

REVIZNÍ DVÍŘKA POD OBKLADY – MONTÁŽNÍ POSTUP

RD-AL/S

EN INSPECTION DOORS UNDER THE TILING

– MOUNTING PROCEDURE

D REVISIONSTÜR UNTER EINER VERKLEIDUNG

– EINBAUANLEITUNG

SK REVÍZNE DVIERKA POD OBKLADY

– MONTÁŽNY POSTUP

H REVÍZIOS AJTÓ A BURKOLÓLAP ALÁ

– SZERELÉSI FOLYAMAT

F PORTE DE CONTRÔLE SOUS LE REVÊTEMENT

– PROCÉDÉ DE MONTAGE

PL DRZWICZKI KONTROLNE POD PŁYTKAMI

– PROCEDURA MONTAŻU

RO UŞĂ DE VIZITARE ACOPERITĂ CU FAIANȚĂ

– INSTRUCȚIUNI DE MONTAJ

HR REVIZIJSKA VRATAŠCA ISPOD OBLOGE

– POSTUPAK UGRADNJE

SLO INŠPEKCIJSKA VRATA ZA POD OBLOGO

– POSTOPEK NAMESTITVE

BG РЕВИЗИОННА ВРАТИЧКА ЗА ПОД ОБЛИЦОВКИ

– НАЧИН НА МОНТИРАНЕ

RU РЕВИЗИОННЫЕ ЛЮКИ ПОД ОБЛИЦОВОЧНУЮ ПЛИТКУ

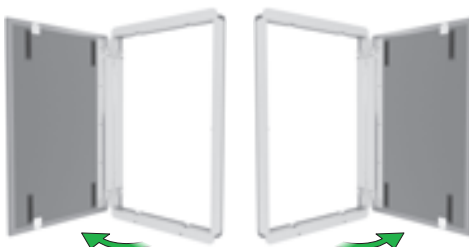
– ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

LT REVIZINĖS DURELĖS PATALPINIMUI PO PLYTELĖMIS

– MONTAVIMO INSTRUKCIA

LV REVĪZIJAS DURTINĀS IEBŪVĒŠANAI ZEM FLĪŽĒM

– MONTĀŽAS SEČĪBA



CZ [A] ŠROUBY DO SÁDROKARTONU | [B] TURBOŠROUBY | [C] PŘÍSAVKA | [D] PVC LIŠTA | [E] IMBUS KLÍČ

EN [A] SCREWS FOR PLASTERBOARD | [B] TURBO SCREWS | [C] SUCTION PAD | [D] PVC LATH | [E] HEX KEY

D [A] GIPS KARTONSCHRAUBEN | [B] TURBOSCHRAUBEN | [C] SAUGNAPF | [D] PVC LEISTE | [E] IMBUSSCHLÜSSEL

SK [A] SKRUTKY DO SADROKARTÓNU | [B] TURBO SKRUTKY | [C] PRÍSAVKA | [D] PVC LIŠTA | [E] INBUS KĽÚČ

H [A] GIPSZKARTONBA VALÓ CSAVAROK | [B] TURBÓ CSAVAROK | [C] TAPADÓKORONG | [D] PVC LÉC | [E] INBUSZ KULCS

F [A] VIS POUR CARTON-PLÂTRE | [B] VIS TURBO | [C] VENTOUSE | [D] PROFIL PVC | [E] CLÉ ALLEN

PL [A] WKRĘTY DO PŁYT GIPSOWO-KARTONOWYCH | [B] WKRĘTY SAMOWIERCĄCE | [C] PRZYSSAWKA | [D] LISTWA PCV | [E] KLUCZ IMBUSOWY

RO [A] ŞURUBURI PENTRU GIPSCARTON | [B] ŞURUBURI TURBO | [C] VENTUZĂ | [D] ŠIPČA PVC | [E] CHEIE IMBUS

HR [A] VIJKE ZA GIPS PLOČU | [B] TURBO VIJKE | [C] USISNI MEHANIZAM | [D] PVC LETVA | [E] INBUS KLJUČ

SLO [A] VIJAKE ZA PLOŠČE IZ MAVCA IN LEPENKE | [B] TURBOVIJAKE | [C] PRISEK | [D] OBROBNE LETVE IZ PVC | [E] INBUS KLJUČ

BG [A] ВИНТОВЕ ЗА ГИПСОКАРТОН | [B] ТУРБОВИНОВЕ | [C] ВАКУУМНА ВЕНДУЗА | [D] PVC ПРОФИЛ | [E] ИМБУСЕН КЛЮЧ

RU [A] ШУРУПЫ ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА | [B] ТУРБОШУРУПЫ | [C] ПРИСОСКА | [D] ПВХ РЕЙКА | [E] ШЕСТИГРАННЫЙ ШЛИЦ

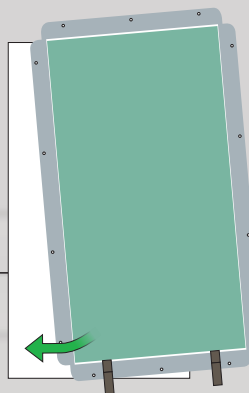
LT [A] VARŽTAI GIPSO KARTONUI | [B] TURBO VARŽTAI | [C] PAGALBINĖ RANKENĖLĖ | [D] PVC JUOSTA | [E] IMBUS RAKTAS

LV [A] ĶIPIŠKARTONAM PAREZĒTĀS KRŪVES | [B] MŪRĒTĀI SIEŅAI PAREZĒTĀS IETVARĀ SKRŪVES | [C] PIESŪCEKNIS | [D] PVC LĪSTE | [E] SEŠSTŪRGALATSLEGA

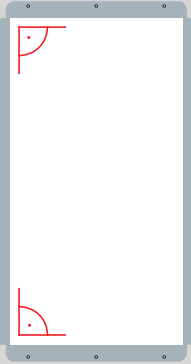
2.1

CW

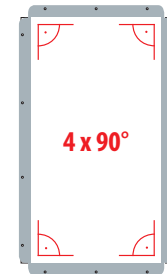
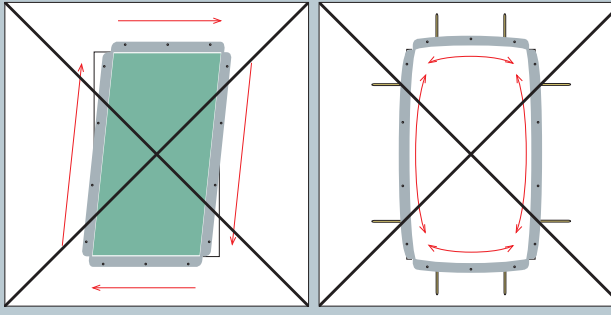
2.2



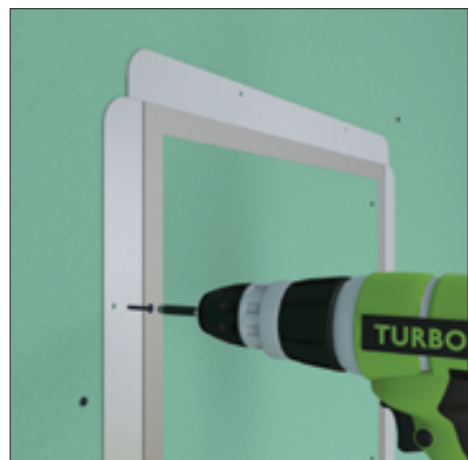
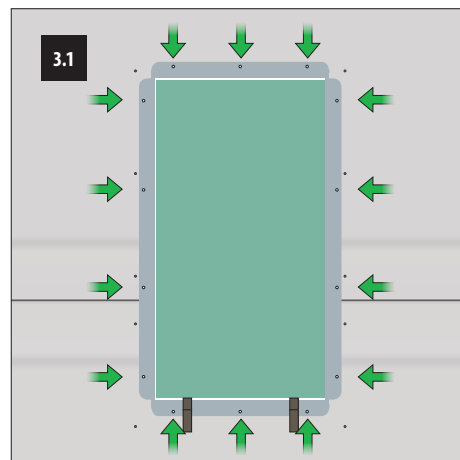
2.3



