



- (D) **Gestalten und pflegen Sie Ihren Schaukasten sorgfältig – er ist Ihr repräsentatives Aushängeschild!**
- (GB) Design and attend your show case accurately – it is you representative sign!
- (F) **Réaliser et soigner soigneusement votre vitrine - elle est sert de votre image de marque!**
- (E) Elabore y cuide sus vitrinas con esmero (se trata de su rótulo de representación)!
- (I) **La realizzazione e la manutenzione del Vostro espositore Meritano la massima cura. L'espositore è il vostro biglietto da visita!**
- (NL) Richt de vitrinekast zorgvuldig in en onderhoude ze - ze is uw representatief uithangbord!
- (DK) **Formgiv og plej din montre nøje - den er dit repræsentative udhængsskilt!**
- (S) Sköt om och pryd montern noggrannt- den är en representativ reklamskyt!
- (N) **Hold og plei utstillingsmonteret ditt riktig, det er ditt representative oppslagsskilt!**
- (FIN) Pidä huolta infotaulustasi - se on edustuskylttisi!
- (EST) Kujundage oma vitriin hoolikalt ja hooldage seda hästi - see on teie esinduslik visiitkaart!
- (PL) Dbajcie Państwo starannie o swoje gablotki - są Waszą wizytówką!
- (CZ) **Vytravujte a pečujte o Vaši vitrinu velmi pečlivě - je to Váš reprezentativní vývesný štit!**
- (H) Rendezze be és ápolja gondosan vitrinjét - ez az Ön reprezentatív cégtáblája!
- (SLO) **Skrbno oblikujte in oskrbujte vaše rastavno korito - on je vaš predstavní izvesek!**
- (TR) Vitrinizi bakımlı kullanınız - cünkü bu sizin sunum yaptığınız tabelanız!
- (P) **Organize e faça a manutenção do seu expositor de forma cuidadosa, pois trata-se de um cartaz que o representa!**
- (SK) Svoju vitrínu vytvárajte a udržujte veľmi starostlivo – je to vaša reprezentatívna výveska!
- (RUS) Позаботьтесь о тщательном оформлении Вашей информационной панели и об уходе за ней – она является Вашей визитной карточкой!

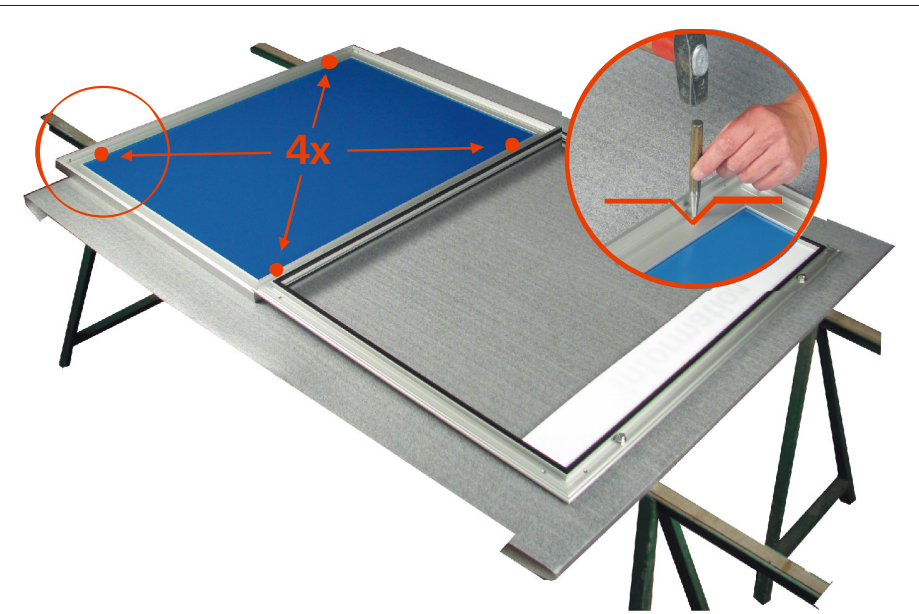
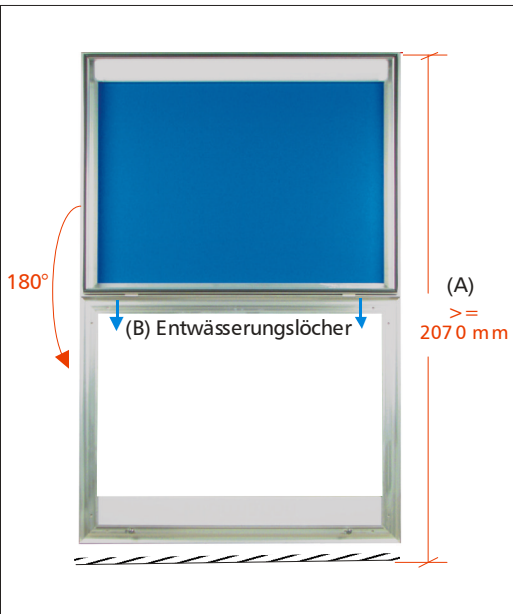
## Montageanleitung/Instructions/Instruction de montage/Manual de instrucciones/Istruzioni per il montaggio/

Montagehandleiding/Monteringsvejledning/installations-anvisning/Monteringsanvisning/Asennusohje/Paigaldusjuhend/Instrukcja montażu/Montážní návod/szerelési útmutató/Navodilo za montažu/Montaj talimatı/Instruções de montagem/Návod na montáž/Rukovodstvo po монтажу

