



# Minder is meer:

## 3 profielen worden 1 –

## SORIWA Multi-System

SORIWA Multi Profil vervangt CW-, UW- en UA-profielen



Gebouw. Opnieuw bedacht.



## De gipsplaatbouw bevindt zich op een keerpunt.

Voor de moderne gipsplaatconstructie zijn meer nodig dan alleen de beproefde materialen: er zijn oplossingen nodig die eenvoudiger, veiliger en duurzamer zijn.

SORIWA betreedt nieuw terrein  
Met het innovatieve Multi Profile vervangt SORIWA alle klassieke profielen in gipsplaat –  
zonder staal of hout.  
Eén profiel. Eén systeem. Een nieuw tijdperk in interieurontwerp.

3 wordt 1 – en meer dan dat:

Duurzaamheid, innovatie en efficiëntie worden de nieuwe norm op uw bouwplaats.





## SORIWA Multi Profil

Meer dan een profiel – het innovatieve alternatief voor staal en hout

- Meerlaags vezelprofiel
- Gemaakt van gerecyclede pulp (gebonden CO<sub>2</sub>)
- Duurzaam alternatief voor stalen CW-, UW- en UA-profielen
- Alternatief voor nieuw massief hout
- Eenvoudige en veilige bediening
- Geschikt voor alle gangbare wandtypen en Gipsplaatsystemen
- Verkrijgbaar in drie maten 50, 75, 100 mm en drie lengtes 3,00, 3,50 en 4,00 meter.
- Patent aangevraagd.