CZ	2.1 Rastr – rozměr montážního otvoru připravíme dle Tabulky rozměrů – T2 . 2.2 Vložíme dvířka. 2.3 Vyúhlujeme rám dvírek.
EN	2.1 Grid – prepare the size of the mounting hole according to the Table of Sizes – T2 . 2.2 Insert the doors. 2.3 Prepare the proper angle of the door frame.
D	2.1 Das Raster – die Maße der Wartungsöffnung – nach Maßtabelle T2 vorbereiten. 2.2 Die Wartungsklappe einlegen. 2.3 Den Klapprahmen in Winkel bringen.
SK	2.1 Raster - rozmer montážneho otvoru pripravíme podľa Tabuľky rozmerov - T2 . 2.2 Vložíme dveria. 2.3 Rám dverí nastavíme do uhlia.
H	2.1 Hálózat – a szerelési nyílás méretét előkészítjük a Mérettáblázat T2 alapján. 2.2 Behelyezzük az ajtót. 2.3 Az ajtó keretet szöge visszük.
F	2.1 Grillage – dimensions de l’alésage de montage à préparer suivant le Tableau des dimensions – T2 2.2 Insérer la trappe. 2.3 Mesurer l’angle du cadre de la trappe.
PL	2.1 Siatka – rozmiar otworu montażowego należy przygotować według tabeli rozmiarów – T2 2.2 Należy włożyć drzwiczki. 2.3 Należy dopasować ramę drzwiczek.
RO	2.1 Cadru de ușă – dimensiunile golului de montare se vor pregăti conform Tabelului dimensiunilor – T2 . 2.2 Se montează ușa. 2.3 Se îndreaptă unghiurile ramei.
HR	2.1 Raster – dimenziju otvora za montiranje pripremiti prema Tablici s dimenzijama – T2 . 2.2 Stavimo vratašca. 2.3 Izravnamo okvir vratašca.
SLO	2.1 Mreža – dimenzijs odprtine za namestitev pripravimo po Tabeli dimenzijs – T2 . 2.2 Vložimo vratca. 2.3 Oblikujemo kote okvirja vratca.
BG	2.1 Растер – размер на монтажния отвор според Таблица на измерения – T2 . 2.2 Слагам вратичката. 2.3 Огълвавам рамката на вратичката.
RU	2.1 Решетка – размер монтажного проема подготовить в соответствии с Таблицей размеров – T2 . 2.2 Установить дверцу люка. 2.3 Выровнять углы дверной рамки.
LT	2.1 Tinklelis – montavimo angos matmenis paruošiame pagal matmenų lentelę – T2 . 2.2 Jdedame dureles. 2.3 Nustatome durelių remo kampus. Tinklelis – montavimo angos matmenis paruošiame pagal matmenų lentelę.
LV	2.1 Rastrs – montāžas atveri izgatavoto tādā lielumā, kāds norādīts izmēru tabulā – T2 . 2.2 Ievieto durtiņas. 2.3 Durtiņu rāmi nolīmējo.



CZ ZABUDOVÁNÍ DO SÁDROKARTONU | EN INSTALLATION IN DRYWALL | D EINBAU IN GIPSkarton | SK ZABUDOVANIE DO SÁDROKARTÓNU | H BEÉPÍTÉS A GIPSZKARTONBA | F INCORPORATION DANS LE PLÂTRE DE CONSTRUCTION | PL INSTALACJA DO PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWEJ | RO MONTAREA ÎN GIPS-CARTON | HR UGRADNJA U GIPS PLOČU | SLO VGRADNJA V MONTAŽNO STENO | BG ВГРАЖДАНЕ В ГИПСОКАРТОНА | RU УСТАНОВКА ЛЮКОВ В ГИПСОКАРТОН | LT MONTAVIMAS Į GIPSO KARTONĄ | LV IEMONTĒŠANA ĢIPŠKARTONĀ



CZ	3.1 Rám dvírek upevníme přes předem připravené otvory pomocí šroubů [A] do sádrokartonu. Šrouby musí být zašroubovány do kovových profilů sádrokartonové příčky!
EN	3.1 Install screws in the pre-prepared holes and secure the door frame [A] in the drywall. The screws must be screwed into the metal frames of the drywall partition!
D	3.1 Den Klapprahmen mit den Schrauben [A] in vorbereiteten Bohrungen in der Gipskartonwand befestigen. Die Schrauben sind in die Metallprofile der Gipskartonwand einzuschrauben!
SK	3.1 Rám dvierok upevníme cez predopre pripravené otvory pomocou skrutiek [A] do sádrokartonu. Skrutky musia byť zaskrutkované do kovových profilov sádrokartonovej príčky!
H	3.1 Az ajtó keretet rögzítjük az előre elkészített nyílásokon át csavar segítségével [A] a gipszkartonba. A csavarokat a gipszkarton válaszfalának fém profiljaiba kell rögzíteni!
F	3.1 A l'aide des vis fixer le cadre de la trappe dans le plâtre de construction au-travers des alésages préalablement préparées [A]. Les vis doivent être vissées dans les.
PL	3.1 Ramę drzwiczek należy przymocować przez przygotowane wcześniej otwory za pomocą śrub [A] do płyty gipsowo-kartonowej. Śruby muszą zostać przykręcione do metalowych profili gipsowo-kartonowej ścianki!

