

## Karta Techniczna Wyrobu Element dekoracyjny CELL – panel biurkowy

KTW/F/15/2023  
Data aktualizacji: 23.04.2025  
Opracował: Specjalista ds. wdrożeń produktów

<b>Ogólna charakterystyka wyrobów</b>	Elementy dekoracyjne CELL są wyrobami wykonanymi z surowców poliestrowych. Składają się z samego podkładu (tzw.: „CORE”) lub podkładu i kolorowej warstwy wierzchniej. Występują w kilku rozmiarach oraz kilkudziesięciu wariantach kolorystycznych. Każdy panel wyposażony jest w indywidualny biurkowy zestaw montażowy.
<b>Wymiary i waga</b>	Dostępne wymiary paneli biurkowych CELL: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Panel CEB-2 o wymiarach 800x400mm; waga produktu ~1,89kg</li> <li>2. Panel CEB-3 o wymiarach 1200x400mm; waga produktu ~2,73kg</li> <li>3. Panel CEB-4 o wymiarach 1600x400mm; waga produktu ~3,75kg</li> <li>4. Panel CEB-41 o wymiarach 1400x400mm; waga produktu ~3,45kg</li> <li>5. Panel CEB-8 o wymiarach 1600x800mm; waga produktu ~7,10kg</li> </ol> Tolerancja dla wymiarów wynosi $\pm 2$ mm
<b>Skład materiałowy paneli</b>	> 95% Poliester, „CORE” jest to rPET w 50% pochodzący z recyklingu
<b>Skład materiałowy okuć</b>	Stal węglowa, niskostopowa, powierzchnia malowana proszkowo.
<b>Gramatura</b>	Panel z wykończeniem rPET: 4160g/m <sup>2</sup> ( $\pm 10\%$ ) Panel z wykończeniem TEXFEL: 4460g/m <sup>2</sup> ( $\pm 10\%$ )
<b>Przeznaczenie i zakres stosowania</b>	Elementy dekoracyjne „CELL – panele biurkowe” przeznaczone są do montażu z blatem biurka wewnątrz budynków za pomocą dołączonych zestawów montażowych.
<b>Rodzaj wykończenia</b>	Włóknina rPET Włóknina TEXFEL
<b>Kolor wykończenia</b>	Zgodny z wzornikiem. Dopuszcza się występowanie różnic między odcieniami poszczególnych partii produkcyjnych, w stosunku do próbek prezentowanych we wzornikach.
<b>Sposób pakowania</b>	Panele pakowane w kartonowe opakowania jednostkowe.
<b>Przechowywanie i transport</b>	Panele przechowywać w oryginalnych opakowaniach składowanych pod zadaszeniem, w suchym miejscu. Po wyjęciu z kartonu, panele przechowywać w pozycji poziomej, nie wywierając na ich powierzchnię nacisku. Transportować w temperaturze 10÷35°C.
<b>Wskazówki montażowe</b>	Montować zgodnie z dokumentem: INSTRUKCJA MONTAŻU PANELI BIURKOWYCH CELL- CEB-2; CEB-3; CEB-4; CEB-41; CEB-8
<b>Bezpieczeństwo</b>	Produkt nie jest zabawką i powinien być montowany przez osoby dorosłe lub niepełnoletnie pod nadzorem. Użytkowanie produktu przez dzieci oraz osoby podatne na zagrożenia poza opisanym przeznaczeniem może zagrozić zdrowiu lub życiu tych osób i za takie działanie wyłączną odpowiedzialność ponosi opiekun lub rodzic dziecka. Podczas montażu i użytkowania należy przestrzegać ogólnych zasad BHP.
<b>Warunki użytkowania</b>	Panele użytkować zgodnie z przeznaczeniem w temperaturze 15÷28°C i wilgotności względnej powietrza 40÷60%. Nie stosować w miejscach narażonych na występowanie wysokich temperatur oraz ognia. Podczas użytkowania nie wywierać na panel nacisku, nie opierać się.
<b>Oddziaływanie wyrobu na inne produkty</b>	Wyrób oddziałuje na blat biurka.
<b>Oddziaływanie innych produktów na wyrób</b>	Nie dotyczy

