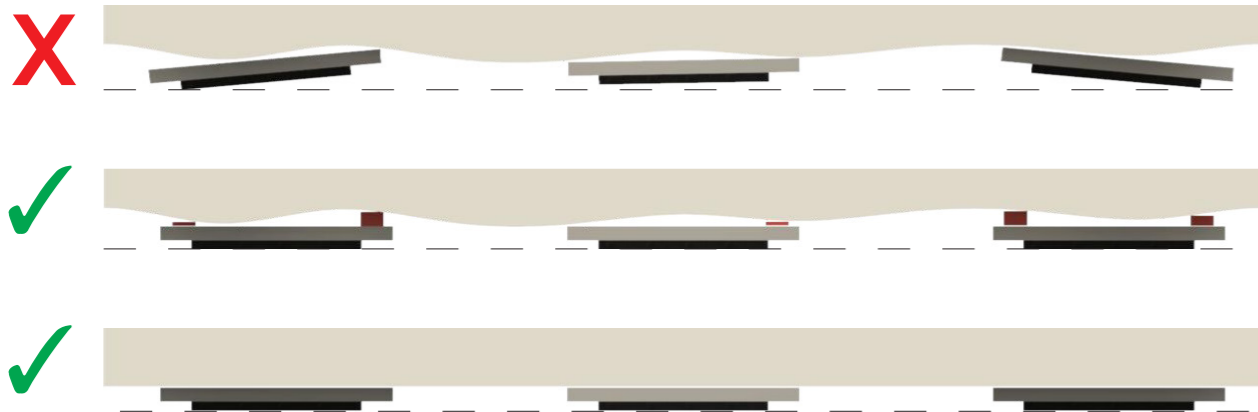
Houd met het monteren van uw product rekening met de volgende zaken.

- De muur waaraan de borden gemonteerd worden dient geschikt te zijn om via de juiste pluggen en schroeven voldoende borging te bieden. De bijgeleverde schroeven en pluggen zijn geschikt voor stenen muren. In het geval van een ander soort draagwand, zorg dan voor bijpassend montage materiaal. Let op dat de schroefkop diep genoeg in de montageplaat kan, zonder uit te steken. Dit in verband met de magnetische draagkracht.
- Zorg dat de muur vlak is en zonder obstakels.
- Het magnetische oppervlak van de montageplaat dient volledig in contact te zijn met de achterkant van het whiteboard voor optimale draagkracht. Monteer de montageplaten daarom in lijn met elkaar. In het geval van oneffenheden, gebruik opvulplaatjes (verkrijgbaar in de meeste bouwmarkten). Zie afbeelding 1.
- Controleer of de montageplaten in lijn liggen met elkaar door een lage waterpas volledig over 2 montageplaten te leggen. De waterpas moet vlak over beide platen liggen. Zie voorbeeld 2. Zo nodig met de opvulplaatjes bijstellen.
- Tip: het gebruik van glasliften maakt de montage vele male makkelijker. Deze zijn verkrijgbaar bij de bouwmarkt.
- Let op: plaats niet meer dan 1 kg. aan accessoires per m<sup>2</sup> whiteboard. Dit om het verschuiven van het whiteboard te voorkomen.

