

For use only for façade strengthening by professionals with support from a structural designer and verification with on site testing.

Follow the local guideline for the design, distance to edge, spacing and on site testing.

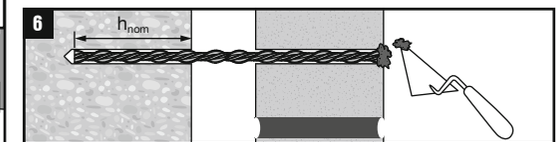
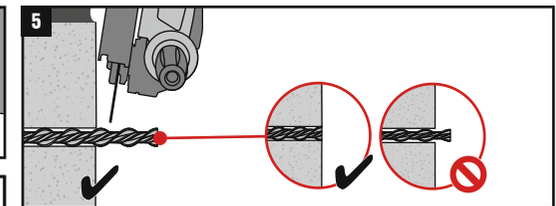
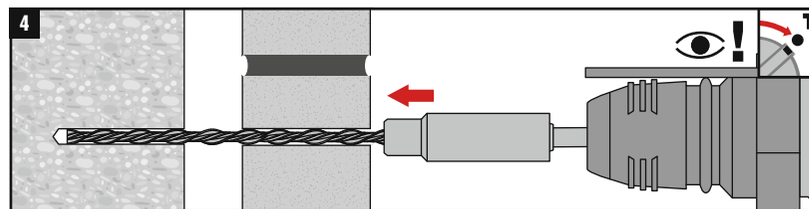
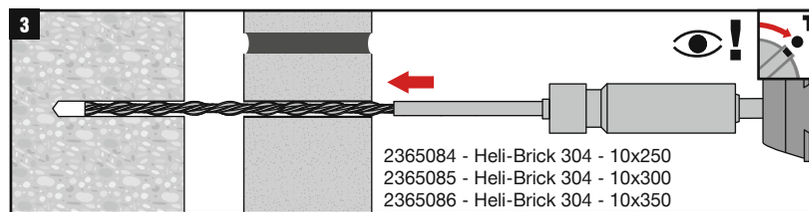
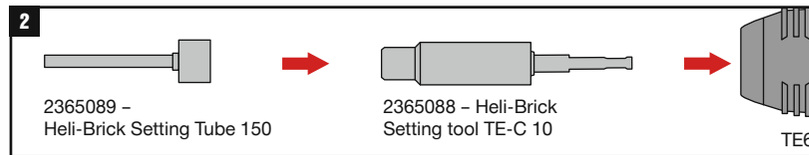
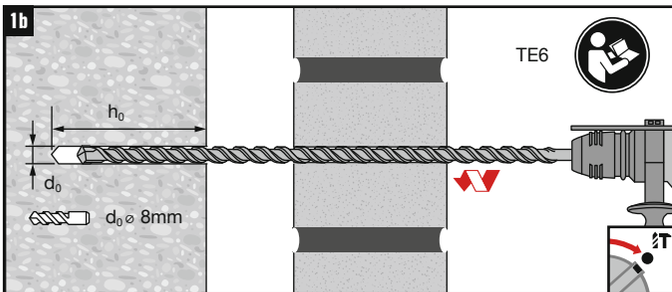
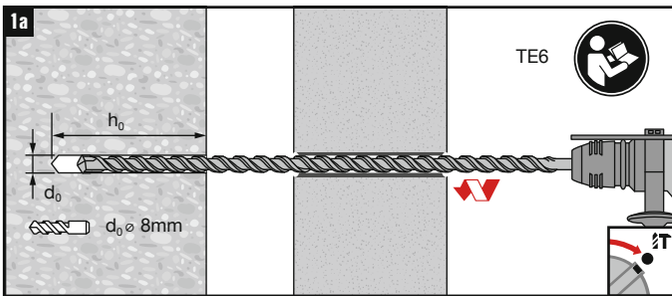
This information material constitutes a general set of information that is beyond the specificity and concrete characteristics of each individual work and/or construction site and/or application. Hilti South Korea performs the mere supply of the products covered by this information material and is therefore not responsible for any performance of consulting and/or design and/or execution of the works.

이 제품은 구조 검토와 현장 인발 시험을 기반으로 전문 시공 업체에 의해 치장 벽돌 벽체 보강 용도로만 사용 가능합니다.

설계, 모서리 거리, 앵커간 간격 및 현장 테스트에 대한 현지 지침을 따르십시오(교육부 치장벽돌 보수보강 기준 등).

위 제품 정보는 개별 현장에 특정되거나 현장별 특수 시공 조건 (개별 작업 및/또는 건설 현장 및/또는 공중)을 초월한 일반 사항에 관련한 것입니다. 힐티코리아는 위 자료에 포함된 제품의 유통만을 수행하며, 이 정보에 의한 컨설팅 및/또는 설계 및/또는 시공 성과에 대해 면책됩니다.

Configuration 현장 조건	1	2
Base (A) 모재	Concrete / Cement Brick / Clay Brick / Hollow Cement Brick filled with Grout / Hollow Clay Brick filled with Grout 콘크리트 / 시멘트벽돌 / 점토벽돌 / 중공시멘트벽돌(그라우팅) / 중공점토벽돌(그라우팅)	Hollow Cement Brick / Hollow Clay Brick 중공시멘트벽돌 / 중공점토벽돌
Façade (B) 파사드	Clay Brick / Hollow Clay Brick filled with Grout 점토벽돌 / 중공점토벽돌(그라우팅)	Clay Brick / Hollow Clay Brick filled with Grout 점토벽돌 / 중공점토벽돌(그라우팅)
Heli-Brick installation Heli-Brick 단품 설치	✓	⊘
Min. base material thickness (h_{min}) 최소 모재 두께	≥ 150mm	-
Setting depth (h_{nom}) 설치 깊이	≥ 50mm	-
Drilling depth (h_0) 천공 깊이	≥ $h_L + 10$ mm	-
Gap between wall and façade (h_G) 벽과 파사드 사이의 틈	50 ... 150mm	-
Distance to Edge (c_{min}) 가장자리까지의 거리	≥ 100mm	-
Spacing (s_{min}) 간격	Follow Local Guideline 현지 지침을 따르십시오	-





Heli-Brick installation with coil and connector Heli-Brick 과 횡방향 커넥터 및 코일 복합 설치

