

CH200-43HI(히노끼)



CH200-43GM(구르미)



CH200-43HI2(히노끼)

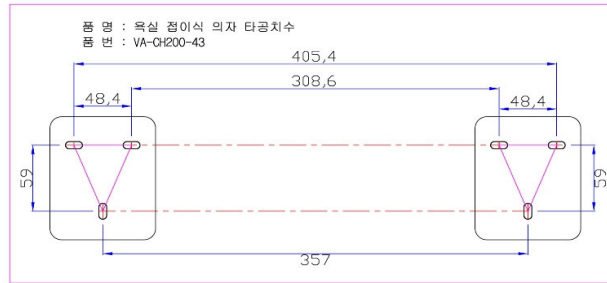


CH200-43GM2(구르미)



구르미원목은 원목진액이 물기를 타고 밖으로 흘러 나올 수 있습니다. 벽으로 접기 전에 사용후 의자에 남아있는 물기를 완전히 건조시킨 후 접어주시기 바랍니다. 이로 인한 제품의 변색이나 타일의 오염에 대해서는 당사가 책임을 지지않습니다.

히노끼(편백나무)의자를 권장합니다.



BRACKET COVERS(2PCS)



BRACKET(2PCS)



PLASTIC ANCHORS(6PCS)



SXR8×80

FLAT HEAD SCREW(6PCS)



STS 5×90

PIN CAPS(4PCS)



MOUNTING PINS(2PCS)





커버를 브라켓에 결합한 후 측면에서 볼때 의자를 45도를 유지하면서 고무망치등으로 고정핀을 홈에 밀어넣어 고정합니다.
고정핀의 끝부분이 사선으로 깎여있는 쪽이 앞으로 향하게하여 밀어 줍니다.

설치당시에는 의자의 올림과 내림이 뽀뽀할 정도가 정상적으로 설치된 것으로 사용하다보면 의자의 올림/내림이 부드러워질 겁니다.

BEYOND ASIAN HUB, TOWARD GLOBAL WORLD



TEST REPORT

우 13810 경기도 과천시 교육원로 98 (중앙동) TEL (02)2164-0011 FAX (02)2634-1008

성적서번호 : TAK-018510 접수 일자 : 2017년 07월 25일
 대표자 : 허웅 시험완료일자 : 2017년 08월 02일
 업체명 : (주)바노테크
 주소 : 경기도 남양주시 전철읍 금강로 1881-37

시료명 : 욕실 접이식 의자(Anchor Screw)

시험결과

시험항목	단위	시료구분	결과치	시험방법
인발하중	kN	-	3.44	인발시험기(의리자제시)

* 모재:콘크리트

* 용도 : 품질관리용

비고 : 1. 이 성적서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명으로 시험한 결과로써 전체 제품에 대한 품질을 보증하지 않으며, 성적서의 진위확인인 홈페이지(www.ktr.or.kr) 또는 QR code로 확인 가능합니다.
 2. 이 성적서는 홍보, 선전, 광고 및 소송용 등으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.
 3. 이 성적서는 의뢰자가 제시한 시험방법에 의한 시험결과를 포함하고 있습니다.
 4. 이 성적서는 원본(등본 포함)만 유효하며, 사본 및 전자 인쇄본/파일본은 결과치 참고용입니다.

하중 단위및결과치 설명

Kg Newton

1kN=101Kg

3.44Kn=346Kg

An Seung-il

작성자 : 안승일
E-mail: an6985@ktr.or.kr

Kang Young-gwan

기술책임자 : 강영관
Tel : 1577-0091(ARS ①-④)

2017년 08월 02일



한국화학융합시험연구원장



Page : 1 of 1

전자문서본은 시험결과에 대한 참고용입니다.

전자문서본(Electronic Copy)

KTR KOREA TESTING & RESEARCH INSTITUTE KTR-QP-T09-F01-02(07)

A4(210 x 297)