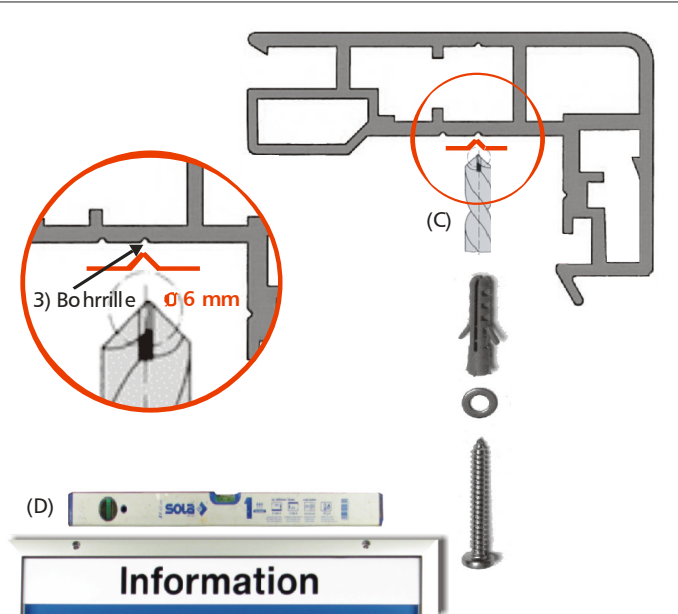
# Wandmontage/Wall mounting/Installation au mur/Montaje en la pared/Montaggio a parete/

Wandmontage/Vægmontering/Väggmontering/Veggmontering/Seinääsennus/Paigaldamine seinale/Montaż ścianki/Montáz na zed'/falra történő szerelés/Stenska montaža/Duvar montaji/ Montagem na parede/Montáz na stenu/ Настенный монтаж

## 1) Werkzeug



## 2) Befestigungszubehör



## 4) Beleuchtung



(E) Beleuchtung/Elektroinstallationen nur durch einen Fachmann ausführen lassen!

## 5) Schriftleiste



Information

# Ständermontage/Frame mounting/Installation avec support/Montaje en el soporte/Montaggio con supporto/

Montage van de staander/ Stativmontering/statormontering/Stativmontering/Jalustan asennus/Paigaldamine jalale/Montaž stojaka/Montáž stojanu/

Állványra történő rögzítés/Montaža stojala/Ayaklı montajı/Montagem do suporte/Montáž na stojan/Последующий монтаж стойки

## 1) Werkzeug



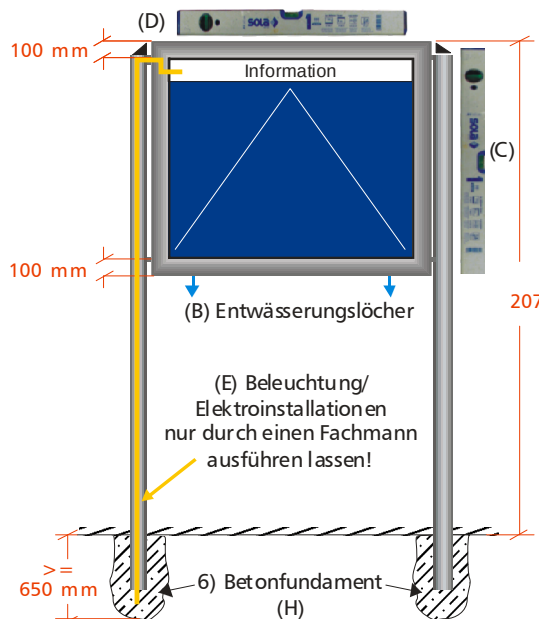
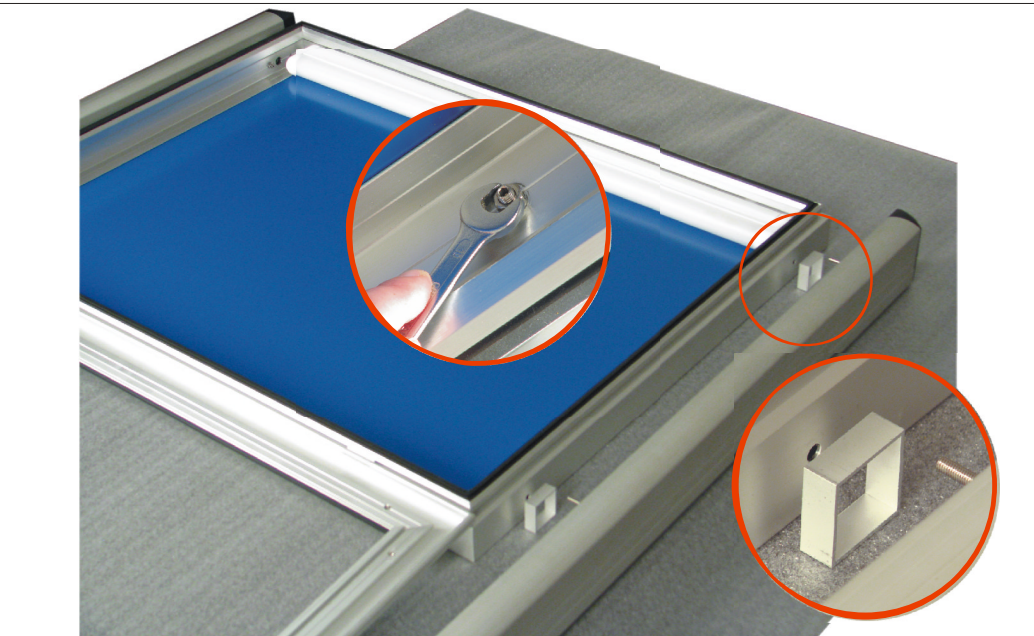
## 2) Befestigungszubehör



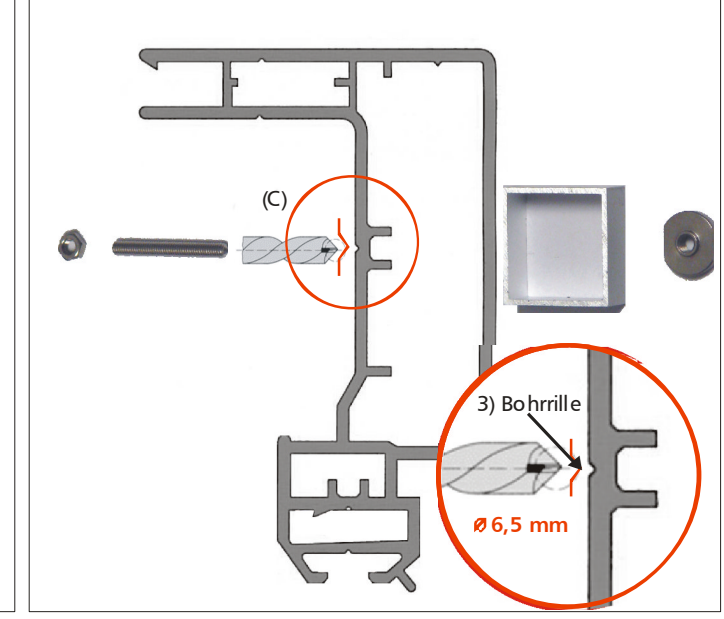
(F) + (G)



