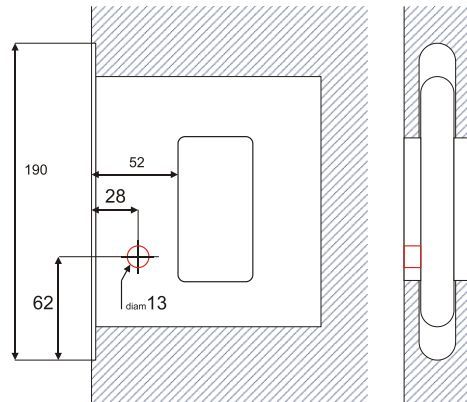
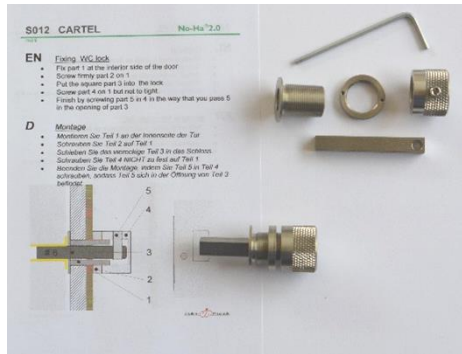


Nm 937 + Locco / Cartel



No-Ha 2.0 mini

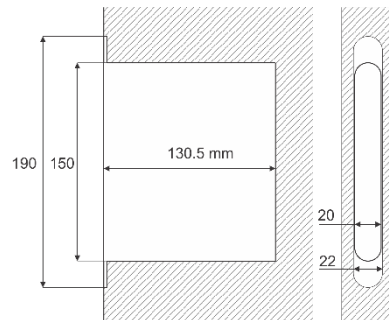
www.no-ha.com

Installation instructions

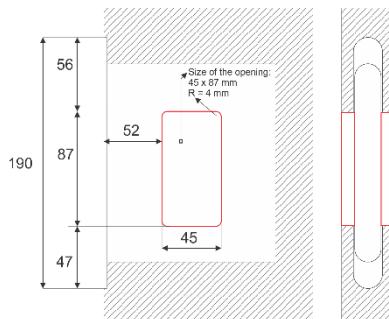
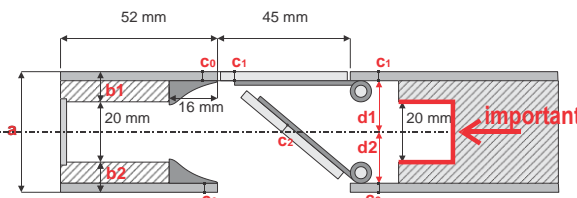
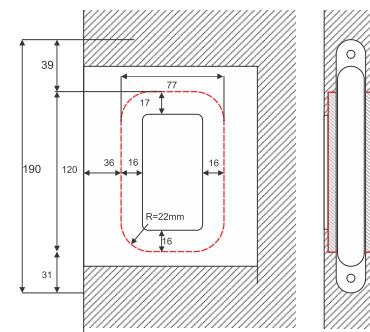


**1a**

Use a standard cutter:

**2****1b**

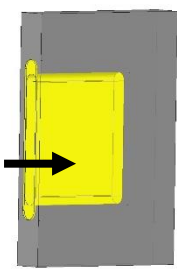
Use a standard cutter

 \varnothing 8 mm**3****4****1c**Special cutter
 \varnothing 44 mm
Code: Z44**5**After testing - Na het testen – nach einer Prüfung – Après avoir tester**7****8****9****10**

