

정밀 사양서:

맞춤형 스파이럴 제본 노트

제본 종이 제품의 설계·사양 지정·조달을 위한 구조 해설 가이드.

조달 및 생산 플레이북

스파이럴 제본 노트의 구조

표지: 다음과 같은

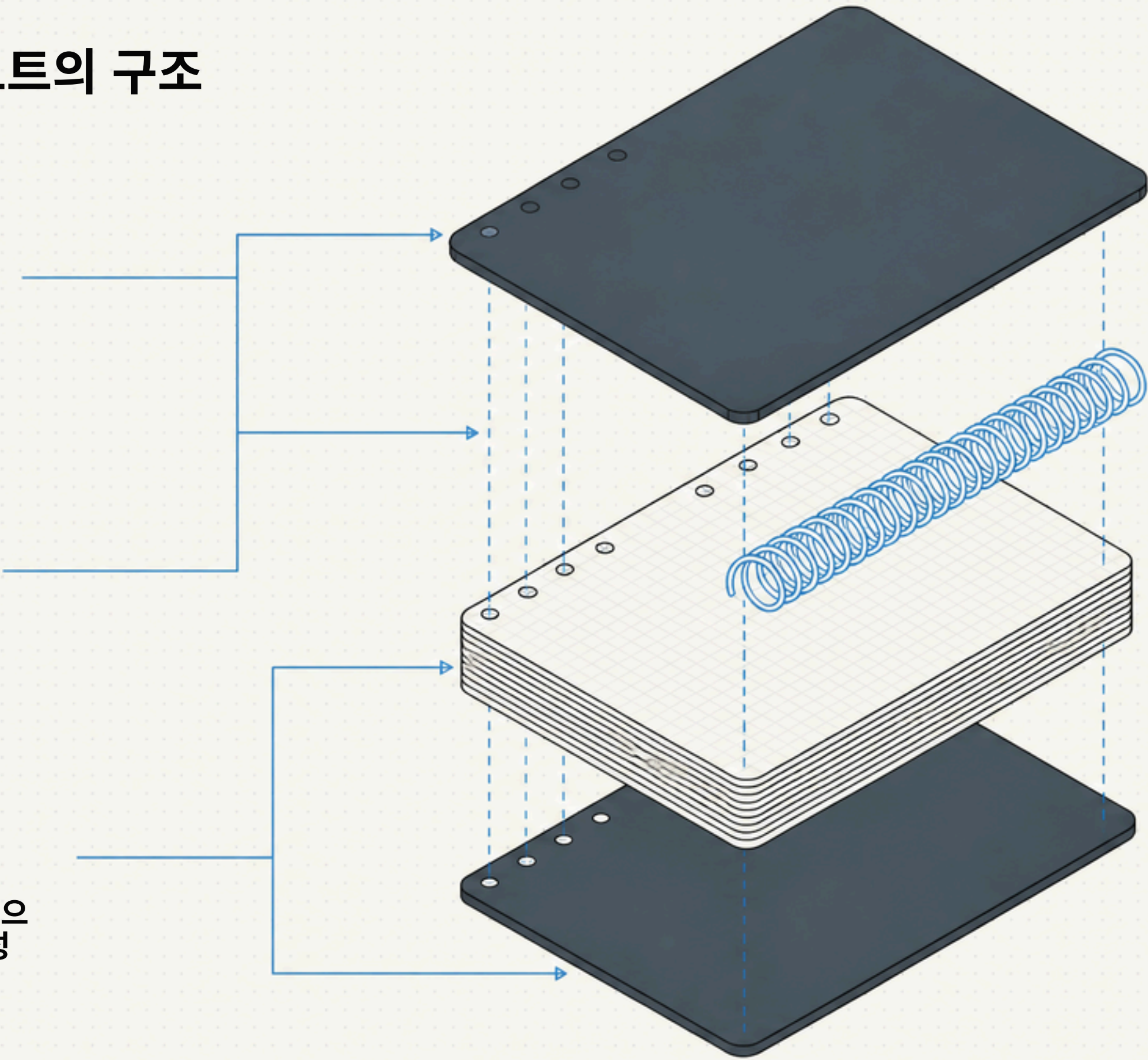
다양한 소재, 인쇄 및 보호
마감 처리를 앞표지와 뒷표
지에 적용할 수 있습니다.