(F)



## 7) Nachträgliche Ständermontage



- 1) Werkzeug  
2) Befestigungszubehör  
3) Bohrille  
4) Beleuchtung  
5) Schriftleiste  
6) Betonfundament  
7) Nachträgliche Ständermontage

- D 1) Tools  
2) mounting devices  
3) drilling groove  
4) illumination  
5) graphical ledge  
6) concrete foundation  
7) retrofitting of the frame

GB

- 1) Outil  
2) Accesories de fixation  
3) Cannelure de perçage  
4) Eclairage  
5) Ligne d'écriture  
6) Fondations en béton  
7) Montage ultérieure de support

F

- 1) Herramienta  
2) Accesorios para el montaje  
3) Ranura de perforación  
4) Iluminación  
5) rótulo anunciente  
6) Cimiento de hormigón  
7) Montaje posterior en el soporte

E

- 1) Attrezzatura  
2) Accessori per il fissaggio  
3) Scanalatura per il foro.  
4) Illuminazione  
5) Listello per affissione  
6) Prolungamento per la cementazione.  
7) Successiva installazione del supporto.

I

- 1) Narzędzie  
2) Akcesoria mocujące  
3) Rowek nawierciu  
4) Oświetlenie  
5) Napis  
6) Fundament betonowy  
7) Uzupełniający montaż stojaków

PL

D

Achten Sie bei der Montage des Kastens auf die Mindesthöhe (= 2x Kastenhöhe + 20 mm). (A)  
Die Entwässerungslöcher müssen immer nach unten zeigen. (B)  
Die Schaukästen verfügen über eine Bohrille, durch die sauber durch den Kasten gebohrt werden kann. Stahlspäne der Rückwand sofort entfernen, da diese sonst rosten. (C)  
Kasten mittels einer Wasserwaage horizontal und vertikal ausrichten. (D)  
Elektroinstallationen nur durch einen Fachmann ausführen lassen. (E)  
Schaukästen mit Ständer nur liegend zusammenbauen. (F)  
Gewindestift in den Nutenstein mit einem Imbuschlüssel festziehen, damit sich die Spitze in das Profil vom Ständer eindrückt. Distanzstück aufsetzen und mit der Mutter im Kasten festziehen. (G)  
Die Ständer werden zum Einbetonieren (Länge ca. 2.600 mm) oder mit Fußplatten zum Aufdübeln (Länge ca. 2.100 mm) geliefert. Betonreste sofort abwaschen. (H)

Hinweis:

Beim Öffnen des Flügels um 180° nach unten ist der Flügel festzuhalten und nach unten zu führen, um ein Durchschlagen zu verhindern.  
Das Beschlagen der Scheibe ist physikalisch bedingt. Das integrierte Belüftungs- und Entwässerungssystem verringert das Beschlagen und beschleunigt den Prozess des Abtrocknens. Die Entwässerungslöcher müssen immer frei bleiben und dürfen nicht durch Fremdkörper verdeckt werden.  
Reinigen Sie den Kasten und die Scheibe einmal pro Jahr mit einem weichen, feuchten Tuch mit Seifenlauge. Anschließend die Profile mit Autopolitur pflegen. Zusätzlich geben Sie einen Tropfen Kriechöl in die Schlosser und an die Scharniere.

F

Respectez la hauteur minimale lors de l'assemblage du tableau d'affichage (= 2x hauteur du tableau + 20 mm). (A)  
Les trous de drainage doivent être en bas. (B)  
Les tableaux d'affichage disposent d'une cannelure de perçage avec laquelle on peut percer proprement la boîte. Eliminer immédiatement des copeaux d'acier de la partie puisqu'ils rouillent autrement. (C)  
Aligner le tableau d'affichage avec un niveau à bulle horizontalement et verticalement. (D)  
Les électro-installations ne doivent faites que par un spécialiste. (E)  
Assembler le tableau d'affichage avec le support seulement en position horizontale. (F)  
Serrer la goupille filetée dans le coulissois à rainure avec un tournevis hexagonal pour que la pointe s'enfonce dans le profil du support. Mettre la pièce d'espacement et serrer avec l'écrou dans le boîtier. (G)  
Les supports sont fournis pour le scellement en béton (Longueur env. 2.600 mm) ou avec des plaques d'assise à cheviller (Longueur env. 2.100 mm). Eliminer des restes de béton tout de suite. (H)

Indication:

En ouvrant le vantail à 180° en bas il faut retenir le vantail et le guider en bas pour empêcher un choc.  
Les vitres s'embuent pour des raisons physiques. Le système de ventilation et du drainage intégré réduit l'embuage et accélère le processus de séchage.  
Les ouvertures de drainage doivent être dégagées en tout temps et ne doivent pas être couvertes par des corps étrangers.  
Nettoyez le tableau d'affichage et la vitre une fois par an avec un tissu doux, humide avec de la lessive. Soignez ensuite les profils avec du poli de voiture. Donner en plus une goutte de lubrifiant dans les serrures et aux charnières.

