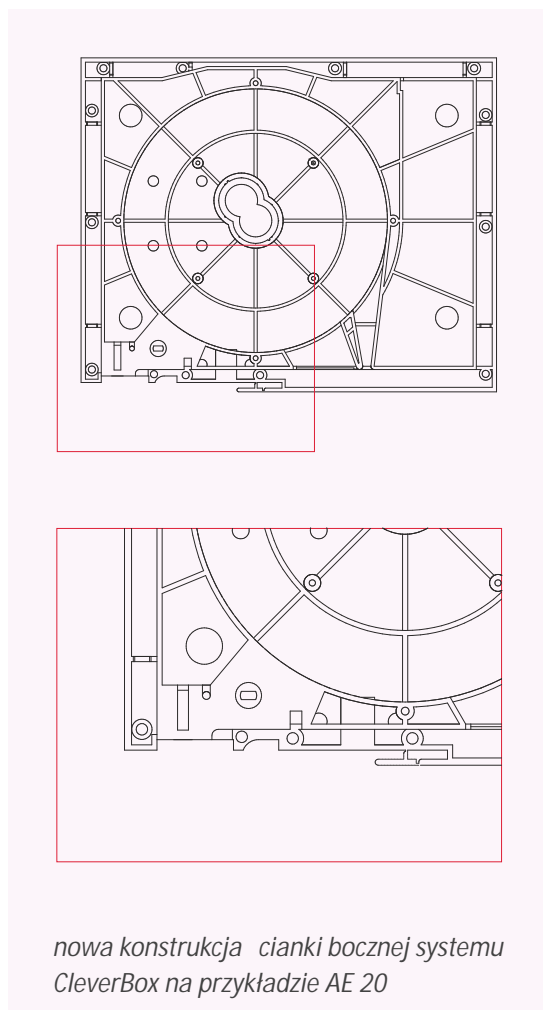
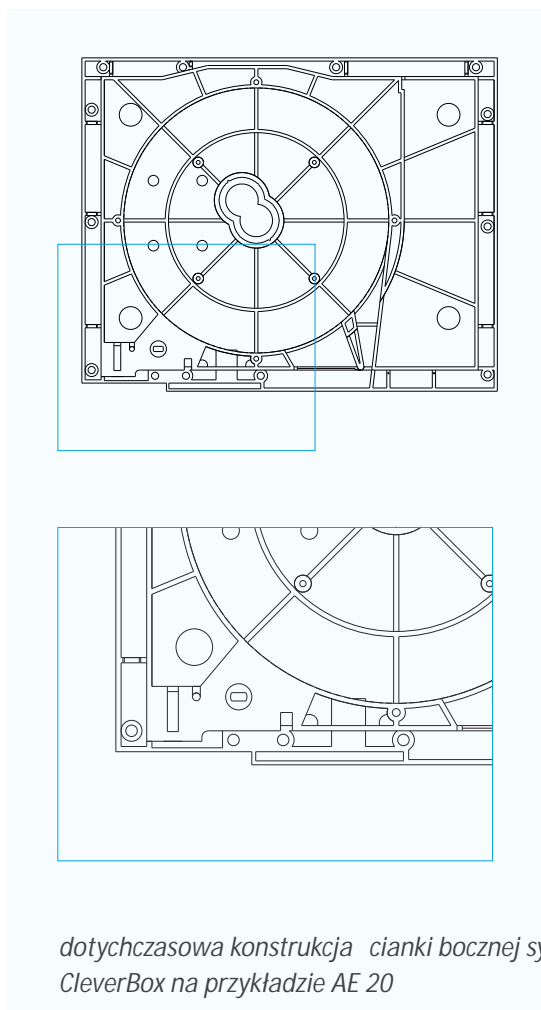


