

Karta produktu: **USZCZELKA OPADAJĄCA SCHALL-EX RADIATION PROTECTION WS BD 833mm [>708mm] [AKCESORIA 5600]**

**NOVET**

Indeks: **1-522-0835**  
Kod EAN: **4011881447798**



Producent:	<b>Athmer</b>
Wykończenie:	<b>Anodyzowane srebrne</b>
Materiał:	<b>Aluminium</b>
Do drzwi:	<b>Dymoszczelnych, Przeciwożarowych</b>
Wymiar profilu (mm):	<b>19,7x30</b>
Długość (mm):	<b>833</b>
Wysuw max (mm):	<b>12</b>
Sposób montażu:	<b>Od czoła skrzydła</b>
Trwałość:	<b>1 000 000 cykli</b>

## Warianty produktu

Indeks	Cena
<b>USZCZELKA OPADAJĄCA SCHALL-EX RADIATION PROTECTION WS BD 833mm [&gt;708mm] [AKCESORIA 5600]</b> 1-522-0835	<b>712,40 zł</b> VAT 23%
<b>USZCZELKA OPADAJĄCA SCHALL-EX RADIATION PROTECTION WS BD 708mm [AKCESORIA 5600]</b> 1-522-0710	<b>712,40 zł</b> VAT 23%
<b>USZCZELKA OPADAJĄCA SCHALL-EX RADIATION PROTECTION WS BD 958mm [&gt;833mm] [AKCESORIA 5600]</b> 1-522-0960	<b>764,16 zł</b> VAT 23%
<b>USZCZELKA OPADAJĄCA SCHALL-EX RADIATION PROTECTION WS BD 1083mm [&gt;958mm] [AKCESORIA 5600]</b> 1-522-1085	<b>812,86 zł</b> VAT 23%
<b>USZCZELKA OPADAJĄCA SCHALL-EX RADIATION PROTECTION WS BD 1208mm [&gt;1083mm] [AKCESORIA 5600]</b> 1-522-1210	<b>878,28 zł</b> VAT 23%

## Opis produktu

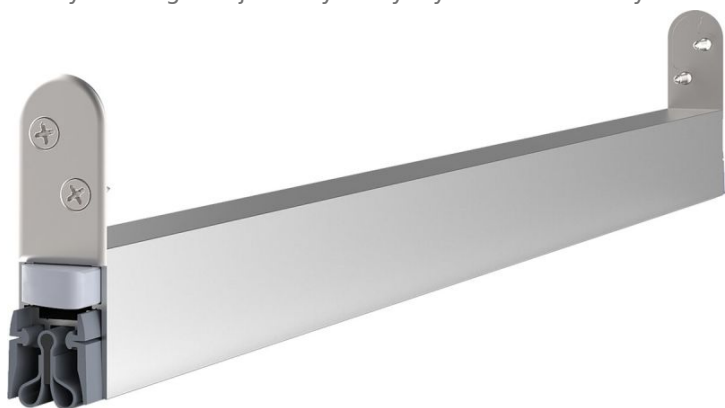
Uszczelka opadająca o długości 833 mm z możliwością skrócenia o 125 mm. Umieszczona w aluminiowym profilu o wymiarach 19,7x30 mm i wykonana z samogasnącego silikonu. Prawdłowo zamontowana uszczelka chroni przed przedostawaniem się kurzu, pyłu oraz innych drobnych zanieczyszczeń do wnętrza budynku / pomieszczenia. Ogranicza także ryzyko powstawania przeciągów oraz zapewnia izolację akustyczną do 48 dB.

## Zastosowanie

Uszczelka dedykowana jest do zastosowania w technicznych drzwiach rentgenowskich, zgodnych z normą DIN 6834.

Przedstawione informacje nie stanowią oferty handlowej w rozumieniu art.66 §1 Kodeksu Cywilnego. Ze względu na ciągle poszerzanie asortymentu niektóre informacje mogą być nieaktualne. NOVET Spółka z o.o. zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian oraz poprawiania treści udostępnianych w serwisie [www.novet.eu](http://www.novet.eu) w każdym czasie i w dowolnym zakresie bez wcześniejszego powiadomienia użytkowników. Kolory mają charakter orientacyjny i ze względu na technologię reprodukcji mogą się one różnić od rzeczywistych kolorów produktu.

Idealnie sprawdza się w pracowniach RTG i w innych pomieszczeniach, w których konieczne jest zapewnienie bezpiecznej osłony radiologicznej. Maksymalny wysuw uszczelki wynosi 20 mm.