Niniejsza karta techniczna wyrobu zastępuje wersje wcześniejsze

## Technical Data Sheet of the CELL decorative element - desk panel

KTW/F/15/2023  
Updated on 23.04.2025  
Prepared by: Product Implementation Specialist

<b>General characteristics of products</b>	CELL decorative elements are products made of polyester raw materials. They consist of a base layer (so-called "CORE" ) or a base layer and a colored top layer. They come in several sizes and dozens of color variants. Each panel is equipped with an individual desk assembly kit.
<b>Dimensions and weight</b>	Available dimensions of CELL desk panels: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. CEB-2 panel with dimensions 800x400mm; product weight ~1.89kg</li> <li>2. CEB-3 panel with dimensions 1200x400mm; product weight ~2.73kg</li> <li>3. CEB-4 panel with dimensions 1600x400mm; product weight ~3.75kg</li> <li>4. CEB-41 panel with dimensions 1400x400mm; product weight ~3.45kg</li> <li>5. CEB-8 panel with dimensions 1600x800mm; product weight ~7.10kg</li> </ol> The tolerance for dimensions is $\pm 2$ mm
<b>Material composition of panels</b>	> 95% Polyester , "CORE" is 50% recycled rPET
<b>Material composition of fittings</b>	Carbon steel, low-alloy, powder-coated surface.
<b>Weight</b>	Panel with rPET finish : $4160\text{g}/\text{m}^2 (\pm 10\%)$ Panel with TEXFEL finish: $4460\text{g}/\text{m}^2 (\pm 10\%)$
<b>Purpose and scope of application</b>	"CELL – desk panels" decorative elements are designed for installation with a desk top inside buildings using the included assembly kits.
<b>Type of finish</b>	rPET nonwoven fabric TEXFEL nonwoven fabric
<b>Finish Color</b>	Consistent with the sample. Differences in shades of individual production batches may occur compared to the samples presented in the sample books.
<b>Packaging method</b>	Panels are packed in individual cardboard packages.
<b>Storage and transportation</b>	Store the panels in their original packaging under a roof, in a dry place. After removing them from the box, store the panels in a horizontal position, without exerting pressure on their surface. Transport at a temperature of $10\div 35^{\circ}\text{C}$ .
<b>Assembly instructions</b>	Install according to the document: DESK PANELS INSTALLATION MANUAL - CEB-2; CEB-3; CEB-4; CEB-41; CEB-8
<b>Security</b>	The product is not a toy and should be assembled by adults or minors under supervision. Use of the product by children and vulnerable people outside the described purpose may endanger the health or life of these people and the guardian or parent is solely responsible for such action. General health and safety rules must be followed during assembly and use.
<b>Terms of Use</b>	Use the panels as intended at a temperature of $15\text{-}28^{\circ}\text{C}$ and relative air humidity of 40-60%. Do not use in places exposed to high temperatures or fire. Do not exert pressure on the panel during use, do not lean on it.
<b>Impact of the product on other products</b>	The product affects the desk top.
<b>Impact of other products on the product</b>	Not applicable

*This product data sheet replaces previous versions.*

## Technisches Datenblatt des CELL-Dekorelements - Schreibtischpaneel

KTW/F/15/2023  
Aktualisiert am: 23.04.2025  
Erstellt von: Product Implementation Specialist

