

EN DIFFUSER INSTALLATION MANUAL

- ✓ Read carefully and follow the finishing recommendations set out in the installation instructions to prevent cracks in the putty joints.
- ✓ Avoid installing ceiling diffusers above permanent seating areas. Since the air flow is directed directly downwards, you can feel the air current. The recommendation applies only to supply air diffusers.
- ✓ When carrying out installation work, wear appropriate protective equipment: helmet, goggles and gloves.
- ✓ If you have purchased a diffuser with an airflow balancing damper, it is adjustable with two hex keys (Fig. 1.16).
- ✓ When carrying out finishing works, we recommend following Knauf finishing technology.
- ✓ Before applying putty, remove dust from the surfaces and gaps. Prime the surfaces with Ceresit CT-17 or Knauf "Tiefgrund" primer.
- ✓ We recommend using Knauf "Fugenfuler" or "Uniflott" putty to fill gaps.
- ✓ In order to prevent cracks in the joint, we recommend reinforcing the entire diffuser surface with thin glass fabric (Fig. 1.11).
- ✓ Before painting, prime surfaces covered with putty by using a deep primer, and in humid premises, use a moisture-resistant primer.
- ✓ In humid premises, use a moisture-resistant ceiling paint specifically designed for such premises.

NL INSTALLATIEHANDLEIDING DIFFUSER

- ✓ Lees aandachtig de aanbevelingen voor afwerking in de installatiehandleiding en volg ze op om scheuren in de voegen te voorkomen.
- ✓ Plaats plafondroosters niet boven zitgelegenheden. Omdat de luchtstroom direct naar beneden wordt gericht, kunt u de luchtstroom voelen. Deze aanbeveling geldt alleen voor luchtoverroosters.
- ✓ Draag bij het uitvoeren van installatiewerkzaamheden geschikte beschermingsmiddelen: helm, veiligheidsbril en handschoenen.
- ✓ Als je een diffuser hebt gekocht met een regelklep voor de luchtstroom, is deze instelbaar met twee inbussleutels (afb. 1.16).
- ✓ Als je afwerkwerkzaamheden uitvoert, raden we aan de Knauf afwerktechnologie te volgen.
- ✓ Verwijder stof van de oppervlakken en kieren voordat je plamuur aanbrengt. Prepareer de oppervlakken met Ceresit CT-17 of Knauf "Tiefgrund" primer.
- ✓ We adviseren Knauf "Fugenfuler" of "Uniflott" plamuur te gebruiken om kieren te vullen.
- ✓ Om scheuren in de voeg te voorkomen, raden we aan om het volledige roosteroppervlak te verstevigen met dun glasweefsel (afb. 1.11).
- ✓ Breng voor het schilderen een grondlaag aan op oppervlakken die met plamuur zijn bedekt en gebruik in vochtige ruimten een vochtbestendige grondlaag.
- ✓ Gebruik in vochtige ruimten een vochtbestendige plafondverf die speciaal voor dergelijke ruimten is ontwikkeld.

IT GUIDA ALL'INSTALLAZIONE DEL DIFFUSORE

- ✓ Leggere attentamente e seguire le raccomandazioni di finitura riportate nelle istruzioni di installazione per evitare crepe nei giunti di stucco.
- ✓ Evitare di installare diffusori a soffitto sopra i posti a sedere permanenti. Poiché il flusso d'aria è diretto verso il basso, è possibile percepire la corrente d'aria. La raccomandazione si applica solo ai diffusori d'aria di manda.
- ✓ Indossare un dispositivo di protezione adeguato, come casco, occhiali e guanti, quando si eseguono i lavori di installazione.
- ✓ Se avete acquistato un diffusore con una serranda di bilanciamento del flusso d'aria, essa è regolabile mediante due chiavi esagonali (Fig. 1.16).
- ✓ Si consiglia di seguire la tecnologia di finitura Knauf per i lavori di finitura.
- ✓ Rimuovere la polvere dalle superfici stuccate e dagli interstizi. Applicare un sottosuolo sulle superfici di Ceresit CT-17 o Knauf Tiefgrund.
- ✓ Per il riempimento dei giunti si consiglia di utilizzare lo stucco Knauf Fugenfuler o Uniflott.
- ✓ Per evitare crepe nel giunto, si consiglia di rinforzare l'intera area del diffusore con un sottile tessuto di vetro (Fig. 1.11).
- ✓ Le superfici stuccate devono essere trattate con un sottosuolo profondo prima della verniciatura o con un sottosuolo resistente all'umidità nelle aree umide.
- ✓ Nelle ambienti umidi, utilizzare una vernice per soffitti resistente all'umidità, specificamente progettata per tali ambienti.

FR GUIDE D'INSTALLATION DU DIFFUSEUR

- ✓ Lisez attentivement les recommandations du guide d'installation pour la finition et suivez-les pour éviter les fissures dans les joints de mastic.
- ✓ Évitez d'installer des diffuseurs de plafond au-dessus des zones de places assises. Puisque le flux d'air est dirigé vers le bas, vous pouvez sentir le courant d'air. La recommandation s'applique uniquement aux diffuseurs d'air soufflé.
- ✓ Lors des travaux d'installation, portez un équipement de protection approprié : casque, lunettes et gants.
- ✓ Si vous avez acheté un diffusor avec une vanne de régulation du débit d'air, celle-ci se règle à l'aide de deux clés hexagonales (image 1.16).
- ✓ Nous vous recommandons de suivre la technologie de finition Knauf lors de l'exécution des travaux de finition.
- ✓ Enlevez la poussière des surfaces et des interstices enduits. Apprêtez les surfaces avec l'apprêt Ceresit CT-17 ou Knauf « Tiefgrund ».
- ✓ Nous recommandons d'utiliser les enduits Knauf « Fugenfuler » ou « Uniflott » pour combler les interstices.
- ✓ Afin d'éviter des fissures au niveau des jointures, nous vous recommandons de renforcer toute la zone du diffusor avec un fin tissu de verre (image 1.11).
- ✓ Avant de peindre, appliquez de l'apprêt en profondeur les surfaces enduites et dans des pièces humides utilisez de l'apprêt anti-humidité.
- ✓ Pour peindre les plafonds des pièces humides, utilisez des peintures pour plafonds résistantes à l'humidité spécialement conçues pour ces pièces.

PL INSTRUKCJA MONTAŻU ANEMOSTATU

- ✓ Należy uważnie przeczytać i przestrzegać zaleceń dotyczących wykonycia zawartych w instrukcji montażu, aby uniknąć pęknięcia na spoinach szpachlowych.
- ✓ Unikalną instalowaniem anemostatów sufitowych nad stałymi miejscami do siedzenia. Ponieważ strumień powietrza jest skierowany prosto w dół, mogą być odczuwalne prądy powietrza. Zalecenie to dotyczy wyłącznie anemostatów nawiewnych.
- ✓ Podczas prac instalacyjnych należy nosić odpowiedni sprzęt ochronny, tak jak kask, okulary ochronne i rękawice.
- ✓ W przypadku zakupu anemostatu z przepustnicą regulującą ilość powietrza, jest ona regulowana za pomocą dwóch kluczy imbusowych (rysunek 1.16).
- ✓ Przy wykonywaniu prac wykończeniowych zalecamy stosowanie systemów wykończeniowych firmy Knauf.
- ✓ Usuń kurz z szpachlowanych powierzchni i szczelin. Zagruń powierzchnie gruntkiem Ceresit CT-17 lub Knauf Tiefgrund.
- ✓ Do szpachlowania szczelin zalecamy użycie masy szpachlowej Knauf Fugenfuler lub Uniflott.
- ✓ Aby zapobiec pęknięciom na złączeniach, zalecamy wzmacnianie całego obszaru anemostatu cienką tkaniną szkłąną (rysunek 1.11).
- ✓ Gruntowane powierzchnie należy przed malowaniem zagruńtać gruntem gruntu głęboko penetrującym, a w wilgotnych pomieszczeniach – gruntu odpornym na wilgoć.
- ✓ Do malowania sufitów w pomieszczeniach wilgotnych należy stosować odporne na wilgoć farby sufitowe przeznaczone specjalnie do takich pomieszczeń.

ES MANUAL DE INSTALACIÓN DEL DIFUSOR

- ✓ Lea atentamente las recomendaciones de acabado del manual de instalación y sigálas para evitar la aparición de grietas en las juntas de masilla.
- ✓ Evite instalar difusores de techo sobre áreas donde la gente suele estar sentada. Dado que el flujo de aire se dirige directamente hacia abajo, puede sentirse la corriente de aire. La recomendación sólo se aplica para difusores de flujo de aire de impulsión.
- ✓ Durante la instalación, utilice el equipo de protección adecuado: casco, gafas y guantes.
- ✓ Si adquirió un difusor con el regulador de caudal, el regulador se ajustará con dos llaves hexagonales (véase la imagen 1.16).
- ✓ Para realizar trabajos de acabado recomendamos seguir la tecnología de acabado de Knauf.
- ✓ Elimine el polvo de las superficies y los huecos que van a ser cubiertos con la masilla. Cubra las superficies con la masilla Ceresit CT-17 o Knauf «Tiefgrund».
- ✓ Recomendamos utilizar masilla Knauf «Fugenfuler» o «Uniflott» para llenar los huecos.
- ✓ Para evitar grietas en la junta de unión, recomendamos reforzar toda la zona del difusor con una fina tela de vidrio (véase la imagen 1.11).
- ✓ Antes de pintar imprima las superficies cubiertas con masilla con una impresión profunda y, en habitaciones húmedas, con una impresión antihumedad.
- ✓ Para pintar techos en habitaciones húmedas, utilice pintura para techos antihumedad especialmente diseñada para espacios con mucha humedad.

SE INSTALLATIONSHANDBOK FÖR DIFFUSER

- ✓ Läs nog och följ efterbehandlingsrekommendationerna i installationsanvisningen för att förhindra sprickor i kittfogarna.
- ✓ Undvik att installera takspidare ovanför permanenta sittplatser. Eftersom luftflödet är riktat rakt nedåt kan man kärra luftströmmen. Rekommendationen gäller endast diffusorer med luftflödförsel.
- ✓ När du utför installationsarbeten, använd lämplig skyddsutrustning: hjälm, skyddsgläsögon och handskar.
- ✓ Om du har köpt en diffusor med luftflödesbalansering är balanseringen justerbar med två sexkantnycklar (Fig. 1.16).
- ✓ När du utför efterbehandlingsarbeten rekommenderar vi att du följer Knaufs efterbehandlingsteknik.
- ✓ Innan du applicerar spackel, avlägsna damm från ytorna och springorna. Behandla ytorna med Ceresit CT-17 eller Knauf "Tiefgrund" primer.
- ✓ Vi rekommenderar att du använder Knauf "Fugenfuler" eller "Uniflott"-spackel för att fylla sprenor.
- ✓ För att förhindra sprickor i fogen rekommenderar vi att hela diffusornas ytterstarks med en tunn glasväv (Fig. 1.11).
- ✓ Innan mållning grundas ytor täcka med spackel med en djup grundfärg, och i fuktiga lokaler använd en fuktbeständig grundfärg.
- ✓ I fuktiga lokaler, använd en fuktbeständig takfärg speciellt utformad för sådana lokaler.

SI PRIROČNIK ZA NAMESTITEV ZRAČNIKA

- ✓ Pazljivo preberite in upoštevajte navodila za končno obdelavo v priročniku za namestitev, da preprečite razpoke v zakitanih spojih.
- ✓ Izogibajte se namestevi stropnih zračnikov na mestih nad površinami namenjenimi sedenju. Ker je zračni tok usmerjen neposredno navzdol, bi sedeči ljudje lahko čutili zračni tok. Priporočilo velja le za zračnike za dovod zraka.
- ✓ Med izvajanjem montažnih del nosite ustrezeno zaščitno opremo: čelado, očala in rokavice.
- ✓ Če ste kupili zračnik z loputo za izravnavo pretoka zraka, je le to mogoče namestiti z dvema hex ključema (slika 1.16).
- ✓ Pri izvedbi zaključnih gradbenih del priporočamo uporabo tehnologije zaključnih del Knaufa.
- ✓ Pred nanosom kita dobro ocistite prah s površin in rež. Površine predpripravite s sredstvom za grundiranje Ceresit CT-17 ali Knauf "Tiefgrund".
- ✓ Za zapolnitve rež priporočamo uporabo kita Knauf "Fugenfuler" ali "Uniflott".
- ✓ Da bi preprečili razpoke v spoju, priporočamo, da celotno površino zračnika ojačate s tanko tkanino iz steklenih vlaken (slika 1.11).
- ✓ Površine, ki so prekrite s kitom, pred barvanjem grundirajte z globinskim osnovnim premazom. V vlažnih prostorih uporabite temeljni premaz, ki je odporen na vlago.
- ✓ V bolj vlažnih prostorih uporabite barvo za strop, ki je odporna na vlago in je posebej zasnovana za tovrste prostore.