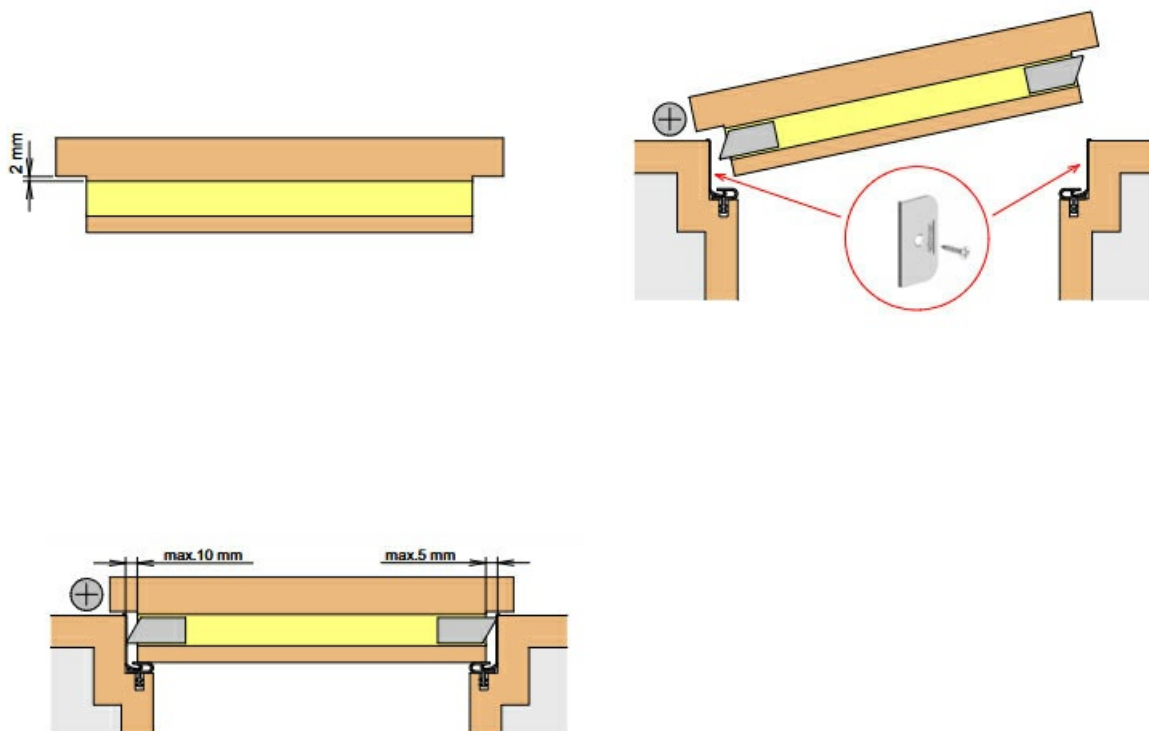
## Dokumenty techniczne

Trwałość uszczelki została przetestowana na **1 000 000 cykli pracy**. Opublikowany przez DIN Certco, certyfikat zgodności z wymogami normy **DIN 18040** potwierdza, że uszczelka jest odpowiednia do zastosowania w pomieszczeniach i budynkach pozbawionych barier architektonicznych.



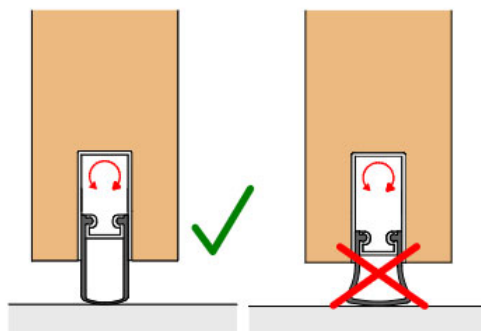
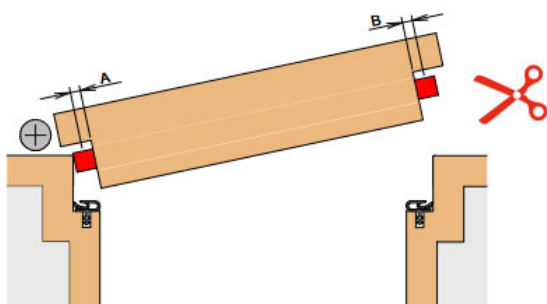
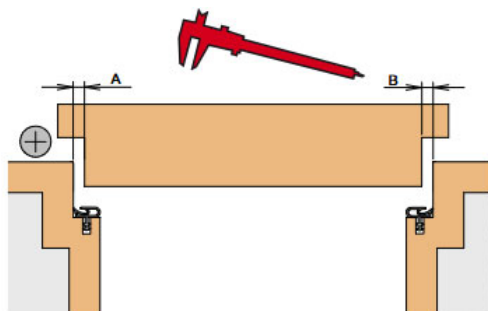
## Montaż

Uszczelka Schall-Ex® Radiation Protection WS BD jest montowana od czoła skrzydła w taki sposób, jak prezentują to poniższe grafiki.



## Regulacja uszczelki

Przedstawione informacje nie stanowią oferty handlowej w rozumieniu art.66 §1 Kodeksu Cywilnego. Ze względu na ciągle poszerzanie asortymentu niektóre informacje mogą być nieaktualne. NOVET Spółka z o.o. zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian oraz poprawiania treści udostępnianych w serwisie [www.novet.eu](http://www.novet.eu) w każdym czasie i w dowolnym zakresie bez wcześniejszego powiadomienia użytkowników. Kolory mają charakter orientacyjny i ze względu na technologię reprodukcji mogą się one różnić od rzeczywistych kolorów produktu.



## Marka

Athmer to niemiecka firma należąca do grupy Julius Cronenberg Sophienhammer (JCS), specjalizująca się w produkcji uszczelek opadających oraz systemów ochrony palców. Aktywnie działa na rynku od ponad 60 lat, dostarczając produkty spełniające wymogi niemieckich, europejskich i międzynarodowych norm. Przedsiębiorstwo posiada własne laboratorium, zajmujące się przeprowadzaniem testów w zakresie akustyki i dymoszczelności, którego działanie jest stale monitorowane przez ift Rosenheim. Athmer współpracuje także z innym niemieckim instytutem MPA NRW, zajmującym się badaniami technicznymi oraz certyfikacją produktów. Dynamiczny wzrost zainteresowania ofertą marki sprawił, że produkty opatrzone jej logotypem są obecnie dystrybuowane nie tylko w krajach europejskich, ale także na terenie Azji i w Ameryce Północnej.

