

Chameleon 9 mm Single Layer

Montagehandleiding

Mounting guide

Montageanleitung



Gefeliciteerd met uw aankoop!

Congratulations with your purchase!

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf!

Een goede voorbereiding is het halve werk

Zorg ervoor dat de achterwand volledig schoon en vetvrij is. Zorg ook voor schone handen. Kies de juiste kit (niet standaard bijgesloten) voor het type achterwand. Voor wanden met een gladde structuur: 51505.014. Voor wanden met een grove structuur: 51505.007.

Montage

1. Breng de kit met behulp van de bijgeleverde tuit in verticale lijnen (geen dotjes) gelijkmatig over de achterzijde van het hele paneel aan. Houd hierbij een onderlinge afstand van 10 à 20 cm.
2. Start met de grote panelen, en plaats deze aan de bovenkant van de wand. Sluit daarna de overige panelen (passtukken) op elkaar aan. Zie illustraties.
3. Zorg dat de panelen zo strak mogelijk tegen elkaar bevestigd worden.
4. Indien een paneel niet volledig aansluit kan deze nog licht verschoven worden, afhankelijk van hoeveel speling de kit toelaat. Wanneer dit niet lukt kan het paneel van de wand gehaald worden en opnieuw bevestigd worden. Wacht niet tot de kit te ver is gedroogd.

Functionele uitsneden

Functionele uitsneden zoals voor wandcontactdozen of tv-schermen, zijn eenvoudig op locatie uit te snijden. Gebruik hiervoor een scherp mes en het benodigd gereedschap zoals een snijlijnaal, winkelhaak en een potlood om af te tekenen.

Leg het PET-vilt tijdens het snijden op een vlak, schoon oppervlak waarin gesneden mag/kan worden. Probeer niet in één keer door het PET-vilt te snijden maar ga er in meerdere halen, met beleid doorheen. Oefen niet te veel druk uit op het paneel(ga niet op het paneel hangen) om deuken in het materiaal te voorkomen

Wandcontactdozen

Demonteer het afdekraam en meet de diameter van de inbouwdoos op. Meet in het geval van meerdere dozen ook de hart-op-hart maat op. Tel rondom 4 mm bij deze formaten op voor een marge. Neem deze maten over op de juiste positie op het paneel en snijd deze uit. Het afwerkraam kan over het PET-vilt terug op de inbouwdoos.

A good preparation is half the battle

Make sure that the back wall is completely clean and free of grease. Make sure your hands are clean as well. Choose the right adhesive (not included as standard) for the type of back wall. For walls with a smooth texture: 51505.014. For walls with a rough texture: 51505.007.

Mounting

1. Apply the adhesive using the provided nozzle in vertical lines (not dots) evenly across the back of the entire panel. Keep a spacing of 10 to 20 cm between the lines.
2. Start with the large panels and place them at the top of the wall. Then, fit the remaining panels (filler pieces) together. See illustrations.
3. Ensure that the panels are fastened as tightly as possible to each other.
4. If a panel does not connect perfectly, it can be slightly adjusted depending on how much play the adhesive allows. If this is not possible, the panel can be removed from the wall and reattached. Do not wait until the adhesive has dried too much.

Functionele uitsneden

Functional cutouts, such as for wall sockets or TV screens, can be easily cut on site. Use a sharp knife and the necessary tools, such as a cutting ruler, a square, and a pencil for marking.

Place the PET felt on a flat, clean surface that can be cut on. Do not try to cut through the PET felt in one go, but make several careful passes. Do not apply too much pressure on the panel (do not lean on the panel) to avoid denting the material.

Wall sockets

Remove the cover frame and measure the diameter of the installation box. In the case of multiple boxes, also measure the center-to-center distance. Add an 4 mm margin around these measurements. Transfer these measurements to the correct position on the panel and cut them out. The cover frame can be reattached over the PET felt to the installation box.

Eine gute Vorbereitung ist bereits die halbe Arbeit

Stellen Sie sicher, dass die Rückwand vollständig sauber und fettfrei ist. Stellen Sie auch sicher, dass Ihre Hände sauber sind. Wählen Sie die richtige Dichtmasse (nicht standardmäßig enthalten) für den Wandtyp. Für Wände mit glatter Struktur: 51505.014. Für Wände mit grober Struktur: 51505.007.