DE INSTALLATIONSANLEITUNG DIFFUSOR

- ✓ Lesen Sie sorgfältig durch und befolgen Sie die Ausführungsempfehlungen in der Montageanleitung, um Risse in den Spachtelfugen zu vermeiden.
- ✓ Vermeiden Sie die Installation von Deckendurchlässen über festen Sitzbereichen. Da der Luftstrom direkt nach unten gerichtet ist, spürt man den Luftstrom. Die Empfehlung gilt nur für Zuluftdurchlässe.
- ✓ Tragen Sie bei Montagearbeiten geeignete Schutzanzüge: Helm, Schutzbürde und Handschuhe.
- ✓ Wenn Sie einen Diffusor mit einer Luftstromausgleichsklappe gekauft haben, ist diese mit zwei Inbusschlüsseln einstellbar (Abb. 1.16).
- ✓ Bei der Durchführung von Veredelungsarbeiten empfehlen wir, die Knauf Veredelungstechnik zu befolgen.
- ✓ Entfernen Sie vor dem Auftragen der Spachtelmasse Staub von den Oberflächen und Zwischenräumen. Grundieren Sie die Oberflächen mit Ceresit CT-17 oder Knauf Tiefgrund.
- ✓ Wir empfehlten die Verwendung von Knauf "Fugenfuler" oder "Uniflott" Spachtelmasse zum Füllen von Lücken.
- ✓ Um Risse in der Fuge zu vermeiden, empfehlen wir, die gesamte Diffusorfläche mit dünnem Glasgewebe zu verstärken (Abb. 1.11).
- ✓ Grundieren Sie vor dem Streichen die mit Spachtelmasse bedeckten Oberflächen mit einer Tiefengrundierung und in feuchten Räumen mit einer feuchtigkeitsbeständigen Grundierung.
- ✓ Verwenden Sie in feuchten Räumen eine feuchtigkeitsbeständige Deckenfarbe, die speziell für solche Räume entwickelt wurde.

GR ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΞΑΕΡΙΣΤΗΡΑ

- ✓ Διαβάστε προσεκτικά και ακολουθήστε τις προτάσεις τελείωματος που βρίσκονται στις οδηγίες εγκατάστασης για να αποφύγετε ρωμές στους αριμούς με στόχο.
- ✓ Αποφύγετε την εγκατάσταση εξαεριστήρων ταβανιού πάνω από μόνιμους χώρους με καθίσματα. Καθώς η ροή του αέρα κατευθύνεται προς τα κάτω, μπορείτε να νοιάσετε το ρέμα του. Η προτάση αυτή ισχύει μόνο για εξαεριστήρες παροχής αέρα.
- ✓ Κατά τη διάρκεια των εργασιών εγκατάστασης, να φοράτε τα κατάλληλα μέσα απομήκη προστασίας: κράνος, γυαλιά, και γάντια.
- ✓ Αν έχετε αγοράσει έναν εξαεριστήρα με εξάρτημα εξισορρόπησης ροής αέρα, προσαρμόζεται με δύο εξαγωνικά κλειδιά (εικ. 1.16).
- ✓ Όταν εκτελείτε εργασίες τελείωματος, προτείνουμε να ακολουθείτε την τεχνολογία τελείωματος Knauf.
- ✓ Πριν την εφαρμογή του στόκου, αφαιρέστε την σκόνη από τις επιφάνειες και τα κενά. Ασταρώστε την επιφάνεια με αστάρι Ceresit CT-17 ή Knauf «Tiefgrund».
- ✓ Προτείνουμε την χρήση στόκου Knauf «Fugenfuler» ή «Uniflott» για την κάλυψη κενών.
- ✓ Για να αποφύγετε τον σχηματισμό ρωγμών στους αριμούς, προτείνουμε να ενισχύσετε όλη την επιφάνεια του εξαεριστήρα με λεπτό υαλούφασμα (εικ. 1.11).
- ✓ Πριν το βάψιμο, ασταρώστε την επιφάνεια που καλύφθηκε με στόκο χρησιμοποιώντας βαθύ αστάρι, και σε υγρά περιβάλλοντα, χρησιμοποιήστε ένα αστάρι ανθεκτικό στην υγρασία.
- ✓ Σε υγρά περιβάλλοντα, χρησιμοποιήστε μπογιά ανθεκτική στην υγρασία ειδικά σχεδιασμένη για τέτοια περιβάλλοντα.

PT MANUAL DE INSTALAÇÃO DO DIFUSOR

- ✓ Leia atentamente e siga as recomendações de acabamento indicadas nas instruções de instalação para evitar fissuras nas juntas de betume.
- ✓ Evite instalar difusores de teto acima de áreas de assento permanentes. Uma vez que o fluxo de ar é dirigido diretamente para baixo, pode sentir a corrente de ar. A recomendação aplica-se apenas aos difusores de ar de alimentação.
- ✓ Durante os trabalhos de instalação, use equipamento de proteção adequado: capacete, óculos de proteção e luvas.
- ✓ Se tiver adquirido um difusor com um registo de equilíbrio do fluxo de ar, este é ajustável com duas chaves hexagonais (Fig.1.16).
- ✓ Ao efetuar trabalhos de acabamento, recomendamos que siga a tecnologia de acabamento da Knauf.
- ✓ Antes de aplicar a massa, remova o pó das superfícies e das fendas. Aplique o primário Ceresit CT-17 ou o primário Knauf "Tiefgrund" nas superfícies.
- ✓ Recomendamos que utilize uma massa Knauf "Fugenfuler" ou "Uniflott" para preencher as lacunas.
- ✓ Para evitar fissuras na junta, recomendamos que reforce toda a superfície do difusor com um tecido de vidro fino (Fig. 1.11).
- ✓ Antes de pintar, aplique um primário profundo nas superfícies cobertas com massa de vidraceiro e, em locais húmidos, utilize um primário resistente à humidade.
- ✓ Em locais húmidos, utilize uma tinta de teto resistente à humidade especificamente concebida para esses locais.

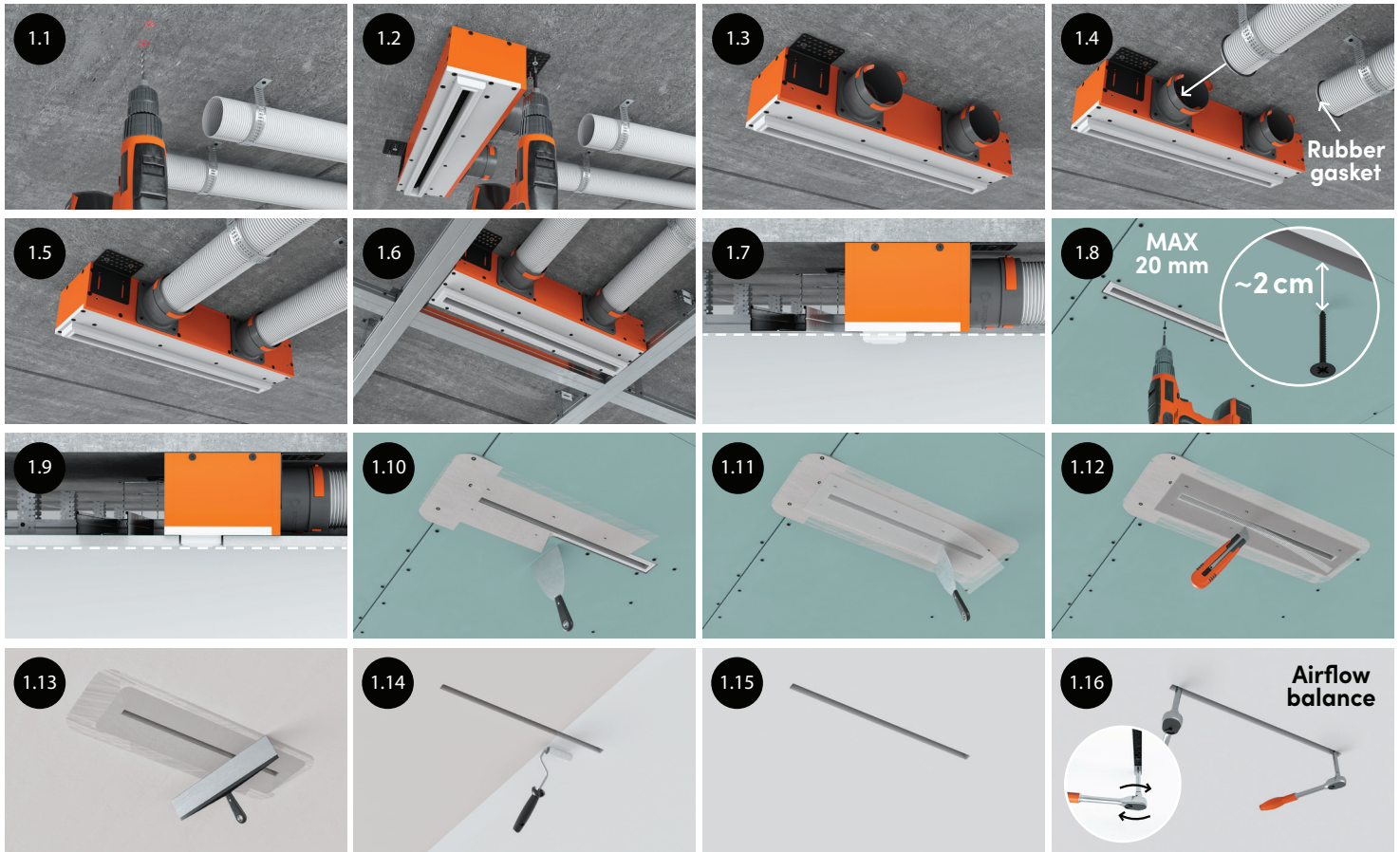
TR DİFÜZÖR KURULUM KİLAVUZU

- ✓ Kurulum Kilavuzunda belirtilen cila önerilerini dikkatlice okuyun ve macun derzlerinde çatlak olmasını önlemek için bunlara uyun.
- ✓ Tavan difüzörlerini daimi oturma alanlarının yukarısına takmaktadır. Hava akışı doğrudan aşağıya doğru yönlendirildiğinden dolaylı hava akımını hissedebilirsiniz. Bu öneri yalnızca besleme havası difüzörleri için geçerlidir.
- ✓ Kurulum işlerini yaparken kask, gözlük ve eldiven gibi gerekli koruyucu ekipmanları kullanın.
- ✓ Hava akışı dengeleme damperi olan bir difüzör satın almadıysanız, iki alyen anahtar ile ayarlanabiliridir (Şek. 1.16).
- ✓ Cila yaparken Knauf cila teknolojisini uygulamanızı öneririz.
- ✓ Macun uygulamadan önce, yüzeylerdeki ve boşluklardaki tozu temizleyin. Yüzeyleri Ceresit CT-17 veya Knauf "Tiefgrund" astarı ile aştarlayın.
- ✓ Boslukları doldurmak için Knauf "Fugenfuler" veya "Uniflott" macunu kullanmanızı öneririz.
- ✓ Derz çatlaklarını önlemek için, tümdifüzör yüzeyinin ince cam kumaş ile sağlamlaştırılmasını öneririz (Şek. 1.11).
- ✓ Boyamadan önce, macunla kaplanmış yüzeyleri derin bir astar ile kaplayın ve nemli yerlerde neme dayanıklı bir astar kullanın.
- ✓ Nemli yerlerde, bu tür yerler için özel olarak tasarlanmış neme dayanıklı bir tavan boyası kullanın.