I

Per l'installazione dell'espositore prevedere un'altezza minima (il doppio dell'altezza dell'espositore + 20 mm). (A)  
I fori per la deumidificazione devono sempre essere orientati verso il basso. (B)  
Gli espositori a bacheca dispongono di una scanalatura che permette la foratura dell'espositore senza sporcare. Eliminare immediatamente eventuali trucioli d'acciaio per evitare che si arrugginiscono. (C)  
Servendosi di una bolla, allineare perfettamente l'espositore in orizzontale e in verticale. (D)  
Eventuali parti elettriche devono essere installate da un tecnico. (E)  
Il montaggio dell'espositore a bacheca dotato di supporti deve avvenire mantenendo l'espositore in posizione orizzontale. (F)  
Stringere la vite filettata nella scanalatura con una vite a brugola fino ad allineare la sommità all'interno del supporto. Alloggiare il distanziatore e fissare con il dado sull'espositore. (G)  
I supporti vengono consegnati con prolungamento per essere cementati (lunghezza ca. 2600mm) o con piastre base per il fissaggio a terra tramite tasselli (lunghezza ca. 2100mm). Ripulire immediatamente eventuali residui di calcestruzzo. (H)

Nota bene:

Per aprire l'anta di 180° verso il basso è necessario sorreggerla ed accompagnare il movimento della stessa per evitare che si frantumi.  
Per motivi fisici l'appannamento del vetro è inevitabile. I sistemi di aerazione e deumidificazione riducono l'appannamento e accelerano il processo di asciugatura. I fori di drenaggio devono sempre essere liberi e non devono essere coperti da corpi estranei.  
Pulire l'espositore ed il vetro una volta l'anno con un panno umido antigraffio e con lisciva di sapone. Applicare poi del lucido per auto sulla cornice. Versare una goccia di olio penetrante all'interno delle serrature e sulle cerniere.

GB

When mounting the show case, take care of the minimum height (=twice the height of the show case + 20 mm). (A)  
The drain holes always must point downwards. (B)  
The show cases have a drilling groove through which you can neatly drill. Steel chips of the back wall must be removed at once; otherwise they may cause corrosion. (C)  
Align the show case by using a spirit level horizontally and vertically. (D)  
Electric installations must only be carried out by an expert. (E)  
Assemble show case and frame only lying on the floor. (F)  
Tighten the headless pin in the sliding block with an allen key, so that the point pushes into the frame's profile. Put on the spacer and tighten it with the nut in the show case. (G)  
The frames delivered will be either encased with concrete (length app. 2,600 mm) or will be plugged with base plates (length app. 2,100 mm). Wash away remaining concretes immediately. (H)

Note:

When opening the wing for 180° downwards, the wing must be held on and then lead downwards to avoid breaking down.  
The steaming up of the pane is physically caused. The integrated aeration and drain system reduces the steaming up and hastens the drying.  
The drain holes must always be unobstructed and must not be covered by foreign objects.  
Clean the show case and the pane once a year with a soft cloth moistened with suds. Then maintain the profiles with car polish. In addition put a drop creeping oil into the locks and the hinges.

E

Tenga en cuenta la altura mínima (= 2x altura de la vitrina + 20 mm) al montar la vitrina. (A)  
Los orificios de drenaje siempre deben señalar hacia abajo. (B)  
Las vitrinas tienen una ranura de perforación que permite taladrar a través de la vitrina sin ensuciar. Elimine inmediatamente las virutas de acero de la pared trasera porque podrían oxidarse. (C)  
Ajuste horizontal y verticalmente la vitrina con un nivel de agua. (D)  
Únicamente un experto debe realizar la instalación eléctrica. (E)  
Monte la vitrina con el soporte sólo en posición horizontal. (F)  
Fije el pasador rosado en la tuerca corredera utilizando una llave Allen para introducir la punta en el perfil del soporte. Coloque una pieza distanciadora y fijela con la tuerca en la vitrina. (G)  
Los soportes se suministran para empotrar en hormigón (longitud 2.600 mm aprox.) o con placas base para enclavar (longitud 2.100 mm aprox.). Limpie inmediatamente los restos de hormigón. (H)

Nota:

Al abrir la hoja 180° hacia abajo, debe sostenerse fijamente y bajarse para impedir que se perforé.  
El empañamiento del cristal está limitado por una característica física. El sistema de ventilación y drenaje reduce el empañamiento y acelera el proceso de secado.  
Los agujeros de desague deben estar descubiertos en todo momento y no quedar cubiertos por cuerpos extraños.  
Limpie la vitrina y el cristal una vez al año con la ayuda de un trapo suave y húmedo y con lejía de jabón. Después limpie los perfiles con un pulimento para automóviles. Además aplique una gota de aceite penetrante en las cerraduras y las bisagras.

PL

Przy montażu gablotki należy uwzględniać minimalną wysokość (= 2x wysokość gablotki + 20mm). (A)  
Otwory odprowadzające wodę muszą zawsze znajdować się po spodniej stronie. (B)  
Gablotki posiadają rowek, przez który można wiercić. Należy natychmiast usunąć z tylnej ścianki wóry powstałe w wyniku odwiercenia, by zapobiec ich rdzewieniu. (C)  
Gablotki wyrownać z pomocą poziomnicy. (D)  
Montowanie instalacji elektrycznych przez osobę do tego uprawnioną. (E)  
Montaż gablotki ze stojakami wyłącznie w pozycji poziomej. (F)  
Wkręty bez lba dokręcić kluczem z szesiokątnym gniazdkiem, tak by ich czubek został wcisnięty w profil stojaków. Nalożyc podkładkę i dokręcić w gablotce, z nakrętką. (G)  
Stojaki dostarczane są albo w wersji do zabetonowania (długość ok. 2.600 mm) lub z podstawkami do połączenia z pomocą kółków (długość ok. 2.100 mm).  
Należy natychmiast zmyć resztki betonu. (H)

Wskazówka:

Otwierając drzwiiki pod kątem 180° należy je przytrzymać, prowadząc w dół, zapobiegając w ten sposób ich przebięciu.  
Pokrycie szyby np. parą jest uwarunkowane właściwościami fizycznymi.  
Zintegrowany system wentylacyjny i odwadniający zmniejsza zaparowanie i przyspiesza wysychanie.  
Otwory odwadniające mają być zawsze otwarte i nie mogą być zatkane ciałami obcymi.  
Gablotkę należy czyścić raz do roku miękką, wilgotną szmatką z roztworem mydła.  
Następnie natrzec profile politurą samopołyskową. Dodatkowo naloić - po jednej kropli - zamki i zawiązki.