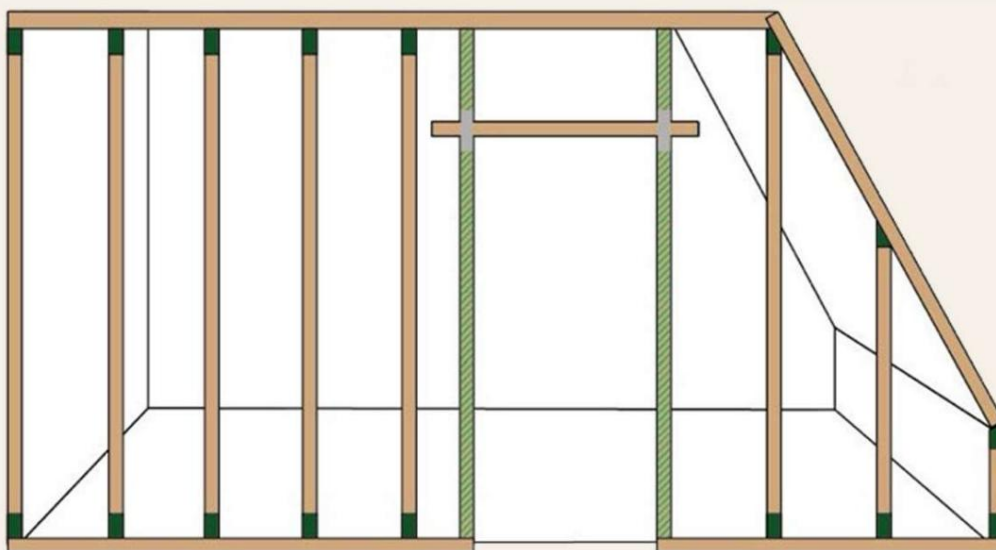
# SORIWA Multi Profile - Verwerking



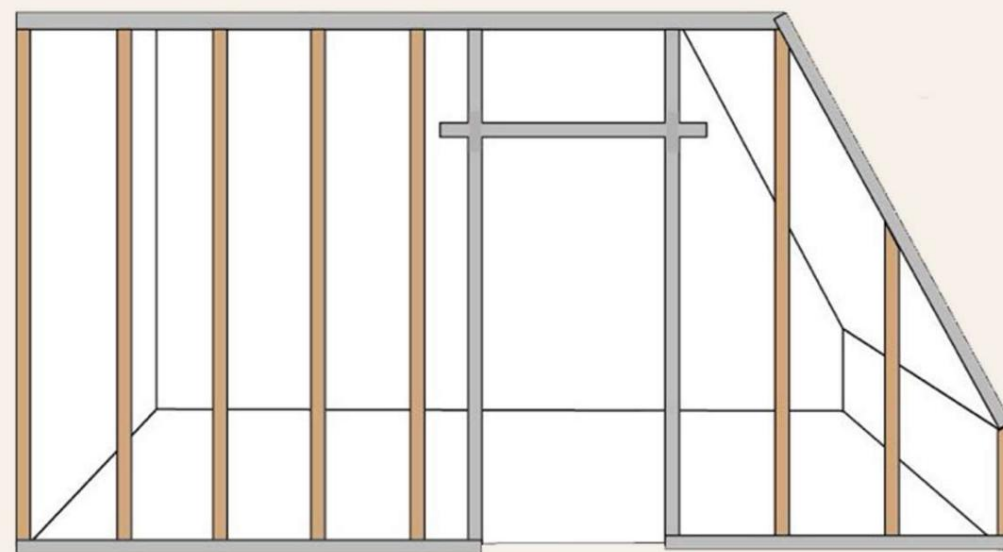
# SORIWA Multi Profil

Kan in twee verschillende systemen worden geïnstalleerd:

SORIWA Multi-systeem



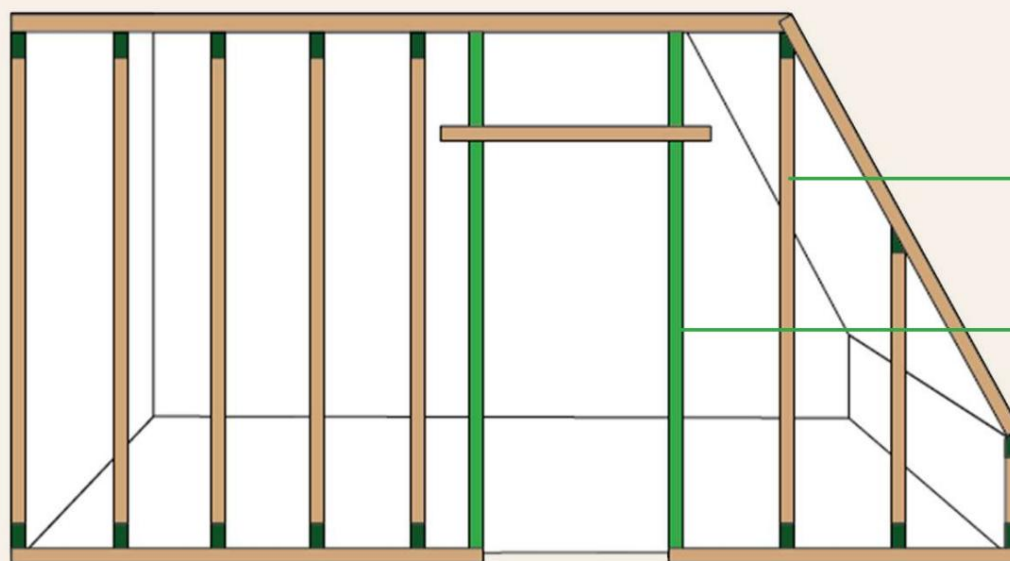
SORIWA hybride systeem



Bauen. Neu gedacht.

# SORIWA Multi-systeem

De nieuwe denkbeeldige gipsplaat zonder stalen elementen.



In het **SORIWA Multi-systeem** vervangen de **SORIWA Multi-profielen** de volledige frameconstructie van een gipsplaat.

Naast de SORIWA Multi Profiles je hebt nog steeds de **SORIWA-connector** nodig en de **SORIWA-kern** om een gesloten, staalvrij systeem te bouwen.