Nowo ci konstrukcyjne w ciankach bocznych rolet naokiennych CleverBox

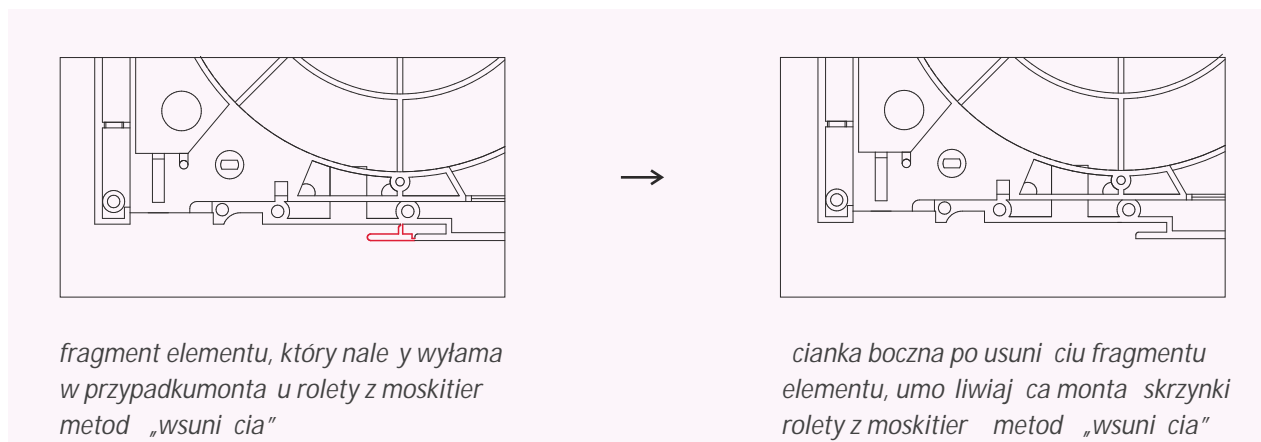
Z przyjemno ci informujemy, e firma BeClever wprowadza nowe rozwi zania konstrukcyjne w ciankach bocznych skrzynek systemu rolet naokiennych CleverBox.

Najwa niejsz nowo ci w konstrukcji cianek jest całkowicie przeprojektowana dolna cz elementu, umo liwiaj ca nowy sposób monta u skrzynki rolety na ramie okiennej - poprzez „wsuni cie” (uzupełnienie dotychczasowych sposobów monta u poprzez „wklikni cie” i „nało enie” - patrz str. 2).

Jest to kolejna, znacz ca innowacja w tym elemencie po wprowadzeniu podwójnego gniazda ło yska (funkcja alternatywnego poło enia osi wału pancerza w skrzynce rolety).



Omawiana zmiana konstrukcyjna zachowuje dotychczasowy uniwersalny element, umożliwiając stosowanie jednego rodzaju cianki bocznej do rolet naokiennych w wersji bez moskitery oraz z moskitierą. W przypadku montażu rolety w wersji z moskitierą metodą „wsunięcia” wystarczy w łatwy sposób wyłamać fragment elementu zaznaczony na czerwono na poniższym rysunku*:



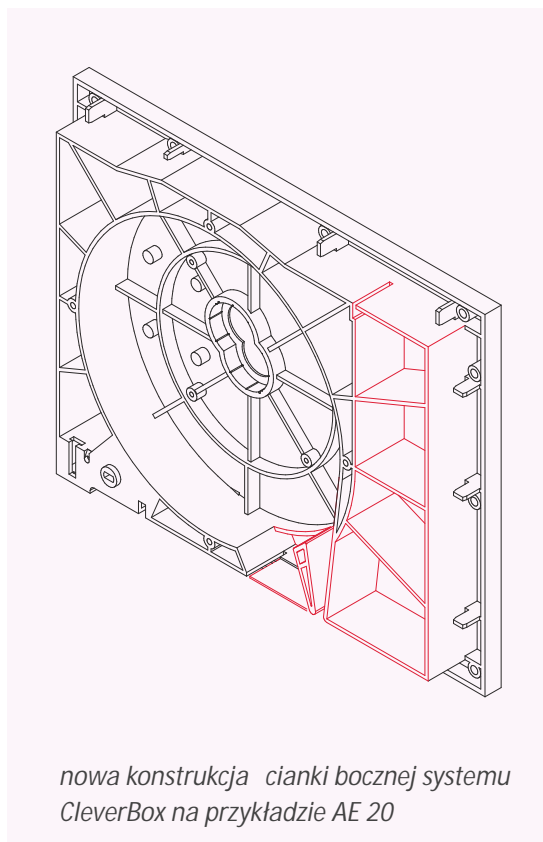
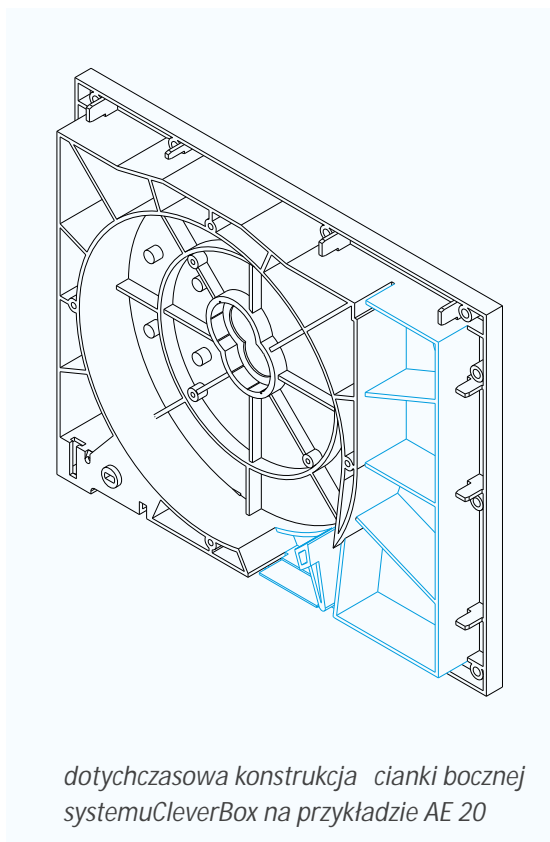
* w przypadku montażu rolety w wersji bez moskitery metodami „wkłknięcia”, „wsunięcia” i „nałożenia” oraz w wersji z moskitierą metodami „wkłknięcia” i „nałożenia” nie jest wymagane wyłamanie fragmentu zaznaczonego na poniższym rysunku