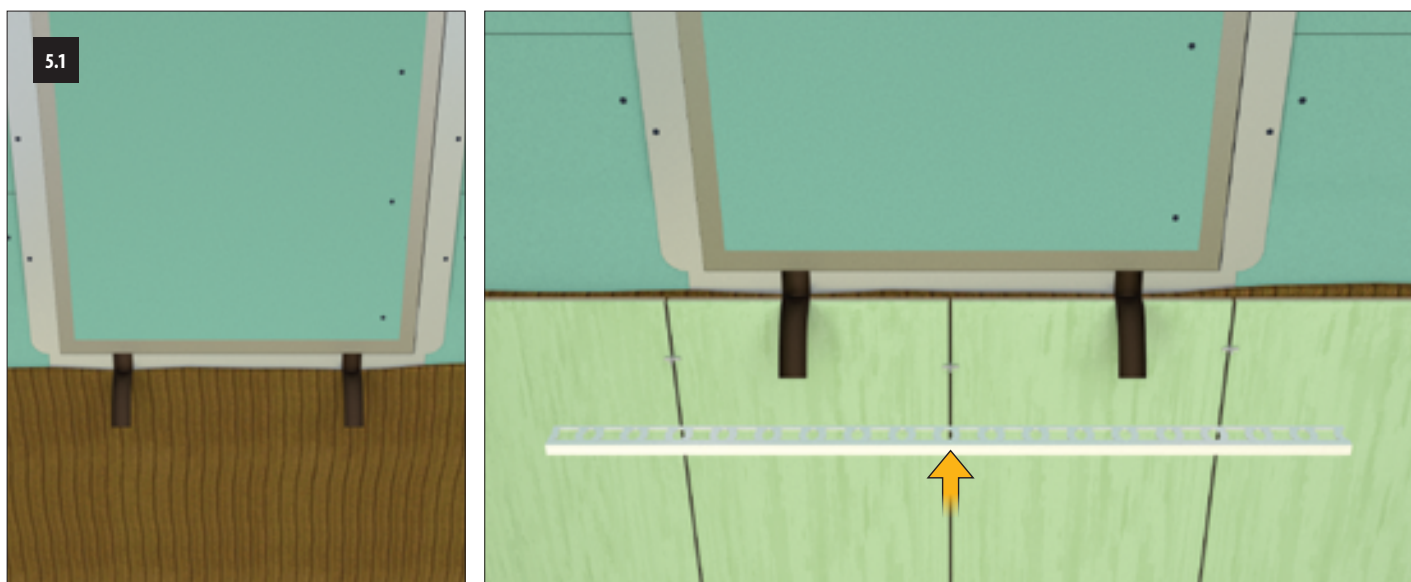
RO	3.1 Rama ușii se fixează în gips-carton cu ajutorul șuruburilor [A] în gurile pregătite anterior. Șuruburile trebuie înșurubate în profilele metalice ale peretelui din gips-carton!
HR	3.1 Okvir vratašca učvrstimo preko prethodno pripremljenih otvora pomoću vijaka [A] za gips ploču. Vijići se moraju pricvrstiti za metalne profile pregrada od gips ploče!
SLO	3.1 Skozi predhodno pripravljene odprtine okvir vrata v sponzori vijakov [A] privijemo v montažno ploščo. Vijke je treba priviti v kovinske profile montažne stene!
BG	3.1 Закрепваме рамката на вратичката за гипсокартоната през предварително направените отвори с помощта на винтове [A]. Винтовете трябва да са завинтени в метални профили на гипсокартонната преграда!
RU	3.1 Дверную рамку закрепить в заранее подготовленный проем с помощью винтов [A] для гипсокартона. Винты должны быть вкрученны в металлический профиль каркаса перегородки из гипсокартона!
LT	3.1 Durelių rėmą pritvirtintame varžtais [A] gipso kartone per iš anksto paruoštas angas. Varžtai privalo būti tvirtinami prie gipso kartono pertvaros metaliniu profiliu!
LV	3.1 Durtiņu rāmi iejeti iepriekš izgatavotajā caurumā un piestiprinā ar skrūvēm [A] pie ģipškartona. Skrūves jāpiestiprinā pie ģipškartona starpsienas metāla profiliem!

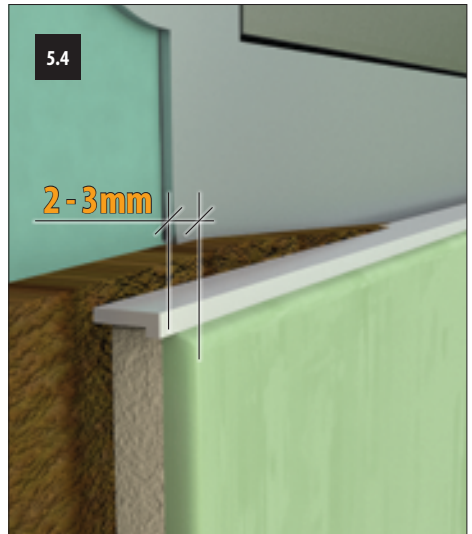
CZ ZABUDOVÁNÍ DO PLNÉHO ZDIVA (NAPŘ. YTONG) | EN INSTALLATION IN SOLID MASONRY (E.G. YTONG) | D EINBAU IN VOLLWAND (Z.B. YTONG) | SK ZABUDOVANIE DO PLNÉHO MURIVA (NAPR. YTONG) | H BEÉPITÉS TÖMÖR FALAZATBA (PL. YTONG) | F INCORPORATION DANS UNE MAÇONNERIE PLEINE (PAR EX. YTONG) | PL INSTALACJA DO KONSTRUKCJI MUROWANEJ (NP. YTONG) | RO MONTAREA ÎN PERETE PLIN (DE EX. DIN BLOCURI DE ZIDĂRIE YTONG) | HR UGRADNJA U PUNI ZID (NPR. SUSTAV YTONG) | SLO VGRADNJA V ZIDANO STENO (NPR. YTONG) | BG ВГРАЖДАНЕ В ПЛЪТНА ЗИДАРИЯ (НАПР. ИТОНГ) | RU УСТАНОВКА ЛЮКОВ В ПРОЧНЫЕ СТЕНЫ (НАПРИМЕР, В КЛАДКУ ИЗ ИТОНГА) | LT MONTAVIMAS Į KIETĄ MŪRĄ (PVZ. YTONG) | LV IEMONTĒŠANA MŪRA SIENĀ (PIEM. YTONG)



CZ	4.1	Rozměr montážního otvoru připravíme dle Tabulky rozměrů – T2 .	RO	4.1 Dimensiunile golului de montare se vor pregăti conform Tabelului dimensiunilor – T2 .
	4.2	Vložíme dvírka a vyúhlujeme obr. (2.3).		4.2 Se montează ușa și se îndreaptă unghiurile fig. (2.3).
	4.3	Rám dvírek upevníme přes předem připravené otvory pomocí turbošroubů [B].		4.3 Rama ușii se fixează cu ajutorul șuruburilor rapide [B] în gurile pregătite anterior.
EN	4.1	Prepare the size of the mounting hole according to the Table of Sizes – T2 .	HR	4.1 Dimenziju otvora za montiranje pripremimo prema Tablici s dimenzijsima – T2 .
	4.2	Insert the doors and prepare the angle Fig. (2.3).		4.2 Stavimo vratača i izrvanamo u kutovima sl. (2.3).
	4.3	Install turboscrews in the pre-prepared holes and secure the door frame [B].		4.3 Okvir vratača učvrstimo preko prethodno pripremljenih otvora pomoću turbo vijaka [B].
D	4.1	Maße der Wartungsoffnung nach Maßtabelle T2 vorbereiten.	SLO	4.1 Dimenzije odprtine za namestitev pripravimo po Tabeli dimenzij – T2 .
	4.2	Die Wartungsklappe einlegen und in Winkel bringen Abb. (2.3).		4.2 Vložimo vratača in oblikujemo kote okvira vratač (2.3).
	4.3	Den Klappenrahmen mit den Turboschrauben [B] in vorbereiteten Bohrungen befestigen.		4.3 Skozi predhodno pripravljene odprtine s turbo vijaki [B] privijemo okvir vratač.
SK	4.1	Rozmer montážného otvoru pripravíme podľa Tabuľky rozmerov – T2 .	BG	4.1 Размера на монтажния отвор определяме според Таблица на измерения – T2 .
	4.2	Vložíme dverícka a nastavíme do uhlu obr. (2.3).		4.2 Слагаме вратичката и огъваваме фиг. (2.3).
	4.3	Rám dvierok upevníme cez dopredú pripravené otvory pomocou turboskrutiek [B].		4.3 Закрепваме рамката на вратичката през предварително направените отвори с помощта на турбо винт [B].
H	4.1	A szerelési nyilás méretét előkészítjük a Mérettáblázat T2 alapján.	RU	4.1 Размер монтажного проема подготовить в соответствии с Таблицей размеров – T2 .
	4.2	Behelyezzük az ajtót és a szögeket ellenőrzük (2.3) ábra.		4.2 Установить дверцу люка и выровнять углы. Рис (2.3).
	4.3	Az ajtó keretet rögzítjük az előre elkészített nyílásokon át turbo-csavarok segítségével [B].		4.3 Дверную рамку закрепить в заранее подготовленный проем с помощью турбощупов [B].
F	4.1	Préparer les dimensions de l’alésage de montage suivant le Tableau des dimensions – T2 .	LT	4.1 Montavimės angos matmenis paruošiame pagal matmenų lentelę – T2 .
	4.2	Incorporer la trappe et mesurer l’angle fig. (2.3).		4.2 Jidame dureles ir sutvarkome kampus, pav. (2.3).
	4.3	A l’aide des vis turbo fixer le cadre de la trappe aux alésages préalablement préparées [B].		4.3 Durelių rėmą pritvirtiname turbo varžtais [B] per iš anksto paruoštas angas.
PL	4.1	Rozmiar otworu montażowego należy przygotować zgodnie z tabelą rozmiarów – T2 .	LV	4.1 Montāžas atveri izgatavo tādā lielumā, kāds norādīts izmēru tabulā – T2 .
	4.2	Należy włożyć drzwiczki i je dopasować rys. (2.3).		4.2 Izvieto durtiņas un nolīmējo skatīt att. (2.3).
	4.3	Ramę drzwiczek należy przymocować przez przygotowane wcześniej otwory przy pomocy turbośrub [B].		4.3 Durtiņu rāmi izvieto iepriekš izgatavotajā caurumā un piestiprina ar pašgriezošājām skrūvēm [B] pie ģipškartona.