No-Ha 2.0 mini

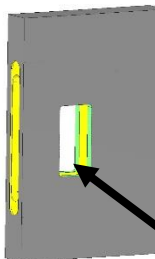
1a

20 x 130.5 mm



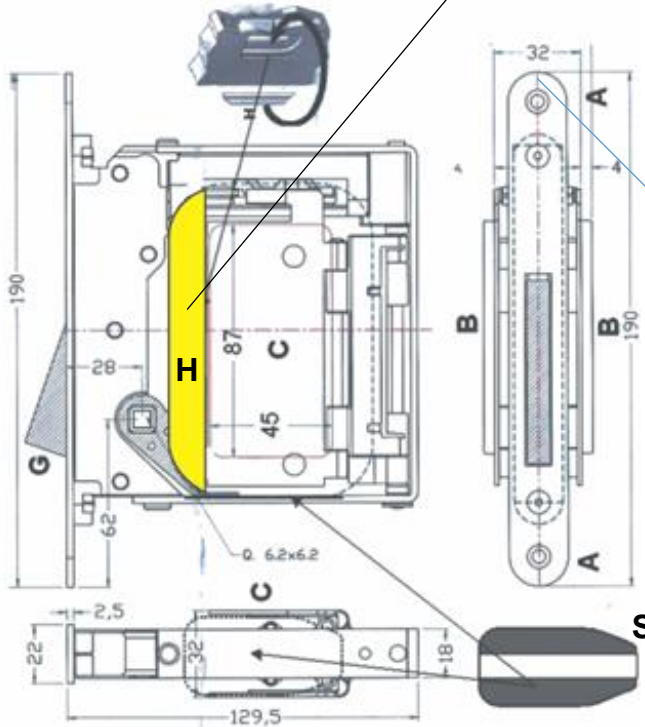
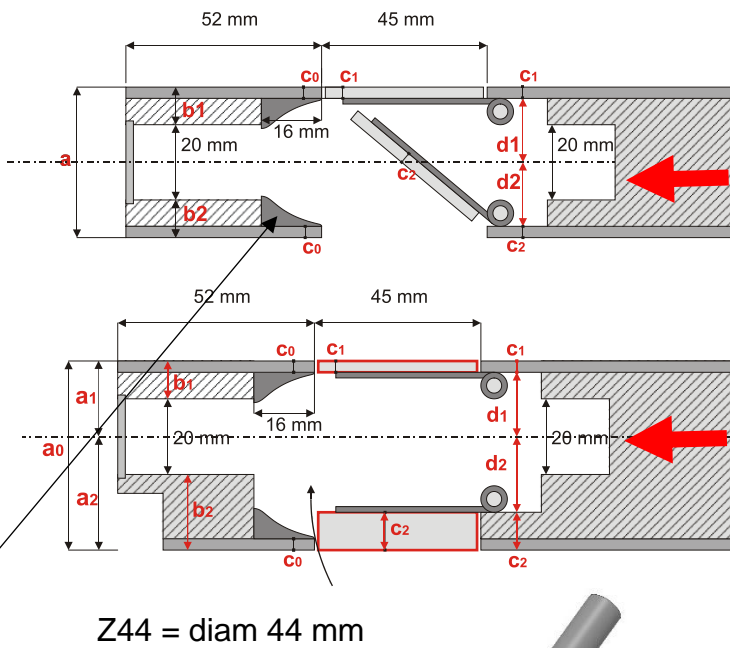
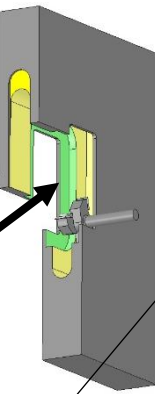
1b