페이지: 개별적인

용지 묶음으로, 용지 수와 페이
지 수를 명확히 구분해야 합니
다.

하드웨어: 연속

코일 또는 관련 와이어 제본으
로, 펀칭된 구멍을 통해 구성
요소를 연결합니다.



핵심 기능:

페이지가 자유롭게 넘어
가고 평평하게 놓이거나
완전히 뒤로 접히도록 설
계되었습니다.

제외 사항:

이 카테고리에는 양장 제
본 또는 실 제본 노트, 분
리 가능한 용지의 접착
패드, 교체 가능한 페이
지의 링 바인더, 중철 소
책자가 엄격히 제외됩니
다.

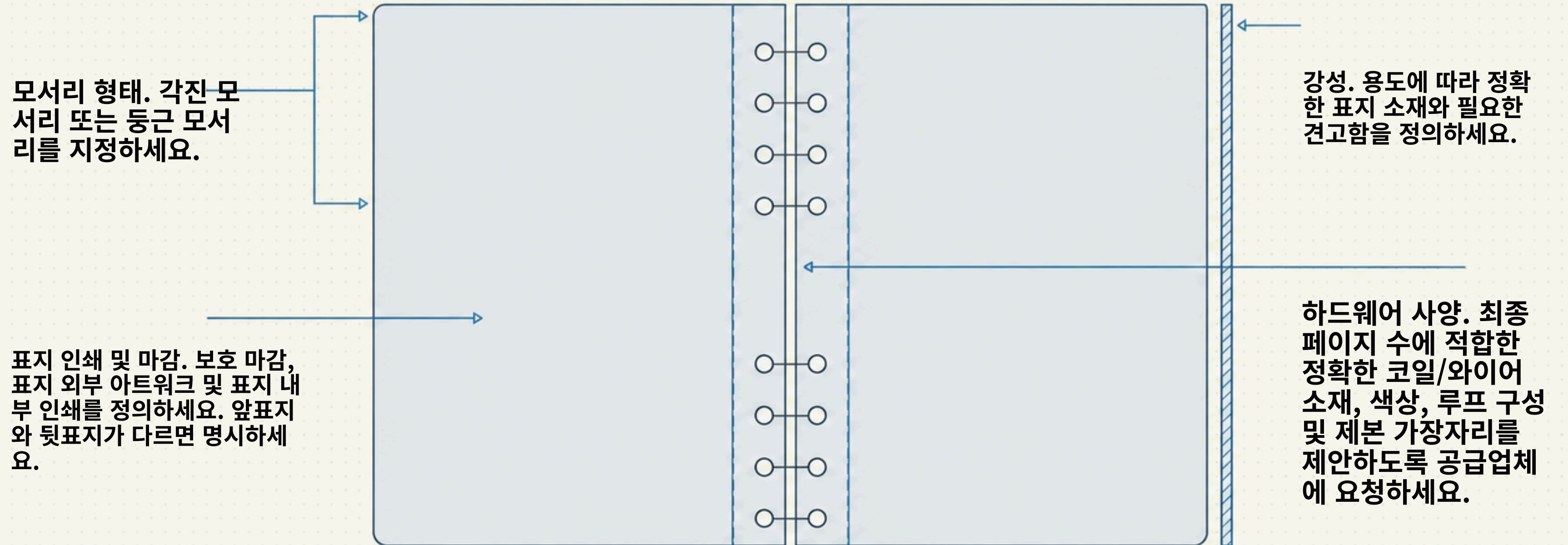
카테고리만이 아니라 하드웨어
를 지정하세요



하드웨어 매트릭스	연속 코일 (플라스틱/금속)	트윈 루프 와이어	콤 제본
	클래식 단일 루프	뚜렷한 프리미엄 마감	구획형 플라스틱 스파인
	높은 뒤로 접기 성능; 360도 회전	넘김 감각이 다르고 평평하게 접힙니다	제한적인 뒤로 접기
	높은 복원력; 탄력 있음	눌림에 매우 취약함	눌림 저항이 낮음
	페이지 수에 따른 특정 루프 구성	특정 크림핑이 필요합니다. 절대로 '연속 스파이럴'로 지정하지 마세요.	기계적으로 펀칭하여 개방

경고: '스파이럴'이라는 용어만으로는 RFQ에 불충분합니다. 항상 의도한 구체적인 제본 구조를 명시하세요.

