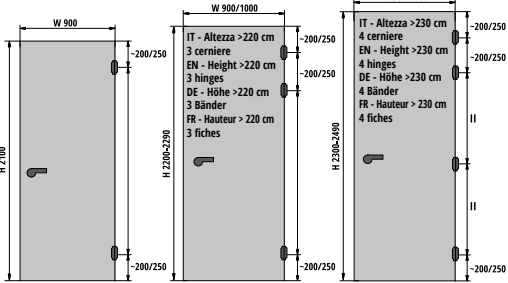


Invisacta IN300 IT EN DE FR ES PL RU AR

Istruzioni di montaggio - Fitting instructions - Montageanleitungen - Instructions de montage
ITDPISEN3003 1018

IT - Schema di montaggio
Portata: 60 kg.
A - Telaiio | B - Anta
SP - Spessore anta
! - Pulire solo con un panno morbido. Non utilizzare prodotti abrasivi o acidi.

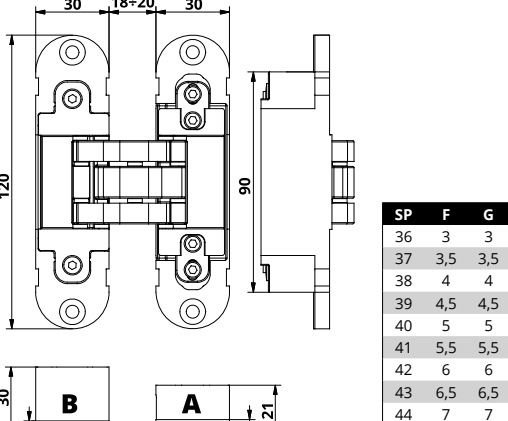
EN - Fitting diagram
Loading capacity: 60 kg
A - Frame | B - Shutter
SP - Shutter thickness
! - Clean with a soft cloth only. Do not use abrasive or acid products.



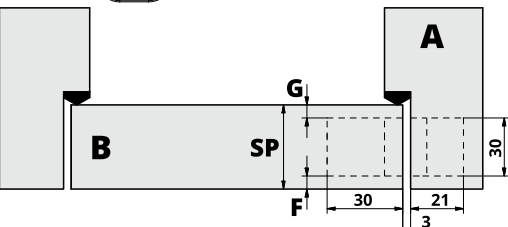
IT - Per maggiori informazioni sul numero di cerniere da utilizzare in base al peso ed alla dimensione della porta si prega di consultare le tabelle di portata disponibili sul sito www.otlav.it.

EN - For more information on the number of hinges to be used according to the weight and dimension of the door, please see the loading charts available on the website www.otlav.it.

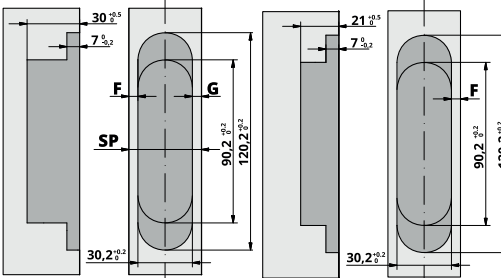
FR - Pour plus d'informations sur le nombre de fiches à utiliser en fonction du poids et des dimensions de la porte, veuillez consulter le tableau des charges que vous trouvez sur notre site.



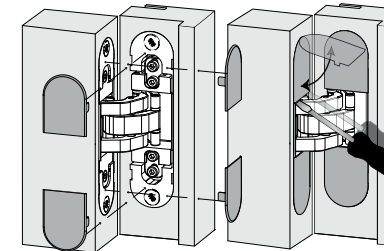
SP	F	G
36	3	3
37	3,5	3,5
38	4	4
39	4,5	4,5
40	5	5
41	5,5	5,5
42	6	6
43	6,5	6,5
44	7	7



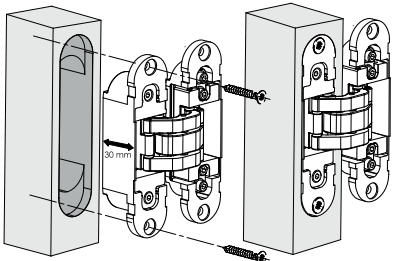
IT - Fresatura lato anta
EN - Milling on the shutter
DE - Ausfräseung Tür-Seite
FR - Fraisage côté ouvrant



