

# PIERWSZEGO

Piękne od  
ustyszenia

ACOUSTIC

# NOVATOP ACOUSTIC

## Podaruj sobie przestrzeń z precyzyjnie dostosowaną akustyką

Głównym celem paneli akustycznych NOVATOP jest poprawa akustyki przestrzennej pomieszczenia, czyli poprawa zrozumienia słowa mówionego i jakości muzyki, zminimalizowanie niepożądanego echa, zmniejszenie ogólnego poziomu hałasu, a tym samym stworzenie przyjemniejszego otoczenia. Właściwy dobór paneli akustycznych pozwoli dostosować akustykę przestrzenną do potrzeb pomieszczenia, tworząc jednocześnie niepowtarzalny design. Odpowiedni projekt akustyczny danego pomieszczenia znacząco przyczynia się do poprawy zdrowia, samopoczucia i komfortu życia.



Marilyne 4/12, świerk

# ACOUSTIC – ściennie i stropowe panele akustyczne



## Opis

Panele NOVATOP ACOUSTIC produkujemy z trójwarstwowych litych płyt (SWP), z których perforujemy i wycinamy różne profile na obrabiarkach CNC. Kształt profili i udział powierzchni perforowanej różni się w poszczególnych typach. Panele uzupełniamy absorberami zgodnie z wymaganiami akustycznymi danego projektu. Na zamówienie indywidualne oferujemy wykończenie powierzchni albo lite forniry drewniane.

## Profile

Marilyne (8/25, 4/12, S1, S2) • Sonata (4/10, S1)  
Lucy (Ø 8 mm - 16/16, Ø 10 mm - 32/32, Ø 16 mm - 32/32)  
Domino • Suzanna • Giulia • Tina • Beata (tylko element rozpraszający)

## Wzornik

Kompletny wzornik profili



## Drewno

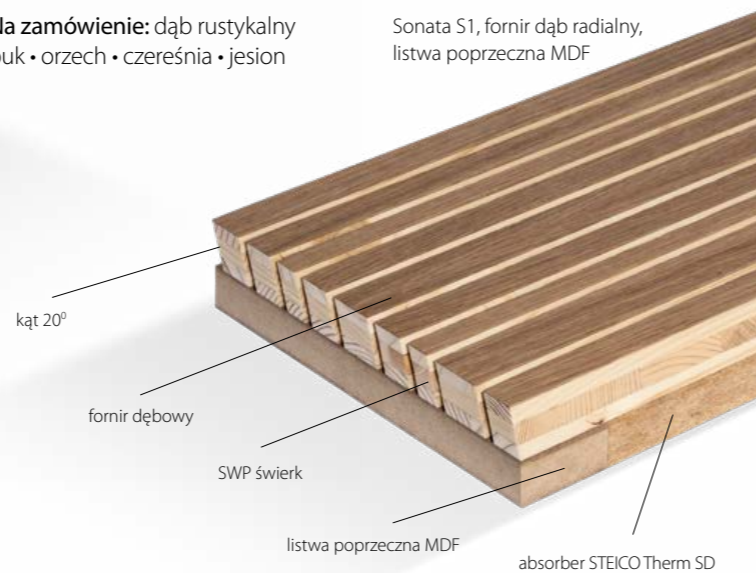
Świerk • Jodła biała  
Altholz – oryginalne stare drewno

## Forniry

**Standard:** dąb styczny • dąb radialny

**Na zamówienie:** dąb rustykalny  
buk • orzech • czereśnia • jesion

Sonata S1, fornir dąb radialny,  
listwa poprzeczna MDF



## Listwa poprzeczna

SWP – 3 warstwowa płyta świerkowa • MDF czarna, brązowa

## Absorbery

Steico Therm SD • Steico Flex + Fibertex • URSA AKP 2/v • Fibertex

## Standardowe formaty

### Świerk:

Standardowe szerokości (mm): 625, 1250, 2500  
Standardowe długości (mm): 2500, 3000, 5000

### Jodła:

Standardowe szerokości (mm): 625, 1250, 2500  
Standardowe długości (mm): 2500, 3000, 5000

### Altholz – oryginalne stare drewno

Tylko profile Marilyne 8/25, Marilyne S3  
Maks. format (mm): 625 x 3000

### Forniry:

Maks. format (mm): 625 x 3000

### Wykończenie powierzchni:

Maks. format (mm): 1250 x 5000

### Maksymalny format:

2500 x 5000 mm (w zależności od profilu) We wszystkich formatach konieczne jest uwzględnienie kształtu i wykonania profilu przy łączeniu.