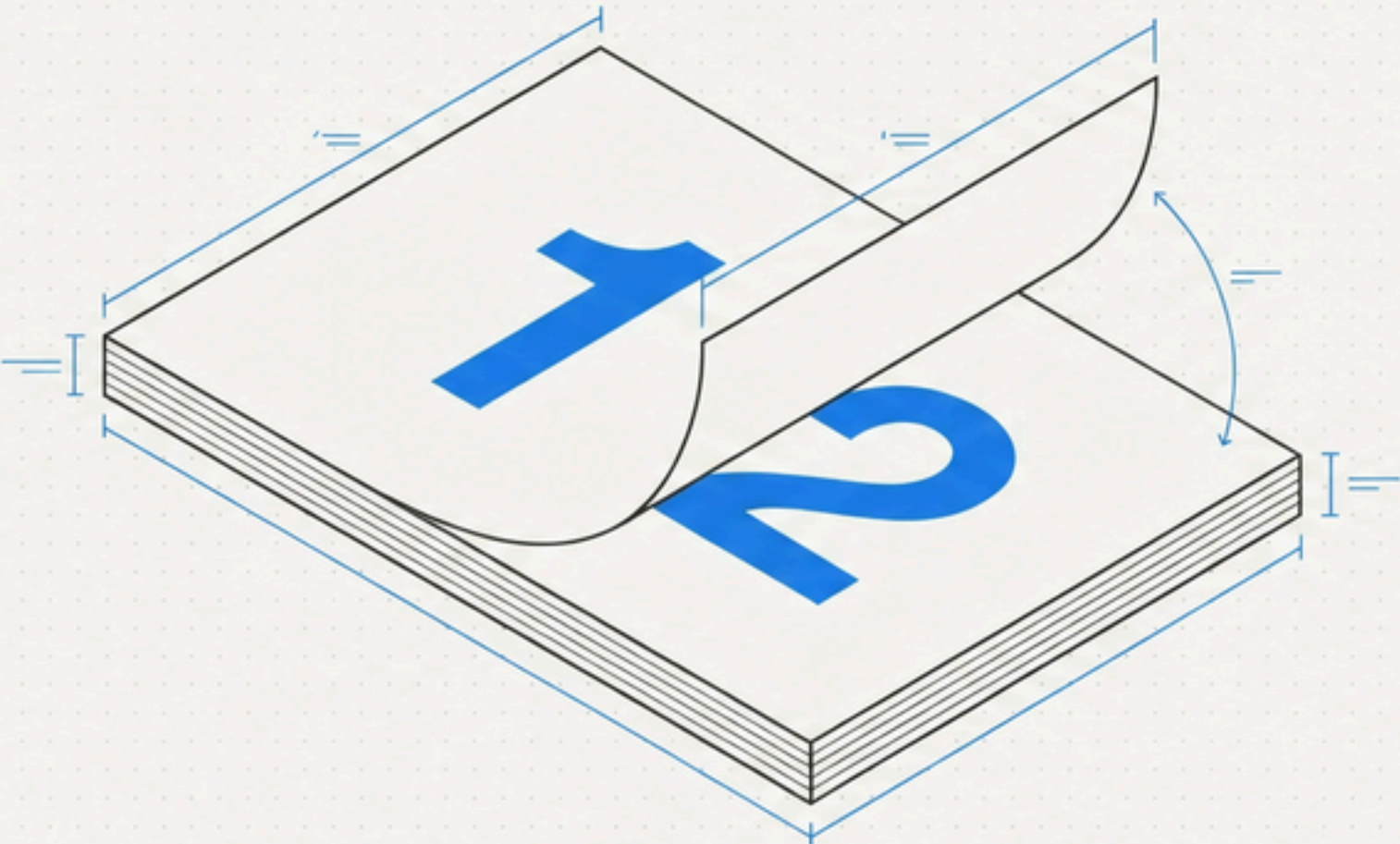
외부 구조: 표지 및 하드웨어



완성품의 방향, 페이지 진행 방향, 실제 노트가 자체적으로 뒤로 접혀야 하는지를 확인하세요.