- Gereedschap
- Bevestigingsaccessoires
- Boorgleuf
- Verlichting
- Schrijfstrook
- Betonfundament
- Montage van staander achteraf

NL

- Værktøj
- Fastgørelsesstilbehør
- Borerille
- Belysning
- Skriftliste
- Betonfundament
- Senere stativmontering

DK

- verktyg
- fastsättningstill-behör
- borrärrna
- belysning
- skriftrad
- betongfundament
- stativmontering i efterskott

S

- Verktøy
- Tilbehør for festing
- Borerille
- Belysning
- Skriftliste
- Betonfundament
- Etterfølgende stendermontering

N

- Työkalu
- Kiinnitystarvikkeet
- Porausura
- Valaistus
- Tekstrivi
- Betoniperusta
- Jalustan asennus jälkikäteen

FIN

- Tööriistad
- Kinnitusmanused
- Puurimisvagu
- Valgustus
- Kirjaliist
- Betoonist vundament
- Jala hilisem paigaldamine

EST

NL

Let bij de montage van de kast op de minimum hoogte (= 2x kasthoogte + 20 mm). (A)  
 De afwateringsgaten moeten altijd naar onder gericht zijn. (B)  
 De vitrinekasten hebben een boorgleuf, waارlangs nauwgezet door de kast geboord kan worden. De staalplaten van de achterwand onmiddellijk verwijderen, zoniet roesten ze. (C)  
 De kast met een waterpas horizontaal en verticaal uitrichten. (D)  
 Elektrische installaties enkel door een vakman laten uitvoeren. (E)  
 De vitrinekast moet staander enkel liggend assembleren. (F)  
 De draadstang in de Schroefmoer vastdraaien met een inbussleutel, zodat de spits in het profiel van de staander drukt. Hulpstuk toevoegen en met de moer vastdraaien in de kast. (G)  
 De standers worden geleverd om in te metselen (lengte ca. 2.600 mm) of met voetplaten om vast te pluggen (lengte ca. 2.100 mm). Betonresten onmiddellijk awassen. (H)

**Tip:**  
 Bij het openen van de vleugel 180° naar onder, moet de vleugel vastgehouden worden en naar onder geleid worden, om het doorslaan te vermijden.  
 Het beslaan van de ruit wordt op natuurkundige wijze veroorzaakt. Het geïntegreerde verluchtings- en afwateringssysteem beperkt het beslaan en versnelt het droogproces.  
 De ontwateringsgaten moeten altijd vrij blijven en mogen niet door vreemde voorwerpen worden afgedekt.  
 Maak de kast en de ruit eenmaal per jaar schoon met een zachte, vochtige doek en een sopje. Daarna het profiel met autowas onderhouden. Aanvullend kunt u een kleine druppel kruipolie aanbrengen in de sloten en aan de scharnieren.

S

Iaktta noga minimihöjden när lådan monteras upp (=2x lådans höjd +20mm). (A)  
 Dräneringshålen får endast peka nedåt. (B)  
 Montrarna förfogar över en borrärrna, genom vilken man kan borra genom lådan ordentligt.Ta genast bort spänflis på baksidan eftersom de annars rostar. (C)  
 Placerar montern med hjälp av en vattenväg i sitt horisontala och vertikala läge. (D)  
 Låt elmontering endast utföras av fackpersonal. (E)  
 Monter med statot som endast byggas ihop liggande. (F)  
 Dra fast gängstiften i spåret med en sex-kanthylsynekkel så att spetsen trycks in i statotens profil.Sätt på avståndsbryckan och dra fast med en mutter i montern. (G)  
 Statot betoneras in (längd ca.2600 mm) eller levereras med underlagsplattor för att kunna sättas fast med hjälp av plugg (längd ca. 2100 mm).Tvätta genast bort betongrester. (H)

**Hänvisning:**  
 När bladet öppnas 180° nedåt bör man hålla fast bladet och leda nedåt för att undvika att det slås igenom.  
 Att rutan alltid beror på fysikaliska orsaker. Det integrerade ventilations- och dräneringsystemet motverkar att det alltid igen och påskyndar torrkprocessen.  
 Dränagehålen måste alltid vara fria och får inte täckas över av något främmande föremål.  
 Rengör montern och dess glasskiva en gång om året med en intvålad mjuk och fuktig trasa.Sköt sedan om profilerna med bilpolity.Droppa sedan lite krypolja i låsen och på gångjärnen.

FIN

Huomioi taulua kootessaan vähimmäiskorkeus (2 x taulun korkeus + 20 mm). (A)  
 Kuiuvatusreikien tulee aina osoittaa alaspäin. (B)  
 Infotaululla on porausura, jonka läpi voi siistiä porata. Poista takaseinän teräslastut heti, sillä ne alkavat muutten ruostua. (C)  
 Varmista vesiväären avulla, että taulu on sekä vaaka- että pystysuorassa. (D)  
 Sähköasennukset on annettava ammattiasesajan tehtäväksi. (E)  
 Jalustallisen infotaulun on koottaessa oltava kyljellään. (F)  
 Kiristä kierteeillinen tappi T-uramuttertiin siten, että kärkiosa painautuu jalustan profiliin. Aseta välikappale paikalleen ja kiristä mutteri. (G)  
 Jalusta toimitetaan joko betonointiin soveltuvana (pituus n. 2600 mm) tai tukilaatalliseena ruuviinnytystä varten (pituus n. 2100 mm). Pese betonijäämät heti pois. (H)

**Huomio:**  
 Jotta lasi ei iskeytyisi auki, pidä lasista kiinni ja ohjaa sitä varovasti alaspäin 180°. Tiettyissä olosuhteissa lasi huurtuu. Integroitu tuuletus- ja kuiuvatusjärjestelmä vähentää huurtumista ja nopeuttaa kuiuvumista.  
 Tyhjennysaukojen on oltava aina avoinna eikä niiden päälle saa joutua mitään siihen kuulumatonta.  
 Puhdistaa taulu ja lasi kerran vuodessa pehmeällä, kostealla liinalla ja saippualiuoksella. Käsittele lisäksi metalliprofilit auton kiirollusaineella. Voitele lukot ja saranat monitoimöljyllä.