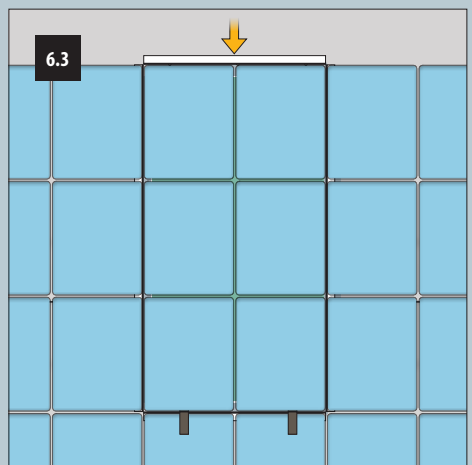
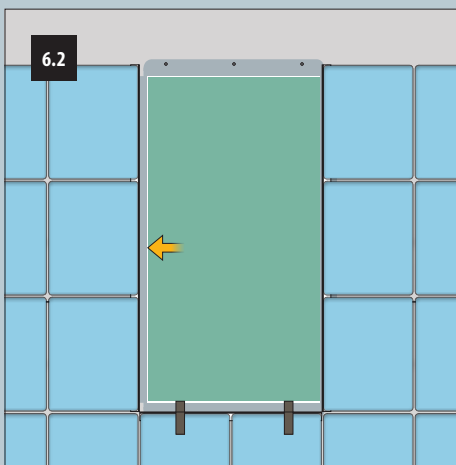
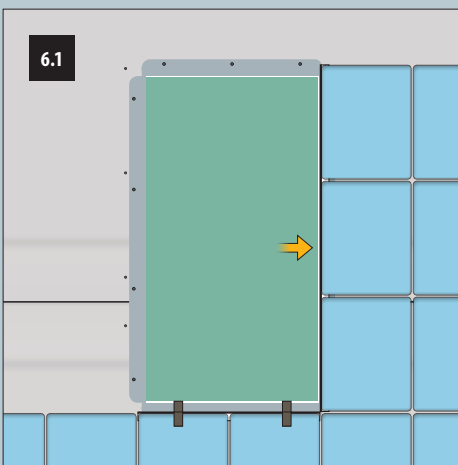
CZ OBLOŽENÍ DVÍŘEK | EN TILING THE DOORS | D VERFLIESEN DER WARTUNGSKLAPPE | SK OBLOŽENIE DVIEROK | H AZ AJTÓ KÖRÜLCSEMPÉZÉSE | F REVÉTEMENT DE PORTE DE LA TRAPPE | PL LICOWANIE DRZWICZEK | RO PLACAREA UȘII CU FAIANȚĂ | HR OBLAGANJE VRATAČA | SLO OBLOGA VRATC | BG ОБЛИЦОВАНЕ НА ВРАТИЧКАТА | RU ОБЛИЦОВКА ДВЕРЦЫ ЛЮКА | LT DURELIŲ APDĖJIMAS | LV DURTINIŲ APDARE

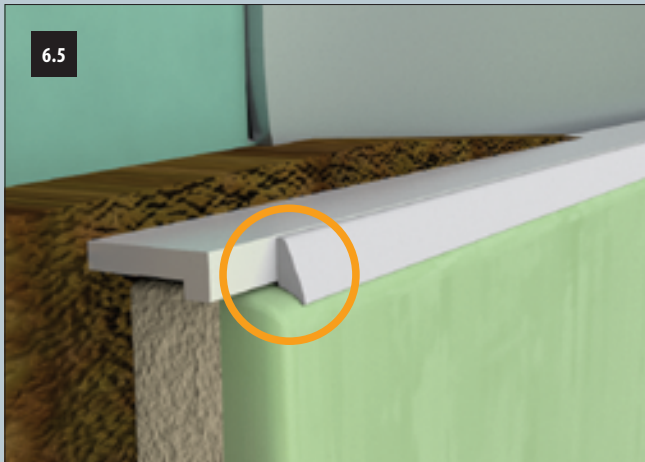
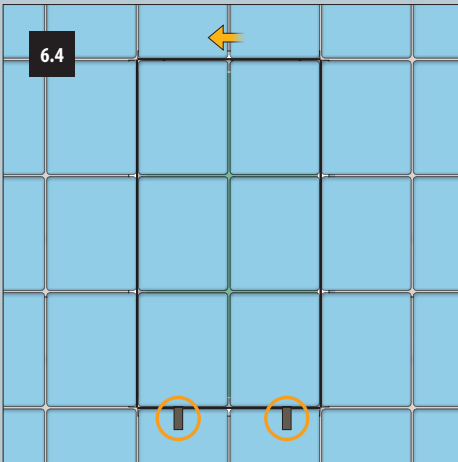




