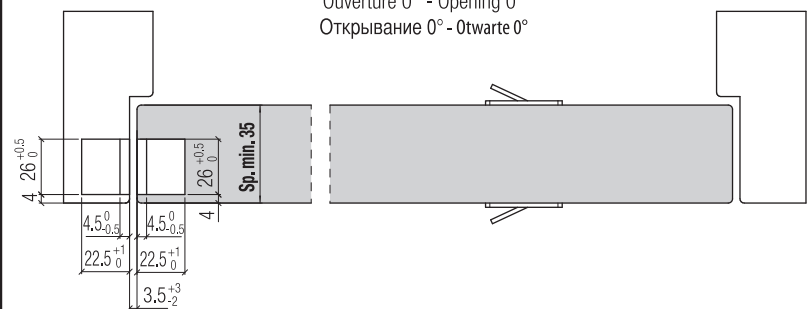




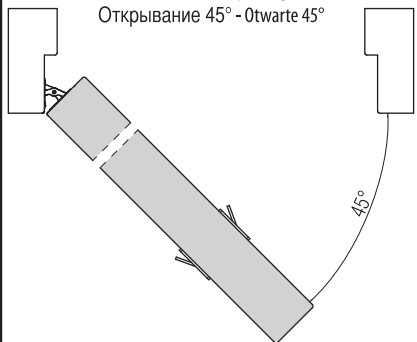
Apertura 0° - Apertura 0°
0°-Öffnung - Opening 0°
Ouverture 0° - Opening 0°
Открытие 0° - Открытие 0°



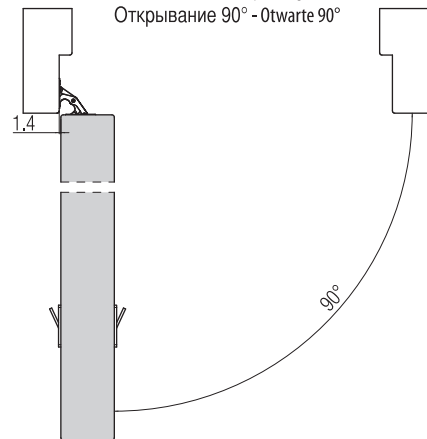
*Testata su porte: spessore min. 35 mm - altezza max 2100 mm - larghezza max 900 mm.
*Ensayada con puertas de espesor mín. 35 mm - altura máx. 2100 mm - anchura máx. 900 mm.
*Getestet an Türen: min. Stärke 35 mm - max. Höhe 2100 mm - Breite max. 900 mm.
*Tested on doors: thickness min. 35 mm - height max. 2100 mm - width max. 900 mm.
*Testée sur portes : épaisseur min. 35mm - hauteur max 2100mm - largeur max 900mm.
*Getest op deuren: min. Dikte 35mm - max. Hoogte 2100mm - Breedte max. 900mm.
*Протестированы на дверях: толщиной 35 мм - высотой max 2100 мм - шириной max 900 мм.
*Testowane na drzwiach o grubości min. 35 mm, wysokości max. 2100 mm i szerokości max. 900 mm.

• L'applicazione congiunta delle cerniere a scomparsa con altri dispositivi (chiudiporta, paracolpi e maniglione antipánico) deve essere testata a cura del cliente.
• La instalación de las bisagras junta con otros dispositivos (cierrapuertas, paragolpes o manillas antipánico) se tendrá que ensayar a cargo del cliente.
• Die zusätzliche Anwendung vom verdeckten Türband mit zum Beispiel (Türschliesser und Antipanik Türklinken) muss von Seiten des Kunden getestet werden.
• The application of the concealed hinges combined with other devices (door closers, bumpers, anti panic handles) has to be tested by the client.
• L'utilisation conjuguée de la charnière invisible avec d'autres dispositifs (tels qu'un ferme-porte, un pare-coup, un système d'ouverture anti-panique) doit être testée par le client.
• Het extra gebruik van verdeckte scharnieren met bijv. (deurdranger en Antipaniek deurkruk) garnituren moet door de klant getest worden.
• Использование невидимых петель с другими устройствами (доводчик, ограничитель открывания дверей, ручка против паники) должно быть протестировано клиентом.
• Zastosowanie zawiasów na skrzydle w połączeniu z innymi okuciami (np. zamykaczami drzwiowymi, odbojami, zamknięciami przeciwpanicznymi) Klient testuje we własnym zakresie.