RU ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ ДИФУЗОРА

- ✓ Внимательно прочтите и следуйте рекомендациям относительно конечной отделки штукатурки, выложенные в инструкции по монтажу, чтобы предотвратить появление трещин в зашпаклеванных швах.
- ✓ Избегайте установки потолочных диффузоров над постоянными зонами отдыха. Поскольку поток воздуха направлен прямо вниз, вы можете чувствовать поток воздуха. Рекомендация касается только диффузоров приточного воздуха.
- ✓ Выполняйте монтажные работы, используя соответствующее защитное снаряжение: каску, очки и перчатки.
- ✓ Если вы приобрели диффузор с заслонкой балансировка потока воздуха, она регулируется двумя шестигранными ключами (рис. 1.16).
- ✓ При выполнении отделочных работ рекомендуем придерживаться технологии конечной обработки Knauf.
- ✓ Перед нанесением шпаклевки очистите поверхности и щели от пыли. Прогрунтуйте поверхности грунтом Ceresit CT-17 или Knauf «Tiefgrund».
- ✓ Для заполнения щелей рекомендуем использовать шпаклевку Knauf «Fugenfuler» или «Uniflott».
- ✓ Чтобы предотвратить появление трещин в стыке, рекомендуем укрепить всю поверхность диффузора тонкой стеклотканью (рис. 1.11).
- ✓ Покрытие шпаклевкой поверхности перед покраской загрунтуйте укрепляющим грунтом, а во влажных помещениях - влагостойким грунтом.
- ✓ Во влажных помещениях используйте влагостойкую краску для потолка, предназначенную специально для таких помещений.

INSTALLATION IN CEILINGS



AIRFLOW BALANCE

A position of the balancing valve is determined by using a damper balancing stick*:

- Insert the damper balancing stick through diffuser's grill until it rests against the balancing valve.
- The readings are determined by the ceiling line.
- The valve positions are indicated on the stick.

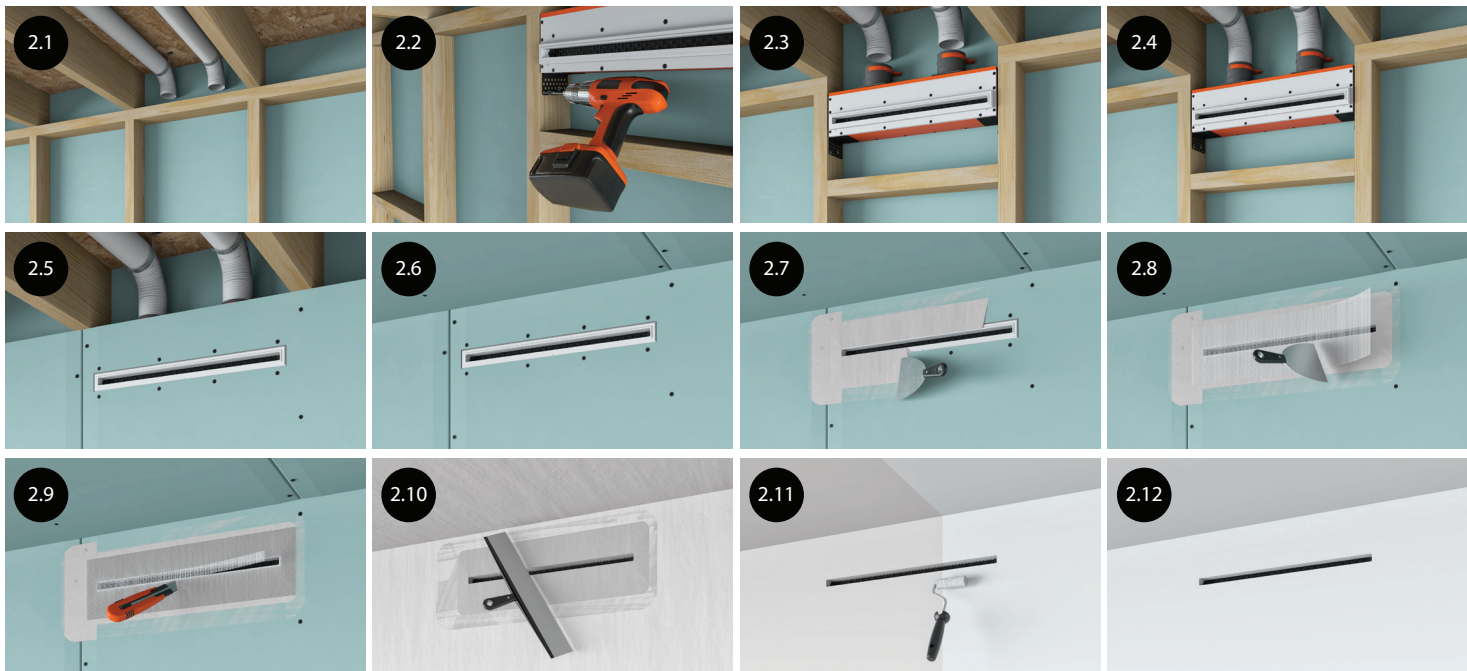
D7 -	7
D6 -	6
D5 -	5
D4 -	4
D3 -	3
D2 -	2
D1 -	1
D0 -	0

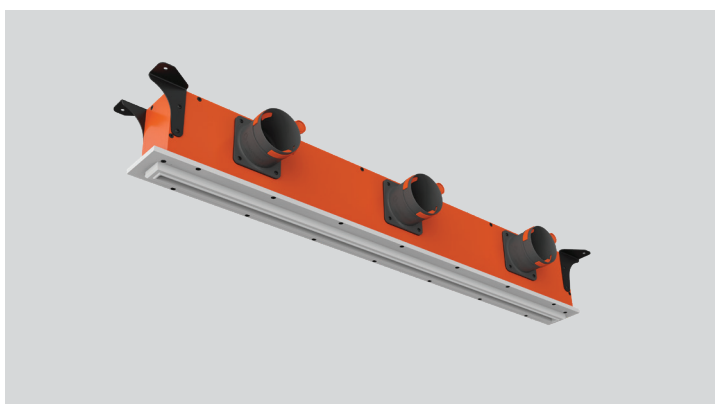


* Balancing flap position rod is included with the diffuser.

D0 – the damper is fully open.
D7 – the damper is fully closed.

INSTALLATION IN WALLS





EN DIFFUSER INSTALLATION MANUAL

- ✓ Read carefully and follow the finishing recommendations set out in the installation instructions to prevent cracks in the putty joints.
- ✓ Avoid installing ceiling diffusers above permanent seating areas. Since the air flow is directed directly downwards, you can feel the air current. The recommendation applies only to supply air diffusers.
- ✓ When carrying out installation work, wear appropriate protective equipment: helmet, goggles and gloves.
- ✓ If you have purchased a diffuser with an airflow balancing damper, it is adjustable with two hex keys (Fig. 1.16).
- ✓ When carrying out finishing works, we recommend following Knauf finishing technology.
- ✓ Before applying putty, remove dust from the surfaces and gaps. Prime the surfaces with Ceresit CT-17 or Knauf "Tiefgrund" primer.
- ✓ We recommend using Knauf "Fugenfuler" or "Uniflott" putty to fill gaps.
- ✓ In order to prevent cracks in the joint, we recommend reinforcing the entire diffuser surface with thin glass fabric (Fig. 1.11).
- ✓ Before painting, prime surfaces covered with putty by using a deep primer, and in humid premises, use a moisture-resistant primer.
- ✓ In humid premises, use a moisture-resistant ceiling paint specifically designed for such premises.

NL INSTALLATIEHANDLEIDING DIFFUSER

- ✓ Lees aandachtig de aanbevelingen voor afwerking in de installatiehandleiding en volg ze op om scheuren in de voegen te voorkomen.
- ✓ Plaats plafondroosters niet boven zitgelegenheden. Omdat de luchtstroom direct naar beneden wordt gericht, kunt u de luchtstroom voelen. Deze aanbeveling geldt alleen voor luchttoevoerroosters.
- ✓ Draag bij het uitvoeren van installatiewerkzaamheden geschikte beschermingsmiddelen: helm, veiligheidsbril en handschoenen.
- ✓ Als je een diffuser hebt gekocht met een regelklep voor de luchtstroom, is deze instelbaar met twee inbussleutels (afb. 1.16).
- ✓ Als je afwerkwerkzaamheden uitvoert, raden we aan de Knauf afwerktechnologie te volgen.
- ✓ Verwijder stof van de oppervlakken en kieren voordat je plamuur aanbrengt. Prepareer de oppervlakken met Ceresit CT-17 of Knauf "Tiefgrund" primer.
- ✓ We adviseren Knauf "Fugenfuler" of "Uniflott" plamuur te gebruiken om kieren te vullen.
- ✓ Om scheuren in de voeg te voorkomen, raden we aan om het volledige roosteroppervlak te verstevigen met dun glasweefsel (afb. 1.11).
- ✓ Breng voor het schilderen een grondlaag aan op oppervlakken die met plamuur zijn bedekt en gebruik in vochtige ruimten een vochtbestendige grondlaag.
- ✓ Gebruik in vochtige ruimten een vochtbestendige plafondverf die speciaal voor dergelijke ruimten is ontwikkeld.

IT GUIDA ALL'INSTALLAZIONE DEL DIFFUSORE

- ✓ Leggere attentamente e seguire le raccomandazioni di finitura riportate nelle istruzioni di installazione per evitare crepe nei giunti di stucco.
- ✓ Evitare di installare diffusori a soffitto sopra i posti a sedere permanenti. Poiché il flusso d'aria è diretto verso il basso, è possibile percepire la corrente d'aria. La raccomandazione si applica solo ai diffusori d'aria di manda.
- ✓ Indossare un dispositivo di protezione adeguato, come casco, occhiali e guanti, quando si eseguono i lavori di installazione.
- ✓ Se avete acquistato un diffusore con una serranda di bilanciamento del flusso d'aria, essa è regolabile mediante due chiavi esagonali (Fig. 1.16).
- ✓ Si consiglia di seguire la tecnologia di finitura Knauf per i lavori di finitura.
- ✓ Rimuovere la polvere dalle superfici stuccate e dagli interstizi. Applicare un sottosuolo sulle superfici di Ceresit CT-17 o Knauf Tiefgrund.
- ✓ Per il riempimento dei giunti si consiglia di utilizzare lo stucco Knauf Fugenfuler o Uniflott.
- ✓ Per evitare crepe nel giunto, si consiglia di rinforzare l'intera area del diffusore con un sottile tessuto di vetro (Fig. 1.11).
- ✓ Le superfici stuccate devono essere trattate con un sottosuolo profondo prima della verniciatura o con un sottosuolo resistente all'umidità nelle aree umide.
- ✓ Nelle ambienti umidi, utilizzare una vernice per soffitti resistente all'umidità, specificamente progettata per tali ambienti.

FR GUIDE D'INSTALLATION DU DIFFUSEUR

- ✓ Lisez attentivement les recommandations du guide d'installation pour la finition et suivez-les pour éviter les fissures dans les joints de mastic.
- ✓ Évitez d'installer des diffuseurs de plafond au-dessus des zones de places assises. Puisque le flux d'air est dirigé vers le bas, vous pouvez sentir le courant d'air. La recommandation s'applique uniquement aux diffuseurs d'air soufflé.
- ✓ Lors des travaux d'installation, portez un équipement de protection approprié : casque, lunettes et gants.
- ✓ Si vous avez acheté un diffuseur avec une vanne de régulation du débit d'air, celle-ci se règle à l'aide de deux clés hexagonales (image 1.16).
- ✓ Nous vous recommandons de suivre la technologie de finition Knauf lors de l'exécution des travaux de finition.
- ✓ Enlevez la poussière des surfaces et des interstices enduits. Apprêtez les surfaces avec l'apprêt Ceresit CT-17 ou Knauf « Tiefgrund ».
- ✓ Nous recommandons d'utiliser les enduits Knauf « Fugenfuler » ou « Uniflott » pour combler les interstices.
- ✓ Afin d'éviter des fissures au niveau des jointures, nous vous recommandons de renforcer toute la zone du diffuseur avec un fin tissu de verre (image 1.11).
- ✓ Avant de peindre, appliquez de l'apprêt en profondeur les surfaces enduites et dans des pièces humides utilisez de l'apprêt anti-humidité.
- ✓ Pour peindre les plafonds des pièces humides, utilisez des peintures pour plafonds résistantes à l'humidité spécialement conçues pour ces pièces.