Fresatura lato telaio
Milling on the frame
Ausfräseung Rahmen-Seite
Fraisage côté dormant



IT - MONTAGGIO | EN - FITTING DE - MONTAGE | FR - MONTAGE

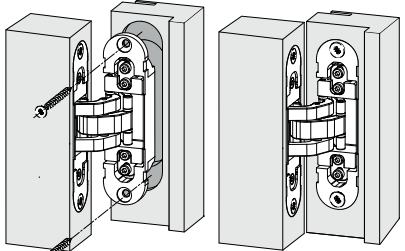


IT - Inserire la parte delle cerniere marchiata "door" (profondità 30 mm) nelle fresaie dell'anta avendo cura di scegliere il corretto verso di apertura, fissare quindi le cerniere avvitando le appropriate viti da legno.

EN - Insert the part of the hinge marked as "door" (depth 30 mm) in the milling of the shutter, paying attention to place it in the correct opening direction, then fix the hinge by screwing the suitable wood screws.

DE - Das Band-Teil mit der Aufschrift „door“ (tiefe 30 mm) in die Türfräseung einsetzen, wobei die korrekte Öffnungsrichtung beachtet werden muss. Es folgt die Befestigung der Bänder durch das Einschrauben der geeigneten Holzschrauben.

FR - Placer la partie des fiches marquée "door" (profondeur 30 mm) dans les fraisages de l'ouvrant en prenant soin de choisir le bon sens d'ouverture ; fixer ensuite les fiches avec des vis à bois appropriées.



IT - Montare l'anta sullo stipite inserendo la parte telaio delle cerniere (profondità 21 mm) nelle apposite fresaie, fissare quindi le cerniere avvitando le appropriate viti da legno.

EN - Set the shutter on the frame by inserting the frame part of the hinge (depth 21 mm) in the proper milling, then fix the hinge by screwing the suitable wood screws.

DE - Die Tür auf den Rahmen stellen, indem das Band-Rahmenteil (tiefe 21 mm) in die bestimmte Fräseung eingesetzt wird. Danach folgt die Befestigung der Bänder durch das Einschrauben der geeigneten Holzschrauben.

FR - Monter l'ouvrant sur le dormant en introduisant le boîtier des fiches destinées au cadre (profondeur 21 mm) dans les fraisages prévus à cet effet, fixer ensuite les fiches avec des vis à bois appropriées.

IT - Applicare i cappucci.

Attenzione: I cappucci vanno rimossi con cura, è possibile agevolare l'operazione facendo delicatamente leva con un cacciavite piano inserito nella parte esterna della base del cappuccio stesso.

EN - Insert the caps.

Attention: Caps have to be removed with care, it is possible to make the operation easier by inserting a flat screwdriver underneath the external side of the cap-base and gently prizing on the hinge.

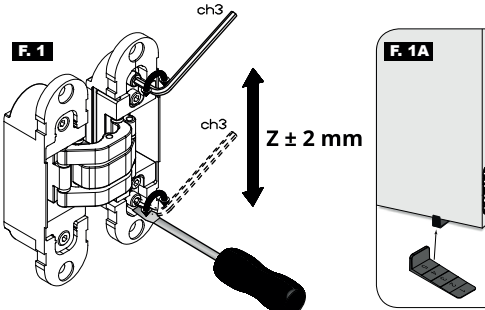
DE - Anwendung der Abdeckkappen.

Achtung: Die Kappen müssen vorsichtig entfernt werden. Dieser Vorgang kann durch das Ansetzen von einem flachen Schraubendreher, mit sanftem Druck am äußeren Kappenrand, erreicht werden.

FR - Appliquer les caches.

Attention: Les caches doivent être enlevés avec précaution à l'aide d'un tournevis plat que l'on enfilerà à la base extérieure du cache et en appliquant une légère pression.

IT - REGOLAZIONI | EN - ADJUSTMENTS DE - VERSTELLUNGEN | FR - RÉGLAGES



IT - REGOLAZIONE ALTEZZA

Allentare le due viti indicate nella figura 1 poste sulla parte cerniera inserita nel telaio utilizzando una chiave esagonale da 3 mm, sollevare quindi l'anta nella posizione opportuna, l'operazione può essere agevolata inserendo la punta di un cacciavite piatto nella sede della cerniera oppure utilizzando il cuneo Otlav a 5 spessori (figura 1A), richiudere quindi tutte le viti (utilizzando una forza di 5-6 Nm!) partendo dalla cerniera ove si è eventualmente utilizzato il cacciavite.

