

Vleeshuis











Ruim 100 jaar na de laatste grote restauratie onder leiding van toenmalig stadsbouwmeester Alexis Van Mechelen, is het sinds 1936 als monument beschermde Vleeshuis opnieuw dringend aan restauratie toe. Het ontwerp van Origin Architecture & Engineering en FVWW architecten, in samenwerking met HP engineers, verbindt het rijke verleden van het Vleeshuis met de toekomst.

Waarom dit project?

De afgelopen jaren waren er al enkele dringende ingrepen noodzakelijk in afwachting van de totale restauratie: onder andere schoring van de tipgevels, verstevigingen aan de spantstructuur, het plaatsen van netten tegen vallende brokstukken, en tijdelijke dakgoten. Insijpelend vocht tastte de balkkoppen van de iconische houten dakkap aan, waardoor de dakspanten en zoldervloeren begonnen te vervormen. Ook de houten ramen van het monument werden letterlijk uit hun kozijnen geblazen tijdens een storm.

Vanwege het exponentieel vorderend schadebeeld en de hoogdringende structurele werken aan de dakspanten is het aangewezen om de restauratiewerken op te starten.

Wat gebeurt er?

Het ontwerp focust op een duurzame restauratie van **structuur, dak, gevels en interieurs**. Het gaat dus niet enkel om de restauratie van de buitenschil van het gebouw, het ontwerp kiest ook voor een duurzame circulatie aan de binnenzijde. Na de restauratie zullen de 7 bouwlagen van het prachtige monument en het museum dan ook eindelijk voor het brede publiek toegankelijk zijn.

Vleeshouwersstraat 38

2000 Antwerpen

Tijdlijn

[2025](#)

Start werken

Als alles volgens planning verloopt, starten de restauratiewerken in de loop van 2025.

[2024](#)

Restauratiedossier

In 2024 werkt het ontwerpteam het restauratiedossier af en wordt de vergunning aangevraagd. Vervolgens start de zoektocht naar een gespecialiseerde aannemer.

Rol AG Vespa	Bouwheer
Ontwerper	Origin Architecture & Engineering en FVWW architecten in samenwerking met HP engineers
Thema	Publiek gebouw
Status	In realisatie
Tags	restauratie
erfgoed	