## Zalety

Naturalna i ekologiczna konstrukcja • Różne kombinacje profili i absorberów • Niska masa • Odpowiednie rozwiązanie dla nowych i remontowanych budynków • Możliwość tworzenia różnych koncepcji wizualnych oraz nietypowych rozwiązań • Odpowiednie rozwiązanie dla nowych i remontowanych budynków

## Budowa

Prefabrykowane panele są przygotowane do bezpośredniego montażu na ścianach i stropie. Można je montować zarówno na ruszcie z łąt drewnianych i jako sufit podwieszany stosując przy tym zwykle narzędzia do obróbki drewna. Przy montażu automatycznie dochodzi do wyrównania powierzchni, co umożliwia montowanie paneli na z grubsza tylko wykończonym suficie albo ścianie. Panele można montować na ścianach zarówno poziomo, jak i pionowo, a na stropach zarówno wzdłuż, jak i w poprzek pomieszczenia. Łatwy dostęp do wolnego miejsca nad panelem umożliwia wygodne prowadzenie i układanie instalacji technicznych. Powierzchnię paneli można wykończyć tak samo, jak naturalne drewno i to zarówno farbami transparentnymi, jak i w procesie bejcowania na różne kolory.



## Wykończenie powierzchni

Panele standardowo dostarczamy bez wykończenia powierzchni. Wykończenie powierzchni oferujemy w wersji podstawowej jako malowanie finalne.

### Rodzaj powłoki

Wodorozcieńczalna lazura, odporna na promieniowanie UV  
Adler Lignovit Interior UV 100

### Odcień kolorystyczny

Natur – transparentny bez pigmentów  
Zugspitze – z białymi pigmentami  
Mont Blanc – z białymi pigmentami  
Spok – szary (tylko malowanie finalne)



Wideo z instrukcją montażu



# Różnorodne kombinacje profili i absorberów



Odpowiednie połączenie elementów konstrukcyjnych i rozwiązań akustycznych może stworzyć piękną przestrzeń zapewniającą przyjemne wrażenia akustyczne.