내부 구조:
용지 스택

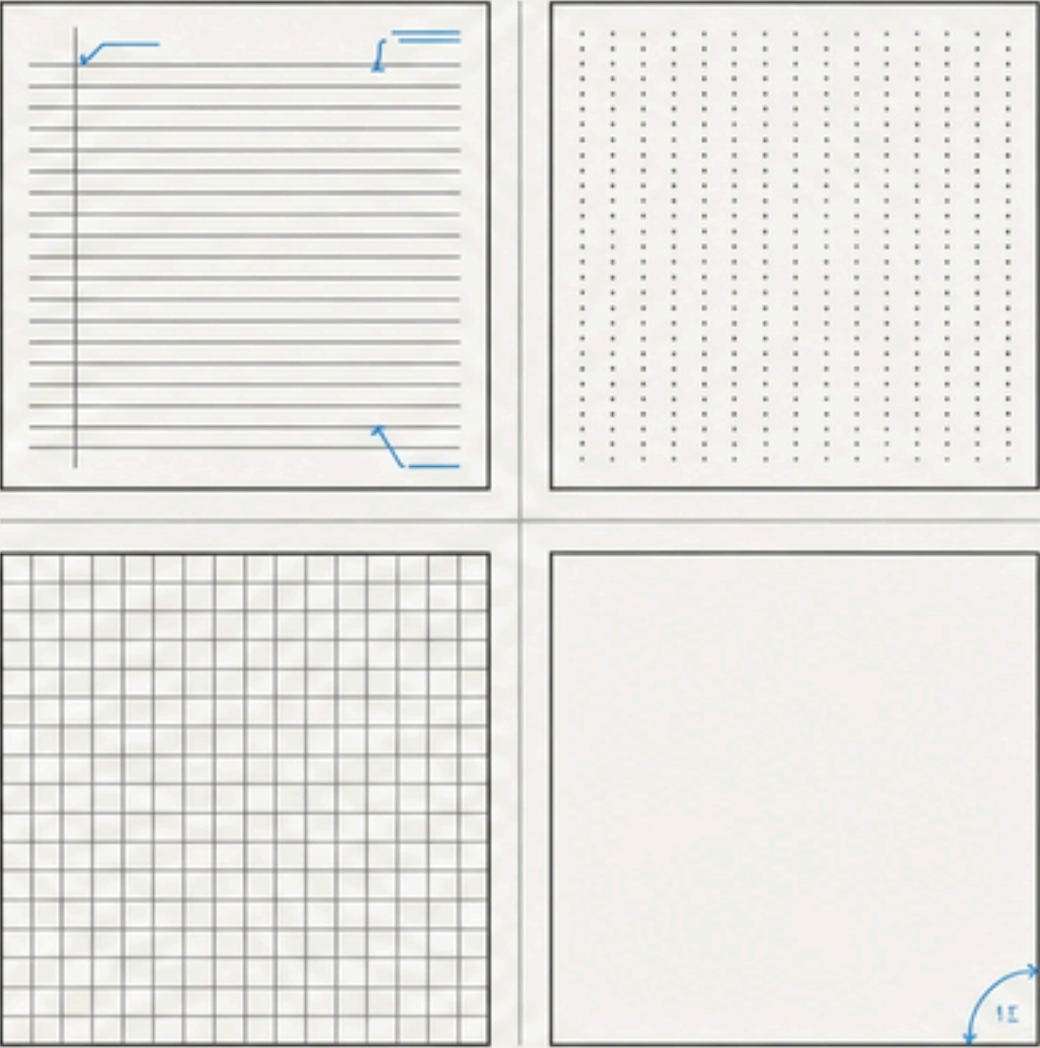
수량



1장 = 2페이지 (앞면 및 뒷면)

용지 수 또는 페이지 수를 모호하지 않게 지정하세요. 표지, 구분지, 포켓 또는 인서트가 이 총수에 포함되는지 명확히 명시하세요.