Montage

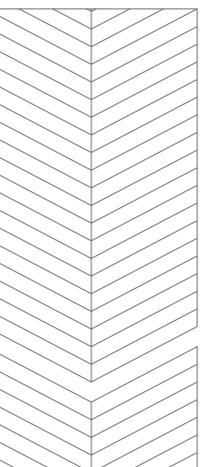
1. Tragen Sie die Dichtmasse mit Hilfe der mitgelieferten Tüle in vertikalen Linien (keine Punkte) gleichmäßig auf die Rückseite des gesamten Paneels auf. Halten Sie dabei einen Abstand von 10 bis 20 cm ein.
2. Beginnen Sie mit den großen Paneelen und platzieren Sie diese an der Oberseite der Wand. Fügen Sie anschließend die übrigen Paneele (Zusatzelemente) aneinander an. Siehe Abbildungen.
3. Stellen Sie sicher, dass die Paneele so eng wie möglich aneinander befestigt werden.
4. Wenn ein Paneel nicht vollständig passt, kann es noch leicht verschoben werden, je nachdem, wie viel Spiel die Dichtmasse zulässt. Wenn dies nicht funktioniert, kann das Paneel von der Wand entfernt und neu angebracht werden. Warten Sie nicht, bis die Dichtmasse zu sehr getrocknet ist.

Funktionale Ausschnitte

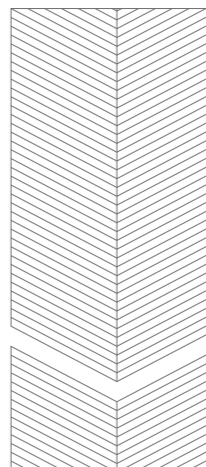
Funktionale Ausschnitte, wie für Steckdosen oder Fernsehbildschirme, können leicht vor Ort ausgeschnitten werden. Verwenden Sie dafür ein scharfes Messer und die erforderlichen Werkzeuge wie ein Schneidlineal, ein Winkelmaß und einen Bleistift zum Anzeichnen. Legen Sie das PET-Filz beim Schneiden auf eine flache, saubere Oberfläche, in die geschnitten werden darf/kann. Versuchen Sie nicht, das PET-Filz in einem einzigen Schnitt zu durchtrennen, sondern gehen Sie in mehreren Zügen vorsichtig hindurch. Üben Sie nicht zu viel Druck auf das Paneel aus (nicht auf das Paneel lehnen), um Dellen im Material zu vermeiden.

Steckdosen

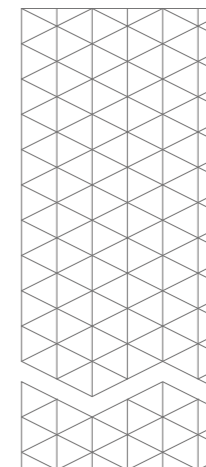
Demonstrieren Sie den Abdeckrahmen und messen Sie den Durchmesser der Einbaudose. Messen Sie bei mehreren Dosen auch den Abstand von Mitte zu Mitte. Addieren Sie zu diesen Maßen rundherum 4 mm als Spielraum. Übertragen Sie diese Maße auf die richtige Position auf dem Paneel und schneiden Sie diese aus. Der Abdeckrahmen kann über dem PET-Filz wieder an der Einbaudose angebracht werden.



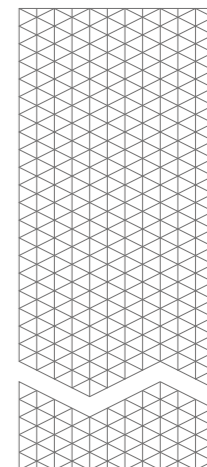
A01



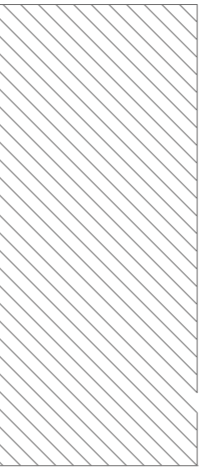
A02



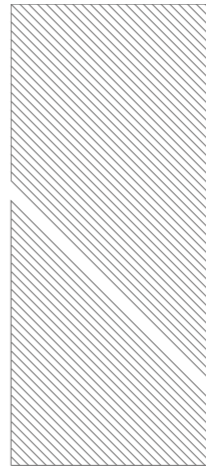
A03



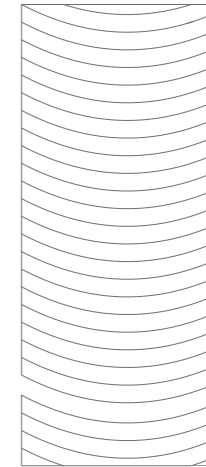
A04



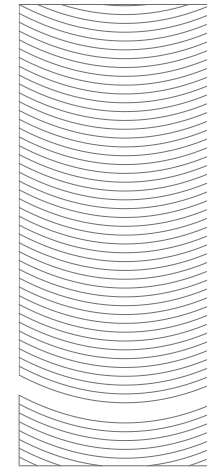
A05



A06



A07



A08

End of life

Smit Visual 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. Smit Visual 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

Smit Visual 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, Smit Visual 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

Smit Visual 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. Smit Visual 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 umweltfreundlicheren Zukunft.