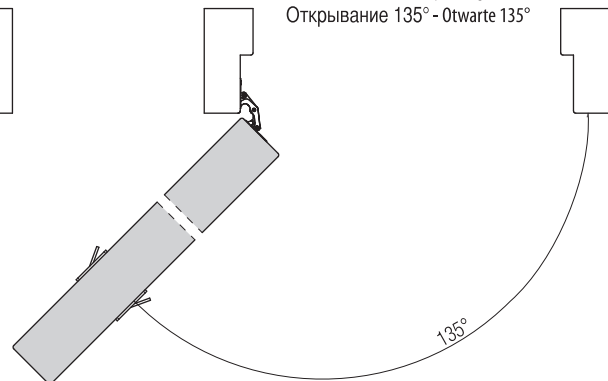
Apertura 45° - Apertura 45°
45°-Öffnung - Opening 45°
Ouverture 45° - Opening 45°
Открытие 45° - Открытие 45°



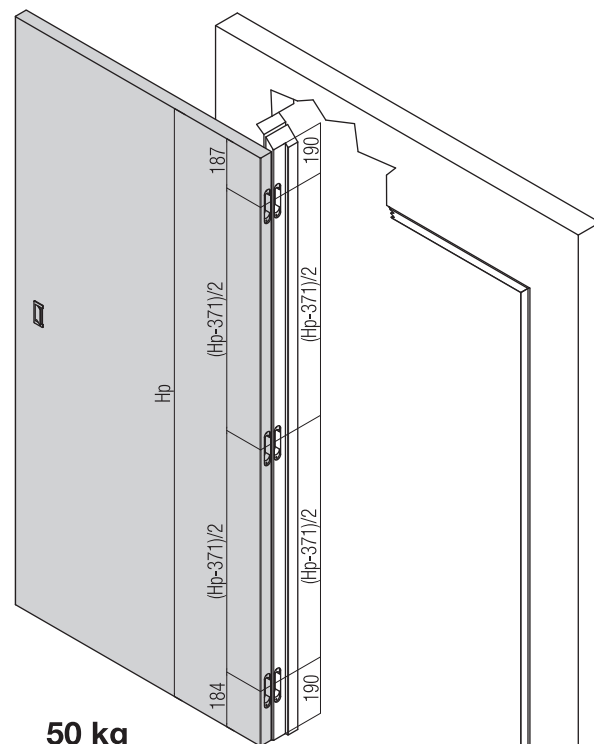
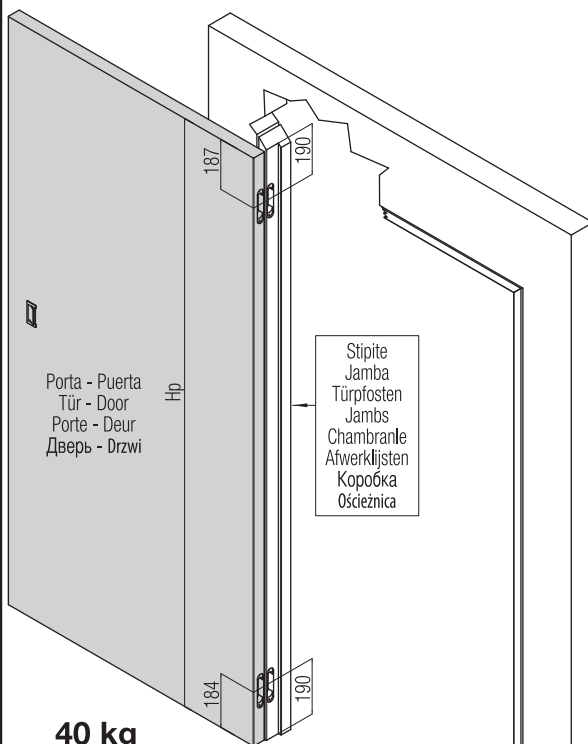
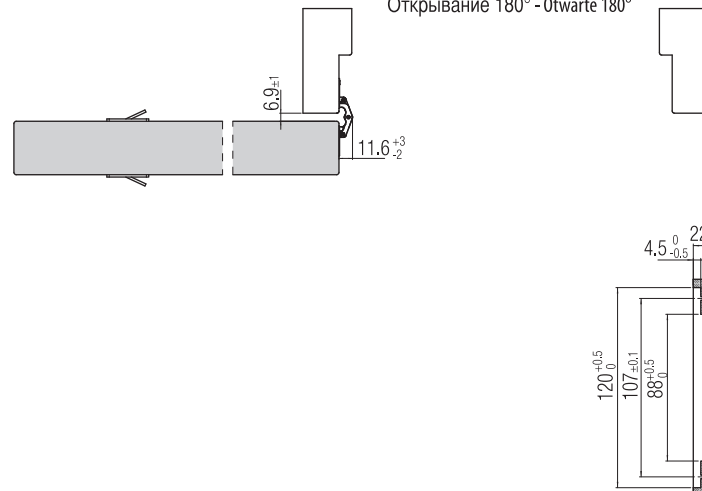
Apertura 90° - Apertura 90°
90°-Öffnung - Opening 90°
Ouverture 90° - Opening 90°
Открытие 90° - Открытие 90°