EN - HEIGHT ADJUSTMENT

Loosen the two screws indicated in fig. 1 on the part of the hinge fixed on the frame using a 3 mm hexagonal wrench. Then, lift the door to the proper position. The operation can be made easier by inserting the point of a flat screwdriver in the housing of the hinge or by using an Otlav wedge with 5 spacers (fig. 1A); eventually fasten all the screws (using a 5-6 Nm strength!) starting from the hinge where the screwdriver has in case been used.

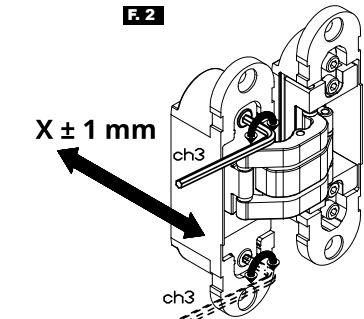
DE - HÖHEN VERSTELLUNG

Die beiden Schrauben von Bild 1, welche im Rahmenteil montiert sind, mit einem 3 mm Sechskantschlüssel lockern. Die Tür in die gewünschte Position bringen, dieser Vorgang kann durch das Einsetzen von einem flachen Schraubendreher im Band-Gehäuse erleichtert werden. Eine Benutzung des OTLAV Klotzes in 5 Stärken ist ebenfalls möglich (Bild 1A). Dann alle Schrauben wieder fest anziehen, wobei man an dem Band bei welchem man den Schraubendreher benutzt hat, beginnt. **Die Schrauben mit einer Kraft von 5-6 Nm festziehen.**

FR - RÉGLAGE HAUTEUR

A l'aide d'une clé hexagonale de 3 mm, desserrer les deux vis de la fiche du dormant indiquées sur la figure 1 et soulever l'ouvrant selon le besoin; l'opération est facilitée en introduisant la pointe d'un tournevis plat dans le boîtier de la fiche ou bien en utilisant la calotte Otlav dotée de 5 épaisseurs (figure 1A). Bien reviser ensuite toutes les vis (en utilisant une force de 5-6 Nm!) en commençant par la fiche sur laquelle on aura éventuellement utilisé le tournevis.

F.2



IT - REGOLAZIONE LATERALE.

La regolazione laterale viene eseguita sulla parte cerniera inserita nell'anta con una chiave esagonale da 3 mm agendo alternativamente sulle due viti indicate nella figura 2.

EN - SIDE ADJUSTMENT

The side adjustment is performed on the part of the hinge fixed on the shutter with a 3 mm hexagonal wrench by acting alternately on the two screws indicated in fig. 2.

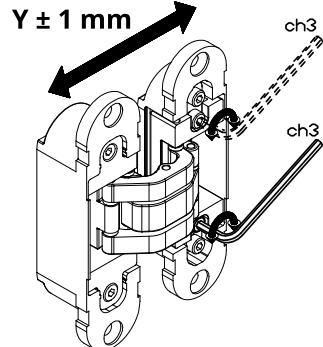
DE - SEITLICHE VERSTELLUNG

Die Seitliche Verstellung wird mit einem 3 mm Sechskantschlüssel am montierten Band durchgeführt, durch eine einfache Aktion an den zwei Verstell-Schrauben, wie im Bild 2 dargestellt.

FR - RÉGLAGE LATÉRAL.

Il se fait sur la partie de fiche montée sur l'ouvrant, en vissant tour à tour , avec une clé hexagonale de 3mm, les deux vis - voir figure 2-

F.3



IT - REGOLAZIONE IN PROFONDITÀ

Allentare le due viti indicate nella figura 3 poste sulla parte cerniera inserita nel telaio utilizzando una chiave esagonale da 3 mm, regolare l'anta nella posizione desiderata, chiudere quindi le viti (utilizzando una forza di 5-6 Nm!).

EN - DEPTH ADJUSTMENT

Loosen the two screws indicated in fig. 3 on the part of the hinge fixed on the frame using a 3 mm hexagonal wrench, adjust the shutter in the requested position, then fasten the screws (using a 5-6 Nm strength!).