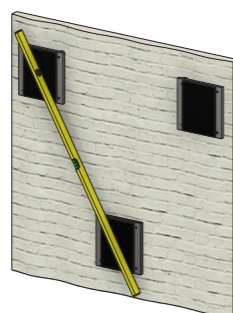


Opvulplaatje

Voorbeeld 1  
- Boven-aanzicht -



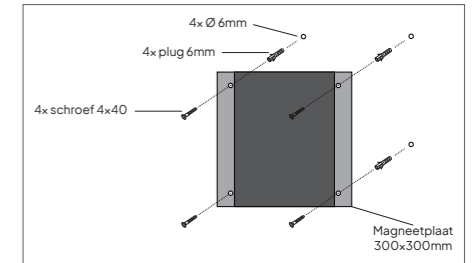
Voorbeeld 2



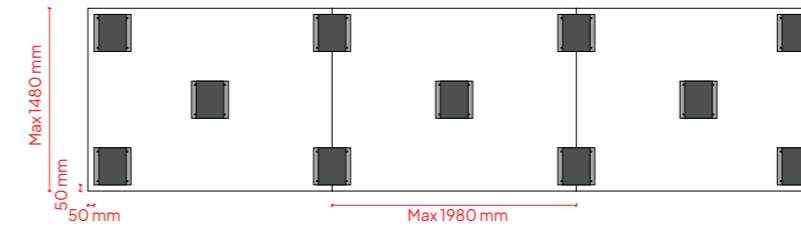
## Plaatsing magneetplaten

Bevestig de magneetplaten (300x300 mm) tegen de achterwand zoals aangegeven in de tekening.

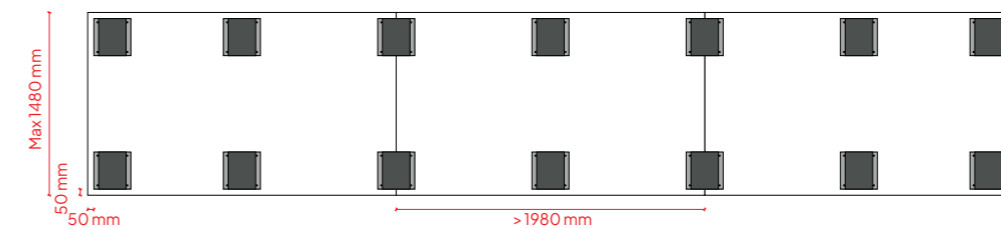
Tip: teken voorafgaand aan de montage met potlood de omtrek van de panelen op de muur af om het plaatsen van de platen makkelijker te maken.



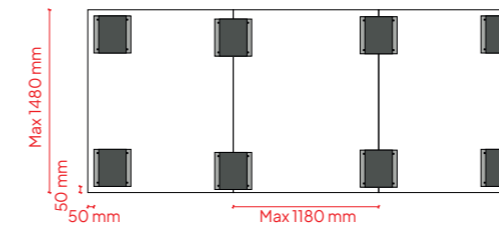
Panelen van maximaal 1480 mm hoog, maximaal 1980 mm breed.



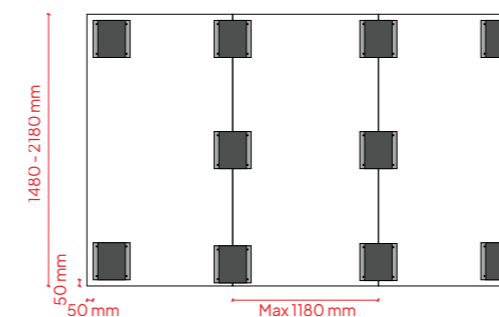
Panelen van maximaal 1480 mm hoog, < 1980 mm breed.



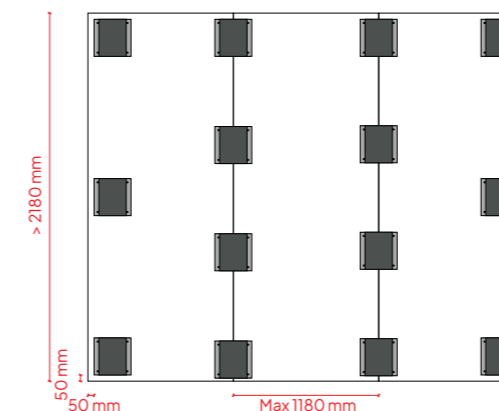
Panelen van maximaal 1480 mm hoog, maximum 1180 mm breed.



Panelen van 1480 - 2180 mm hoog, maximum 1180 mm breed.



Panelen van > 2180 mm hoog, < 1980 mm breed.



