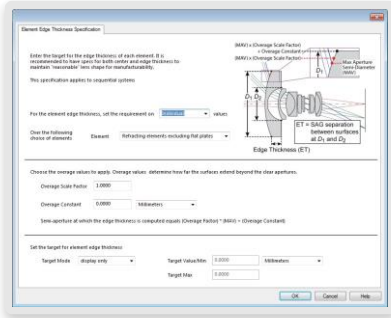


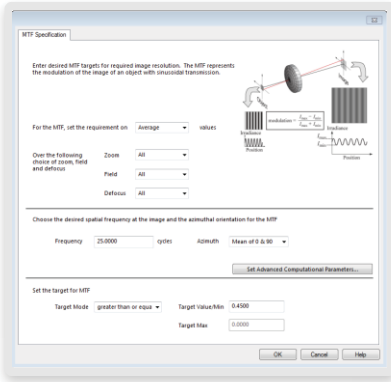
# CODE V 11.0 버전의 새로운 기능

## 우수한 결상 광학 시스템 설계, 최적화 및 제작



### CODE V SpecBuilder 및 SpecEvaluator

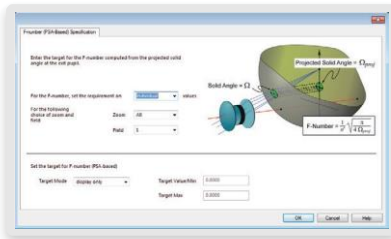
CODE V 11.0 버전에는 CODE V SpecBuilder™ 및 SpecEvaluator™ 기능이 포함되었습니다. 광학 시스템 설계자는 일반적으로 사양 및 목표 테이블을 사용하여 광학 시스템에 대한 필수 요건 및 설계 목표를 설명합니다. CODE V에서는 SpecBuilder를 사용하여 사양 및 목표 테이블을 생성할 수 있습니다. 사용자는 프로젝트 진행 중 모든 지점에서 SpecEvaluator를 사용하여 시스템이 목표 사양을 충족하는지 광학 시스템을 평가하여 확인할 수 있고, 설계 버전 및 여러 설계자 간의 연계성과 일관성을 유지합니다.



### SpecBuilder

CODE V SpecBuilder는 전체 광학 설계 프로젝트에 대해 사양 및 목표 세트를 신속하게 작성할 수 있는 간단하고 직관적인 도구입니다.

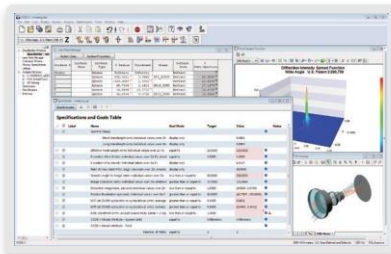
- ▶ 광학 설계 프로젝트의 전체 기간 동안 필수 요건 및 사양에 대해 합의, 문서화, 추적 및 보고할 수 있는 구조화된 방법을 제공
- ▶ Synopsys 광학 엔지니어링 및 업계 전문 지식을 기반으로 한 다양한 사양 포함
- ▶ CODE V Macro-PLUS™를 사용하여 사전 구축된 광범위한 사양 외에도 전문 메트릭을 포함한 사용자 정의 가능
- ▶ 설계의 모든 단계에서 사양을 정의하고 모니터링 하는 것의 중요성에 대해 높은 수준의 주의를 기울임



### SpecEvaluator

CODE V SpecEvaluator를 사용하면 광학 시스템 설계와 프로젝트 사양을 즉시 평가할 수 있습니다.

- ▶ 클릭 한 번으로 평가를 실행하여 설계 진행률을 확인하고 프로젝트가 계속 진행되도록 지원합니다.
- ▶ 설계 프로세스에 품질 모니터링을 통합하고 프로젝트 품질 보증을 관리하여 특히 다수의 팀이 프로젝트를 진행하는 환경에서 오류 또는 잘못된 의사 소통을 방지할 수 있도록 지원합니다.



자세한 내용은 Synopsys의 광학 솔루션 그룹에 문의하십시오. <http://optics.synopsys.com> 를 방문하거나 [optics@synopsys.com](mailto:optics@synopsys.com)으로 이메일을 보내주십시오.