45 x 87 mm



1c

77 x 120 mm



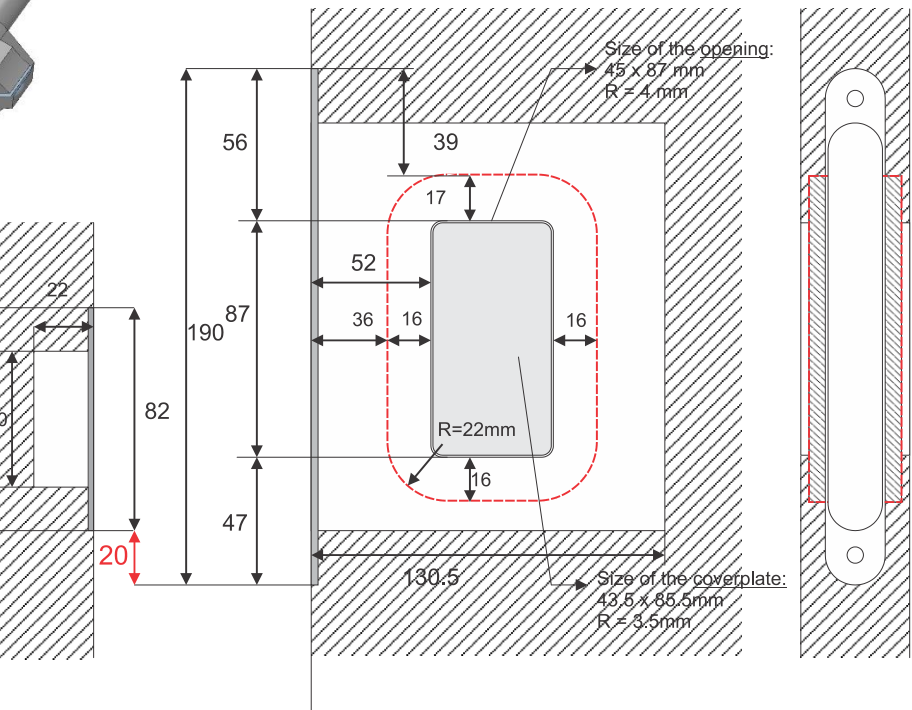
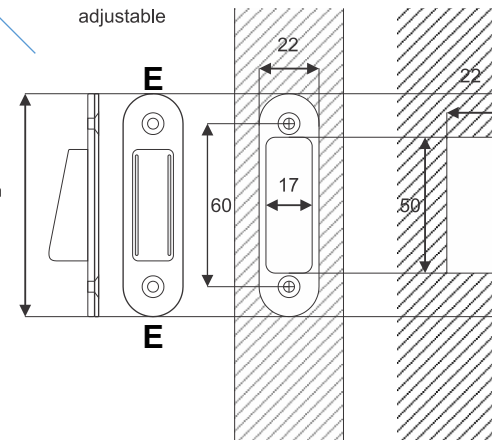
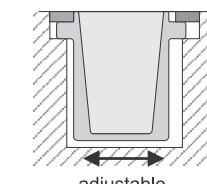
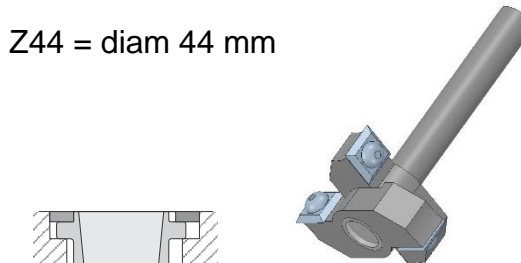
Symmetric

a	b1=b2 $=1/2(a-20)$	c0	c1	c2	d1+d2 $d1=d2=a-c1$
36 mm	8 mm	3 mm	3 mm	3 mm	15 mm
38 mm	9 mm	3 mm	3 mm	3 mm	16 mm
40 mm	10 mm	3 mm	3 mm	3 mm	17 mm
42 mm	11 mm	3 mm	3 mm	3 mm	18 mm
44 mm	12 mm	3 mm	3 mm	3 mm	19 mm
46 mm	13 mm	3 mm	3 mm	3 mm	20 mm
48 mm	14 mm	3 mm	4 mm	4 mm	20 mm
50 mm	15 mm	3 mm	5 mm	5 mm	20 mm
50 mm++					Please contact : info@no-ha.com

Asymmetric

a0	b1≠b2 $b1+b2=(a-20)$	c0	c1≠c2	d1≠d2 $d1+d2=a-(c1+c2)$
var	var	3 mm	var	$d1 & d2 = \min 15 \text{ mm}$ $= \max 20 \text{ mm}$

- Most important by asymmetric installation:
 - $d1 = \min 15 \text{ mm} & \max 20 \text{ mm}$
 - $d2 = \min 15 \text{ mm} & \max 20 \text{ mm}$
 - $d1$ is not equal to $d2$
 - $c1$ is not equal to $c2$
 - $c0$ must be 3mm to have enough space to insert the fingers



Installatie voorschriften

Opgelat: Het No-Ha 2.0 slot kan worden geplaatst in een traditionele deur, er is een speciale uitfrezing nodig om de plaats te creëren voor het mechanisme. Frees diameter 44 mm.

