

STYRICON brengt galerijen op een hoger niveau

Opplussen

Senioren zijn een groeiende doelgroep binnen de woningmarkt.

Daarom is het van belang om woningen beter toegankelijk, beter bruikbaar en veiliger te maken.

Dit kan bijvoorbeeld door het opplussen van galerijen en balkons. Hierbij worden de veelal lager gelegen galerijen en balkons op het een hoger niveau gebracht, zodat de toegankelijkheid van de woningen sterk wordt verbeterd.

Zo kunnen senioren langer in hun woning blijven wonen en worden de woningen levensloop bestendig gemaakt.

Lichtgewicht oplossing

Voor het ophogen van galerijen, balkons en terrassen is er de Styricon galerij ophogingsplaat.

Deze lichtgewicht oplossing bestaat uit een een cementgebonden, druksterke en stabiele lichtbetonplaat fabrieksmatig verlijmd op een vochtbestendige Styrofoam isolatieplaat. Het geheel is ter plaatse af te werken met een (anti-slip) coating.



Makkelijk en snel

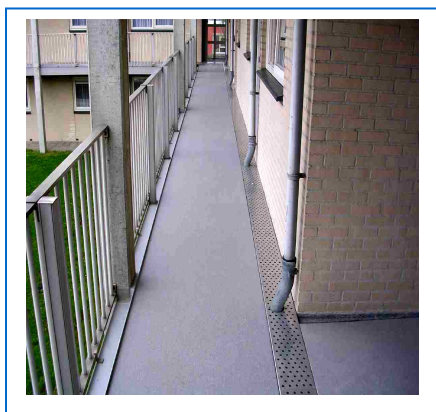
Ten opzichte van traditionele ophogingssystemen heeft Styricon diverse voordelen.

De panelen zijn licht van gewicht, zeer gemakkelijk te verwerken en uitermate snel weer beloopbaar.

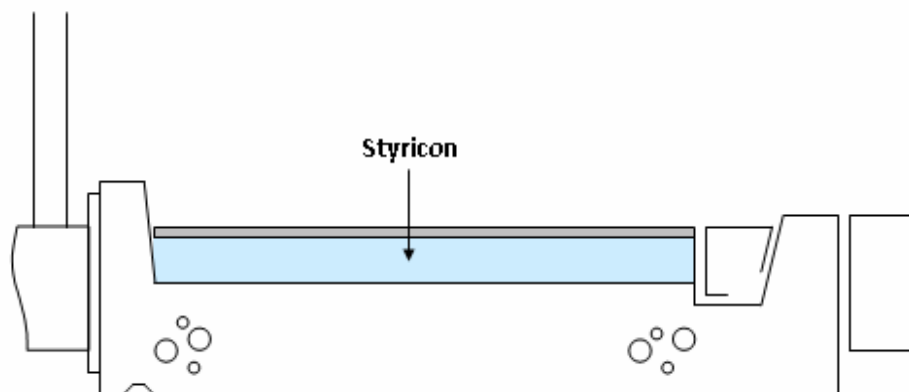
Styricon wordt voor u op maat gemaakt.

Binnen een maximale maat van 3000 x 1200 mm kunnen wij iedere specificatie aanbieden.

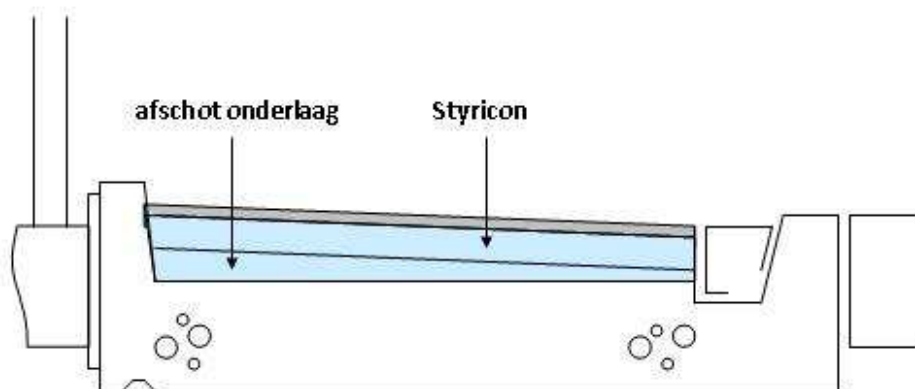
De dikte van Styricon is variabel. De toplaag heeft altijd een dikte van 15 mm met daaronder een minimale isolatiedikte van 20 mm. De isolatiedikte kan per 10 mm worden verhoogd.



STYRICON brengt galerijen op een hoger niveau



Normale situatie: Styricon direct op de galerij



Voor een beter afschot: Styricon op Styrofoam afschotplaten

Belangrijkste eigenschappen van Styricon

- Zeer licht in gewicht
- Gemakkelijk te verwerken, grote platen
- Snel weer beloopbaar
- Minimale overlast voor bewoners
- Vochtbestendig
- Thermisch isolerend
- Sterk en stabiel
- Geschikt voor het oplossen van koudebruggen
- Eenvoudige verlijming op de ondergrond (bijvoorbeeld met Insta-Stik)

Technische gegevens

- Gewicht vanaf 16 kg/m²
- Maximale maat 3000 x 1200 mm
- Minimale dikte 20+15 mm, in stappen van 10 mm te verhogen
- XPS onderplaat; Styrofoam van Dow
- Drukverdelende laag; cementgebonden glasvezelversterkte lichtbetonplaat