콘텐츠 변수



형식: 줄,
격자, 도트, 백지 페이지,
페이지 번호, 반복 브랜
딩

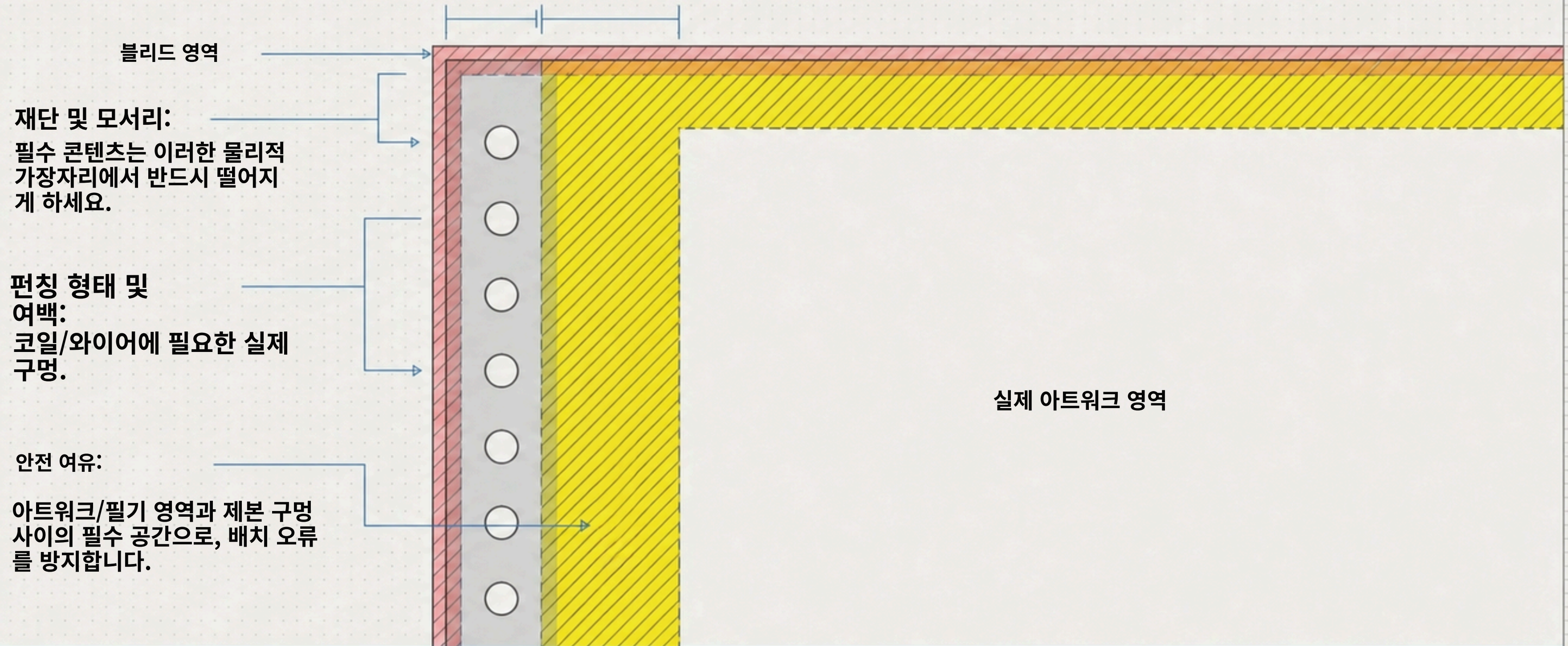
복잡도: 다음을 정의하세요
줄 또는 콘텐츠가 변경
되는 모든 '혼합 섹션'



소재 테스트: 항상 종이 및
필기 샘플을 요청하세요. 촉감, 비침, 불투명도, 잉크 거동 또
는 지움성이 중요한 경우에 특히 필요합니다.