# SORIWA Multi-systeem

De componenten van het systeem



SORIWA Multi Profiel



SORIWA-connectoren



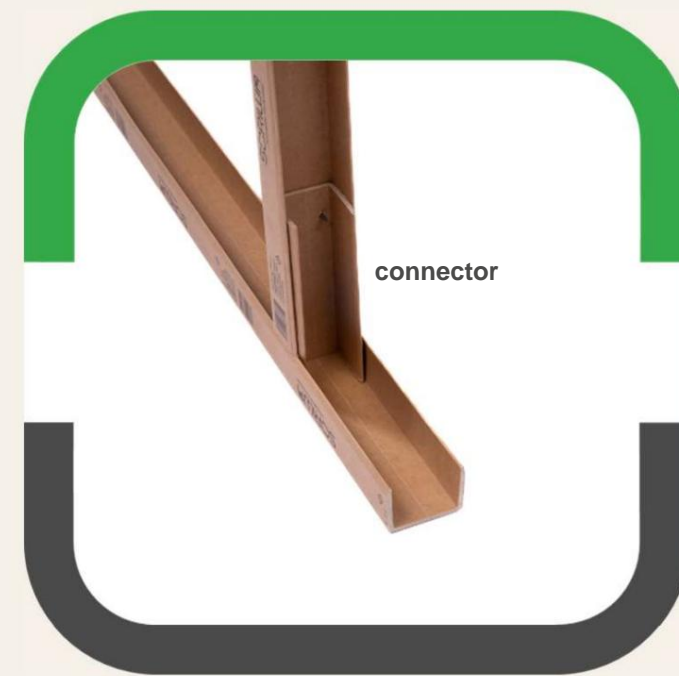
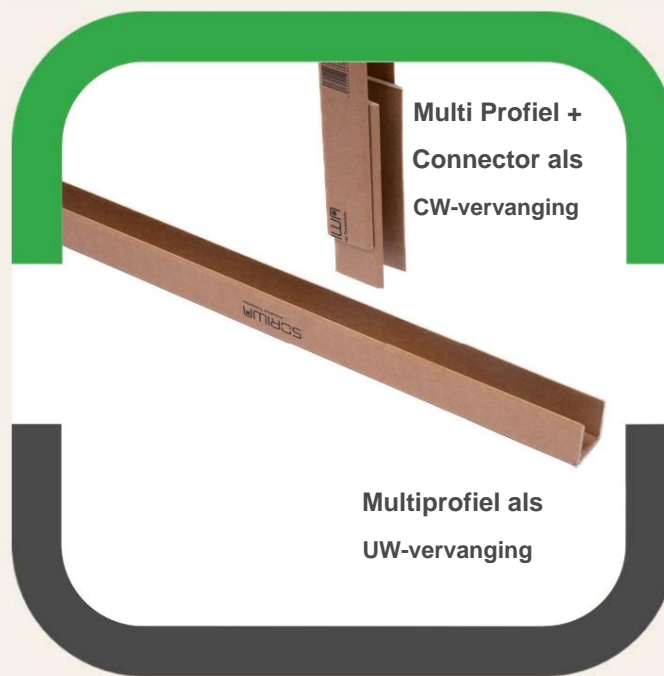
SORIWA-kern

# SORIWA Multi-systeem

## SORIWA-connectoren



De SORIWA-connector is  
twee schroeven op het multiprofiel  
bevestigd en vervolgens gebruikt als  
vervanging voor CW.