DK

Kontrollér den mindste højde, når kassen monteres (= 2x kassehøjde + 20 mm). (A)  
 Afvandningshullerne skal altid pege nedad. (B)  
 Montrene er forsnet med en borerille, gennem hvilken der kan bores korrekt gennem kassen.  
 Fjern straks stålspåner på bagvæggen, da disse ellers ruster. (C)  
 Justér montren vandret og lodret med et vaterpas. (D)  
 El-installationer må kun udøres af en fagmand. (E)  
 Samle kun montren med stativ, når den ligger ned. (F)  
 Spænd gevindstiftene ind i notstenen med en unbrakonøgle, så spidsen trykkes ind i profilen på stativet. Sæt et afstandsstykke på og spænd det i montren med møtrikken. (G)  
 Stativerne leveres til indstøbning (længde ca. 2.600 mm) eller med fodplader til fastgørelse med dyvler (længde ca. 2.100 mm). Afvask betonrester med det samme. (H)

**Bemærk:**  
 Når vingen åbnes 180° nedad, skal vingen holdes fast og føres ned for at forhindre, at den slår igennem.  
 Ruden kan dugge, hvilket er helt normalt. Det integrerede ventilations- og afvandingssystem forringør dugningen og fremskynder aftørningsprocessen.  
 Afvandningshullerne skal altid være frie og må ikke dækkes af fremmedlegemer.  
 Rengør montren og ruden en gang om året med en blod, fugtig klud, der er dyppet i almindeligt sæbevand. Plej herefter profilerne med autopolitur. Desuden kommer en dråbe krybeolie i låsene og på hængslerne.

N

Vær oppmerksom på minimumshøyden (= 2x monterhøyde +20mm) under monteringen av utstillingmonteret. (A)  
 Dreneringshullene skal altid peke nedover. (B)  
 Utstillingmonterne er utstyrt med en borerille og gjennom denne kan det bores i monteret. Stålspennene til bakveggen skal fjernes med én gang da disse ellers vil ruste.(C)  
 Rett opp utstillingmonteret ved hjelp av vadder både horisontalt og vertikalt. (D)  
 Elektroinstallasjonen skal bare utføres av fagfolk. (E)  
 Utstillingmonteret med stendere skal bygges i liggende stilling. (F)  
 Skru i en bolt i holdelementet og stram til med en sekskantrøtknøl slik at spissene trykkes inn i profilen av stenderen. Sett på et avstandsstykke og skru fast utstillingmonteret med mutrene. (G)  
 Stenderne leveres enten for å settes i betong (lengde ca. 2600mm) eller med fotplater for støtte (lengde ca. 2100mm). Vask betongrester av med én gang. (H)

**Merk:**  
 Ved åpning av montervinduet skal dette holdes fast rundt 180° og føres nedover for å forhindre at det knuses.  
 Duggdannelse på rutene er fysisk betinget. Det integrerte utluftnings- og dreneringssystemet forringør duggdannelse og akssellerer tørkeprosessen.  
 Dreneringshullene skal altid være fritt tilgjengelige og må aldri være tildekkt av fremmedlegemer.  
 Rengjør monteret og rutene én gang per år med en myk, fugtig kult i såpeoppløsning. Plei til slutt profilen med autopolering. I tillegg skal du helle noen oljedråper i låsene og hengslene.

EST

Kasti paigaldades jälgige minimaalset kõrgust (=2xkasti kõrgus + 20 mm). (A)  
 Vee äravolu augud peavad alati olema suunatud alla. (B)  
 Vitrinil on puurimisvagu, läbi mille on võimalik puhta läbi kasti puurida.  
 Eemaldage tagaseinalt kohe teraslaastud, sest muud lähevad need rooste. (C)  
 Rihtige kast loodiga horisontaalselt ja vertikaalselt välja. (D)  
 Laske elektroinstalatsioonid teha ainult väljaõppinud elektrikul. (E)  
 Vitrin ja jalj peavad kokkupaneku ajal olema leervas asendis. (F)  
 Keerake keermetega tihtu kuuskantsisevõtmega sooneplokki, et teravik suruks jala profiili. Pange peale vahedetail ja keerake kastis oleva mutriga kinni. (G)  
 Jalad tarnitakse betooni valamiseks (pikkus u. 2600 mm) või alusplaadiga tüüblitega kinnitamiseks (pikkus u. 2100 mm). Betoonijäägid pühkige koheselt ära. (H)

**Märkus:**  
 Kui tiib 180° allasuunas lahti teha, tuleb seda kinni hoida ja alla juhtida, et vältida läbilööki.  
 Klaasi uduseks tömbumisel on füüsikalised pöhjused. Integreeritud öhutus- ja veeäraslastusüsteem vähendab udusestömbumist ja kiirendab kuiuvamist.  
 Vee-eemaldusavat peavad olema pidevalt lahti ja ei või olla vőrkehade poolt kinni kaetud.  
 Puhastage kasti ja klaasi kord aastas seebivette kastetud pehme niiske lapiga. Seejärel töödelge profile auto polituuriga. Ühtlasi pange lukkudesse ja hingedele tilk rooste-eemaldusöli.

- 1) Náradí  
2) Upevňovačí příslušenství  
3) Vyvrtná drážka  
4) Osvětlení  
5) Lišta s nápisem  
6) Betonový základ  
7) Dodatečná montáž stojanu



- 1) szerszám  
2) rögzítési tartozékok  
3) Fúrólyukak  
4) világítás  
5) íráslék  
6) betonalap  
7) utólagos állványra történő rögzítés



- 1) Orodje  
2) Oprema za pritrjevanje  
3) Vrtalni žleb  
4) Osvetlitev  
5) Pisni krajec  
6) Betonski temelj  
7) Naknadna montaža stojala



- 1) Alet  
2) Bağlantı aksesuarı  
3) Delme oluğu  
4) Işıklandırma  
5) Yazı pervazı  
6) Beton temeli  
7) İlave ayaklik montajı



- 1) Ferramenta  
2) Acessórios de fixação  
3) Ranhura de perfuração  
4) Iluminação  
5) Réguia de título  
6) Fundações de betão  
7) Montagem de suporte adicional



- 1) Náradie  
2) Upevňovacie príslušenstvo  
3) Vŕtacia drážka  
4) Osvetlenie  
5) Lišta na nápis  
6) Betónový základ  
7) Dodatočná montáž stojana