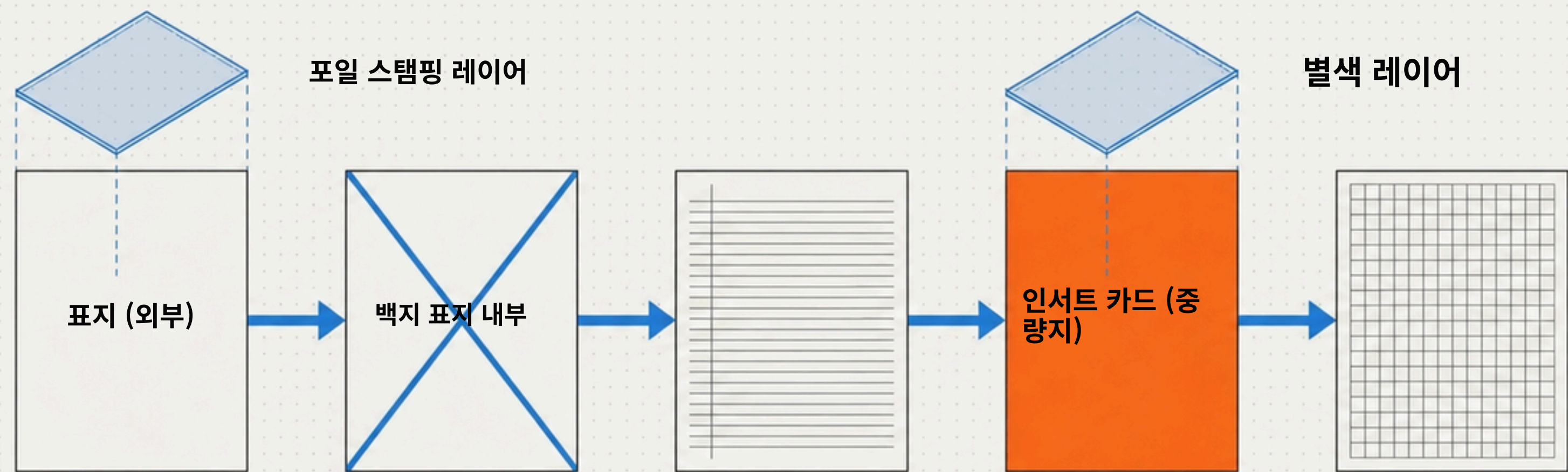
아트워크 설계: '위험 구역'



규칙: 공급업체가 검토한 템플릿을 기준으로 앞표지, 뒷표지, 표지 내부, 반복 내지, 가변 섹션, 구분지 및 인서트에 대해 별도의 인쇄용 파일을 제공하세요.

페이지네이션 맵 및 아트워크 레이어

표지와 인서트를 포함해 모든 낱장을 앞면과 뒷면 순서대로 표시하는 페이지네이션 맵을 사용하세요.



1단계: 순서. 배치 오류를 방지하도록 백지 페이지를 명확히 표시하세요.

2단계: 레이어링. 색상 참조, 별색, 백색 잉크, 포일, 엠보싱, 라미네이션 또는 기타 마감을 별도의 디자인 레이어로 식별하세요.

3단계: 교정. 순서 정확성을 위해 디지털 교정본을 요청하세요. 종이, 색상, 표지 촉감, 펀칭 또는 제본 작동이 중요하면 실물 샘플을 요청하세요.