DE - TIEFEN VERSTELLUNG

Die beiden Schrauben von Bild 3, welche im Rahmenteil montiert sind, mit einem 3 mm Sechskantschlüssel lockern. Die Tür in die gewünschte Position bringen, dieser Vorgang kann durch das Einsetzen von einem flachen Schraubendreher im Band-Gehäuse erleichtert werden. Eine Benutzung des OTLAV Klotzes in 5 Stärken ist ebenfalls möglich (Bild 3A). Dann alle Schrauben wieder fest anziehen, wobei man an dem Band bei welchem man den Schraubendreher benutzt hat, beginnt. **Die Schrauben mit einer Kraft von 5-6 Nm festziehen.**

FR - RÉGLAGE EN PROFONDEUR

A l'aide d'une clé hexagonale de 3 mm, desserrer les deux vis de la fiche du dormant indiquées sur la figure 3 - Réglé l'ouvrant dans la position souhaitée et resserrer les vis (en utilisant une force de 5-6 Nm!).

Invisacta IN300 ES PL RU AR

IT EN DE FR
IDPISIN03 1018

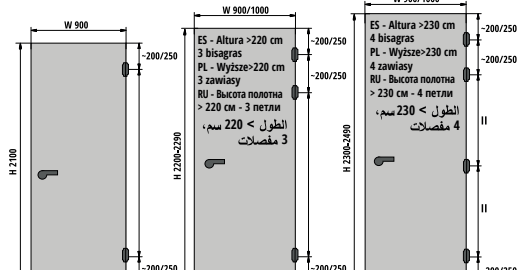
Instrucciones para el montaje - Instrukcja montażu - Инструкции по монтажу

- ES - Esquema de montaje**
- Capacidad:** 60 kg.
- A - Marco | B - Puerta**
- SP - Tope de puerta**
- ! - Limpiar solo con un paño suave.**
- No utilizar productos abrasivos o ácidos.**

- RU - Схема монтажа петель**
- Несущая способность: 60 кг.**
- A - коробка | B - полотно**
- SP - Наплав двери**
- ! - чистить только мягкой тканью. Нельзя использовать кислотосодержащие или абразивные чистящие средства.**

- تلميحات حول عملية التركيب**
- الحملة: 60 كغ**
- A - إطار باب | B - درع الباب**
- SP - سك درع الباب**
- ! - تنظيف باستخدام قطعة قماش ناعمة.**
- لا يجب التنظيف بالماء الكاشطة أو الأحماض.**

- PL - Tabela z wymiarami**
- Nośność: 60 kg.**
- A - Ościeżnica | B - Skrzydło**
- SP - Odwrótka przyglądu**
- ! - Czyścić tylko miękką szmatką.**
- Nie czyszczyć żadnymi preparatami ściernymi i środkami na bazie kwasów**

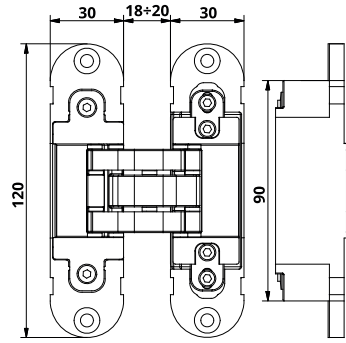


ES - Para una información más amplia sobre el número de bisagras a utilizar en función del peso y de las dimensiones de la puerta, consulte las tablas de carga disponibles en el sitio con dirección www.otlav.it.

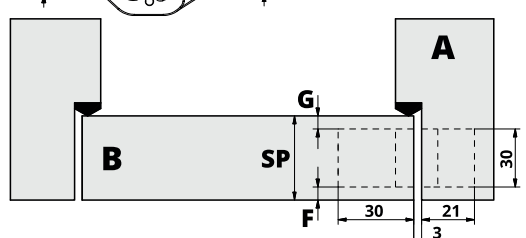
RU - Для получения подробной информации о количестве петель, которое следует использовать в зависимости от веса и размеров двери, см. таблицы нагрузки на сайте www.otlav.it.

PL - Aby uzyskać więcej informacji dotyczących liczby zawiąsek, jaką należy zastosować w zależności od masy i wymiarów drzwi, należy sięgnąć do tabel obciążenia na stronie internetowej www.otlav.it.