# Congratulations with your purchase!

## Magnetic mounting system

Whiteboards are mounted using strong magnetic plates which are screwed to the wall. This has several advantages:

- TÜV-certified magnetic mounting system.
- Simple and precise assembly: panels are easy to adjust and align to each other.
- Invisible mounting system: panels hang flush to the wall with a minimum gap.
- Dismountable system so you can take the product with you.



When mounting your product, keep the following things in mind.

- The wall on which the boards are mounted must be suitable to provide sufficient security via the right plugs and screws. The supplied screws and plugs are suitable for stone walls. In the case of a different type of wall, make sure you have matching mounting material. Make sure that the screw head can be deep enough in the mounting plate, without protruding. This is due to the magnetic load-bearing capacity.
- The wall must be smooth (no bumps or dents) and free of obstacles.
- Magnetic surface of the plate should be completely in contact with back of the board to have its full holding power. Always mount magnets in the same flat plane.
- With bumpy walls use spacers (available in most D.I.Y. shops) to put the magnets in the same plane. See image 1.
- Check flatness between plates by using a level. Adjust with spacers and repeat check until all surface are in the same plane. See image 2.
- Tip: the use of glass vacuum lifters makes assembly much easier. These are available at a hardware store.
- Note: do not place more than 1 kg. of accessories per m<sup>2</sup> of whiteboard. This is to prevent the whiteboard from shifting.



Spacer

Image 1  
- Top view -

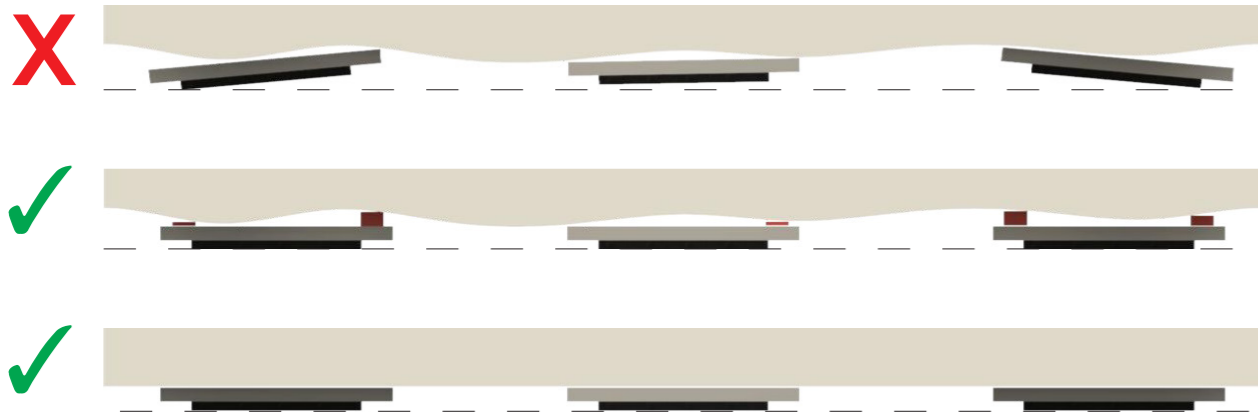
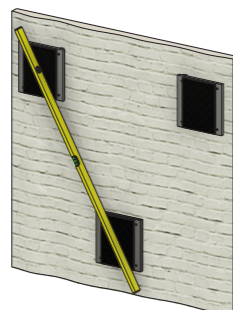
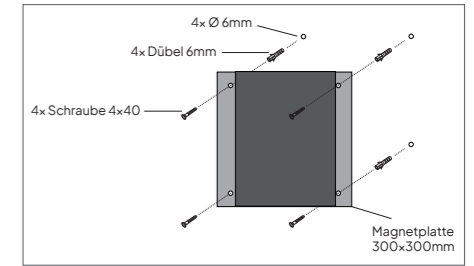


