

Buitenschrijnwerk op maat voor Square de Meeûs

In heel wat bouwwerken volstaan schrijnwerkprofielen met standaardafmetingen. Maar dit is niet overal het geval. Een voorbeeld van maatwerk is de renovatie van het Brusselse kantoorgebouw Square de Meeûs. De gevel ervan is wettelijk beschermd, de renovatie mag het uitzicht ervan niet veranderen. "KA Construct (Malle) vervangt de oorspronkelijke stalen profielen door aluminium. "Met behoud van het slanke uitzicht van staal, zonder aan stabiliteit en functionaliteit in te boeten," aldus Rita Sprangers van Sprangers Aluminium (Hoogstraten), dat de nieuwe profielen ontwikkelde. "Bovendien halen de nieuwe profielen een

Uw-waarde van 1,5. De verbinding van de binnen- en buitenschalen van de profielen is opgenomen in een ATG. We ontwerpen dikwijls profielen voor bijvoorbeeld renovaties van gebouwen of omwille van speciale verwachtingen van de opdrachtgever of architect. Dit is de eerste keer dat we een profiel ontwikkelden speciaal voor een beschermd gebouw. Bij de renovatie van dergelijke gebouwen komt het erop aan de visuele kenmerken tot in het kleinste detail te behouden en tegelijk de hedendaagse eisen van comfort en duurzaamheid erin te integreren." Toen dit kantoorgebouw werd opgetrokken hadden isolatiewaarde en energiezuinig-

heid nog niet het belang dat ze nu hebben. Dit woog zwaar door in de vervanging van de stalen raamprofielen door aluminium. ■