Dom kultury / Lucy Ø 10 mm - 32/32 © Projektıl architekti © Dřevostavby MC



Szkola podstawowa / Suzanna © ATELIER SAEM © Dřevostavby MC



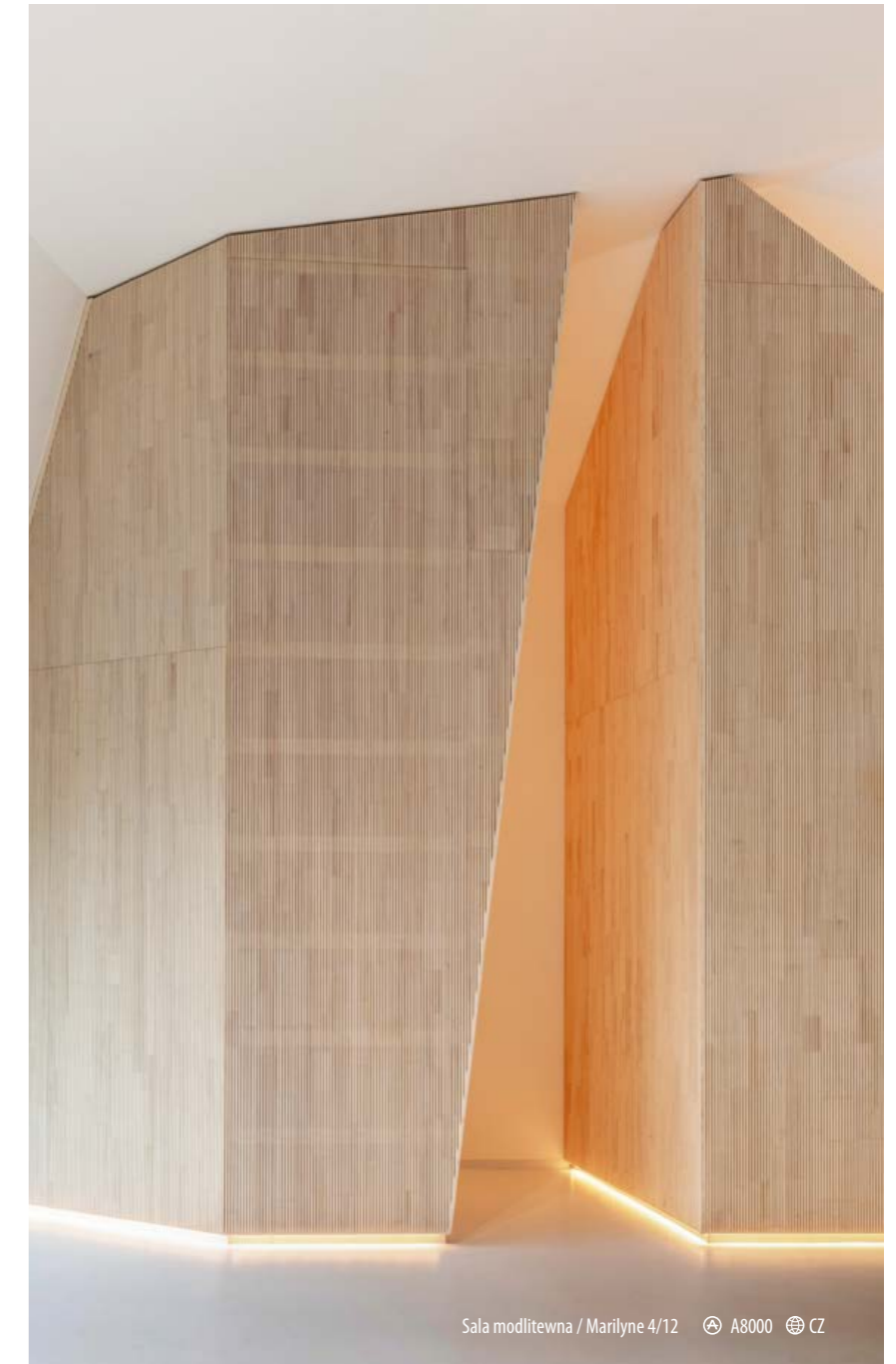
# Zdrowe środoowisko wewnętrzne

Odpowiedni projekt akustyczny danego pomieszczenia znacząco przyczynia się do poprawy zdrowia, samopoczucia i komfortu życia.

# Doskonały komfort akustyczny



Odpowiednia akustyka  
pozwala w pełni wybrzmieć  
instrumentom, śpiewom  
i muzyce, tworząc  
niepowtarzalne doznania  
dla słuchaczy.



Posłuchaj  
piękna...



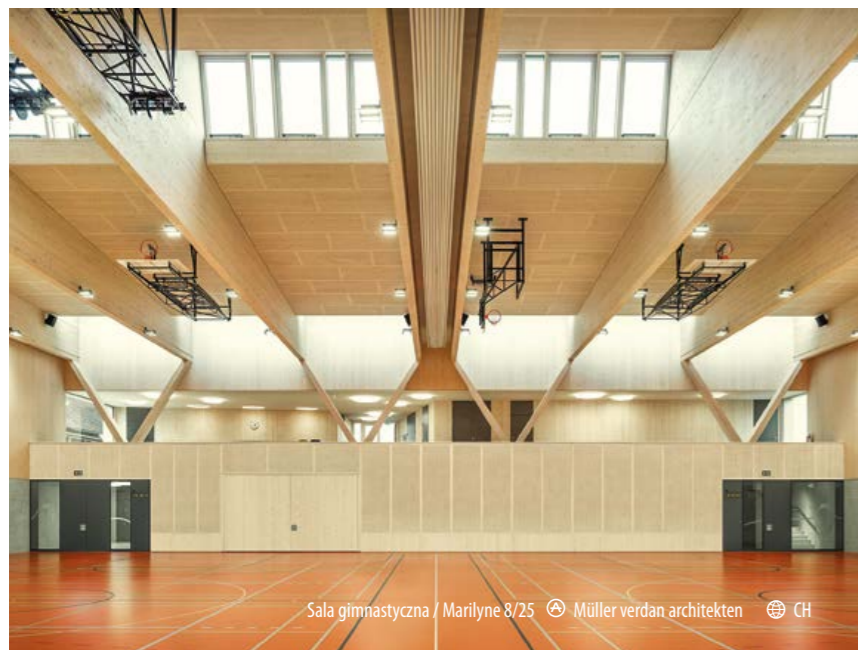


# Zrównoważona architektura



Zrównoważona architektura kładzie nacisk na jakość środowiska wewnętrznego, w tym komfort akustyczny i wybór naturalnych materiałów.