Image 2

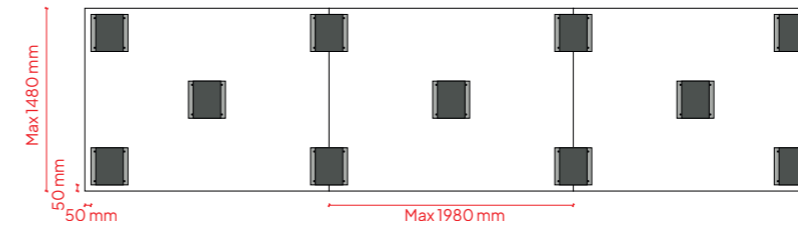


## Placement magnetic plates

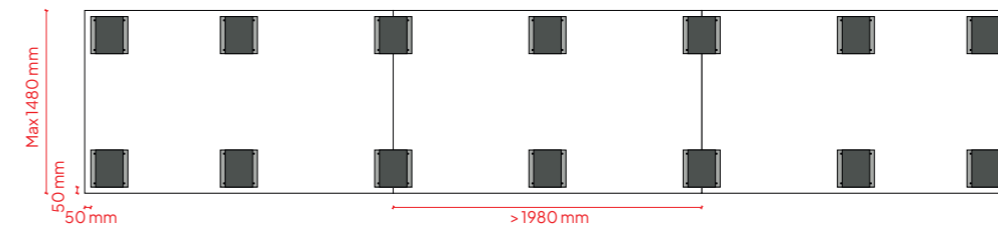
Fix the magnetic plates (300x300 mm) to the wall as indicated in the drawings. Tip: previous to mounting, mark the sides of the panels on the wall with a pencil to make the placement of the plates easier.



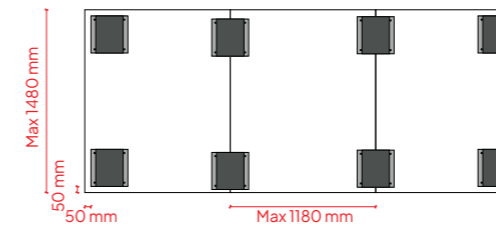
Panels of maximum 1480 mm in height, maximum 1980 mm in width.



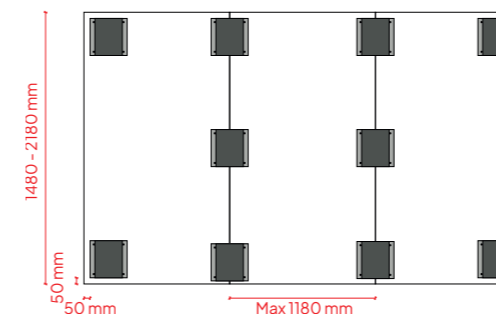
Panels of maximum 1480 mm in height, < 1980 mm in width.



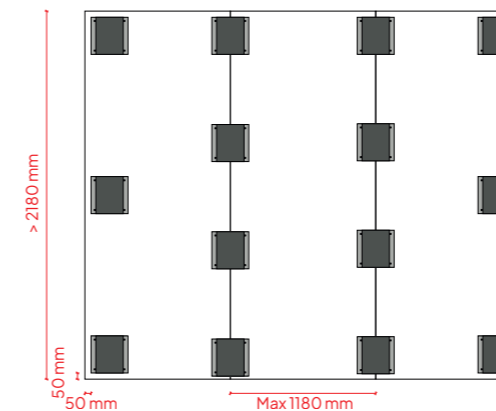
Panels of maximum 1480 mm in height, maximum 1180 mm in width.



Panels of 1480 - 2180 mm in height, maximum 1180 mm in width.



Panels of > 2180 mm in height, < 1980 mm in width.



# Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf!

## Magnetisches Montagesystem

Whiteboards werden mithilfe starker Magnetplatten aufgehängt, die an die Wand geschraubt werden. Diese Art der Montage bietet mehrere Vorteile:

- TÜV-zertifiziertes magnetisches Montagesystem.
- Einfache und präzise Montage: Paneele lassen sich einfach justieren und im Verhältnis zueinander ausrichten.
- Unsichtbares Aufhängesystem: Paneele hängen blind an der Wand mit minimalem Zwischenraum.
- System lässt sich problemlos wieder abbauen, so dass das Produkt mit umziehen kann.