PL INSTRUKCJA MONTAŻU ANEMOSTATU

- ✓ Należy uważnie przeczytać i przestrzegać zaleceń dotyczących wykonycia zawartych w instrukcji montażu, aby uniknąć pęknięcia na spoinach szpachlowych.
- ✓ Unikalną instalowaniem anemostatów sufitowych nad stałymi miejscami do siedzenia. Ponieważ strumień powietrza jest skierowany prosto w dół, mogą być odczuwalne prądy powietrza. Zalecenie to dotyczy wyłącznie anemostatów nawiewnych.
- ✓ Podczas prac instalacyjnych należy nosić odpowiedni sprzęt ochronny, tak jak kask, okulary ochronne i rękawice.
- ✓ W przypadku zakupu anemostatu z przepustnicą regulującą ilość powietrza, jest ona regulowana za pomocą dwóch kluczy imbusowych (rysunek 1.16).
- ✓ Przy wykonywaniu prac wykończeniowych zalecamy stosowanie systemów wykończeniowych firmy Knauf.
- ✓ Usuń kurz z szpachlowanych powierzchni i szczelin. Zagruzuj powierzchnie gruntem Ceresit CT-17 lub Knauf Tiefgrund.
- ✓ Do szpachlowania szczelin zalecamy użycie masy szpachlowej Knauf Fugenfuler lub Uniflott.
- ✓ Aby zapobiec pęknięciom na złączeniach, zalecamy wzmacnianie całego obszaru anemostatu cienką tkaniną szklaną (rysunek 1.11).
- ✓ Gruntowane powierzchnie należy przed malowaniem zagruutować gruntem gruntu głęboko penetrującym, a w wilgotnych pomieszczeniach – gruntem odpornym na wilgoć.
- ✓ Do malowania sufitów w pomieszczeniach wilgotnych należy stosować odporne na wilgoć farby sufitowe przeznaczone specjalnie do takich pomieszczeń.

ES MANUAL DE INSTALACIÓN DEL DIFUSOR

- ✓ Lea atentamente las recomendaciones de acabado del manual de instalación y sigálas para evitar la aparición de grietas en las juntas de masilla.
- ✓ Evite instalar difusores de techo sobre áreas donde la gente suele estar sentada. Dado que el flujo de aire se dirige directamente hacia abajo, puede sentirse la corriente de aire. La recomendación sólo se aplica para difusores de flujo de aire de impulsión.
- ✓ Durante la instalación, utilice el equipo de protección adecuado: casco, gafas y guantes.
- ✓ Si adquirió un difusor con el regulador de caudal, el regulador se ajustará con dos llaves hexagonales (véase la imagen 1.16).
- ✓ Para realizar trabajos de acabado recomendamos seguir la tecnología de acabado de Knauf.
- ✓ Elimine el polvo de las superficies y los huecos que van a ser cubiertos con la masilla. Cubra las superficies con la masilla Ceresit CT-17 o Knauf «Tiefgrund».
- ✓ Recomendamos utilizar masilla Knauf «Fugenfuler» o «Uniflott» para llenar los huecos.
- ✓ Para evitar grietas en la junta de unión, recomendamos reforzar toda la zona del difusor con una fina tela de vidrio (véase la imagen 1.11).
- ✓ Antes de pintar imprima las superficies cubiertas con masilla con una impresión profunda y, en habitaciones húmedas, con una impresión antihumedad.
- ✓ Para pintar techos en habitaciones húmedas, utilice pintura para techos antihumedad especialmente diseñada para espacios con mucha humedad.

SE INSTALLATIONSHANDBOK FÖR DIFFUSER

- ✓ Läs nog och följ efterbehandlingsrekommendationerna i installationsanvisningen för att förhindra sprickor i kittfogarna.
- ✓ Undvik att installera takspridare ovanför permanenta sittplatser. Eftersom luftflödet är riktat rakt nedåt kan man känna luftströmmen. Rekommendationen gäller endast diffusorer med luftflödförslag.
- ✓ När du utför installationsarbeten, använd lämplig skyddsutrustning: hjälm, skyddsglasögon och handskar.
- ✓ Om du har köpt en diffusor med luftflödesbalansering är balanseringen justerbar med två sexantrycklar (Fig. 1.16).
- ✓ När du utför efterbehandlingsarbeten rekommenderar vi att du följer Knaufs efterbehandlingsteknik.
- ✓ Innan du applicerar spackel, avlägsna damm från ytorna och springorna. Behandla ytorna med Ceresit CT-17 eller Knauf "Tiefgrund" primer.
- ✓ Vi rekommenderar att du använder Knauf "Fugenfuler" eller "Uniflott"-spackel för att fylla springor.
- ✓ För att förhindra sprickor i fogen rekommenderar vi att hela diffusornas yta förstärks med en tunn glasväv (Fig. 1.11).
- ✓ Innan mållning grundas ytor täcka med spackel med en djup grundfärg, och i fuktiga lokaler använd en fuktbeständig grundfärg.
- ✓ I fuktiga lokaler, använd en fuktbeständig takfärg speciellt utformad för sådana lokaler.

SI PRIROČNIK ZA NAMESTITEV ZRAČNIKA

- ✓ Pazljivo preberite in upoštevajte navodila za končno obdelavo v priročniku za namestitev, da preprečite razpoke v zakitanih spojih.
- ✓ Izogibajte se namestitvi stropnih zračnikov na mestih nad površinami namenjenimi sedenju. Ker je zračni tok usmerjen neposredno navzdol, bi sedeči ljudje lahko čutili zračni tok. Priporočilo velja le za zračnike za dovod zraka.
- ✓ Med izvajanjem montažnih del nosite ustrezeno zaščitno opremo: čelado, očala in rokavice.
- ✓ Če ste kupili zračnik z loputo za izravnavo pretoka zraka, je le to mogoče namestiti z dvema hex ključema (slika 1.16).
- ✓ Pri izvedbi zaključnih gradbenih del priporočamo uporabo tehnologije zaključnih del Knauf.
- ✓ Pred nanosom kita dobro ocistite prah s površin in rez. Površine predpripravite s sredstvom za grundiranje Ceresit CT-17 ali Knauf "Tiefgrund".
- ✓ Za zapolnitve rez priporočamo uporabo kita Knauf "Fugenfuler" ali "Uniflott".
- ✓ Da bi preprečili razpoke v spoju, priporočamo, da celotno površino zračnika ojačate s tanko tkanino iz steklenih vlaken (slika 1.11).
- ✓ Površine, ki so prekrte s kitom, pred barvanjem grundirajte z globinskim osnovnim premazom. V vlažnih prostorih uporabite temeljni premaz, ki je odporen na vlago.
- ✓ V bolj vlažnih prostorih uporabite barvo za strop, ki je odporna na vlago in je posebej zasnovana za tovrste prostore.

DE INSTALLATIONSANLEITUNG DIFFUSOR

- ✓ Lesen Sie sorgfältig durch und befolgen Sie die Ausführungsempfehlungen in der Montageanleitung, um Risse in den Spachtelfugen zu vermeiden.
- ✓ Vermeiden Sie die Installation von Deckendurchlässen über festen Sitzbereichen. Da der Luftstrom direkt nach unten gerichtet ist, spürt man den Luftstrom. Die Empfehlung gilt nur für Zuluftdurchlässe.
- ✓ Tragen Sie bei Montagearbeiten geeignete Schutzausrüstung: Helm, Schutzbürste und Handschuhe.
- ✓ Wenn Sie einen Diffusor mit einer Luftstromausgleichsklappe gekauft haben, ist diese mit zwei Inbusschlüsseln einstellbar (Abb. 1.16).
- ✓ Bei der Durchführung von Veredelungsarbeiten empfehlen wir, die Knauf Veredelungstechnik zu befolgen.
- ✓ Entfernen Sie vor dem Auftragen der Spachtelmasse Staub von den Oberflächen und Zwischenräumen. Grundieren Sie die Oberflächen mit Ceresit CT-17 oder Knauf Tiefgrund.
- ✓ Wir empfehlen die Verwendung von Knauf "Fugenfuler" oder "Uniflott" Spachtelmasse zum Füllen von Lücken.
- ✓ Um Risse in der Fuge zu vermeiden, empfehlen wir, die gesamte Diffusorfläche mit dünnem Glasgewebe zu verstärken (Abb. 1.11).
- ✓ Grundieren Sie vor dem Streichen die mit Spachtelmasse bedeckten Oberflächen mit einer Tiefengrundierung und in feuchten Räumen mit einer feuchtigkeitsbeständigen Grundierung.
- ✓ Verwenden Sie in feuchten Räumen eine feuchtigkeitsbeständige Deckenfarbe, die speziell für solche Räume entwickelt wurde.

GR ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΞΑΕΡΙΣΤΗΡΑ

- ✓ Διαβάστε προσεκτικά και ακολουθήστε τις προτάσεις τελεώματος που βρίσκονται στις οδηγίες εγκατάστασης για να αποφύγετε ρωμές στους αριμούς με στόχο.
- ✓ Αποφύγετε την εγκατάσταση εξαεριστήρων ταβανιού πάνω από μόνιμους χώρους με καθίσματα. Καθώς η ροή του αέρα κατευθύνεται προς τα κάτω, μπορείτε να νοιάσετε το ρέυμα του αέρα. Η προτάση αυτή ισχύει μόνο για εξαεριστήρες παροχής αέρα.
- ✓ Κατά τη διάρκεια των εργασιών εγκατάστασης, να φοράτε τα κατάλληλα μέσα απομική προστασίας: κράνος, γυαλιά, και γάντια.
- ✓ Αν έχετε αγοράσει έναν εξαεριστήρα με εξάρτημα εξισορρόπησης ροής αέρα, προσαρμόζεται με δύο εξαγωνικά κλειδιά (εικ. 1.16).
- ✓ Όταν εκτελείτε εργασίες τελεώματος, προτείνουμε να ακολουθείτε την τεχνολογία τελεώματος Knauf.
- ✓ Πριν την εφαρμογή του στόκου, αφαιρέστε την σκόνη από τις επιφάνειες και τα κενά. Ασταρώστε την επιφάνεια με αστάρι Ceresit CT-17 ή Knauf «Tiefgrund».
- ✓ Προτείνουμε την χρήση στόκου Knauf «Fugenfuler» ή «Uniflott» για την κάλυψη κενών.
- ✓ Για να αποφύγετε τον σχηματισμό ρωγμών στους αριμούς, προτείνουμε να ενισχύσετε όλη την επιφάνεια του εξαεριστήρα με λεπτό υαλούφασμα (εικ. 1.11).
- ✓ Πριν το βάψιμο, ασταρώστε την επιφάνεια που καλύφθηκε με στόκο χρησιμοποιώντας βαθύ αστάρι, και σε υγρά περιβάλλοντα, χρησιμοποιήστε ένα αστάρι ανθεκτικό στην υγρασία.
- ✓ Σε υγρά περιβάλλοντα, χρησιμοποιήστε μπογιά ανθεκτική στην υγρασία ειδικά σχεδιασμένη για τέτοια περιβάλλοντα.

PT MANUAL DE INSTALAÇÃO DO DIFUSOR

- ✓ Leia atentamente e siga as recomendações de acabamento indicadas nas instruções de instalação para evitar fissuras nas juntas de betume.
- ✓ Evite instalar difusores de teto acima de áreas de assento permanentes. Uma vez que o fluxo de ar é dirigido diretamente para baixo, pode sentir a corrente de ar. A recomendação aplica-se apenas aos difusores de ar de alimentação.
- ✓ Durante os trabalhos de instalação, use equipamento de proteção adequado: capacete, óculos de proteção e luvas.
- ✓ Se tiver adquirido um difusor com um registo de equilíbrio do fluxo de ar, este é ajustável com duas chaves hexagonais (Fig.1.16).
- ✓ Ao efetuar trabalhos de acabamento, recomendamos que siga a tecnologia de acabamento da Knauf.
- ✓ Antes de aplicar a massa, remova o pó das superfícies e das fendas. Aplique o primário Ceresit CT-17 ou o primário Knauf "Tiefgrund" nas superfícies.
- ✓ Recomendamos que utilize uma massa Knauf "Fugenfuler" ou "Uniflott" para preencher as lacunas.
- ✓ Para evitar fissuras na junta, recomendamos que reforce toda a superfície do difusor com um tecido de vidro fino (Fig. 1.11).
- ✓ Antes de pintar, aplique um primário profundo nas superfícies cobertas com massa de vidraceiro e, em locais húmidos, utilize um primário resistente à humidade.
- ✓ Em locais húmidos, utilize uma tinta de teto resistente à humidade especificamente concebida para esses locais.

