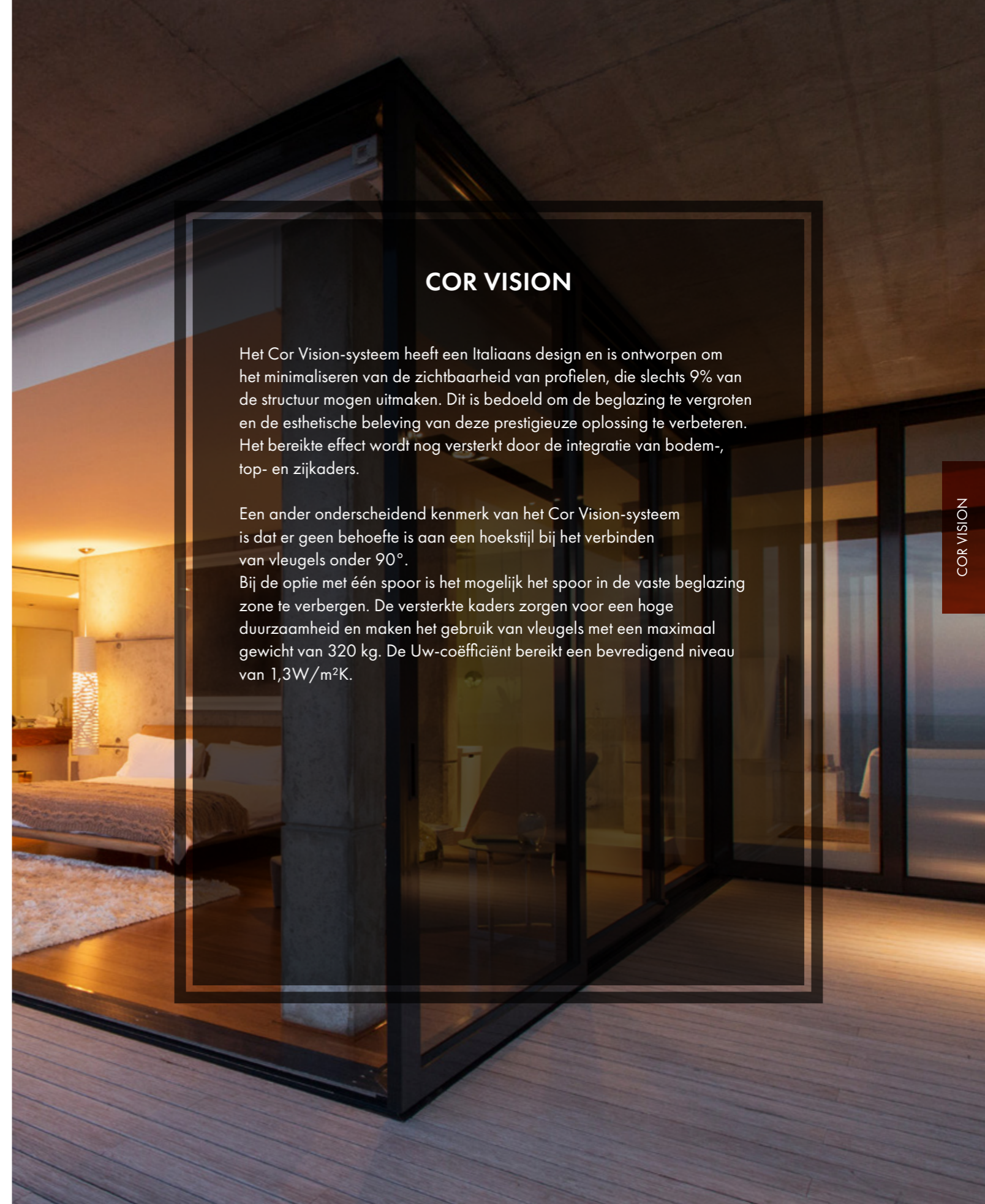


COR VISION

HST HEF-SCHUIFDEUR SYSTEEM



TECHNISCHE GEGEVENS	Cor Vision
Inbouwdiepte	116 mm / 3 torowy - 182 mm
Dikte glas vullingen	36 - 54 mm
MAXIMALE AFMETINGEN EN GEWICHTEN VAN CONSTRUCTIES	
Maximale afmetingen raamvleugel (HxL)	H tot 3000 mm L tot 2500 mm
Max. vleugelgewicht (deur/raam)	320 kg



COR VISION

Het Cor Vision-systeem heeft een Italiaans design en is ontworpen om het minimaliseren van de zichtbaarheid van profielen, die slechts 9% van de structuur mogen uitmaken. Dit is bedoeld om de beglazing te vergroten en de esthetische beleving van deze prestigieuze oplossing te verbeteren. Het bereikte effect wordt nog versterkt door de integratie van bodem-, top- en zijkaders.

Een ander onderscheidend kenmerk van het Cor Vision-systeem is dat er geen behoefte is aan een hoekstijl bij het verbinden van vleugels onder 90°.

Bij de optie met één spoor is het mogelijk het spoor in de vaste beglazing zone te verbergen. De versterkte kaders zorgen voor een hoge duurzaamheid en maken het gebruik van vleugels met een maximaal gewicht van 320 kg. De Uw-coëfficiënt bereikt een bevredigend niveau van 1,3W/m²K.