Fullplatte

Beachten Sie bei der Montage Ihres Produkt die folgenden Dinge.

- Die Wand, an der die Platten montiert werden, muss geeignet sein, über die richtigen Dübel und Schrauben ausreichend Sicherheit zu bieten. Die mitgelieferten Schrauben und Dübel sind für Steinmauern geeignet. Im Falle einer anderen Art von Stützwand stellen Sie sicher, dass Sie passendes Montagematerial haben. Stellen Sie sicher, dass der Schraubenkopf tief genug in der Montageplatte sein muss, ohne hervorzustehen. Das liegt an der magnetischen Tragfähigkeit.
- Stellen Sie sicher, dass die Wand flach und ohne Hindernisse ist.
- Die magnetische Oberfläche der Montageplatte muss für optimale Tragkraft vollkommenen Kontakt mit der Rückseite des Whiteboards herstellen. Montieren Sie die Montageplatten so, dass sie eine glatte Oberfläche ergeben. Bei Unebenheiten benutzen Sie bitte Füllplatten (in den meisten Baumärkten erhältlich). Siehe Abbildung 1.
- Kontrollieren Sie, ob die Montageplatten eine glatte Oberfläche ergeben, indem Sie eine Wasserwaage genau über 2 Montageplatten legen. Die Wasserwaage muss glatt auf beiden Montageplatten aufliegen. Siehe Abbildung 2. Wenn erforderlich, justieren Sie bitte die Füllplatten.
- Tipp: Der Einsatz von Glashebern erleichtert die Montage erheblich. Diese sind im Baumarkt erhältlich.
- Hinweis: Platzieren Sie nicht mehr als 1 kg. von Zubehör pro M2 Whiteboard. Dies soll verhindern, dass sich das Whiteboard verschiebt.

Abbildung 1  
- Draufsicht -

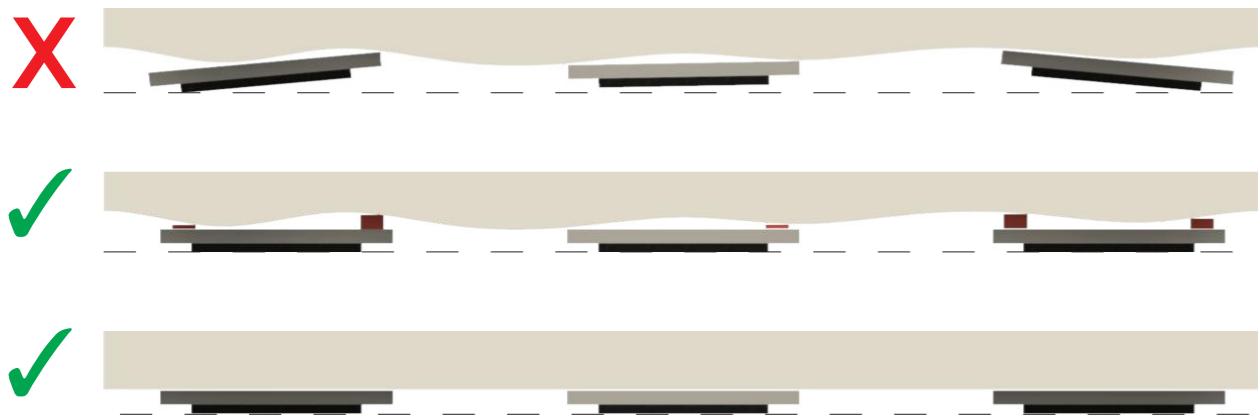
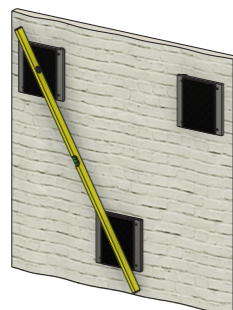