Apertura 135° - Apertura 135°
135°-Öffnung - Opening 135°
Ouverture 135° - Opening 135°
Открытие 135° - Открытие 135°



Apertura 180° - Apertura 180°
180°-Öffnung - Opening 180°
Ouverture 180° - Opening 180°
Открытие 180° - Открытие 180°

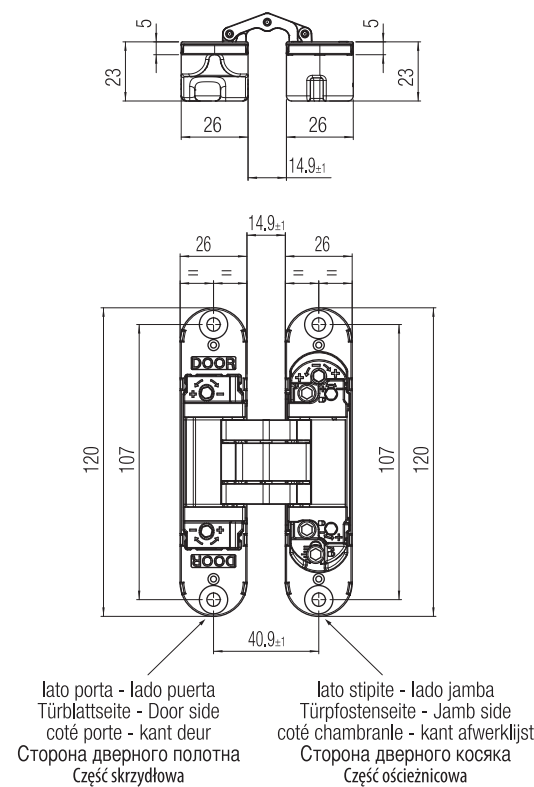


40 kg

50 kg

Applicazione n° 2 cerniere - Aplicación 2 bisagras
Anwendungsmöglichkeit 2 Scharniere
Application no 2 hinges - Application 2 charnières
Toerpassing 2 scharnieren - Применение 2 шт. петель
Montaż 2 sztuk zawiasów

Applicazione n° 3 cerniere - Aplicación 3 bisagras
Anwendungsmöglichkeit 3 Scharniere
Application no 3 hinges - Application 3 charnières
Toerpassing 3 scharnieren - Применение 3 шт. петель
Montaż 3 sztuk zawiasów