<b>Allgemeine Eigenschaften der Produkte</b>	CELL-Dekorelemente sind Produkte aus Polyesterrohstoffen. Sie bestehen aus einer Grundschrift (dem sogenannten „CORE“) oder einer Grundschrift und einer farbigen Deckschrift. Sie sind in verschiedenen Größen und Dutzenden von Farbvarianten erhältlich. Jedes Paneel ist mit einem individuellen Tischmontagesatz ausgestattet.
<b>Abmessungen und Gewicht</b>	Verfügbare Abmessungen der CELL-Tischplatten: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. CEB-2-Panel mit den Abmessungen 800 x 400 mm; Produktgewicht ~1,89 kg</li> <li>2. CEB-3-Panel mit den Abmessungen 1200 x 400 mm; Produktgewicht ~ 2,73 kg</li> <li>3. CEB-4-Panel mit den Abmessungen 1600 x 400 mm; Produktgewicht ~3,75 kg</li> <li>4. CEB-41-Panel mit den Abmessungen 1400 x 400 mm; Produktgewicht ~ 3,45 kg</li> <li>5. CEB-8-Panel mit den Abmessungen 1600 x 800 mm; Produktgewicht ~7,10 kg</li> </ol> Die Maßtoleranz beträgt $\pm 2$ mm
<b>Materialzusammensetzung der Paneele</b>	> 95 % Polyester , „CORE“ besteht zu 50 % aus recyceltem rPET
<b>Materialzusammensetzung der Armaturen</b>	Kohlenstoffstahl, niedriglegiert, Oberfläche pulverbeschichtet.
<b>Gewicht</b>	Panel mit rPET- Ausrüstung: $4160 \text{ g/m}^2 (\pm 10 \%)$ Panel mit TEXFEL-Ausrüstung: $4460 \text{ g/m}^2 (\pm 10 \%)$
<b>Zweck und Geltungsbereich</b>	„CELL – Schreibtischpaneele“ sind für die Montage mit einer Schreibtischplatte im Innenbereich von Gebäuden mittels der mitgelieferten Montagesätze konzipiert.
<b>Art der Ausführung</b>	rPET-Vliesstoff TEXFEL Vliesstoff
<b>Endfarbe</b>	Entspricht der Probe. Es können Farbabweichungen einzelner Produktionschargen gegenüber den in den Musterbüchern dargestellten Mustern auftreten.
<b>Verpackungsmethode</b>	Die Paneele sind in einzelnen Kartonpaketen verpackt.
<b>Lagerung und Transport</b>	Lagern Sie die Platten in der Originalverpackung unter Dach an einem trockenen Ort. Nach der Entnahme aus dem Karton lagern Sie die Platten horizontal und ohne Druck auf die Oberfläche. Transportieren Sie die Platten bei einer Temperatur von 10–35 °C.
<b>Montageanleitung</b>	Installieren Sie gemäß dem Dokument: DESK PANELS INSTALLATIONSANLEITUNG - CEB-2; CEB-3; CEB-4; CEB-41; CEB-8
<b>Sicherheit</b>	Das Produkt ist kein Spielzeug und sollte von Erwachsenen oder Minderjährigen unter Aufsicht zusammengebaut werden. Die Verwendung des Produkts durch Kinder und schutzbedürftige Personen außerhalb des beschriebenen Zwecks kann die Gesundheit oder das Leben dieser Personen gefährden. Für solche Handlungen sind ausschließlich die Erziehungsberechtigten oder Eltern verantwortlich. Bei der Montage und Verwendung sind die allgemeinen Gesundheits- und Sicherheitsvorschriften zu beachten.
<b>Nutzungsbedingungen</b>	Verwenden Sie die Paneele bestimmungsgemäß bei einer Temperatur von 15–28 °C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 40–60 %. Verwenden Sie sie nicht an Orten, die hohen Temperaturen oder Feuer ausgesetzt sind. Üben Sie während des Gebrauchs keinen Druck auf das Paneel aus und lehnen Sie sich nicht darauf.
<b>Auswirkungen des Produkts auf andere Produkte</b>	Das Produkt wirkt auf die Schreibtischplatte.
<b>Einfluss anderer Produkte auf das Produkt</b>	Nicht zutreffend

Dieses Produktdatenblatt ersetzt frühere Versionen.