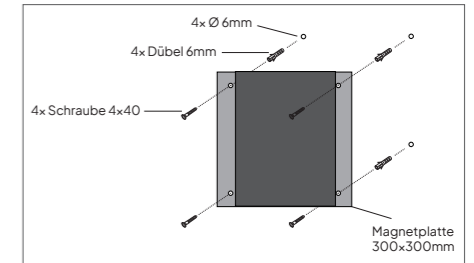
Abbildung 2



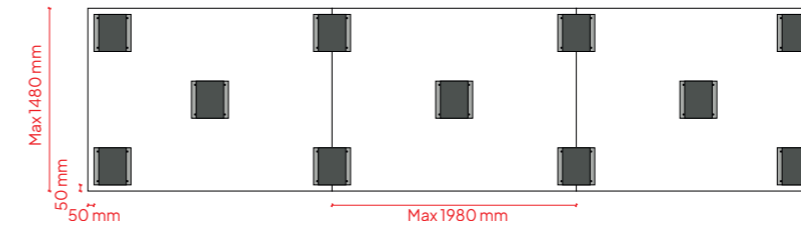
## Anbringung Magnetplatten

Befestigen Sie die Magnetplatten (300 x 300 mm) an der Rückwand, wie auf den Zeichnungen dargestellt.

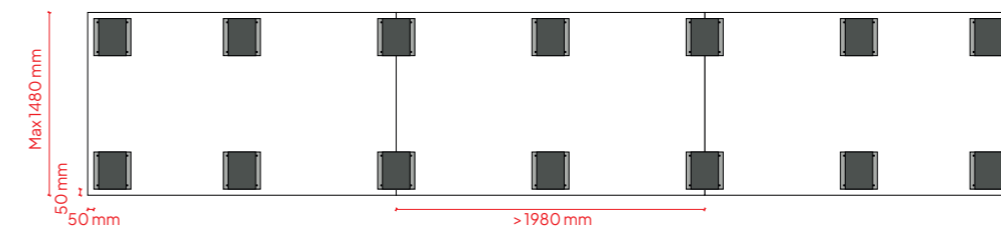
Tipp: Zeichnen Sie vor der Montage die Kontur der Paneele mit Bleistift an die Wand, um das Platzieren der Platten zu erleichtern.



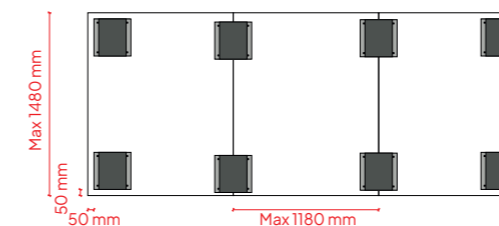
Paneele von maximal 1480 mm Höhe, maximum 1980 mm Breite.



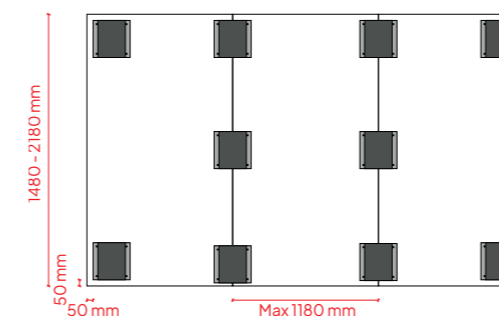
Paneele von maximal 1480 mm Höhe, < 1980 mm Breite.



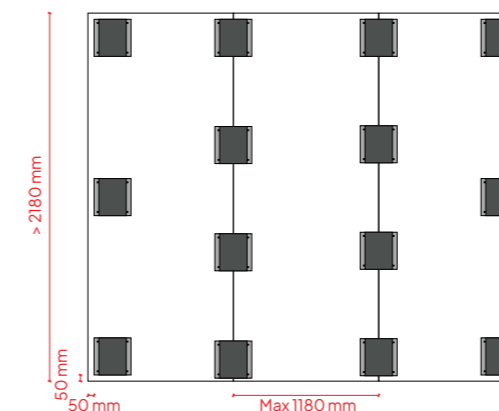
Paneele von maximal 1480 mm Höhe, maximum 1180 mm Breite.