Metoda „wsunięcia” jest uzupełnieniem dotychczasowych sposobów montażu rolet CleverBox (poprzez „wkłknięcie” oraz „nałożenie”), dającym zrównoważone rozwiązanie montażu rolety ze stolarką okienną w ramach jednego, uniwersalnego systemu.

Wytyczne i zalecenia dotyczące wykorzystywania poszczególnych sposobów montażu:

	metoda „wkłknięcia”	metoda „wsunięcia”	metoda „nałożenia”
zalecenia	<ul style="list-style-type: none"> rolety o małych i średnich gabarytach profile okienne o małych i średnich szerokościach 	<ul style="list-style-type: none"> rolety o średnich i dużych gabarytach profile okienne o średnich i dużych szerokościach 	<ul style="list-style-type: none"> rolety o bardzo dużych gabarytach (montaż z konsolą wzmacniającą) profile okienne o dużych i bardzo dużych gabarytach
przebieg montażu	<p>wstępne zespolenie rolety z ramą okienną odbywa się poprzez „wkłknięcie” (od tyłu) dolnej części skrzynki w profil adaptacyjny (przykręcone wcześniej do ramy okiennej)</p>	<p>wstępne zespolenie rolety z ramą okienną odbywa się poprzez „wsunięcie” (od boku) dolnej części skrzynki w profil adaptacyjny (przykręcone wcześniej do ramy okiennej)</p>	<p>wstępne zespolenie rolety z ramą okienną odbywa się poprzez „nałożenie” (od góry) skrzynki rolety na profil dolny i adaptacyjny (przykręcone wcześniej do ramy okiennej) i przykręcenie profilu dolnego ze ściankami bocznymi</p>

Kolejnym rozwinięciem w ciankach bocznych jest wyrównanie wewnętrznych powierzchni konstrukcyjnych. Zmiana ta pozwala na ujednoczenie długości wewnętrznej powierzchni ocieplenia skrzynki rolety, niezależnie od jego kształtu. Wszystkie wkładki ocieplenia mogą być teraz takie według jednego wzoru: szerokość okna - 7cm.



Ostatnią nowością konstrukcyjną w ciankach bocznych jest zwiększenie grubości zewnętrznych krawędzi elementu. Zmiana ta podyktowana jest względami wizualnymi i zwiększenia estetyki połączenia cianek bocznych z profilami skrzynki rolety naokiennej.

Wprowadzane zmiany i udoskonalenia konstrukcyjne w ciankach bocznych nie mają wpływu na ceny przedmiotowych elementów, które pozostają bez zmian w stosunku do poprzednich wersji! ■