Dávejte pozor při montáži skříně a minimální výšku (= 2x výška skříně + 20 mm). (A)  
Odvodňovací otvory musí ukazovat výdely směrem dolů. (B)  
Vitriny mají navrátnou drážku, přes které se vrtá načisto přes vitrinu. Ocelové třísky ze zadní stěny ihned odstraňte, protože tyto rychle rezivějí. (C)  
Horizontální a vertikální seřízení vitriny pomocí vodováhy. (D)  
Elektrickou instalaci můžete provést pouze kvalifikovaný odborník. (E)  
Vitrinu montujte dohromady se stojanem pouze v ležícím stavu. (F)  
Uzávněte pevně kolík se závity do drážky hranolu pomocí imbusového klíče, aby se hrot zatlačil do profilu stojanu. Vložte rozprásku a uzávněte pevně spolu s maticí v skříni. (G)  
Stojany se dodávají k zabetonování (délka cca 2.600 mm) nebo s deskou s nožičkami na zakolíkování (délka cca 2.100 mm). Zbytky betonu ihned umyjte. (H)

**Upozornění:**  
Při otevření křídla o 180° směrem dolů musíte křídlo držet velmi pevně a vést jej směrem dolů, abyste zamezili jeho přeražení.  
Kování kotouče je fyzikálně podmíněné. Integrovaný větrací a odvodňovací systém redukujekování a urychluje proces vysoušení.  
Odvodňovací otvory musí být vždy volné a nesmějí se zakrývat cizími tělesy.  
Vyčistěte skříň a kotouč jednou za rok pomocí měkkého, vlhkého hadříku s mýdlovým louhem. Následně vyleštěte profily autopolituru. Pak přidejte kapku oleje do zámků a na závěsy.



Pri montaži korita bodite pazljivi na najmanšo višino (=2x višina korita + 20 mm). (A)  
Odtoki za vodo moraju vedno kazati navzdol. (B)  
Vitrine s stojalom razpolagajo z vrtalnim žlebom, skozi katerega se lahke izvrtja korito. Jeklen odrezek hrbitne stene takoj odstranite, kajti sicer ta zarjavji. (C)  
Korito naravnajte horizontalno in vertikalno s pomočjo vodne tehnice. (D)  
Elektroinstalacije naj izvaja samo strokovnjak. (E)  
Vitrino s stojalom sestavite samo ležeče. (F)  
Navojni zatič zategnite z krížnim klúčom, tako da se vtisne konica v profil stojala. Nadene distančni element in ga z matico pritrdite v koritu. (G)  
Stojala bodo dobavljena za vbetoniranje (dolžina ca. 2.600 mm) ali z osnovnimi ploščami za pritrjevanje (dolžina ca. 2.100 mm). Preostanek betona takoj sperite. (H)

Namig:  
Pri odpiranju krilc za 180° navzdol krilce trdno priprimite in ga potegnite navzdol, da preprečite preboj.  
Pokrivanje plošče je fizičalno pogojno. Integriran prezračevalni in kanalizacijski sistem zmanjšuje pokrivanje in pospešuje proces osuševanja.  
Odtoki za vodo ne smejte zakraviti nobenimi tužki, ampak morajo biti vedno prosti.  
Očistite korito in ploščo enkrat letno z mehko, vlažno krpou z milinicami. Tako nato oskrbite profile z avtopolituro. Dodatno pa še dodajte kapljico olja v ključavnico in na tečaj.



Vitrinin montaji sırasında minimum yüksekliği (=2x Vitrin yüksekliği + 20mm) dikkat ediniz.(A)  
Drenaj delikleri her zaman aşağıya doğru bırakın. (B)  
Vitrinler delme oluklarını sahipler. Bu oluklardan sayesinde vitrine temiz delikler açılabilir. Arka duvarın demir kıymıkların hemen temizlenmeli, aksi halde paslanırlar. (C)  
Vitrin tesviyeri yardımcı ile yatay ve dikey olarak yerleştirilmeli. (D)  
Elektro kurulumunu sadece uzman bir kişiye yapırın. (E)  
Vitrin ve ayaklıları birbirine bağlanması sadece yatararak yapılmalı. (F)  
Gövdə vidasını alyan anahtar yardımını ile yanık somununa vidalayıb. Böylece profilin ucu ayaklıdır. Mesafe parçasını yerleştirir ve somunula vitrine vidalayıb. (G)  
Ayaklılar betonlanmak (uzunluk yaklaşık 2.600 mm) ya da yer fayanslarıyla dübellemek (uzunluk yaklaşık 2.100 mm) üzere gönderilmiştir. Beton artıkları hemen yıkamalı. (H)

**Uyarı:**  
Kanat aşağıya doğru 180° açılacağı zaman, ani açılmasını engellemek için kanat tutularak aşağıya doğru yönlendirilmeli.  
Camların buğulanması fiziksel olarak zorunludur. Entegre edilmiş olan havalandırma ve drenaj sistemi buğulanmayı azaltır ve kuruma prosesini hızlandırır.  
Su tahliye delikleri her zaman açık kalmalıdır ve üstleri yabancı cisimlerle örtülmemelidir.  
Vitrini ve camı yılda bir kez yumuşak, nemli bir bez ve sabunu ile temizleyiniz. Akabinde profilere arabalı silahtır ile bakım yapınız. İlaveten kilit ve menteşelere bir damla nüfuz edici yağı damlatınız.



Na montagem do expositor dê atenção à altura mínima (= 2x a altura do expositor + 20 mm). (A)  
Os orifícios de drenagem devem estar sempre virados para baixo. (B)  
Os expositores dispõem de uma ranhura de perfuração, através da qual pode ser perfurado adequadamente no expositor. Remover de imediato as aparas de aço, caso contrário criam ferrugem. (C)  
Fazer o nivelamento, horizontal e vertical, dos expositores com um nível de bolha de ar. (D)  
As instalações eléctricas devem ser executadas somente por um especialista. (E)  
Montar o expositor com suporte apenas na horizontal. (F)  
Apertar o parafuso sem cabeça na lingueta com uma chave Allen, para que a ponta seja pressionada no perfil do suporte. Colocar a peça de afastamento e apertar a porca de parafuso no expositor. (G)  
Os suportes são fornecidos para serem encaixados em betão (comprimento cerca de 2.600 mm) ou com bases de assentamento para cavilha (comprimento cerca de 2.100 mm). Limpar de imediato os resíduos de betão. (H)

**Nota:**  
Ao abrir o painel cerca de 180° para baixo, este não deve ser largado e deve ser direcionado para baixo, para não esforçar.  
O embacamento do vidro está sujeito a condições físicas. O sistema de ventilação e de drenagem integrado diminui o embacamento e acelera o processo da secagem. Os orifícios de escoamento têm de permanecer sempre desobstruídos e não podem ficar tapados por impurezas.  
Limpe o expositor e o vidro uma vez por ano com um pano macio e húmido, com lixívia. Depois faça a manutenção dos perfis com polimento para automóveis.  
Adicionalmente, ponha uma gota de óleo penetrante nos fechos e nas dobradiças.