Het is belangrijk dat er geen stof of zaagsel of freesresten overblijven in de gefreesde holte van de deur. Reinig deze holte zo goed mogelijk want houtspaanders kunnen de werking van het slot beschadigen.

Plaatsing

1. Begin met de opening van het deurblad voor te bereiden: 1a – 1b – 1c
2. Plaats de twee zwarte greepjes **H** met de bijgevoegde kleefband aan de binnenzijde van de deur. Zeer stevig bevestigen, dit mag NIET loskomen.
3. Haal de nylon binder weg die beide zijden blokkeert
4. Bevestig de sticker **S** zoals aangeduid op “tek”. (voor een mooie afwerking)
5. Klem de 2 zijden terwijl u het slot in de opening steekt. Stevig fixeren met de 2 schroeven A op het frontplaatje
6. Controleer of het slot goed werkt als volgt:
 - a. Haal de kantelende schieter **G** uit de voorplaat door op de bovenzijde van de schieter te drukken
 - b. Druk het afdekplaatje **B** in, de schieter **G** moet terug naar binnen gaan.
 - c. Plaats het slotplaatje tegenover het frontplaatje, de schieter **G** moet naar buiten komen
7. Bevestig dubbelzijdige kleefband op de achterzijde van de afwerkings plaatjes **B** (niet inbegrepen)
8. Plak het eerste plaatje op plaat **C** van het slot, hou intussen het plaatje aan de andere zijde onder druk om een goede hechting te bekomen. Herhaal dit voor de andere zijde.
9. Fixeer het slotplaatje met de passende schroeven **E** (zie tekening)
10. Controleer de sluiting van de deur en regel het slotplaatje eventueel bij met de schroeven **F**

Installationsvorschriften

Aufgepasst: Das No-Ha 2.0 Schloss kann in einer herkömmlichen Tür angebracht werden. Es muss eine spezielle Ausfräzung erfolgen, um den Mechanismus einzubauen zu können. (Zeichnung 1) Fräsdurchmesser 44 mm.

Es ist wichtig, dass kein Staub, Sägemehl oder Fräreste in der gefrästen Aushöhlung der Tür zurückbleiben. Reinigen Sie diese daher so gründlich wie möglich, da Holzspäne die Funktion des Schlosses beeinträchtigen können.

Aufstellung

1. Beginnen Sie mit die Vorbereitung der Öffnung des Türblattes 1a – 1b – 1c
2. Bringen Sie die zwei schwarzen Griffe **H** mit dem beigefügten Klebeband an der Innenseite der Tür an. Starke Verklebung, sollte sich NICHT lösen.
3. Entfernen Sie das Nylonband, das beide Seiten blockiert
4. Befestigen Sie den Aufkleber **S** wie auf “pic” angezeigt (aus ästhetischen Gründen).
5. Klemmen Sie die 2 Seiten fest, während Sie das Schloss in die Öffnung stecken. Fixieren Sie diese fest mit den 2 Schrauben A auf der Frontplatte.
6. Kontrollieren Sie wie folgt, ob das Schloss gut funktioniert:
 - a. Ziehen Sie den beweglichen Riegel **G** aus der vorderen Platte, indem Sie auf die Oberseite des Riegels drücken.
 - b. Drücken Sie die Abdeckplatte **B** ein, nun muss sich der Riegel wieder hinein bewegen.
 - c. Bringen Sie die Abschlussplatte gegenüber der Frontplatte an, der Riegel **G** muss sich nach draußen bewegen.
7. Befestigen Sie doppelseitiges Klebeband auf der Rückseite der Zierplatten **B** (nicht inbegriffen).
8. Kleben Sie die erste Platte auf Platte **C** des Schlosses und drücken Sie inzwischen die Platte auf der anderen Seite fest an, sodass alles gut haften bleibt. Wiederholen Sie den Vorgang auf der anderen Seite.
9. Befestigen Sie die Abschlussplatte mit den passenden Schrauben **E**
10. Kontrollieren Sie, ob die Tür gut schließt und passen Sie die Abschlussplatte eventuell mit den Schrauben **F** an.