للمزيد من المعلومات حول عدد المفصلات التي يجب استخدامها وفقاً لوزن وارتفاع الباب، المرجواه الاطلاع على جداول البيانات المتوفرة على الموقع الإلكتروني www.otlav.it.

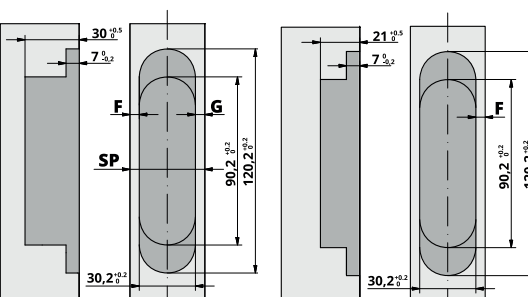


SP	F	G
36	3	3
37	3,5	3,5
38	4	4
39	4,5	4,5
40	5	5
41	5,5	5,5
42	6	6
43	6,5	6,5
44	7	7

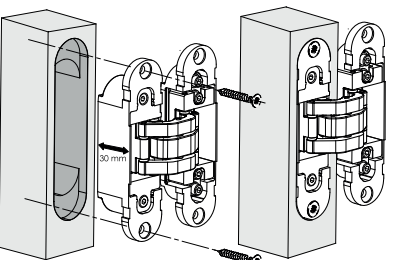


ES - Ranura lado puerta
PL - Frezowanie w skrzydle
RU - Размеры гнезда в полотне
صقل جانب درع الباب

ES - Ranura lado marco
PL - Frezowanie w ościeżnicy
RU - Размеры гнезда в коробке
صقل جانب الإطار



ES - MONTAJE | PL - MONTAŻ RU - МОНТАЖ | الترکيب

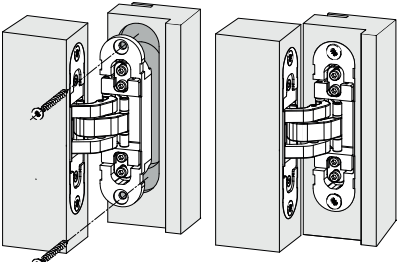


ES - Introduzca la parte de las bisagras marcadas "door" (profundidad 30 mm) en las ranuras de la puerta, eligiendo con atención el correcto sentido de apertura, luego fíjelas enroscando los específicos tornillos para madera.

PL - Umieść część skrzylowej zawiąsu z oznaczeniem "door" (głębokość 30 mm) w wyfrezowanym otworze w skrzydle, zwracając uwagę na właściwy kierunek otwierania drzwi. Następnie przykręć zawiąs za pomocą śrubek do drewna.

RU - Вставьте петлевую часть с надписью "door" (глубина 30 мм) в гнездо в полотне, учитывая правильное направление к открыванию, зафиксируйте петлю, используя подходящий крепеж.

ضع وجه المفصلة المكتوب عليه "door" (عمق 30 ملم) في الجزء المصقول مع الفرع على اختيار اتجاه الصريح للفتحة، ثم قم بشبث المفصلة من خلال لوحة المسامير الدوارة الخشبية.



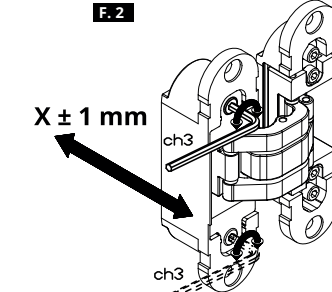
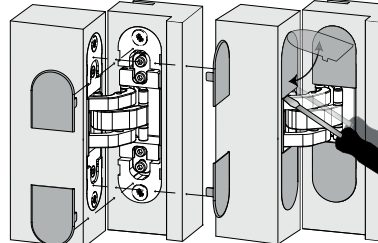
ES - Monte la puerta sobre el pilar, introduciendo la parte marco de las bisagras (profundidad 21 mm) en las ranuras correspondientes, luego fíjelas enroscando los tornillos específicos.

PL - Zawies skrzydło na ościeżnicę wsuwając część ościeżnicową zawiąsu (głębokość 21 mm) w wyfrezowany otwór. Następnie przykręć zawiąs za pomocą śrubek do drewna.