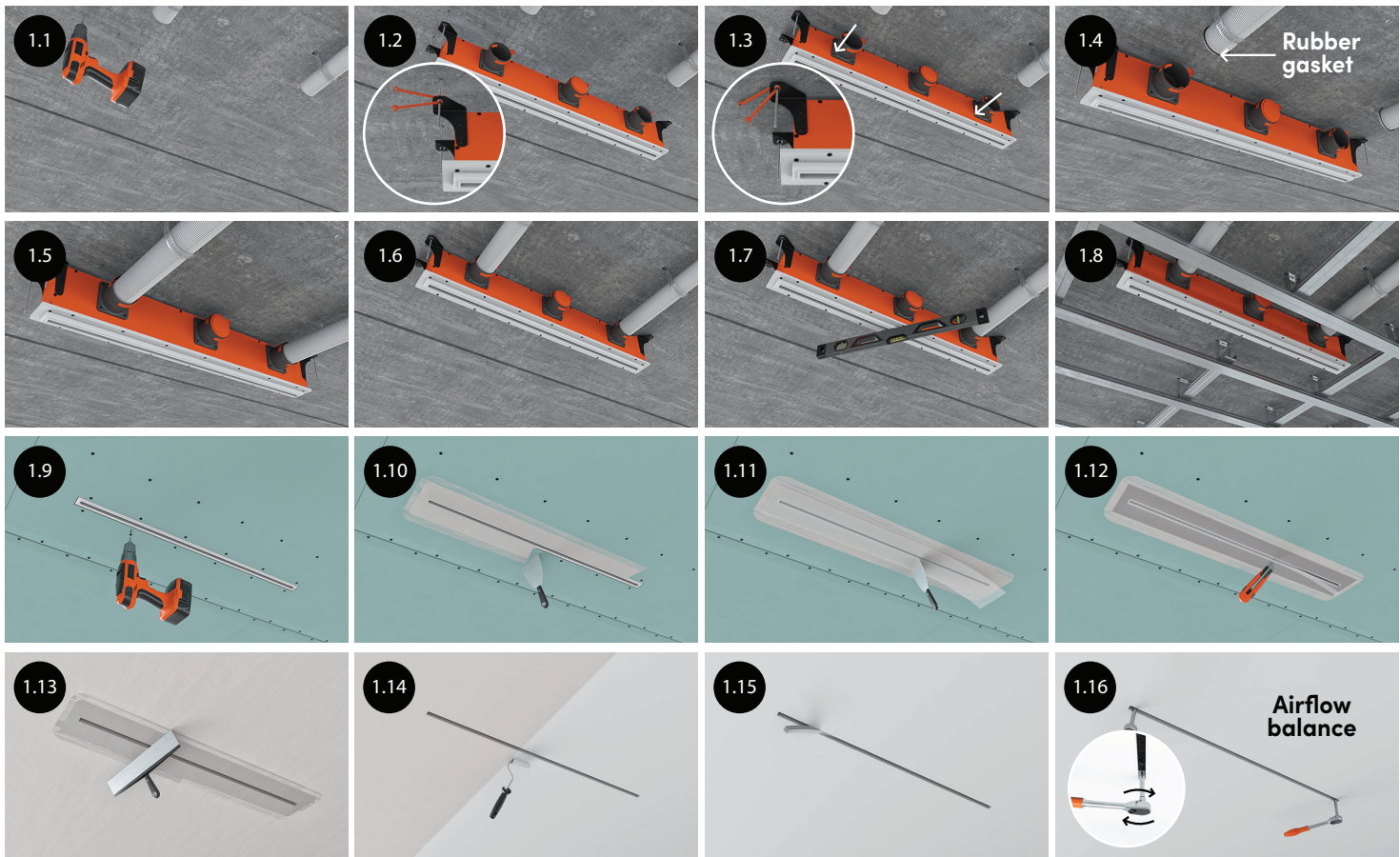
TR DİFÜZÖR KURULUM KILAVUZU

- ✓ Kurulum Kilavuzunda belirtilen cila önerilerini dikkatlice okuyun ve macun derzlerinde çatlak olmasını önlemek için bunları uygun.
- ✓ Tavan difüzörlerini daimi oturma alanlarının yukarısına takmaktadır. Hava akışı doğrudan aşağıya doğru yönlendirildiğinden dolaylı hava akını hissedebilirsiniz. Bu öneri yalnızca besleme havası difüzörleri için geçerlidir.
- ✓ Kurulum işlerini yaparken kask, gözlük ve eldiven gibi gerekli koruyucu ekipmanları kullanın.
- ✓ Hava akışı dengeleme damperini bir difüzör satın alıdysanız, iki alyen anahtar ile ayarlanabilirdir (Şek. 1.16).
- ✓ Cila yaparken Knauf cila teknolojisini uygulamanızı öneriz.
- ✓ Macun uygulamadan önce, yüzeylerdeki ve boşluklardaki tozu temizleyin. Yüzeyleri Ceresit CT-17 veya Knauf "Tiefgrund" astar ile astarlayın.
- ✓ Boslukları doldurmak için Knauf "Fugenfuler" veya "Uniflott" macununu kullanmanızı öneriz.
- ✓ Derz çatlaklarını önlemek için, tümdifüzör yüzeyinin içine cam kumlaş ile sağlamlaştırılmasını öneririz (Şek. 1.11).
- ✓ Boyamadan önce, macunla kaplanmış yüzeyleri derin bir astar ile kaplayın ve nemli yerlerde neme dayanıklı bir astar kullanın.
- ✓ Nemli yerlerde, bu tür yerler için özel olarak tasarlanmış neme dayanıklı bir tavan boyası kullanın.

RU ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ ДИФУЗОРА

- ✓ Внимательно прочтите и следуйте рекомендациям относительно конечной отделки штукатурки, выложенные в инструкции по монтажу, чтобы предотвратить появление трещин в зашпаклеванных швах.
- ✓ Избегайте установки потолочных диффузоров над постоянными зонами отдыха. Поскольку поток воздух направлена прямо вниз, вы можете чувствовать поток воздуха. Рекомендация касается только диффузоров приточного воздуха.
- ✓ Выполняйте монтажные работы, используйте соответствующее защитное снаряжение: каску, очки и перчатки.
- ✓ Если вы приобрели диффузор с заслонкой балансировка потока воздуха, она регулируется двумя шестигранными ключами (рис. 1.16).
- ✓ При выполнении отделочных работ рекомендуем придерживаться технологии конечной обработки Knauf.
- ✓ Перед нанесением шпаклевки очистите поверхности и щели от пыли. Прогрунтуйте поверхности грунтом Ceresit CT-17 или Knauf «Tiefgrund».
- ✓ Для заполнения щелей рекомендуем использовать шпаклевку Knauf «Fugenfuler» или «Uniflott».
- ✓ Чтобы предотвратить появление трещин в стыке, рекомендуем укрепить всю поверхность диффузора тонкой стеклотканью (рис. 1.11).
- ✓ Покрытие шпаклевкой поверхности перед покраской загрунтуйте укрепляющим грунтом, а во влажных помещениях - влагостойким грунтом.
- ✓ Во влажных помещениях используйте влагостойкую краску для потолка, предназначенную специально для таких помещений.

INSTALLATION



AIRFLOW BALANCE

A position of the balancing valve is determined by using a damper balancing stick*:

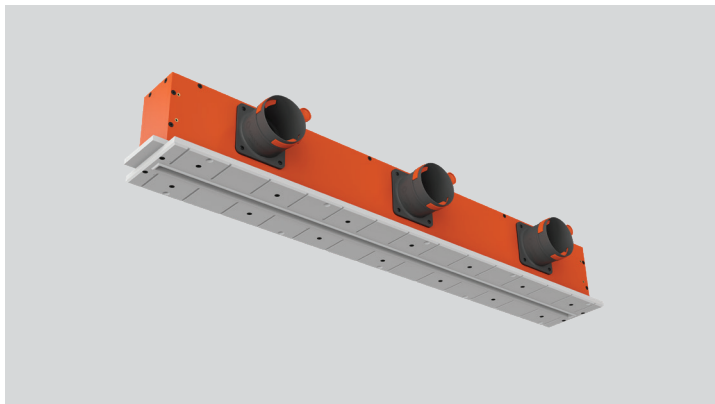
- Insert the damper balancing stick through diffuser's grill until it rests against the balancing valve.
- The readings are determined by the ceiling line.
- The valve positions are indicated on the stick.

D7 -	7
D6 -	6
D5 -	5
D4 -	4
D3 -	3
D2 -	2
D1 -	1
D0 -	0



* Balancing flap position rod is included with the diffuser.

D0 – the damper is fully open.
D7 – the damper is fully closed.



EN DIFFUSER INSTALLATION MANUAL

- ✓ Read carefully and follow the finishing recommendations set out in the installation instructions to prevent cracks in the putty joints.
- ✓ Avoid installing ceiling diffusers above permanent seating areas. Since the air flow is directed directly downwards, you can feel the air current. The recommendation applies only to supply air diffusers.
- ✓ When carrying out installation work, wear appropriate protective equipment: helmet, goggles and gloves.
- ✓ If you have purchased a diffuser with an airflow balancing damper, it is adjustable with two hex keys (Fig. 1.16).
- ✓ When carrying out finishing works, we recommend following Knauf finishing technology.
- ✓ Before applying putty, remove dust from the surfaces and gaps. Prime the surfaces with Ceresit CT-17 or Knauf "Tiefgrund" primer.
- ✓ We recommend using Knauf "Fugenfuler" or "Uniflott" putty to fill gaps.
- ✓ In order to prevent cracks in the joint, we recommend reinforcing the entire diffuser surface with thin glass fabric (Fig. 1.11).
- ✓ Before painting, prime surfaces covered with putty by using a deep primer, and in humid premises, use a moisture-resistant primer.
- ✓ In humid premises, use a moisture-resistant ceiling paint specifically designed for such premises.

NL INSTALLATIEHANDLEIDING DIFFUSER

- ✓ Lees aandachtig de aanbevelingen voor afwerking in de installatiehandleiding en volg ze op om scheuren in de voegen te voorkomen.
- ✓ Plaats plafondroosters niet boven zitgelegenheden. Omdat de luchtstroom direct naar beneden wordt gericht, kunt u de luchtstroom voelen. Deze aanbeveling geldt alleen voor luchtoverroosters.
- ✓ Draag bij het uitvoeren van installatiewerkzaamheden geschikte beschermingsmiddelen: helm, veiligheidsbril en handschoenen.
- ✓ Als je een diffuser hebt gekocht met een regelklep voor de luchtstroom, is deze instelbaar met twee inbussleutels (afb. 1.16).
- ✓ Als je afwerkwerkzaamheden uitvoert, raden we aan de Knauf afwerktechnologie te volgen.
- ✓ Verwijder stof van de oppervlakken en kieren voordat je plamuur aanbrengt. Prepareer de oppervlakken met Ceresit CT-17 of Knauf "Tiefgrund" primer.
- ✓ We adviseren Knauf "Fugenfuler" of "Uniflott" plamuur te gebruiken om kieren te vullen.
- ✓ Om scheuren in de voeg te voorkomen, raden we aan om het volledige roosteroppervlak te verstevigen met dun glasweefsel (afb. 1.11).
- ✓ Breng voor het schilderen een grondlaag aan op oppervlakken die met plamuur zijn bedekt en gebruik in vochtige ruimten een vochtbestendige grondlaag.
- ✓ Gebruik in vochtige ruimten een vochtbestendige plafondver die speciaal voor dergelijke ruimten is ontwikkeld.

IT GUIDA ALL'INSTALLAZIONE DEL DIFFUSORE

- ✓ Leggere attentamente e seguire le raccomandazioni di finitura riportate nelle istruzioni di installazione per evitare crepe nei giunti di stucco.
- ✓ Evitare di installare diffusori a soffitto sopra i posti a sedere permanenti. Poiché il flusso d'aria è diretto verso il basso, è possibile percepire la corrente d'aria. La raccomandazione si applica solo ai diffusori d'aria di manda.
- ✓ Indossare un dispositivo di protezione adeguato, come casco, occhiali e guanti, quando si eseguono i lavori di installazione.
- ✓ Se avete acquistato un diffusore con una serranda di bilanciamento del flusso d'aria, essa è regolabile mediante due chiavi esagonali (Fig. 1.16).
- ✓ Si consiglia di seguire la tecnologia di finitura Knauf per i lavori di finitura.
- ✓ Rimuovere la polvere dalle superfici stuccate e dagli interstizi. Applicare un sottosuolo sulle superfici di Ceresit CT-17 o Knauf Tiefgrund.
- ✓ Per il riempimento dei giunti si consiglia di utilizzare lo stucco Knauf Fugenfuler o Uniflott.
- ✓ Per evitare crepe nel giunto, si consiglia di rinforzare l'intera area del diffusore con un sottile tessuto di vetro (Fig. 1.11).
- ✓ Le superfici stuccate devono essere trattate con un sottosuolo profondo prima della verniciatura o con un sottosuolo resistente all'umidità nelle aree umide.
- ✓ Nelle ambienti umidi, utilizzare una vernice per soffitti resiste all'umidità, specificamente progettata per tali ambienti.