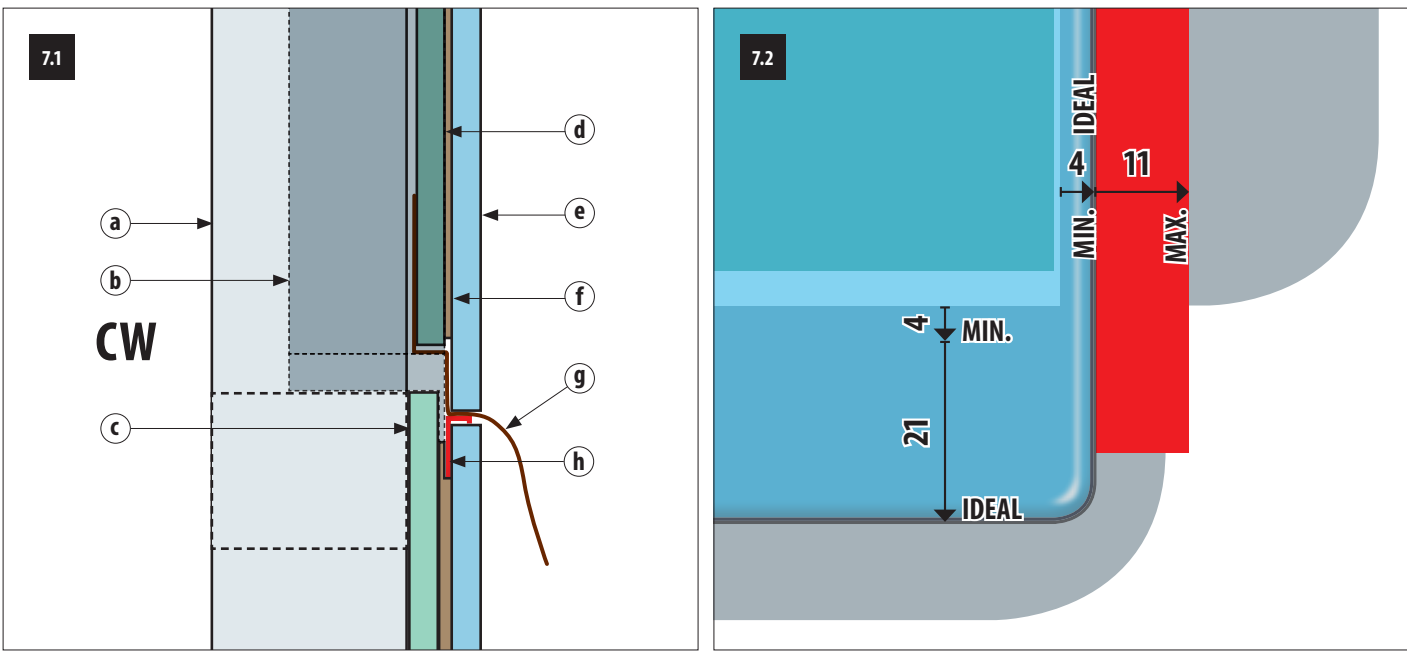
CZ	5.1-5.3	Sádrokarton zpenetrujeme. K přilepení obkladů používáme kvalitní flexibilní lepidlo. Dle Návodu na obložení křídla dvírek a obr. (9.1), (9.2) založíme obklad. (Obklad založíme vždy u pantu dvírek!) Obložíme spodní stranu a zasuneme PVC lištu [D].	RO	5.1-5.3	Se aplică amorsa pe gips-carton. Pentru lipirea plăcilor de faianță se folosește adeziv flexibil de calitate. Conform Instrucțiunilor privind placarea cantului ușii și a fig. (9.1), (9.2) se realizează placarea. (Placarea cu faianță se va efectua întotdeauna de la balamaua ușii!!) După placarea părții inferioare, se introduce profilul PVC [D]
	5.4	Ideální vzdálenost PVC lišty [D] od kraje obkladu je 2 - 3mm.		5.4	Distanța ideală dintre profilul PVC [D] și marginea plăcii de faianță este de 2 - 3mm.
EN	5.1-5.3	Penetrate the drywall. Use a quality flexible adhesive for bonding the tiles. Lay the tiling according to the instructions for tiling the doors and figures (9.1), (9.2). (Always lay tiling at the door hinge!) Tile the bottom side and insert the PVC strip [D].	HR	5.1-5.3	Gips ploču penetriramo. Za lijepljenje obloga koristimo kvalitetno fleksibilno ljeplilo. Prema Naputku za oblaganje krila vratača i sl. (9.1), (9.2) napravimo oblogu. (Oblogu uvijek pravimo pokraj panta vratača!) Obložimo donju stranu i stavimo PVC letvico [D].
	5.4	The ideal distance of the PVC strip [D] from the edge of the tiling is 2 - 3mm.		5.4	Idealni razmak PVC letve [D] od kraja obloge je 2 - 3mm.
D	5.1-5.3	Den Gipskarton grundieren (penetrieren). Zum Befestigen der Fliesen ist ein guter Flexkleber zu verwenden. Nach der Anleitung zum Verfliesen des Klappenflügels und nach Abb. (9.1), (9.2) mit dem Fliesen beginnen. (Stets an den Klappenscharnieren anfangen!) Die Unterseite verfliesen und PVC-Leiste [D] einschieben.		5.1-5.3	Montažno steno obdelamo s postopkom penetriranja. Za lepljenje ploščic uporabimo kakovostno fleksibilno leplilo. Po Navodilih za oblaganje krila vrat v slikah (9.1), (9.2) položimo ploščice. (Ploščice vedno začemo polagati pri tečajih vratov!) Obložimo spodnjou stranu in vstavimo PVC letvico [D].
	5.4	Der ideale Abstand der PVC-Leiste [D] vom Fliesenrand beträgt 2 - 3mm.		5.4	Idejalna oddaljenost PVC letvice [D] od roba oblage je 2 - 3mm.
SK	5.1-5.3	Sádrokartón spenetrujeme. Na prilepenie obkladov používame kvalitné flexibilné lepidlo. Podľa Návodu na obloženie kŕida dverík a obr. (9.1), (9.2) založíme obklad. (Obklad založíme vždy pri pánte dverík!) Obložíme spodnú stranu a zasuneme PVC lištu [D].		5.1-5.3	Zaplavame gipsokartona s piana. Za zlepuvane na obliosovkata използваме качествено флексибилно лепило. Поставявме облиосовката според инструкция за облиосуване на крилото на вратичката и фиг. (9.1), (9.2). (Винаги поставявме облиосовката до пантата на вратичката!) Облиосуваме долната страна и тикваме PVC левтвича [D].
	5.4	Ideálna vzdialenosť PVC lišty [D] od okraja obkladu je 2 - 3mm.		5.4	Ideala oddaljenost PVC letvice [D] od roba oblage je 2 - 3mm.
H	5.1-5.3	A gipskartont penetráljuk. A csempé ragasztásához jó minőségű flexibilis ragasztót használunk. A csempét az ajtószárny csempézési Ütmutató és a (9.1), (9.2) ábrák alapján felragasztjuk. (A csempézést az ajtópántnál kezdjük!) Becsempézzük az alsó oldalt és betoljuk a PVC léctet [D].		5.1-5.3	Идеалната отдалеченост на PVC левтвата [D] от края на облиосовката е 2 - 3mm. Облиосуваме долната страна и тикваме PVC левтвата [D].
	5.4	A PVC léctet [D] ideális távolsága a csempé szélétől 2 - 3mm.		5.4	Идеална отдалеченост на PVC левтвата [D] от края на облиосовката е 2 - 3mm.
F	5.1-5.3	Pénétrer le plâtre de construction. Pour coller le revêtement utiliser un col flexible de qualité. Poser le revêtement en suivant les Instructions de la pose du revêtement sur les battants de la porte et suivant la fig. (9.1), (9.2). (Toujours poser le revêtement à la paumeille de la porte!) Poser le revêtement sur le côté inférieur et mettre le coulisseau PVC [D].		5.1-5.3	Гипсокартон обработан грунтовкой. Для наклеивания плитки использовать качественный флексибильный клей. В соответствии с Инструкцией по облицовке дверцы люка и рис. (9.1), (9.2) заложить основу облицовки. (Облицовка всегда закладывается от дверных петель!) Облицовываем нижнюю сторону и установить ПВХ рейку [D].
	5.4	La distance idéale du coulisseau PVC [D] de l'extrémité du revêtement est de 2 - 3mm.		5.4	Идеальное расстояние ПВХ рейки [D] от края плитки составляет 2 - 3mm.
PL	5.1-5.3	Należy spenetrować płytę gipsowo-kartonową. Do przyklejenia płytka należy użyć elastycznego kleju dobrej jakości. Zgodnie z Instrukcją licowania skrzynią drzwiczką rys. (9.1), (9.2) należy położyć płytka. (Płytki należy nakładać zawsze przy zasuwie drzwiczek!) Należy wyłożyć płytkaami dolną stroną i wsunąć listwę PVC [D].		5.1-5.3	Gipso kartoną penetrujame. Plytelų klijavimui naudojame kokybiškus klijus. Plytelės dedame pagal durelių apdėjimo Instrukciją ir pav. (9.1), (9.2). (Plytelės visada pradedame dėti nuo durelių vyrių!) Sudejame apatinį dalį ir užstumame PVC juostą [D].
	5.4	Ideálna odleglosť listwy PVC [D] od brzegu płytek to 2 - 3mm.		5.4	Idealus PVC juostos [D] nuotolis nuo plytelų krašto yra 2 - 3mm.
			LV	5.1-5.3	Gipškartonu perforēt. Apšūvumu pielīmēšanai izmanto kvalitatīvu elastīgo limi. Saskāpā ar durītu vērtnes apdares instrukciju un att. (9.1), (9.2) uzlik apšūvumu. (Apšūvumu vienmēr liek pie durītu eņģēm!) Noklāj ar limi apakšējo malu un piestiprina PVC listi [D].
				5.4	PVC listes ideaļais attālums [D] no apšūvumu malas 2 - 3mm.