Paneele von 1480 - 2180 mm Höhe, maximum 1180 mm Breite.



Paneele von >2180 mm Höhe, < 1980 mm Breite.



## End of life

IVOL staat garant voor kwaliteitsproducten met een lange levensduur. Mocht u desondanks een defect aan het product constateren, dan vragen wij u direct contact met ons op te nemen. Wij zorgen voor een snelle en passende oplossing. Mocht u het product om wat voor reden dan ook niet meer (willen) gebruiken, bedenk dan, dat er wellicht mensen, stichtingen of vrijwilligersorganisaties in uw omgeving zijn die mogelijk het product wensen over te nemen. Dit biedt de mogelijkheid tot een tweede leven van uw product en daarbij dus het verlengen van de levensduur. Mocht dit niet het geval zijn, verzoeken wij U het bord af te voeren volgens de door de autoriteiten en/of wetgeving bepaalde regels voor verwerking. Onze producten bevatten, afhankelijk van het type bord, houten, kartonnen en metalen onderdelen. De gebruikte materialen zijn milieuvriendelijk en kunnen uitstekend worden gerecycled. IVOL voert als organisatie een 100% CO2 neutraal beleid. Wij ondernemen concrete acties om uitstoot te verkleinen. Uitstoot die overblijft compenseren wij volledig middels wereldwijd erkende certificering van Trees for All. Wij danken u voor uw bijdrage aan een milieuvriendelijke toekomst.

## End of life

IVOL guarantees high quality products with a long lifespan. However, if you do find a defect in the product, please contact us immediately. We will then rapidly provide you with a suitable solution. If for some reason, you decide you no longer wish to use the product, remember that there may be people, foundations or voluntary organisations locally that could make use of the product. You can thus give your product a second life and extend its lifespan. If this is not the case, please dispose of the board according to official and/or statutory regulations for recycling. Depending on the type of board, our products contain wood, cardboard and metal parts. The environmentally friendly materials used in the board are therefore suitable for recycling. As an organisation, IVOL has a 100% CO2 neutral policy. We take concrete action to minimise emissions. The remaining emissions are compensated through the globally recognised Trees for All certification. Thank you for your contribution to an environmentally friendly future.

## End of Life

IVOL garantiert Qualitätsprodukte mit einer langen Nutzungsdauer. Sollten Sie trotzdem einen Defekt an einem der Produkte feststellen, nehmen Sie bitte umgehend Kontakt mit uns auf. Wir sorgen für eine rasche und angemessene Lösung. Sollten Sie das Produkt aus irgendeinem Grund nicht mehr benutzen (wollen), denken Sie daran, dass es vermutlich Personen, Stiftungen oder ehrenamtliche Einrichtungen in Ihrer Umgebung gibt, die es gerne von Ihnen übernehmen würden. Auf diese Weise bieten Sie dem Produkt „ein zweites Leben“ und verlängern somit seine Nutzungsdauer. Sollte das nicht der Fall sein, möchten wir Sie auffordern, die Tafel auf die behördlich und/oder gesetzlich vorgeschriebene Art und Weise zu entsorgen. Unsere Produkte beinhalten, abhängig von der Art der Tafel, Komponenten aus Holz, Pappe und Metall. Die verwendeten Materialien sind umweltfreundlich und können hervorragend recycelt werden. IVOL führt sein Unternehmen zu 100 % CO2-neutral. Wir ergreifen konkrete Maßnahmen, um unsere Emissionen zu verringern. Die verbleibenden Emissionen kompensieren wir anhand des weltweit anerkannten Zertifizierungsprogramms „Trees For All“. Vielen Dank für Ihren Beitrag zu einer umweltfreundlichen Zukunft.

### IVOL

Habraken 2327  
5507 TK Veldhoven  
Nederland

T (+31) 040-2542823  
E klantenservice@ivol.nl  
W ivol.nl