FR GUIDE D'INSTALLATION DU DIFFUSEUR

- ✓ Lisez attentivement les recommandations du guide d'installation pour la finition et suivez-les pour éviter les fissures dans les joints de mastic.
- ✓ Évitez d'installer des diffuseurs de plafond au-dessus des zones de places assises. Puisque le flux d'air est dirigé vers le bas, vous pouvez sentir le courant d'air. La recommandation s'applique uniquement aux diffuseurs d'air soufflé.
- ✓ Lors des travaux d'installation, portez un équipement de protection approprié : casque, lunettes et gants.
- ✓ Si vous avez acheté un diffuseur avec une vanne de régulation du débit d'air, celle-ci se règle à l'aide de deux clés hexagonales (image 1.16).
- ✓ Nous vous recommandons de suivre la technologie de finition Knauf lors de l'exécution des travaux de finition.
- ✓ Enlevez la poussière des surfaces et des interstices enduits. Apprêtez les surfaces avec l'apprêt Ceresit CT-17 ou Knauf « Tiefgrund ».
- ✓ Nous recommandons d'utiliser les enduits Knauf « Fugenfuler » ou « Uniflott » pour combler les interstices.
- ✓ Afin d'éviter des fissures au niveau des jointures, nous vous recommandons de renforcer toute la zone du diffuseur avec un fin tissu de verre (image 1.11).
- ✓ Avant de peindre, appliquez de l'apprêt en profondeur les surfaces enduites et dans des pièces humides utilisez de l'apprêt anti-humidité.
- ✓ Pour peindre les plafonds des pièces humides, utilisez des peintures pour plafonds résistantes à l'humidité spécialement conçues pour ces pièces.

PL INSTRUKCJA MONTAŻU ANEMOSTATU

- ✓ Należy uważnie przeczytać i przestrzegać zaleceń dotyczących wykonycia zawartych w instrukcji montażu, aby uniknąć pęknięcia na spoinach szpachlowych.
- ✓ Unikalną instalowaniem anemostatów sufitowych nad stałymi miejscami do siedzenia. Ponieważ strumień powietrza jest skierowany prosto w dół, mogą być odczuwalne prądy powietrza. Zalecenie to dotyczy wyłącznie anemostatów nawiewnych.
- ✓ Podczas prac instalacyjnych należy nosić odpowiedni sprzęt ochronny, tak jak kask, okulary ochronne i rękawice.
- ✓ W przypadku zakupu anemostatu z przepustnicą regulującą ilość powietrza, jest ona regulowana za pomocą dwóch kluczy imbusowych (rysunek 1.16).
- ✓ Przy wykonywaniu prac wykończeniowych zalecamy stosowanie systemów wykończeniowych firmy Knauf.
- ✓ Usuń kurz z szpachlowanych powierzchni i szczelin. Zagruzuj powierzchnię gruntkiem Ceresit CT-17 lub Knauf Tiefgrund.
- ✓ Do szpachlowania szczelin zalecamy użycie masy szpachlowej Knauf Fugenfuler lub Uniflott.
- ✓ Aby zapobiec pęknięciom na złączeniach, zalecamy wzmacnianie całego obszaru anemostatu cienką tkaniną szkłąną (rysunek 1.11).
- ✓ Gruntowane powierzchnie należy przed malowaniem zagratutować gruntem gruntu głęboko penetrującym, a w wilgotnych pomieszczeniach – gruntu odpornym na wilgoć.
- ✓ Do malowania sufitów w pomieszczeniach wilgotnych należy stosować odporne na wilgoć farby sufitowe przeznaczone specjalnie do takich pomieszczeń.

ES MANUAL DE INSTALACIÓN DEL DIFUSOR

- ✓ Lea atentamente las recomendaciones de acabado del manual de instalación y sigálas para evitar la aparición de grietas en las juntas de masilla.
- ✓ Evite instalar difusores de techo sobre áreas donde la gente suele estar sentada. Dado que el flujo de aire se dirige directamente hacia abajo, puede sentirse la corriente de aire. La recomendación sólo se aplica para difusores de flujo de aire de impulsión.
- ✓ Durante la instalación, utilice el equipo de protección adecuado: casco, gafas y guantes.
- ✓ Si adquirió un difusor con el regulador de caudal, el regulador se ajustará con dos llaves hexagonales (véase la imagen 1.16).
- ✓ Para realizar trabajos de acabado recomendamos seguir la tecnología de acabado de Knauf.
- ✓ Elimine el polvo de las superficies y los huecos que van a ser cubiertos con la masilla. Cubra las superficies con la masilla Ceresit CT-17 o Knauf «Tiefgrund».
- ✓ Recomendamos utilizar masilla Knauf «Fugenfuler» o «Uniflott» para llenar los huecos.
- ✓ Para evitar grietas en la junta de unión, recomendamos reforzar toda la zona del difusor con una fina tela de vidrio (véase la imagen 1.11).
- ✓ Antes de pintar imprima las superficies cubiertas con masilla con una impresión profunda y, en habitaciones húmedas, con una impresión antihumedad.
- ✓ Para pintar techos en habitaciones húmedas, utilice pintura para techos antihumedad especialmente diseñada para espacios con mucha humedad.

DK INSTALLATIONSVEJLEDNING TIL DIFFUSOR

- ✓ Læs omhyggeligt og følg efterbehandlingsanbefalingerne i installationsvejledningen for at undgå revner i glissamlingerne.
- ✓ Undgå at installere loftdiffusorer over permanente siddepladser. Da luftstrømmen er rettet direkte nedad, kan du mærke luftstrømmen. Anbefalingen gælder kun for tillufstdiffusorer.
- ✓ Bør passende beskyttelsesudstyr under installationsarbejdet: hjelm, sikkerhedsbriller og handsker.
- ✓ Hvis du har købt en diffusor med et spjeld til balancering af luftstrømmen, kan dette justeres med to sekkskantnøler (fig. 1.16).
- ✓ Ved efterbehandling anbefaler vi, at du følger Knaufs etterbehandlingsteknologi.
- ✓ Fjern støv fra overflader og mellemrum, før du spartler. Grund overfladerne med Ceresit CT-17 eller Knauf "Tiefgrund" primer.
- ✓ Vi anbefaler at bruge Knauf "Fugenfuler" eller "Uniflott" spartelmasse til at fylde huller.
- ✓ For at undgå revner i samlingen anbefaler vi at forstærke hele diffusionsfladen med tynd glasvæv (fig. 1.11).
- ✓ Før du maler, bør du grunde overflader daekket med spartel med en dyb primer, og i fugtige rum bør du bruge en fugtbestandig primer.
- ✓ I fugtige rum skal du bruge en fugtbestandig loftmaling, der er spesielt designet til sådanne rum.

LT DIFUZORIAUS MONTAVIMO VADOVAS

- ✓ Atidžiai perskaitykite apdailos rekomendacijas pateiktas montavimo instrukcijoje ir jų laikykites, kad išsvengtumėte įtrūkimų glaistinės.
- ✓ Venkite montuoti lubų difuzorius virš nuolatinio sedėjimo vietų. Kadangi oro srautai nukreiptas tiesiai žemyn, galite jausti oro srovę. Rekomendacija galioja tik tiekiamo oro srauto difuzoriams.
- ✓ Atliekami montavimo darbus, dėvėkite tinkamas apsaugines priemones: šalmą, akininius ir pirštines.
- ✓ Jei jisgi jote difuzoriu su oro srauto balansavimo sklende, ji reguliuojama dviejų šešiakampių raktų pagalba (pav. 1.16).
- ✓ Vykdant apdailos darbus rekomenduojame vadovautis Knauf apdailos technologija.
- ✓ Pašalinkite dulkes nuo glaistomų paviršių ir tarpu. Paviršius gruntuokite Ceresit CT-17 arba Knauf „Tiefgrund“ gruntu.
- ✓ Tarpu glaistymui rekomenduojame naudoti Knauf „Fugenfuler“ arba „Uniflott“ glaistą.
- ✓ Siekiant išvengti įtrūkimų sujungimo siūlėje rekomenduojame višų difuzoriaus plotą armuoti plonu stiklo audiuniu (pav. 1.11).
- ✓ Glaistytus paviršius prieš dažymą gruntuokite giluminiu gruntu, o drėgnose patalpose – drėgmei atspariu gruntu.
- ✓ Drėgnose patalpose lubų dažymui naudokite specialiai tokioms patalpoms skirtus, drėgmei atspurius lubų dažus.

EE DIFUUSORI PAIGALDUSJUHEND

- ✓ Lugege hoolikalt läbi ja järgige paigaldusjuhendis esitatud viimistlussoovitusi, et vältida praguide tekkimist vuikides.
- ✓ Vältige laedifusorisrite paigaldamist alaliste istumiskohtade kohale. Kuna öhuvool on suunatud otse allapoole, on seda võimalik tunda. See soovitus kehtib ainult sissepuhkeöhu difusorisite kohta.
- ✓ Paigaldustööde teostamisel kandke asjakohaseid kaitseavahendeid: kiivrit, kaitseprille ja kindaid.
- ✓ Kui osites difusoris koos öhuvoolul tasakaalustava summutiga, siis seda saab reguleerida kahe kuuskantvõtmega (joonis 1.16).
- ✓ Viimistlustööde teostamisel soovitame kasutada Knaufi viimistlusvahendeid.
- ✓ Enne kiti pealekandmist eemaldage tolm pindadelt ja vahedest. Töödelge pinnad Ceresit CT-17 või Knauf "Tiefgrund" kruunutäringiga.
- ✓ Vahede täitmiseks soovitame kasutada Knaufi "Fugenfuler" või "Uniflott" kittri.
- ✓ Pragude välimiseks liitekohtades soovitame kogu difusoris pinda tugevdada öhkuse klaaskangaga (joonis 1.11).
- ✓ Enne värvimist töödelge kititud pindi sügavkrundiga, niisketes ruumides kasutage niiskuskindlat krunuti.
- ✓ Niisiikes ruumides kasutage niiskuskindlat laevärvi, mis on möeldud spetsiaalselt selliste ruumide jaoks.

UA ІНСТРУКЦІЯ З МОНТАЖУ ДИФУЗОРА

- ✓ Уважно прочитайте та дотримуйтесь рекомендацій щодо кінцевої обробки штукатурки, викладених в інструкції з монтажу, щоб запобігти появлі тріщин у зашпаклюваних швах.
- ✓ Уникайте встановлення стельових дифузорів над постійними зонами відпочинку. Оскільки потік повітря спрямований прямо вниз, ви можете відчути потік повітря. Рекомендація стосується лише дифузорів припливного повітря.
- ✓ Виконуючи монтажні роботи, використовуйте відповідне захисне спорядження: маску, окуляри та рукаючки.
- ✓ Якщо ви придбали дифузор із заслінкою балансування потоку повітря, вона регулюється двома шестигранними ключами (рис. 1.16).
- ✓ При виконанні одзводбіальночних робіт рекомендуємо дотримуватися технології кінцевої обробки Knauf.
- ✓ Перед нанесенням шпаклівки очистіть поверхні та щілини від пилу. Грунтуйте поверхні грунтівкою Ceresit CT-17 або Knauf "Tiefgrund".
- ✓ Для заповнення щілин рекомендуємо використовувати шпаклівку Knauf "Fugenfuler" або "Uniflott".
- ✓ Щоб запобігти появи тріщин у стіку, рекомендуємо змінити всю поверхню дифузора тонкою склопакіненою (рис. 1.11).
- ✓ Покріть шпаклівкою поверхні перед фарбуванням загрунтуйте змінчуючою грунтівкою, а уологих примищеннях – вологостійкою грунтівкою.
- ✓ У уологих примищеннях використовуйте вологостійку фарбу для стелі, призначенну спеціально для таких примищень.