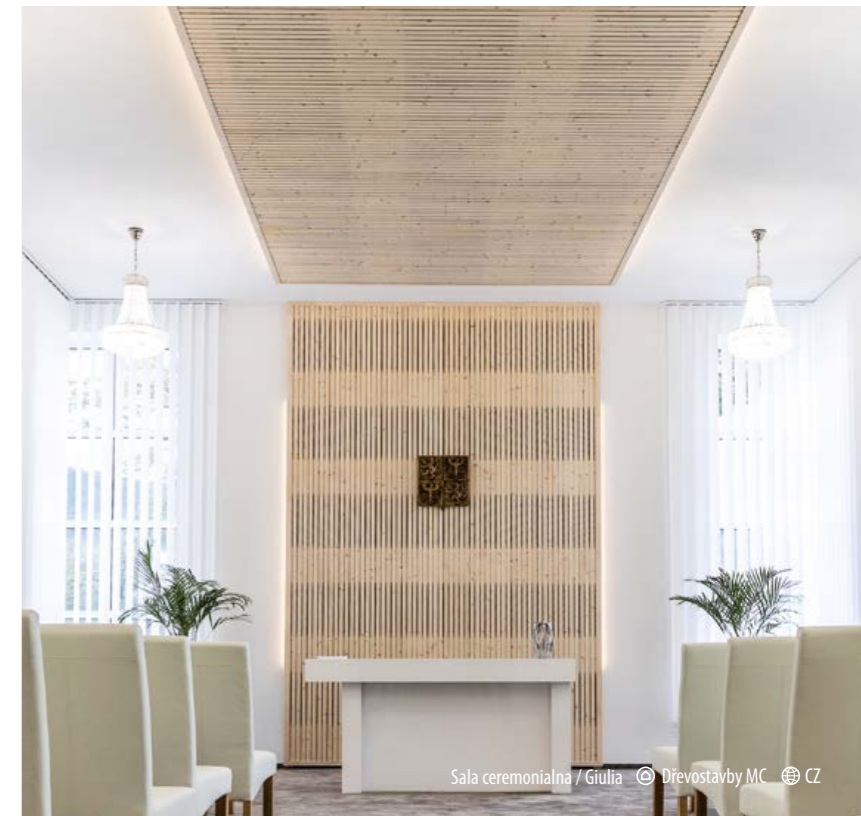




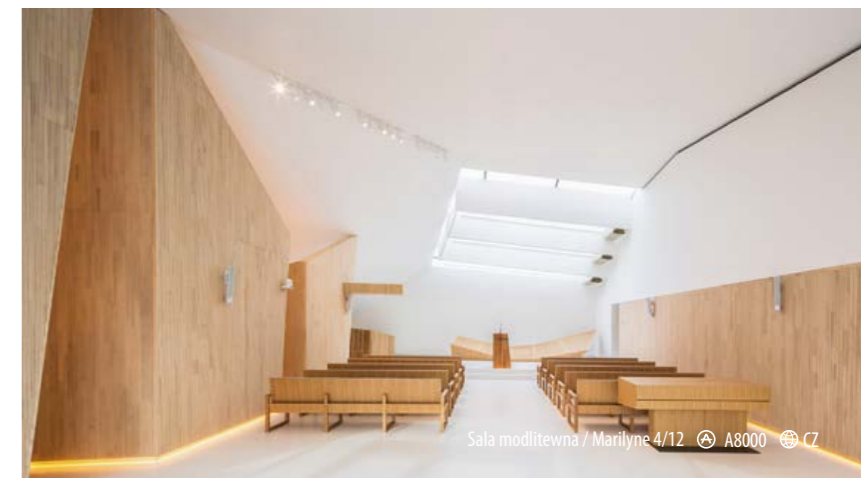
# Dźwięk organiczny



Odpowiednia akustyka może stworzyć przestrzeń, w której muzyka i głos brzmią naturalnie.



Sala ceremonialna / Giulia © Dřevostavby MC CZ



Sala modlitewna / Marilynne 4/12 © A8000 CZ



Marilyne 8/25 / ALTHOLZ 1



Marilyne S3

## ACOUSTIC - ALTHOLZ

Panel akustyczny z oryginalnym wykończeniem ze starego drewna

Absorber: Fibertex czarny

Poprzeczka: MDF czarna

Profil: Tylko Marilyne 8/25, Marilyne S3

Maksymalny format: 625 x 3000 mm

Rodzaje płyt ALTHOLZ

4 – stare, spalone słońcem płyty, deski szalunkowe, ręcznie szczotkowane

1 – belki i płyty z kratownicy dachowej, ręcznie szczotkowane



# Oryginalne stare drewno



## 3D BIBLIOTEKA

Zawiera prawdziwe tekstury NOVATOP zapewniające doskonałą wizualizację

Standard PBR / 8K



Stare drewno o unikalnej strukturze dodaje kontrastu nowoczesnym elementom wnętrza.

# Spójność funkcji i designu

Wyzwaniem jest znalezienie równowagi między walorami estetycznymi a funkcjonalnością przestrzeni pod kątem akustyki.

[www.novatop-acoustic.pl](http://www.novatop-acoustic.pl)

Marilyne 8/25, fornir dębowy

Producent: AGROP NOVA a.s.  
Ptenský Dvorek 99 • 798 43 Ptení  
Republika Czeska  
novatop-svp@agrop.cz  
Wyłączny partner handlowy:  
Euro Topwood Group s.r.o.  
[www.eurotopwood.com/pl](http://www.eurotopwood.com/pl)



Certyfikaty producenta:



Informacja



Referencje



Do pobrania



V:01/24