



# Innowacyjna siła ochrony pomieszczeń mokrych



# Glasroc<sup>X</sup>

## OCEAN

### STOP PLEŚNI

Płyta **Glasroc X Ocean** jest płytą gipsową obustronnie wzmocnioną innowacyjną **hydrofobową matą z włókna szklanego**, dzięki której hydroizolacja całej powierzchni płyty nie jest potrzebna.

Dzięki specjalnej technologii zespojenia gipsu z matą, płyta jest wytrzymała na obciążenia – wystarczy tylko jedna warstwa poszycia.

Dzięki obniżonej zawartości skrobi nie ma zagrożenia wystąpienia pleśni.

# ULTRASTIL<sup>®</sup>

## HYDROPROFIL

### STOP RDZY

Pełną ofertę profili dedykowanych do pomieszczeń mokrych uzupełnia **ULTRASTIL<sup>®</sup> Hydroprofil**. Przewagę na rynku stanowi **ryflowana powierzchnia** w technologii ULTRASTIL<sup>®</sup> i **antykorozyjne powłoki Z275 oraz ZM310**.

Profile nie są malowane tylko powleczone powłoką, która chroni przed występowaniem korozji i ma właściwości autoregeneracji. To jedyny taki produkt na rynku!



# PŁYTA

# Glasroc<sup>X</sup> Ocean

## PRZEWAGI

- Umożliwia instalację płytek bez konieczności zastosowania hydroizolacji podpłytkowej.
- Ogniochronna, produkt niepalny.
- O bardzo wysokiej wytrzymałości na zniszczenia i uderzenia.
- Szybki montaż jak przy płytach gipsowo-kartonowych.
- Ułatwiony montaż dzięki spłaszczonej krawędzi.

### Glasroc X Ocean

ma najbardziej konkurencyjną cenę na rynku przy zachowaniu parametrów, które pozwalają konkurować nawet z płytami cementowo włóknowymi w strefie wysokiego obciążenia wodą np. baseny.



# NOWOŚĆ

## PŁYTA Glasroc<sup>x</sup> Ocean



Odporność  
na pleśń  
Dzięki  
obniżonej  
zawartości  
skrobi



Odporność  
na ogień  
Dzięki strukturze  
gips + włókno



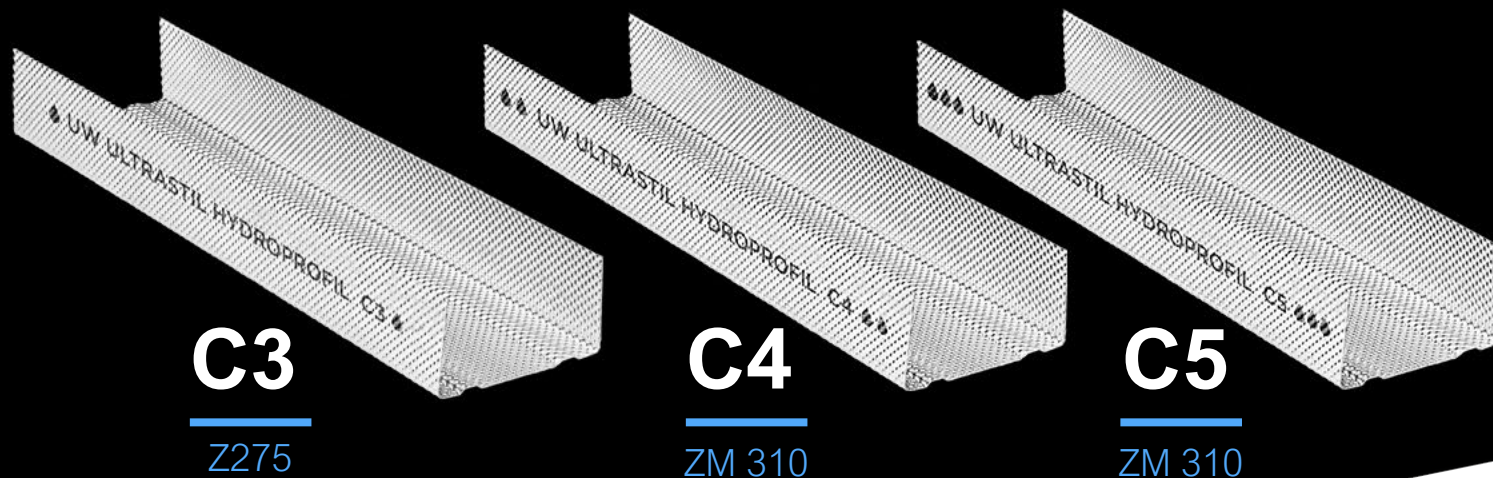
Odporność  
na siły ścinające  
i uderzenia  
Dzięki monolitycznej  
i zwartej strukturze



