

## STANDARD TABLE CASE

Als onderdeel van ons assortiment van Meyvaert Products biedt de Meyvaert Standard Table Case een krachtige combinatie van geavanceerde technologie, doordachte functionaliteit en tijdloze elegantie. Verken de verschillende afmetingen, opties en kenmerken van de Standard Table Case, zodat u de perfecte vitrine kunt selecteren die volledig is afgestemd op uw wensen, terwijl deze ook aan de strengste normen voor conservering voldoet.

De tafelvitrine is verkrijgbaar in 2 lengtes: 1200 mm of 1500 mm, en in 2 glashoogtes: 250 mm of 400 mm. De variant van 250 mm is ideaal voor kleinere of lagere objecten en geeft een uitstekend zicht van bovenaf. Voor grotere of hogere objecten biedt de 400 mm hoge versie zicht vanaf zowel de bovenkant als de zijkanten van de vitrine.



### DE MEYVAERT PRODUCTS

---

De Meyvaert Standard Table Case maakt deel uit van ons gamma van Meyvaert Products. Onze Meyvaert Products delen een gemeenschappelijk kenmerk: ons onderscheidende 40 mm hoge profiel. Dankzij de veelzijdige toepassing van dit profiel in ons assortiment, kunnen we een esthetische consistentie garanderen in het ontwerp van uw tentoonstelling, zelfs wanneer u verschillende Meyvaert Products en Solutions combineert.

Als onderdeel van de Meyvaert Products is de Standard Table Case uitgerust met dit unieke, innovatieve en hoog aangeschreven 40 mm hoge profiel, vakkundig ontworpen met de volgende waardevolle eigenschappen:

- Een minimaal perimeterframe, wat een groter intern bodempaneel mogelijk maakt.
- Een verborgen scharnier en dunne gasveren, die de glazen stolp ondersteunen in open positie.
- Een nauwkeurige positionering van de afdichting, waardoor luchtdichtheid met een luchtverversingscoëfficiënt van minder dan 0,1 of 10% per dag gegarandeerd wordt.
- Een discrete slotpositie onderaan de vitrine om de veiligheid te bevorderen.

## TECHNISCHE SPECIFICATIES

De Standard Table Case kan met zijn verschillende mogelijke afmetingen gebruikt worden als vrijstaande tafelvitrine, tegen een wand of geïntegreerd in meubilair.