Regolazioni:
- Verticali ±3 mm
- Orizzontali +3, -2 mm
- Profondità ± 1 mm

Justierungen:
- Senkrecht ± 3 mm
- Horizontal +3, -2 mm
- Tiefe ± 1 mm

Réglages:
- Vertical ±3 mm
- Horizontal +3, -2 mm
- Profondité ± 1 mm

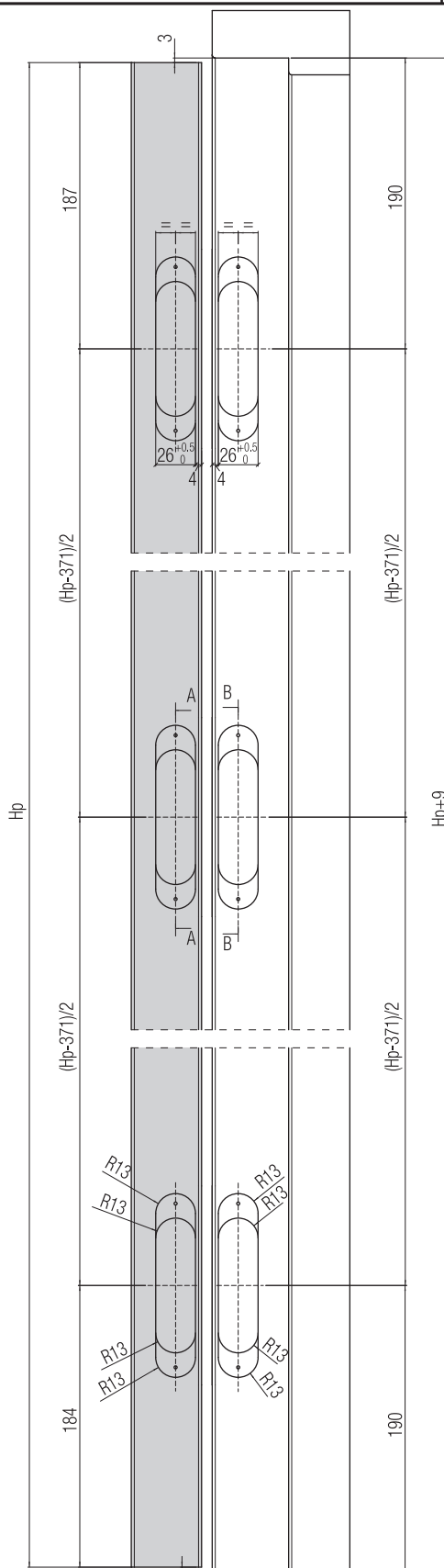
Regulirovki:
- Вертикальная ±3 mm
- Горизонтальная +3, -2 mm
- В глубину ± 1 mm

Regulaciones:
- Verticales ±3 mm
- Horizontales +3, -2 mm
- Profundidad ± 1 mm

Adjustments:
- Vertical ±3 mm
- Horizontal +3, -2 mm
- Depth ± 1 mm

Regelbaarheid:
- Vertikaal ±3 mm
- Horizontaal +3, -2 mm
- Diepte ± 1 mm

Zakres regulacji:
- Pionowej ±3 mm
- Poziomej +3, -2 mm
- Głębokości ± 1 mm



lato porta
lado puerta
Türblattsseite
Door side
coté porte
kant deur
Strona drzwiowego полотна
Część skrzydłowa

lato stipite
lado jamba
Türpfostenseite
Jamb side
coté chambranle
kant afwerklijst
Strona drzwiowego koсяка
Część ościeżnicowa

Hp= altezza porta
Sp= spessore porta

Hp= altura puerta
Sp= espesor puerta

Hp= Türblatthöhe
Sp= Türblattstärke

Hp= door-leaf height
Sp= door thickness

Hp= hauteur porte
Sp= épaisseur porte

Hp= deur hoogte
Sp= deur dikte

Hp= Высота дверной панели
Sp= Толщина дверной панели

Hp= wysokość skrzydła
Sp= grubość skrzydła