CZ OBLOŽENÍ | EN TILING | D VERFLIESEN | SK OBLOŽENIE DVIEROK | H AZ AJTÓ KÖRÜLCSEMPÉZÉSE | F REVÊTEMENT | PL LICOWANIE | RO PLACAREA | HR OBLAGANJE | SLO OBLOGA | BG ОБЛИЦОВАНИЕ | RU ОБЛИЦОВКА | LT APDĒJIMAS | LV APDARE





CZ	<p>6.1 Obložíme pravou stranu a zasuneme PVC lištu [D].</p> <p>6.2 Obložíme levou stranu a zasuneme PVC lištu [D].</p> <p>6.3 Obložíme dvírka a PVC lištu [D] položíme na obklady.</p> <p>6.4-6.5 Obložíme horní stranu (dorovnáme obklady a PVC lišty) a necháme lepidlo vytvrdnout. Pro první (přímé) otevření použijeme pomocné pásky. Zaspárujeme okolní obklady a dvírka v otevřeném stavu. Po vytvrnutí dospárujeme (skryjeme) část od PVC lišty k hranič obkladu silikonem v barvě použité spárovací hmoty.</p> <p>6.6 Po odstranění pomocných pásek dvírka otevíráme za pomocí přísavky [C].</p>	RO	<p>6.1 Se plachează partea dreaptă și se introduce profil PVC [D].</p> <p>6.2 Se plachează partea stângă și se introduce profil PVC [D].</p> <p>6.3 Se plachează ușa și se aplică profilul PVC [D] pe faianță.</p> <p>6.4-6.5 Se plachează partea superioară (se nivelează plăcile de faianță și profilele sanitare PVC) și se lasă adezivul să se usuce. Pentru prima deschidere (directă) se folosesc benzi protectoare. Se rostiește plăcile de faianță înconjurate și ușă în stare deschisă. După uscare, se finisează (maschează) porțiunea dintrul profilul PVC și marginile faianței cu silicon de culoarea materialului de rostuit.</p> <p>6.6 După înălțarea benzilor protectoare, ușă se va deschide cu ajutorul ventuzei [C].</p>
EN	<p>6.1 Tile the right side and insert the PVC strip [D].</p> <p>6.2 Tile the left side and insert the PVC strip [D].</p> <p>6.3 Tile the doors and place the PVC strip [D] on the tiling.</p> <p>6.4-6.5 Tile the upper side (make the tiles and PVC strips even) and let the glue harden. Use auxiliary tape for the first (direct) opening. Grout the space between the door in the open position and the surrounding tiling. After curing, finish grouting (hiding) the part where the PVC strip meets the edge of the tiling with silicone in the color of the grouting material.</p> <p>6.6 After removing the auxiliary tape, open the door using a suction cup [C].</p>	HR	<p>6.1 Obložimo desnu stranu i stavimo PVC letvu [D].</p> <p>6.2 Obložimo lijevu stranu i stavimo PVC letvu [D].</p> <p>6.3 Obložimo vratašca i PVC letvu [D] stavimo na obloge.</p> <p>6.4-6.5 Obložimo gornju stranu (izravnamo obloge i PVC letve) te ostavimo da se ljeplilo osuši. Za prvo (izravno) otvaranje koristimo pomoćne trake. Obloge u vratašca u otvorenom stanju zapunimo materijalom za fugiranje. Nakon stvarnjavanja zapunimo (pokrijemo) dio od PVC letve do ruba obloge silikonom u boji materijala za fugiranje.</p> <p>6.6 Nakon uklanjanja pomoćnih traka vratašca otvaramo pomoću usisnog mehanizma [C].</p>
D	<p>6.1 Die rechte Seite verfliesen und PVC-Leiste [D] einschieben.</p> <p>6.2 Die linke Seite verfliesen und PVC-Leiste [D] einschieben.</p> <p>6.3 Die Klappe verfliesen und PVC-Leiste [D] auf die Fliesen legen.</p> <p>6.4-6.5 Die Oberseite verfliesen (Fliesen und PVC-Leisten angleichen) und Kleber aushärten lassen. Zum ersten (direkten) Öffnen sind die Hilfsstreifen zu verwenden. Die umliegenden Fliesen und die Klappe im geöffneten Zustand verfügen. Nach dem Aushärten Rest verfügen (verdecken), also den Teil von der PVC-Leiste zur Fliesenkante, und zwar mit Silikon im Farbton der verwendeten Fugenmasse.</p> <p>6.6 Nach Entfernen der Hilfsstreifen die Wartungsklappe mit dem Saugnäpfchen [C] öffnen.</p>	SLO	<p>6.1 Obložimo desno stran in vstavimo PVC letvico [D].</p> <p>6.2 Obložimo levo stran in vstavimo PVC letvico [D].</p> <p>6.3 Obložimo vratca in PVC letvico [D] položimo na ploščice.</p> <p>6.4-6.5 Obložimo zgornjo stran (poravnamo obloge in PVC letvice) in postimo lepilo, da se strdi. Za prvo (neposredno) odpiranje uporabimo pomožni leplilni trak. Obrabimo okolne ploščice v vratca, medtem ko so strdi. Ko se vse strdi, del PVC letvice zadelamo (skrijemo) k robu ploščic, in sicer s silikonom enake barve, kot je fugirna masa.</p> <p>6.6 Po odstranitvi pomožnih trakov vrataca odpiramo s pomočjo priseska [C].</p>
SK	<p>6.1 Obložíme pravú stranu a zasunieme PVC lištu [D].</p> <p>6.2 Obložíme ľavú stranu a zasunieme PVC lištu [D].</p> <p>6.3 Obložíme dverka a PVC lištu [D] položíme na obklady.</p> <p>6.4-6.5 Obložíme hornú stranu (dorovnáme obklady a PVC lišty) a necháme lepidlo vytvrdnúť. Pre prvé (priame) otvorenie použijeme pomocné pásky. Zašpárujeme okolité obklady a dverka v otvorenom stave. Po vytvrnutí dospárujeme (skryjeme) časť od PVC lišty ku hrane obkladu silikonom vo farbe použitej špárovacej hmoty.</p> <p>6.6 Po odstránení pomocných páskov dverka otváramo pomocou prísavky [C].</p>	BG	<p>6.1 Облицоваме дясната страна и тиковаме PVC летвата [D].</p> <p>6.2 Облицоваме лявата страна и тиковаме PVC летвата [D].</p> <p>6.3 Облицоваме вратичката и слагаме PVC летва [D] на облицовките.</p> <p>6.4-6.5 Облицоваме горната страна (подравняваме облицовките и PVC летвата) и оставяме лепилото да се втвърди. За първо (непосредствено) отваряне използваме помощни ленти. Свързваме ограждащата облицовка и вратичката в отворено положение. След втвърдяването съединяваме (покриваме) част от PVC летвата с ръба на облицовката със силикон в цвета на използваното свързващо вещество.</p> <p>6.6 След отстраняване на помощните ленти отваряме вратичката с вакуумна вендуза [C].</p>