RO MANUAL DE INSTALARE A DIFFUSER-ULUI

- ✓ Cititi cu atenție și urmați recomandările de finisare stabilite în instrucțiunile de instalare pentru a preveni apariția fisurilor în rorurile de chit.
- ✓ Evitați instalarea diffuser-elor de tavă deasupra zonelor de relaxare permanente. Deoarece fluxul de aer este direcțional direct în jos, puteți simți currentul de aer. Recomandarea se aplică numai la diffuser-ele de aer de alimentare.
- ✓ Atunci când efectuați lucrările de instalare, purtați echipament de protecție adecvat: cască, ochelari de protecție și mănuși.
- ✓ Dacă ati achiziționat un diffuser cu un amortizor de echilibrare a fluxului de aer, acesta se poate regla cu două chei hexagonale (Fig. 1.16).
- ✓ Atunci când efectuați lucrările de finisare, vă recomandăm să respectați tehnologia de finisare Knauf.
- ✓ Înainte de aplicarea chitului, îndepărtați praful de pe suprafațe și goluri. Aplicați amorsa Ceresit CT-17 sau Knauf „Tiefgrund”.
- ✓ Vă recomandăm să folosiți chitul Knauf „Fugenfuler” sau „Uniflott” pentru a amplifica gurile.
- ✓ Pentru a preveni fisurile la îmbinări, recomandăm consolidarea întregii suprafețe a diffuser-ului cu o plasă subțire din fibră de sticlă (fig. 1.11).
- ✓ Înainte de vopsire, aplicați amorsa pe suprafețele acoperite cu chit folosind o amorsă profundă, iar în spațiile umede, utilizați o amorsă rezistentă la umiditate.
- ✓ În spațiile umede, utilizați o vopsea pentru tavan rezistentă la umiditate, special concepută pentru astfel de spații.

CZ NÁVOD K INSTALACI DIFUZORU

- ✓ Pečlivě si přečtěte doporučení pro dokončovací práce uvedená v návodu k instalaci a dodržujete je, abyste zabránili vzniku trhlin v tmelovinách spojích.
- ✓ Vyhnete se instalaci stropních difuzorů nad místem trvalého sezení. Protože proud vzduchu směřuje přímo dolů, můžete cítit proudnění vzduchu. Toto doporučení platí pouze pro difuzory přiváděného vzduchu.
- ✓ Při provádění instalacích prací používejte vhodné ochranné pomůcky: přilbu, ochranné brýle a rukavice.
- ✓ Pokud jste si zakoupili difuzor s klípkou pro využívání proudnění vzduchu, je nastaviteľná pomocí dvou šestistranných klíčů (obr. 1.16).
- ✓ Při provádění dokončovacích prací doporučujeme dodržovat technologií dokončovacích prací Knauf.
- ✓ Před nanesením tmelu odstraňte z povrchů a mezer prach. Povrchy opatřete základním nátěrem Ceresit CT-17 nebo základním nátěrem Knauf „Tiefgrund“.
- ✓ K vyplňení mezér doporučujeme použít tmel Knauf „Fugenfuler“ nebo „Uniflott“.
- ✓ Aby se zabránilo vzniku trhlin ve spáře, doporučujeme využít celou plachu difuzoru tenkou skelnou tkaninou (obr. 1.11).
- ✓ Povrchy pokrytý tmem před lakováním nátěrem hloubkovým základním nátěrem, ve vlněkých prostorách použijte nátěr odolný proti vlnnosti.
- ✓ Ve vlněkých prostorách použijte stropní barvu odolnou proti vlnnosti, která je speciálně určena pro tyto prostory.

NO MONTERINGSANVISNING FOR DIFFUSOR

- ✓ Les nøye gjennom og følg etterbehandlings-anbefalingene i monteringsanvisningen for å unngå sprekker i sparkel fugne.
- ✓ Unngå å montere tak-diffusorer over permanente sittegrupper. Siden luftstrømmen er rettet direkte nedover, kan du føle luftstrømmen. Anbefalingen gjelder kun for tilluft-diffusorer.
- ✓ Bruk egnet verneutstyr ved installationsarbeid: hjelm, vernebriller og handsker.
- ✓ Hvis har køpt en diffusor med et spjeld for balansering av luftstrømmen, kan dette justeres med to sekkskant-nøkler (fig. 1.16).
- ✓ Ved etterbehandling anbefaler vi, at du følger Knaufs etterbehandlingsteknologi.
- ✓ Fjern støv fra overflater og spalter før du påfører sparkel. Grunning av overflatene med Ceresit CT-17 eller Knauf "Tiefgrund"-grunning.
- ✓ Vi anbefaler å bruke Knauf "Fugenfuler" eller "Uniflott" sparkel til å fylle hull.
- ✓ For å unngå sprekker i skjøten anbefaler vi å forsterke hele diffusjonsflaten med tynt glass-duk (fig. 1.11).
- ✓ Før du maler, bør du grunde overflater som er dekket med sparkel med en dyp-grunning, og i fugtige lokaler bør du bruke en fugtbestandig grunning.
- ✓ I fugtige lokaler må du bruke en fugtbestandig tak-maling som er spesielt beregnet for slike lokaler.

FI DIFFUUSORIN ASENNUSOPAS

- ✓ Lue varovasti ja noudata asennusoppaassa annettuja viimeistelysuosituksia kittilööten halkeamien estämiseksi.
- ✓ Vältä asentamasta kattodiffusoria pysyviin istumisalueiden yläpuolelle. Koska ilmanvaihtaus on suoraan alaspinä, se on tunnettavissa. Suositus koskee vain toimitettua ilmadiffusoria.
- ✓ Asennusta tehtäessä käytä asianmukaisia turvavarusteita: kypärää, suojuksia ja käsiineet.
- ✓ Jos olet ostanut diffusorin ilmanvirtauksen tasapainottimella, sitä voidaan säätää kahdella kuumiosavaimella (kuva 1.16).
- ✓ Viimeistelytöitä tehtäessä suosittelemme seuraavia Knaufi viimeistelyteknologiaa.
- ✓ Ennen kitin levittämistä poista pöly pinnolta ja aukoista. Pohjusta pinnat pohjamaalilla Ceresit CT-17 tai Knauf "Tiefgrund".
- ✓ Suosittelemme käyttämään Knauf "Fugenfuler"- tai "Uniflott"-kittiä aukkojen täyttämiseksi.
- ✓ Liitokseen halkeamien välttämiseksi suosittelemme vahvistaa koko diffusorin pinnan ohella lasikuidulla (kuva 1.11).
- ✓ Ennen maalaamista pohjusta pitillä peitetty pinnat syväpohjamaallia ja käytä kosteissa tiloissa kosteutta kestävä pohjamaalia.
- ✓ Kosteissa tiloissa käytä erityistä kosteutta kestävä kaatomaalaa.

LV DIFUZORA UZSTĀDĪŠANAS ROKASGRĀMATA

- ✓ Rūpīgi izlasiet uzstādīšanas instrukciju dotos apdares ieteikumus un ievērojiet tos, lai izvairītos no teipes šuvju plāsāšanas.
- ✓ Neuzstādīiet griestu difuzorūs virs pastāvīgajām sēdvītamējiem. Tā kā gaisa plūsma ir vērsta tieši uz leju, jūs varat sajast gaisa plūsim. Ieteikums attiecas tikai uz iepļūdes gaisa difuzoriem.
- ✓ Veicot uzstādīšanas darbus, valkājet atbilstošus aizsargķlodzīkļus: kiveri, aizsargbrilles un cimdus.
- ✓ Ja ieégādājieties difuzoru ar gaisa plūsmas balansēšanas vārstu, to regulē ar divām seškanšu atlēgām (1.16.att.).
- ✓ Veicot apdares darbus, iesakām ievērot Knauf apdares tehnoloģiju.
- ✓ Notīriet puteklus no virsmām un spraugām. Virsmas gruntejiet ar Ceresit CT-17 vai Knauf "Tiefgrund" grunti.
- ✓ Spraugu aizpildīšanai iesakām izmantot Knauf Fugenfuler vai Uniflott tepi.
- ✓ Lai izvairītos no plāsim savienojuma šuvē, iesakām visu difuzora plātību pastiprināt ar plānu stikla audumu (1.11.att.).
- ✓ Pirms krāsošanas aprēstētās virsmas gruntejiet ar dzīlo grunti, mītrās telpās – ar mitrumzītrīgu grunti.
- ✓ Mitrās telpās griestu krāsošanai izmantojet mitrumzītrīgu griestu krāsu, kas ipāši paredzēta tādām telpām.

SE INSTALLATIONSHANDBOK FÖR DIFFUSER

- ✓ Läs noga och följ efterbehandlingsrekommendationerna i installationsanvisningen för att förhindra sprickor i kittfogarna.
- ✓ Undvik att installera takspridare ovanför permanenta sittplatser. Eftersom luftflödet är riktat rakt nedåt kan man känna luftströmmen. Rekommendationen gäller endast diffusorer med luft tillförsel.
- ✓ När du utför installationsarbeten, använd lämplig skyddsutrustning: hjälm, skyddsgläsögon och handskar.
- ✓ Om du har köpt en diffusor med luftflödesbalansering är balanseringen justerbar med två sekantnrycklar (Fig. 1.16).
- ✓ När du utför efterbehandlingsarbeten rekommenderar vi att du följer Knaufs efterbehandlingsteknik.
- ✓ Innan du applicerar spackel, avlägsna damm från ytorna och springorna. Behandla ytorna med Ceresit CT-17 eller Knauf "Tiefgrund" primer.
- ✓ Vi rekommenderar att du använder Knauf "Fugenfuler" eller "Uniflott"-spackel för att fylla springor.
- ✓ För att förhindra sprickor i fogen rekommenderar vi att hela diffusornas yta förstärks med en tunn glasväv (Fig. 1.11).
- ✓ Innan mållning grundas ytor täckta med spackel med en djup grundfärg, och i fuktiga lokaler använd en fuktbeständig grundfärg.
- ✓ I fuktiga lokaler, använd en fuktbeständig takfärg speciellt utformad för sådana lokaler.

SI PRIROČNIK ZA NAMESTITEV ZRAČNIKA

- ✓ Pazljivo preberite in upoštevajte navodila za končno obdelavo v priročniku za namestitev, da preprečite razpove v zakitanih spojih.
- ✓ Izogibajte se namestitvi stropnih zračnikov na mestih nad površinami namenjenimi sedenju. Ker je zračni tok usmerjen neposredno navzdol, bi sedeči ljudje lahko čutili zračni tok. Priporočilo velja le za zračnike za dovod zraka.
- ✓ Med izvajanjem montažnih del nosite ustrezeno zaščitno opremo: čelado, očala in rokavice.
- ✓ Če ste kupili zračnik z loputo za izravnavo pretoka zraka, je le to mogoče namestiti z dvema hex ključema (slika 1.16).
- ✓ Pri izvedbi zaključnih gradbenih del priporočamo uporabo tehnologije zaključnih del Knauf.
- ✓ Pred nanosom kita dobro očistite prah s površin in rez. Površine predpripravite s sredstvom za grundiranje Ceresit CT-17 ali Knauf "Tiefgrund".
- ✓ Za zapolnitve rez priporočamo uporabo kita Knauf "Fugenfuler" ali "Uniflott".
- ✓ Da bi preprečili razpove v spoju, priporočamo, da celotno površino zračnika ojačate s tanko tkanino iz steklenih vlaken (slika 1.11).
- ✓ Površine, ki so prekrte s kitom, pred barvanjem grundirajte z globinskim osnovnim premazom. V vlažnih prostorih uporabite temeljni premaz, ki je odporen na vlago.
- ✓ V bolj vlažnih prostorih uporabite barvo za strop, ki je odporna na vlago in je posebej zasnovana za tovrste prostore.

DE INSTALLATIONSANLEITUNG DIFFUSOR

- ✓ Lesen Sie sorgfältig durch und befolgen Sie die Ausführungsempfehlungen in der Montageanleitung, um Risse in den Spachtelfugen zu vermeiden.
- ✓ Vermeiden Sie die Installation von Deckendurchlässen über festen Sitzbereichen. Da der Luftstrom direkt nach unten gerichtet ist, spürt man den Luftstrom. Die Empfehlung gilt nur für Zuluftdurchlässe.
- ✓ Tragen Sie bei Montagearbeiten geeignete Schutzausrüstung: Helm, Schutzhülle und Handschuhe.
- ✓ Wenn Sie einen Diffusor mit einer Luftstromausgleichsklappe gekauft haben, ist diese mit zwei Inbusschlüsseln einstellbar (Abb. 1.16).
- ✓ Bei der Durchführung von Veredelungsarbeiten empfehlen wir, die Knauf Veredelungstechnik zu befolgen.
- ✓ Entfernen Sie vor dem Auftragen der Spachtelmasse Staub von den Oberflächen und Zwischenräumen. Grundieren Sie die Oberflächen mit Ceresit CT-17 oder Knauf Tiefgrund.
- ✓ Wir empfehlen die Verwendung von Knauf "Fugenfuler" oder "Uniflott" Spachtelmasse zum Füllen von Lücken.
- ✓ Um Risse in der Fuge zu vermeiden, empfehlen wir, die gesamte Diffusorfläche mit dünnem Glasgewebe zu verstärken (Abb. 1.11).
- ✓ Grundieren Sie vor dem Streichen die mit Spachtelmasse bedeckten Oberflächen mit einer Tiefengrundierung und in feuchten Räumen mit einer feuchtigkeitsbeständigen Gründierung.
- ✓ Verwenden Sie in feuchten Räumen eine feuchtigkeitsbeständige Deckenfarbe, die speziell für solche Räume entwickelt wurde.