Figyelmezettel: A nyílások minden lefelén mutassanak. (B)  
A vitrinek fúrólyukak vannak, amelyek segítségével tisztán át lehet fújni a vitrint. A hátsó fal acélforgásait azonnal távolítsuk el a rozsdásodás megelőzése érdekében. (C)  
Vízmérítő segítségével állítsa be a vitrini függőleges és vízszintes irányban. (D)  
A villanyszerelési munkálatokat csak szakember végezheti. (E)  
Az állványokat csak szabad összeszerelni. (F)  
A menetes csapot imbuskulcs segítségével húzza meg a horonyban, hogy a hegye belenyomódjon az állványba. Helyezze fel a tátvárt és a vitrinben található anyával húzza meg. (G)  
Az állványokat kétfeleképpen tudjuk szállítani: bebetonozáshoz (hossz kb. 2600 mm) vagy talplemezekhez való rögzítéshez (hossz kb. 2100 mm), utóbbi esetben talplemezekkel együtt. A betonmradványokat azonnal távolítsuk el. (H)

**Figyelmezettel:**  
A szárny 180°-os lefelén történő nyitásánál rögzítük azt és irányítuk lefelé, hogy megakadályozzuk az átszakadást.  
Az üveg bepárosodása törvényszerű. Az integrált szellőző- és páratlanító rendszer csökkenti a párasodást és felfogyását a száradás folyamatát.  
A vízelvezető lyukakat mindenkor szabadon kell hagyni. Idegen testek ne takarják azokat.  
Tisztítás meg a vitrint és az üveget egyszer egy puha, nedves, szappanos tisztítókendővel. Ezenkívül öntsön egy csepp kenőolajat a zárákba és a csuklópántokra.



Pri montáži skrine dbajte na minimálnu výšku (= 2 × výška skrine + 20 mm). (A)  
Odvodňovacie otvory musia byť vždy smerovať dole. (B)  
Vitriny majú vŕtacie drážky, cez ktoré je možné prevŕtať vitrinu načisto. Ocelové triessky zo zadnej steny ihned odstraňte, pretože tie inak hrdzavujú. (C)  
Skriňu horizontálne a vertikálne vyrovnejte pomocou vodováhy. (D)  
Elektrickú inštaláciu nechajte vykonať odborným elektromontérom. (E)  
Montáž vitríny na stojan vykonávajte iba vo vodorovnej polohe. (F)  
Závitový kolík zaskrutkujte do posuvného prvku pomocou imbusového klíča, aby sa hrot zatlačil do profilu stojana. Nasadte dištančnú podložku a utiahnite maticu v skrine. (G)  
Stojany sa dodávajú na zabetonovanie (dĺžka cca 2.600 mm) alebo s pätkovými doskami na pripojenie na príchytky (dĺžka cca 2.100 mm). Zvyšky betónu ihned umyte. (H)

**Upozornenie:**  
Pri otvorení kriďla o 180° smerom dole musíte kriďlo držať a viesť ho smerom dole, aby ste zamedzili jeho rozbitiu.  
Zahmlievacie skla je fyzikálne podmienené. Integrovaný vetrací a odvodňovací systém zahmlievanie skla redukuje a urychluje proces jeho usychania.  
Odvodňovacie otvory musia byť vždy volné a nesmú sa zakrývať cudzími tělesami.  
Raz za rok vycistite skriňu a sklo pomocou mäkkej handričky navlhčenej v mydlovom roztoku. Následne ošetrite profily leštidlom na autá. Potom dajte kvapku vzlínávaceho oleja do zámkov a na závesy.

- 1) Инструмент
- 2) Крепёжные аксессуары
- 3) Высверленная канавка
- 4) Освещение
- 5) Планка для надписей
- 6) Бетонный фундамент
- 7) Последующий монтаж стойки



При монтаже короба учитывайте минимальную высоту (= 2x высота короба + 20 мм). (A)  
Дренажные отверстия должны быть всегда направлены вниз. (B)  
Информационные панели имеют высверленные канавки, через которые можно осуществлять чистое сверление через короб. Сразу же удалите стальную стружку задней стенки, поскольку в противном случае она начнёт ржаветь. (C)  
Сбалансируйте короб в горизонтальной и вертикальной проекции с помощью ватерпаса. (D)  
Осуществление электрических подключений поручайте только специалистам. (E)  
Производите сборку информационной панели со стойкой только в лежачем положении. (F)  
Затяните нарезную шпильку в ползуне с помощью ключа с внутренним шестигранником так, чтобы вершина упёрлась в профиль стойки. Установите распорку и затяните её гайкой в коробе. (G)  
Стойки поставляются под заливку бетоном (длина около 2600 мм) или с опорами для фиксации дюбелями (длина около 2100 мм). Остатки бетона сразу же удалайте. (H)

**Указание:**

При открытии рамы на 180° вниз, раму следует удерживать и плавно вести вниз во избежание разрушения.  
Запотевание стекла имеет под собой физическую основу. Встроенная система вентиляции и осушения предотвращает запотевание и ускоряет процесс высыхания.  
Дренажные отверстия должны всегда оставаться открытыми и не должны перекрываться посторонними предметами.  
Очищайте короб и стекло ежегодно с помощью мягкой и влажной материи с добавлением мыльного раствора. После этого обработайте профили с помощью автополироли. Кроме того, введите каплю водовытесняющего масла в замок и на шарниры.