HU	<p>6.1 Lecsempezük a jobb oldalt és betoljuk a PVC léctet [D].</p> <p>6.2 Lecsempezük a bal oldalt és betoljuk a PVC léctet [D].</p> <p>6.3 Körül csempezük az ajtót és a PVC léctet [D] ráteszük a csemprére.</p> <p>6.4-6.5 Lecsempezük a felső oldalt (kiegyenlíyük a csempek és a PVC léceket) és hagyjuk megszáradni a ragaszott. Az első (követlen) nyitáshoz segéd-szalagokat használunk. A környező csempekét és a nyitott állapotban levő ajtó fügázuk. Miután megszárult, kifügázuk (elfedjük) a PVC léctől csempe szelj terjedő részt a fügázó anyag színével azonos színű szilikonnal.</p> <p>6.6 A segédszalag eltávolítása után az ajtót tapadókorong segítségével nyitjuk [C].</p>	RU	<p>6.1 Обложить правую сторону и вложить ПВХ рейку [D].</p> <p>6.2 Обложить левую сторону и вложить ПВХ рейку [D].</p> <p>6.3 Обложить дверцу люка, а ПВХ рейку [D] положить на плитку.</p> <p>6.4-6.5 Обложить верхнюю сторону (выровнять плитку и ПВХ рейки), оставить клей затвердеть. При первом (прямом) открывании дверцы люка использовать вспомогательную ленту. Затереть окружающие межплиточные швы и дверцы люка в открытом положении. После затвердения затирочной массы провести дозатирку (скрыть) части ПВХ реек на край плитки силиконом цвета затирочной массы.</p> <p>6.6 После удаления вспомогательной ленты дверцы открывать с помощью присоски [C].</p>
F	<p>6.1 Revêtir le côté droit et emboiter le coulisseau PVC [D].</p> <p>6.2 Revêtir le côté gauche et emboiter le coulisseau PVC [D].</p> <p>6.3 Revêtir la porte de la trappe et poser le coulisseau PVC [D] sur le revêtement.</p> <p>6.4-6.5 Revêtir le côté supérieur (niveler le revêtement et les coulissoirs PVC) et laisser le col durcir. Pour la première ouverture (directe) utiliser les rubans auxiliaires. Jointoyer le revêtement environnant et la porte de la trappe elle-même ouverte. Un fois le col durci, jointoyer (cacher) la partie du coulisseau PVC à l'angle du revêtement à l'aide du silicone dans la couleur du matériau à jointoyer.</p> <p>6.6 Une fois les rubans auxiliaires enlevés, ouvrir la porte à l'aide de la ventouse [C].</p>	LT	<p>6.1 Išklojame dešinę pusę ir užstumiaime PVC juostą [D].</p> <p>6.2 Išklojame kairę pusę ir užstumiaime PVC juostą [D].</p> <p>6.3 Išklojame dureles ir PVC juostą [D] padedame ant pletelių.</p> <p>6.4-6.5 Išklojame viršutinę dalį (sulyginamė plynėles ir PVC juostas) ir paliekame, kad išdžiūti klijai. Pirmam atidarymui (tiesioginiams) naudojame pagalbinės juostas. Užglaistome aplink esančias plynėles ir atidarytas dureles. Glaistus išdžiūvus glaistymą užbaigiamė (paslepiajame), nuo PVC juostos iki pletelių krašto užbaigiamė glaistymą su silikonu, kurio spalva yra tokia pat, kaip ir naudojamo glaistui.</p> <p>6.6 Pašalinus pagalbinės juostas atidarome dureles su prisurbikliu [C].</p>
PL	<p>6.1 Należy wyłożyć płytami prawą stroną i wsunąć listwę PVC [D].</p> <p>6.2 Należy wyłożyć płytami lewą stroną i wsunąć listwę PVC [D].</p> <p>6.3 Należy wyłożyć płytami drzwiczki, a listwę PVC [D] nalozyć na płytki.</p> <p>6.4-6.5 Należy wyłożyć płytami górną stroną (należy wyrównać płytki i listwy PVC) oraz zostawić klej do zastygnięcia. Do pierwszego (bezpośredniego) otwarcia należy skorzystać z pasów pomocniczych. Należy zafugować otaczające płytki i drzwiczki w stanie otwartym. Po zastygnięciu należy zafugować (schować) część od listwy PVC do brzegu płytek za pomocą silikonu w kolorze użytej masy spajającej.</p> <p>6.6 Po usunięciu taśm pomocniczych drzwiczki należy otworzyć za pomocą przysawki [C].</p>	LV	<p>6.1 Noklāj labo malu un piestiprina PVC listi [D]</p> <p>6.2 Noklāj kreiso malu un piestiprina PVC listi [D]</p> <p>6.3 Noklāj duriņas un PVC listi [D] uzliek uz apšūvuma.</p> <p>6.4-6.5 Noklāj augšējo malu (izlidzīna apšūvumu un PVC listes) un jauc limei satietēt. Pirmajā reižē duriņu atvēšanai izmanto atbalsta saiti. Izveido apkārt esošo apšūvumu ūves, duriņam esot atvērtām. Pēc limes satietēšanas aizpilda (nosedz) daļu no PVC listes pie apšūvumu malas ar krāsinu silikonu, izmantojot šuvotāju.</p> <p>6.6 Pēc atbalsta saites noņemšanas duriņas atveram ar piesukeknī [C].</p>



CZ	7.1	a) CW profil. b) Hliníkový rám dveřek. c) Sádrokarton uchycený na CW profil. d) Sádrokartonová dvířka. e) Obklady. f) Flexibilní lepidlo pod obklady. g) Pomocná páska. h) PVC lišta.
	7.2	Maximální horizontální rozmezí na straně u pantu je 15mm. Maximální vertikální rozmezí je 40mm.

EN	7.1	a) CW section. b) Aluminum door frame. c) Drywall secured to the CW section. d) Drywall door. e) Tiling. f) Flexible adhesive under the tiling. g) Auxiliary tape. h) PVC strip.
	7.2	The maximum horizontal range on the side with the hinge is 15mm. The maximum vertical range is 40mm.

D	7.1	a) CW-Profil. b) Aluminium-Klappenrahmen. c) Gipskarton, am CW-Profil befestigt. d) Gipskarton-Klappe. e) Fliesenverkleidung. f) Flexkleber für Fliesen. g) Hilfsstreifen. h) PVC-Leiste.
	7.2	Der maximale waagerechte Spielraum am Scharnier beträgt 15mm. Der maximale senkrechte Spielraum beträgt 40mm.