GR ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΞΑΕΡΙΣΤΗΡΑ

- ✓ Διαβάστε προσεκτικά και ακολουθήστε τις προτάσεις τελεώματος που βρίσκονται στις οδηγίες εγκατάστασής για να αποφύγετε ρωμές στους αρμούς με στόχο.
- ✓ Αποφύγετε την εγκατάσταση εξαεριστήρων ταβανιού πάνω από μόνιμους χώρους με καθίσματα. Καθώς η ροή του αέρα κατευθύνεται προς τα κάτω, μπορείτε να νοιάσετε το ρεύμα του αέρα. Η προτάση αυτή ισχύει μόνο για εξαεριστήρες παροχής αέρα.
- ✓ Κατά τη διάρκεια των εργασιών εγκατάστασης, να φοράτε τα κατάλληλα μέσα απομήκη προστασίας: κράνος, γυαλιά, και γάντια.
- ✓ Αν έχετε αγοράσει έναν εξαεριστήρα με εξάρτημα εξισορρόπησης ροής αέρα, προσαρμόζεται με δύο εξαγωνικά κλειδιά (εικ. 1.16).
- ✓ Όταν εκτελείτε εργασίες τελεώματος, προτείνουμε να ακολουθείτε την τεχνολογία τελεώματος Knauf.
- ✓ Πριν την εφαρμογή του στόκου, αφαίρεστε την σκόνη από τις επιφάνειες και τα κενά. Ασταρώστε την επιφάνεια με αστάρι Ceresit CT-17 ή Knauf «Tiefgrund».
- ✓ Προτείνουμε την χρήση στόκου Knauf «Fugenfuler» ή «Uniflott» για την κάλυψη κενών.
- ✓ Για να αποφύγετε τον σχηματισμό ρωγμών στους αρμούς, προτείνουμε να ενισχύσετε όλη την επιφάνεια του εξαεριστήρα με λεπτό υαλούφασμα (εικ. 1.11).
- ✓ Πριν το βάψιμο, ασταρώστε την επιφάνεια που καλύφθηκε με στόκο χρησιμοποιώντας βαθύ αστάρι, και σε υγρά περιβάλλοντα, χρησιμοποιήστε ένα αστάρι ανθεκτικό στην υγρασία.
- ✓ Σε υγρά περιβάλλοντα, χρησιμοποιήστε μπογιά ανθεκτική στην υγρασία ειδικά σχεδιασμένη για τέτοια περιβάλλοντα.

TR DİFÜZÖR KURULUM KİLAVUZU

- ✓ Kurulum Kilavuzunda belirtilen cila önerilerini dikkatlice okuyun ve macun derzlerinde çatlak olmasını önlemek için bunlara uyun.
- ✓ Tavan difüsörlerini daimi oturma alanlarının yukarasına takmakanıza kaçının. Hava akışı doğrudan aşağıya doğru yönlendirildiğinden dolaylı hava akımını hissedebilirsiniz. Bu öneri yalnızca besleme havası difüsörleri için geçerlidir.
- ✓ Kurulum işlerini yaparken kask, gözlük ve eldiven gibi gerekli koruyucu ekipmanları kullanın.
- ✓ Hava akışı dengeleme damperi olan bir difüsör satın alıdysanız, iki alyen anahtar ile ayarlanabiliridir (Şek. 1.16).
- ✓ Cila yaparken Knauf cila teknolojisini uygulamanızı öneririz.
- ✓ Macun uygulamadan önce, yüzeylerdeki ve boşluklardaki tozu temizleyin. Yüzeyleri Ceresit CT-17 veya Knauf "Tiefgrund" astar ile astarlayın.
- ✓ Boslukları doldurmak için Knauf "Fugenfuler" veya "Uniflott" macun kullanmanızı öneririz.
- ✓ Derz çatlaklarını önlemek için, tüm difüsör yüzeyinin ince cam kumaş ile sağlamlaştırılmasını öneririz (Şek. 1.11).
- ✓ Boyamadan önce, macunla kaplanmış yüzeyleri derin bir astar ile kaplayın ve nemli yerlerde neme dayanıklı bir astar kullanın.
- ✓ Nemli yerlerde, bu tür yerler için özel olarak tasarlanmış neme dayanıklı bir tavan boyası kullanın.

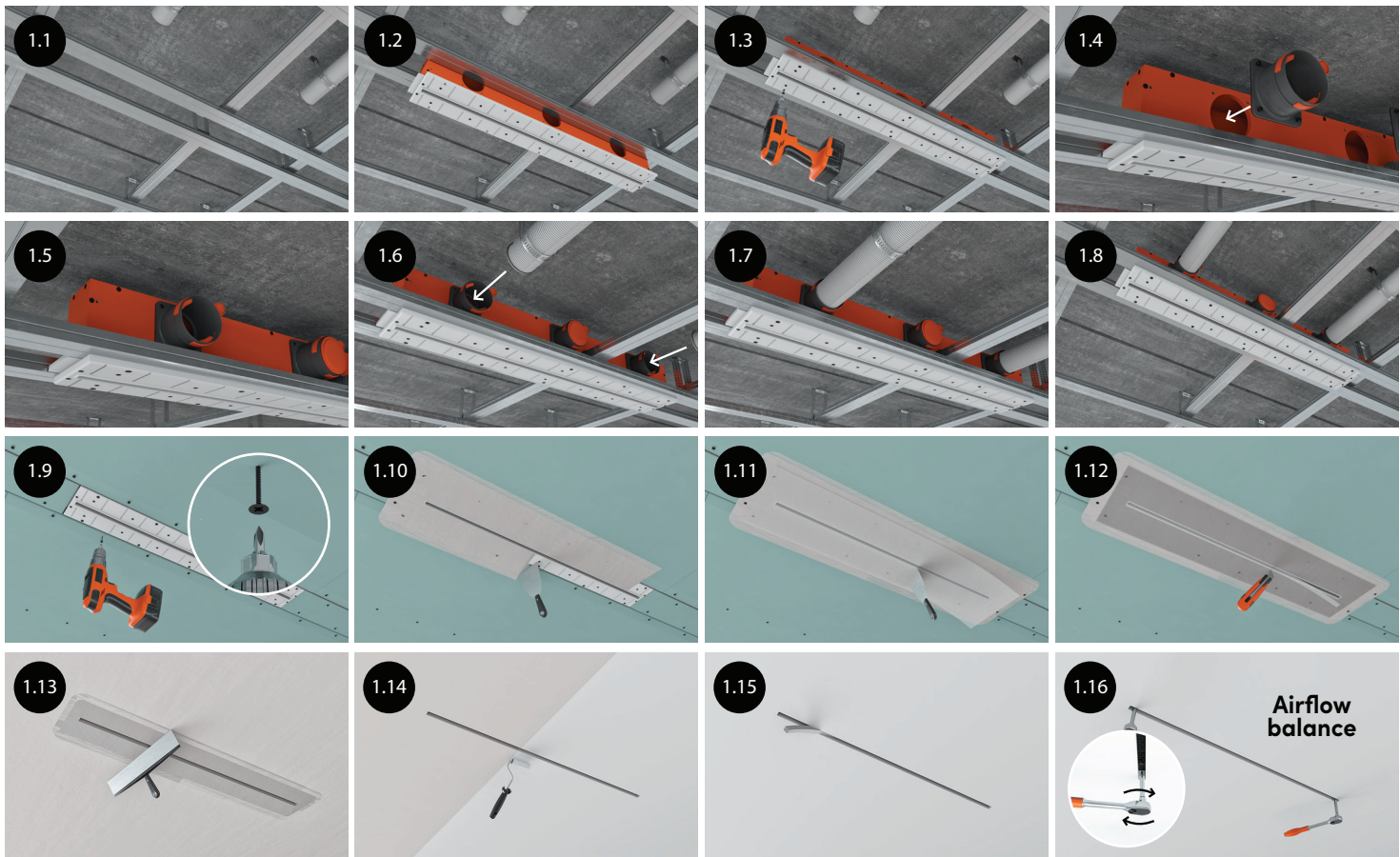
RU ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ ДИФУЗОРА

- ✓ Внимательно прочтите и следуйте рекомендациям относительно конечной отделки штукатурки, выложенные в инструкции по монтажу, чтобы предотвратить появление трещин в зашпаклеванных швах.
- ✓ Избегайте установки потолочных диффузоров над постоянными зонами отдыха. Поскольку поток воздух направлен прямо вниз, вы можете чувствовать поток воздуха. Рекомендация касается только диффузоров приточного воздуха.
- ✓ Выполняйте монтажные работы, используя соответствующее защитное снаряжение: каску, очки и перчатки.
- ✓ Если вы приобрели диффузор с заслонкой балансировка потока воздуха, она регулируется двумя шестигранными ключами (рис. 1.16).
- ✓ При выполнении отделочных работ рекомендуем придерживаться технологии конечной обработки Knauf.
- ✓ Перед нанесением шпаклевки очистите поверхности и щели от пыли. Прогрунтуйте поверхности грунтом Ceresit CT-17 или Knauf «Tiefgrund».
- ✓ Для заполнения щелей рекомендуем использовать шпаклевку Knauf «Fugenfuler» или «Uniflott».
- ✓ Чтобы предотвратить появление трещин в стыке, рекомендуем укрепить всю поверхность диффузора тонкой стеклопакетной (рис. 1.11).
- ✓ Покрытие шпаклевкой поверхности перед покраской загрунтуйте укрепляющим грунтом, а во влажных помещениях - влагостойким грунтом.
- ✓ Во влажных помещениях используйте влагостойкую краску для потолка, предназначенную специально для таких помещений.

PT MANUAL DE INSTALAÇÃO DO DIFUSOR

- ✓ Leia atentamente e siga as recomendações de acabamento indicadas nas instruções de instalação para evitar fissuras nas juntas de betume.
- ✓ Evite instalar difusores de teto acima de áreas de assento permanentes. Uma vez que o fluxo de ar é dirigido diretamente para baixo, pode sentir a corrente de ar. A recomendação aplica-se apenas aos difusores de ar de alimentação.
- ✓ Durante os trabalhos de instalação, use equipamento de proteção adequado: capacete, óculos de proteção e luvas.
- ✓ Se tiver adquirido um difusor com um registo de equilíbrio do fluxo de ar, este é ajustável com duas chaves hexagonais (Fig.1.16).
- ✓ Ao efetuar trabalhos de acabamento, recomendamos que siga a tecnologia de acabamento da Knauf.
- ✓ Antes de aplicar a massa, remova o pó das superfícies e das fendas. Aplique o primário Ceresit CT-17 ou o primário Knauf "Tiefgrund" nas superfícies.
- ✓ Recomendamos que utilize uma massa Knauf "Fugenfuler" ou "Uniflott" para preencher as lacunas.
- ✓ Para evitar fissuras na junta, recomendamos que reforce toda a superfície do difusor com um tecido de vidro fino (Fig. 1.11).
- ✓ Antes de pintar, aplique um primário profundo nas superfícies cobertas com massa de vidraceiro e, em locais húmidos, utilize um primário resistente à humidade.
- ✓ Em locais húmidos, utilize uma tinta de teto resistente à humidade especificamente concebida para esses locais.

INSTALLATION



AIRFLOW BALANCE

A position of the balancing valve is determined by using a damper balancing stick*:

- Insert the damper balancing stick through diffuser's grill until it rests against the balancing valve.
- The readings are determined by the ceiling line.
- The valve positions are indicated on the stick.

D7 -	7
D6 -	6
D5 -	5
D4 -	4
D3 -	3
D2 -	2
D1 -	1
D0 -	0



* Balancing flap position rod is included with the diffuser.

D0 – the damper is fully open.
D7 – the damper is fully closed.