RU - Вставьте петлевую часть 21 мм в подготовленное посадочное место в дверной коробке, зафиксировав при этом крепежными материалами.

تثبيت الإطار على عصادة الباب عن طريق وضع المفصلة (عمق 21 ملم) في الإطار

تعديل الارتفاع
قم بتخفيف المسامير الدوارة كما هو مبين في الرسم 3 الموجودة على المفصلات المثبتة في الإطار في الإطار باستعمال مفتاح سادسي 3 مم، ثم ارفع الباب إلى المستوى المطلوب، ويمكن تسهييل هذه العملية بإدخال مفك براغي مسطح في قاعدة المفصلة، قم بإغلاق كل المسامير الدوارة (باستخدام قوة من 5-6 نيوتن متر!) بدءاً من المفصلة حيث تم إدخال المفك البراغي.



ES - AJUSTE LATERAL

El ajuste lateral se realiza sobre la parte bisagra introducida en la puerta con una llave hexagonal de 3 mm, actuando alternativamente sobre los dos tornillos indicados en la figura 2.

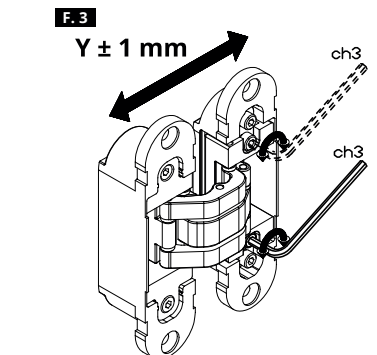
PL - REGULACJA BOCZNA (POZIOMA)

Regulacja bocznej dokonuje się na części skrzylowej zawiąsu za pomocą klucza imbusowego 3 mm, obracającą na przemian obydwie śruby pokazane na rys. F.2 (analogicznie dla pozostałych zawiąsów).

RU - РЕГУЛИРОВКА ПО ШИРИНЕ

Регулировка зазора по ширине выполняется на части петли находящейся в полотне, с помощью шестигранного ключа 3 мм, поочередно воздействия на 2 винта, показанных на рисунке 2.

التعديل الجانبي
يتم تعديل الضبط الجانبي على المفصلة المثبتة في درع الباب بمفتاح سادسي 3 مم عن طريق فتح المسامير الدوارة بالتناوب كما هو موضح في الرسم 2.



ES - AJUSTE PROFUNDIDAD

Afloje los dos tornillos indicados en la figura 1, ubicados en la parte bisagra introducida en el marco, utilizando una llave hexagonal de 3 mm y coloque la puerta en la posición deseada ajustando los tornillos (utilizando una fuerza de 5-6 Nm).

PL - REGULACJA GŁĘBOKOŚCI

Za pomocą klucza imbusowego 3 mm należy poluzować dwie śruby w części ościeżnicowej zawiąsu, pokazane na rys.1, a następnie ustawić skrzydło we właściwym położeniu. Aby ułatwić regulację można umieścić płaski śrubokręt w korpusie zawiąsu, w miejscu pokazanym na rysunku lub użyć klinu Otlav z 5 podkładkami rys.1A. Po zakończeniu regulacji należy dokręcić śruby (z siłą 5-6 Nm), zaczynając od zawiąsu, przy którym użyty był śrubokręt.

RU - РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ

PL

Регулировка высоты осуществляется на петле, установленной в коробке. Ослабьте два винта, указанных на рисунке 1, используя шестигранник 3 мм. Поднимите полотно до необходимой позиции. Допускается использование плоской отвертки как рычага, наконечник которой вставьте в щель между двумя узлами петли или используйте специальный ключ OTLAV рисунок 1A. Затяните фиксирующие винты (используя силу 5-6 Nm), начиная с части петли, где была использована отвертка изначально.

تعديل العمق
قم بتخفيف المسامير الدوارة كما هو مبين في الرسم 3 الموجودة على المفصلات المثبتة في الإطار باستخدام مفتاح سادسي 3 مم، اضبط على المستوى المطلوب، ثم أغلق المسامير الدوارة (باستخدام قوة من 5-6 نيوتن متر!).



Via Angelo Padovani, 2 / P.O. Box 64 - 31025 S. Lucia di Piave (TV) - Italy
T +39 0438 4611 - F +39 0438 439252 - www.otlav.it