# SORIWA Multi-systeem

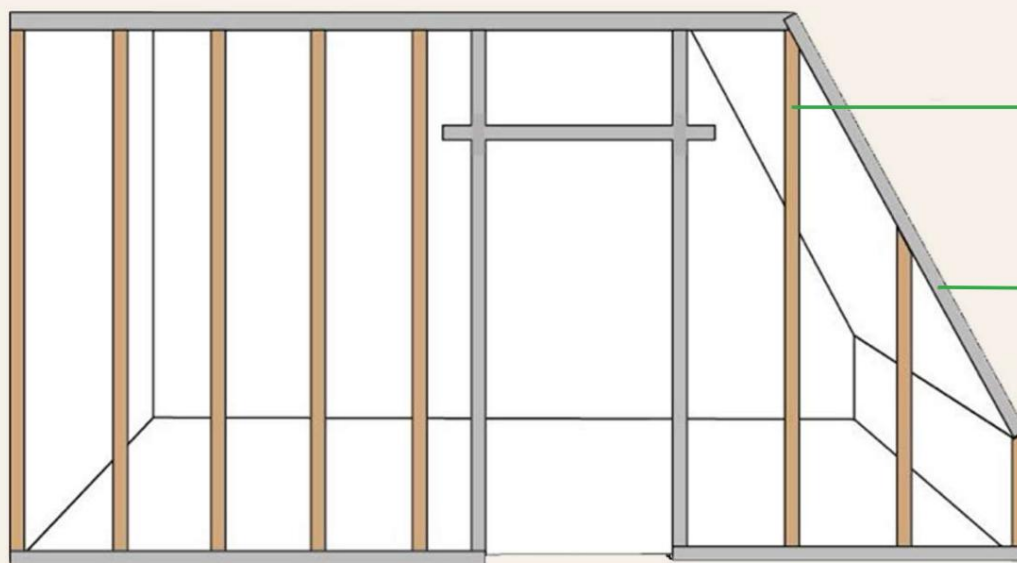
Foto's uit de praktijk



Gebouw. Opnieuw bedacht.

# SORIWA hybride systeem

## Gemengd stud frame



In het **SORIWA Hybrid-systeem** vervangen de **SORIWA Multi Profiles** de stalen CW-profielen of de Houten frame.

De UW- en UA-profielen zijn nog steeds van staal.



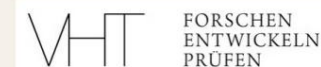
Andreas Ridder en Michael Sommer

**SCRIWA**  
...Innovativer Trockenbau



## Over ons

- **Opgericht in 2023 door twee ervaren Industrie-experts**
- **Meer dan 30 jaar ervaring in de hout- en bouwmaterialenindustrie**
- **Gevestigd in Münsterland, Westfalen**
- **Samenwerking met bekende verenigingen, Universiteiten en onderzoeksinstituten**



**Bauen. Neu gedacht.**

## Bent u nieuwsgierig en heeft u al een geschikt project in gedachten?

Praat dan met ons over een gratis praktijktest.

U kunt ons persoonlijk bereiken op 02504-9278784.

Meer informatie vindt u op [www.soriwa.de](http://www.soriwa.de).

## SORIWA Multi Profile - Veelgestelde vragen

### ■ SORIWA Multi Profile en Water?

Onze profielen moeten beschermd worden tegen direct contact met water en mogen niet onbeschermd buiten worden opgeslagen.

### ■ SORIWA Multi Profile en Brand?

Als de muur dubbel bekleed is met een GKF-plaat, bereiken we EI60.

### ■ SORIWA Multi Profile en Akoestiek?

Ten opzichte van CW-profielen uit staal behalen wij een waarde die 5% beter is.

### ■ SORIWA Multi Profile en afvoer?

Onze profielen zijn voorzien van het kenmerk PAP21 en kunnen daarom bij het oud papier.

## SORIWA Multi Profile - Veelgestelde vragen

- **Welke hulpmiddelen kunnen worden gebruikt bij de verwerking van SORIWA Multi Profile?**

Alle gangbare gereedschappen kunnen worden gebruikt. Bovendien kunnen onze profielen zowel worden geklemd als geschroefd.

- **Welke bevestigingsmiddelen kunnen gebruikt worden?**

Alle gangbare gipsplaatschroeven, zowel met grove als met fijne draad, kunnen gebruikt worden. Daarnaast is bevestiging mogelijk met behulp van de Z-klem die wij samen met Prebena hebben ontwikkeld.

- **Kunnen met onze multivezelprofielen dragende muren gebouwd worden?**

Nee. SORIWA Multi Profiles zijn alleen geschikt voor niet-dragende muren.

- **Hoe hoog kunnen muren gebouwd worden?**

De wanden kunnen tot vier meter hoog worden gebouwd. Onze voorraadartikelen voor alle drie de profielen zijn 3,0 m, 3,5 m en 4,0 m lang. Speciale lengtes zijn op aanvraag verkrijgbaar.



**Dank u voor  
uw aandacht!**