물류: 버전 관리 및 놀림 저항

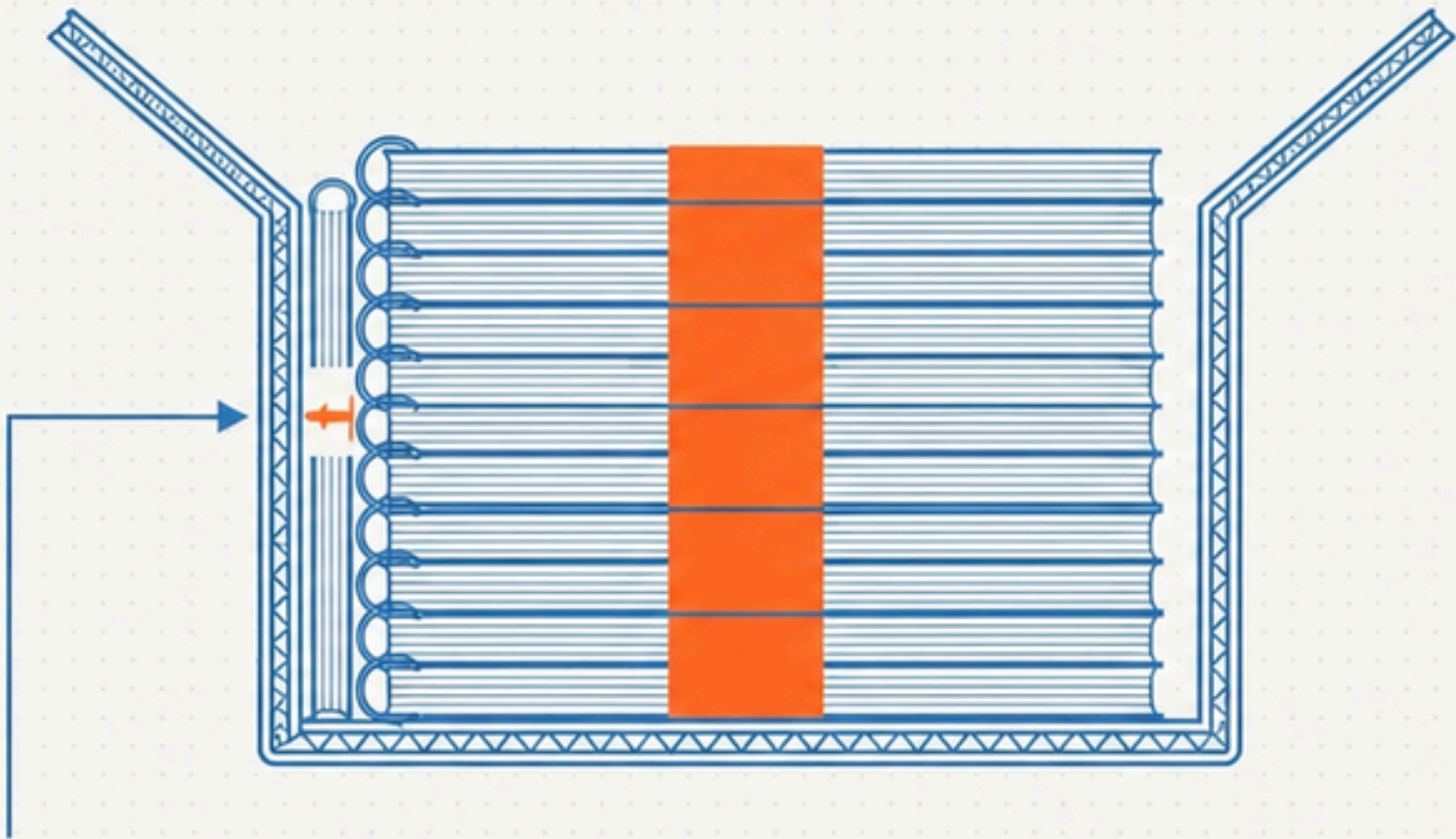
다중 버전 주문

버전 매트릭스

		버전 B	
표지 마감			
내부 페이지			
포장 분할			

- 명확한 버전 매트릭스와 포장 분할을 제공하세요.
- 페이지 수 변경, 혼합 내지, 표지 마감 및 인서트가 설정과 견적에 어떤 영향을 미치는지 공급업체에 문의하세요.

포장 프로토콜



- 개별 포장, 띠지, 상자, 라벨, 바코드, 세트, 카톤 수량, 카톤 마크 및 목적지를 정의하세요.

중요 질문: 제안된 포장은 코일/
와이어가 놀리지 않도록 하고 운송 중 표지가 마찰이나 말림을 겪지 않도록 어떻게 보호합니까?

최종 RFQ 체크리스트

최종 기술 및 상업적 확정에는 견적, 아트워크 및 소재 검토가 필요합니다. 사양을 임의로 만들지 말고 검증하세요.

☒		형식, 방향, 수량, 목적지 및 배송 요구사항을 명시하세요.
☒		연속 코일, 트윈 루프 와이어 또는 기타 구체적인 제본 방식을 식별하세요.
☒		표지 소재, 인쇄, 마감, 모서리 및 표지 내부 처리를 정의하세요.
☒		. 모호하지 않은 용지/페이지 수, 종이, 줄, 순서 및 혼합 섹션을 지정하세요.
☒		페이지네이션 맵과 별도의 인쇄용 아트워크 파일을 제공하세요.
☒		제본 방향, 펀칭 영역, 하드웨어 색상 및 뒤로 접기 필요성을 확인하세요.
☒		종이, 인쇄, 제본 샘플, 교정본 및 관련 테스트 검토(표면, 소재, 규정 준수)를 요청하세요.
☒		포장, 라벨, 버전 분할 및 눌림 방지 포장을 정의하세요.