<b>AFMETINGEN</b>	Lengte: 1200 mm of 1500 mm Diepte: 600 mm Glashoogte: 250 mm or 400 mm Hoogte vanaf de vloer tot het bodempaneel: 750 mm																				
<b>GEWICHT</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>LENGTE</th> <th>DIEPTE</th> <th>GLASHOOGTE</th> <th>GEWICHT</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1200 mm</td> <td>600 mm</td> <td>250 mm</td> <td>105 kg</td> </tr> <tr> <td>1200 mm</td> <td>600 mm</td> <td>400 mm</td> <td>120 kg</td> </tr> <tr> <td>1500 mm</td> <td>600 mm</td> <td>250 mm</td> <td>125 kg</td> </tr> <tr> <td>1500 mm</td> <td>600 mm</td> <td>400 mm</td> <td>140 kg</td> </tr> </tbody> </table> <p>Deze waarden zijn inclusief ledbrugverlichting.</p>	LENGTE	DIEPTE	GLASHOOGTE	GEWICHT	1200 mm	600 mm	250 mm	105 kg	1200 mm	600 mm	400 mm	120 kg	1500 mm	600 mm	250 mm	125 kg	1500 mm	600 mm	400 mm	140 kg
LENGTE	DIEPTE	GLASHOOGTE	GEWICHT																		
1200 mm	600 mm	250 mm	105 kg																		
1200 mm	600 mm	400 mm	120 kg																		
1500 mm	600 mm	250 mm	125 kg																		
1500 mm	600 mm	400 mm	140 kg																		
<b>STRUCTUUR</b>	e structuur van de vitrine is gemaakt van gepoederlakt staal. De vitrine kan waterpas worden gezet met behulp van regelbare stelvoeten.																				
<b>TOEGANG</b>	De glazen stolp heeft zijdelingse scharnieren en wordt ondersteund door gasveren voor gebruiksgemak.																				
<b>KLEUR &amp; AFWERKING</b>	Afwerking in Meyvaert RAL 9005 Black Zero Matte poederlak.																				
<b>KLIMAATREGELING</b>	Passieve relatieve vochtigheidsregeling met 2 middelgrote silicagelcassettes in een extern toegankelijk compartiment in de bodem van de vitrine Optionele silicagelcassettes, afmetingen 346 x 111 x H 27 mm per stuk (2 in totaal), 500 gr per stuk.																				
<b>INTERNE ELEMENTEN</b>	Gepoederlakt stalen bodempaneel. Optioneel met textiel bekleed bodempaneel, met zwarte Baumann stof (Unisono IV col.0100).																				
<b>GLAS</b>	Gelaagd extra-wit veiligheidsglas van 11,5 mm. 2 lagen glas van 5 mm met 4 PVB-tussenlagen oftewel 1,34 mm. Optionele anti-reflecterende (laag-reflecterende) coating aan de binnen- en buitenkant.																				
<b>GLAS-AAN-GLAS VERLIJMING</b>	Zwarte of translucente siliconen dichting.																				
<b>STROOMAANSLUITING</b>	Langs de onderkant van de poot van de tafelvitrine.																				
<b>BEVEILIGING</b>	De glazen stolp is beveiligd met 2 x Abloy-sloten, het silicagelcompartiment is beveiligd met 1 x Abloy-slot. Sleutelcombinaties volgens uw voorkeur.																				
<b>LUCHTDICHTHEID</b>	Luchtdichte vitrine met Meyvaert-dichtingen, <0,1 (10%) luchtverversingscoëfficiënt per dag.																				
<b>VERLICHTING</b>	Dimbare ledbrugverlichting binnen de vitrine. De ledbalk kan om zijn as worden gedraaid. 0-100% dimbaar via extern toegankelijke potentiometer, 120° bundelbreedte, lichttemperatuur van 3000°K, CRI 95+, 24V, energieverbruik van 9.7 W/meter, 701 lumen/meter, 120 ledpunten per meter, frequentie van 50Hz/60Hz, CE- en UL-goedgekeurd.																				

## OPTION FOR PASSIVE CLIMATE CONTROL: FAN MODULE

Om te voldoen aan de strengste conserveringsvereisten en een stabiele relatieve vochtigheid binnen de vitrine te handhaven, is de Standard Table Case uitgerust met een extern toegankelijk silicagelcompartiment. Het compartiment is vergrendelbaar en kan tot 2 middelgrote silicagelcassettes bevatten. De mogelijkheid tot externe toegang voorkomt verstoring van de relatieve vochtigheid in het vitrinegedeelte bij het vervangen van de cassettes. Bovendien zorgt een ventilatieopening van 5 mm rondom het bodempaneel voor een effectieve passieve verluchting. Voor specifieke locaties of objecten die een precies niveau van relatieve vochtigheid vereisen, bieden we een verborgen ventilatiemodule voor een versnelde verluchting tussen het silicagelcompartiment en het vitrinegedeelte.



Verbeterde passieve relatieve vochtigheidsbuffering is een proces dat afhankelijk is van de luchtuitwisseling tussen het technische compartiment en het vitrinegedeelte. Door verschillen in relatieve vochtigheid (RV) tussen de twee lucht volumes ontstaat er een natuurlijke luchtstroom die alleen door die verschillen wordt veroorzaakt. Als het verschil in RV afneemt, zal de luchtuitwisseling ook afnemen. Voor grote vitrines leidt dit tot een trage reactietijd, waardoor passieve buffering ongeschikt is voor het bufferen van snel veranderende RV-niveaus.

Onze verbeterde oplossing voor relatieve vochtigheidsregeling creëert een constante luchtuitwisseling tussen het vitrinegedeelte en het technische compartiment. Dit leidt tot kortere reactietijden en een constante buffersnelheid. Dankzij het modulaire aspect van het toestel kan het gebruikt worden in vitrines of technische compartimenten van elk formaat.

<b>AFMETINGEN (LXWXH)</b>	220mm x 160mm x 37mm
<b>STROOMVERBRUIK</b>	< 1 Watt @ 230VAC
<b>INSELBEREIK</b>	Volgt de prestaties van het passieve bufferingsmedium.
<b>BEHUIZINGSMATERIAAL</b>	Oddy-gekeurd Polymax PC-FR
<b>GELUIDSNIVEAU</b>	nihil