# PROFIL ULTRASTIL<sup>®</sup> HYDROPROFIL

Profile specjalne ULTRASTIL<sup>®</sup> HYDROPROFIL oprócz cech wynikających z technologii ryflowania profili, charakteryzują się podwyższoną ochroną antykorozyjną. Przy wyższej wilgotności lub w pomieszczeniach wymagających większej ochrony antykorozyjnej dla bezpieczeństwa i długiego okresu trwałości mają zastosowanie profile Rigips spełniające wymagania klasy korozyjności w kategorii C3, C4 i C5.

Całkowicie nowa linia  
ULTRASTIL<sup>®</sup> HYDROPROFIL.  
Ryflowana powierzchnia  
w technologii ULTRASTIL<sup>®</sup>  
i antykorozyjne powierzchnie  
Z275 oraz ZM310.



# NOWOŚĆ

## PROFIL ULTRASTIL<sup>®</sup> HYDROPROFIL C4 I AKCESORIA HYDROPROFIL



Odporność  
na korozję

Dzięki  
powłoce  
ZM310



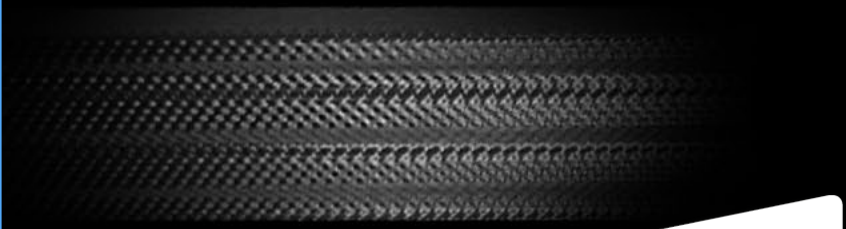
Ochrona ciętych  
krawędzi

Dzięki samoregeneracji  
powłoki ZM310



50% sztywniejsza  
konstrukcja

Dzięki technologii  
ryflowania ULTRASTIL<sup>®</sup>





# Zestaw materiałów do pomieszczeń mokrych



Płyta  
Glasroc® X Ocean



Profil  
ULTRASTIL® Hydroprofil



Taśma  
Mold-X (HYDRO)



Masa szpachlowa  
ProMIX HYDRO



# KOMPONENTY SYSTEMU

Rekomendowany system z pojedynczym płytowaniem

Płyta  
**Glasroc® X Ocean**

Taśma  
**Mold-X Hydro**

Masa szpachlowa  
**ProMIX HYDRO**

Profil  
**ULTRASTIL® Hydroprofil C4**

**Uwaga!**

Oszczędzasz na hydroizolacji podpłytkowej

Obciążenia maksymalne przy pojedynczym płytowaniu i rozstawie 400 mm wynoszą 32kg/m<sup>2</sup>, a w przypadku zastosowania kleju na poziomie C2 60kg/m<sup>2</sup>

**Profile i akcesoria Hydroprofil**