ASSEMBLING INSTRUCTIONS

Attention: The No-Ha 2.0 lock can be fitted on a traditional door, it needs a particular milling in order to create the space for the device mechanism (picture.1) Cutter 44 mm.

It is important that there are no dust or sawdust or milling residues remaining in the milled cavity of the door. Clean this cavity as well as possible because wood shavings can damage the operation of the lock.

Assembling procedure

1. Start to prepare the opening in the door leaf. 1a – 1b – 1c
2. Apply two finger touch strips **H** with adhesive tape included in kit. Strong bonding. Should NOT come off
3. Remove the nylon tie which block the 2 sides
4. Apply sticker **S** as shown in the pic2 (for a clean finish)
5. Insert the lock holding the 2 sides tight. Firmly fix it with the 2 screws A on the front plate.
6. Verify the correct lock working as follows:
 - a. Take the oscillating latch **G** out of frontal side by pressing its upper side
 - b. Engage the plate cover **B**. The latch **G** must return
 - c. Put the striker opposite the frontal, the oscillating latch **G** must come out.
7. Put bi-adhesive tape on the back of the plate covers **B** (not included)
8. Stick the first plate-cover on board **C** of the plate, keeping pressed the other plate on the opposite side. Repeat operation for the second plate cover.
9. Fix the striker with the suitable screws **E**.
10. Check the door closing and eventually do the necessary regulations on the striker acting on the screws **F**

Instructions de pose

Attention: La No-Ha 2.0 peut être installée dans une porte traditionnelle, il faut faire un fraisage spécial pour créer l'espace pour insérer le mécanisme de la serrure. (1) Fraise diamètre 44 mm

Il est important qu'il n'y ait pas de sciure de bois ou de résidus de fraisage dans la cavité de la porte. Nettoyez cette cavité parce que les copeaux de bois peuvent endommager le fonctionnement de la serrure.

Procédure de pose

1. Commencez par préparer les ouvertures dans la porte. 1a – 1b – 1c
2. Appliquez les deux plaquettes noires tactiles **H**, avec les bandes adhésives incluses, à l'intérieur de la porte comme indiqué sur le dessin « pic 2 ». Collez solidement, ne peut pas pouvoir se détacher
3. Enlever la bande nylon qui bloque les 2 côtés.
4. Appliquez l'autocollant **S** comme indiqué sur le dessin « pic 2 ». (raison esthétique)
5. Serrez bien les deux côtés en introduisant la serrure dans la porte. Fixez fermement avec les 2 vis A sur la plaque frontale.
6. Vérifiez le bon fonctionnement de la serrure de la façon suivante :
 - a. Poussez la pêne basculante **G** hors de la partie frontale en poussant la partie supérieure.
 - b. Enfoncez la plaque **B**. la pêne **G** doit retourner
 - c. Fixer la gâche en face de la tête, la pêne basculante **G** doit sortir.
7. Fixez la bande bi-adhésive sur le dos des plaquettes de finition **B**(pas incluses)
8. Fixez la première plaque de finition sur la plaque **C** de la serrure, en tenant la plaque de l'autre côté sous pression. Répétez pour la deuxième plaque.
9. Fixez la tête avec les vis adaptées **E**
10. Contrôlez en fermant la porte et mettez au point en réglant les vis **F** de la tête si nécessaire.