SK	7.1	a) CW profil. b) Hliníkový rám dverok. c) Sádrokartón uchýtený na CW profil. d) Sádrokartónové dverka. e) Obklady. f) Flexibilní lepidlo pod obklady. g) Pomocná páska. h) PVC lišta.
	7.2	Maximálne horizontálne rozmedzie na strane pri pánte je 15mm. Maximálne vertikálne rozmedzie je 40mm.

H	7.1	a) CW profil. b) Az ajtó alumínium kerete. c) Gipskarton a CW profilra rögzítve. d) Gipskarton ajtó. e) Csempe. f) Flexibilis ragasztó a csempe alá. g) Segéd-szalag. h) PVC léc.
	7.2	A pánt oldalán a maximális vízszintes távolság 15mm. Maximális függőleges távolság 40mm.

F	7.1	a) Profil CW. b) Cadre aluminium de la trappe. c) Plâtre de construction fixée sur le profil CW. d) Trappe en plâtre de construction. e) Revêtement. f) Col flexible sous le revêtement. g) Ruban auxiliaire. h) Coulisseau PVC.
	7.2	Plage horizontale maximale du côté de la paume est de 15mm. Plage verticale maximale est de 40mm.

PL	7.1	a) Profil CW. b) Aluminiowa rama drzwiczek. c) Płyta gipsowo-kartonna przy mocowana do profilu CW. d) Drzwiówki gipsowo-kartonne. e) Płytki. f) Elastyczny klej do płytka. g) Taśma pomocnicza. h) Listwa PVC.
	7.2	Maksymalna pozioma odległość po stronie zawiasu to 15mm. Maksymalna pionowa odległość to 40mm.

RO	7.1	a) Profil CW. b) Rama de aluminiu a usi. c) Gips-carton prins pe profilul CW. d) Ușa din gips-carton. e) Plăci de faianță. f) Adeziv flexibil pentru placare cu faianță. g) Bandă protectoare. h) Profil din PVC.
	7.2	Spatul orizontal maxim pe partea balamalei este de 15mm. Spatul vertical maxim este de 40mm.

HR	7.1	a) CW profil. b) Aluminijski okvir vratašca. c) Gips ploča učvršćena za CW profil. d) Vratašca od gips ploče. e) Obloge. f) Fleksibilno ljepljivo za nanošenje ispod obloga. g) Pomočna traka. h) PVC letva.
	7.2	Maksimalni horizontalni raspon na strani pored panta je 15mm. Maksimalni vertikalni raspon je 40mm.

SLO	7.1	a) CW profil. b) Aluminjski okvir vratice. c) Montažna plošča, pritrjenja na CW profil. d) Vratica iz montažne plošče. e) Ploščice. f) Fleksibilno lepljivo pod ploščami. g) Pomožni lepljni trak. h) PVC letvica.
	7.2	Največji vodoravni presledek ob strani pri tečajih je 15mm. Največji navpični presledek je 40mm.

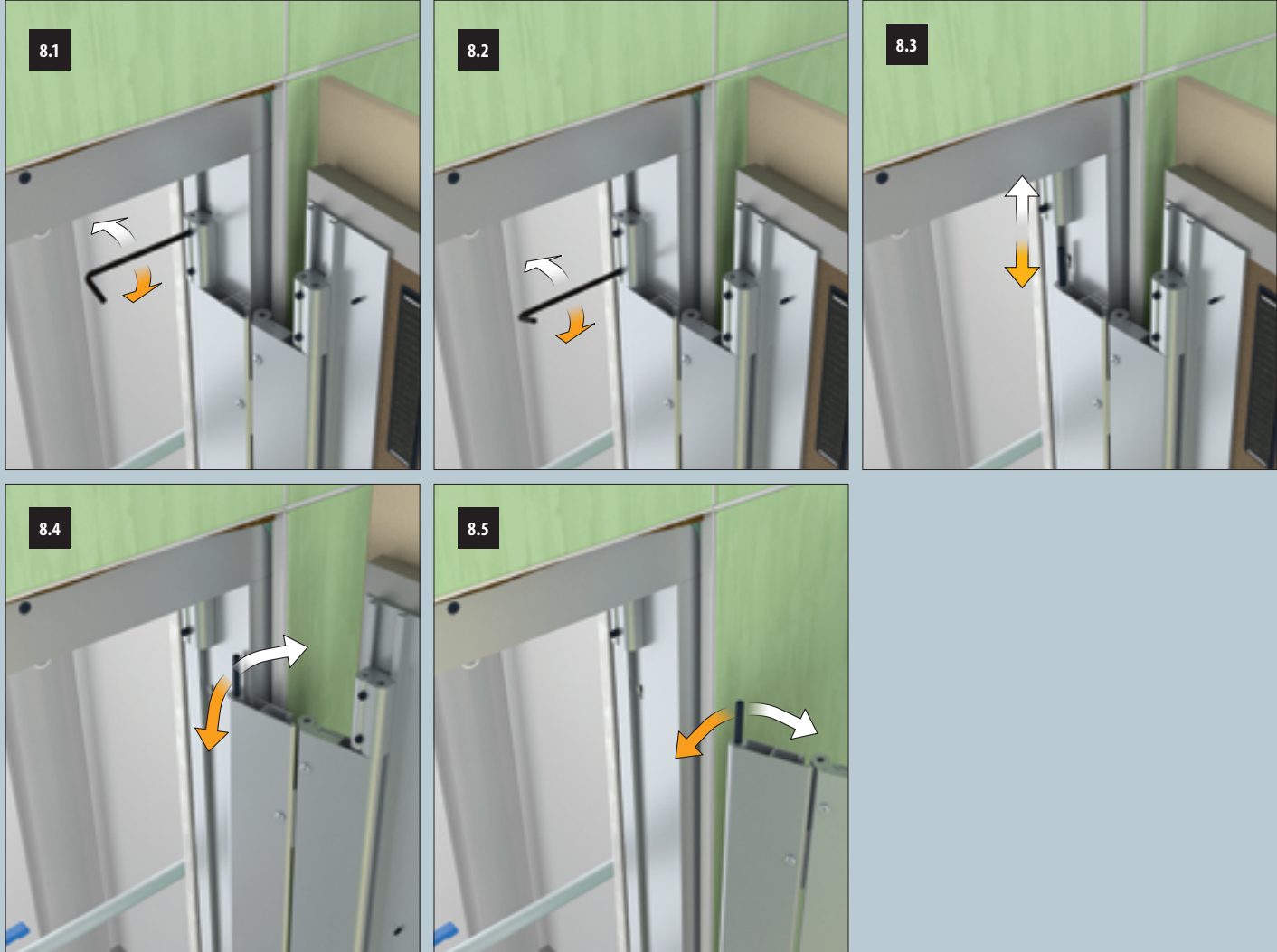
BG	7.1	a) CW профил. b) Алуминиева рамка на вратичката. c) Гипсокартон, прикрепен на CW профил. d) Гипсокартонена вратичка. e) Облицовки. f) Флексибилно лепило под облицовките. g) Помощна лента. h) PVC летва.
	7.2	Максималният хоризонтален промеждукът на страната до пантата е 15mm. Максималният вертикален промеждукът е 40mm.

RU	7.1	a) CW профиль. b) Алюминиевая рамка люка. c) Гипсокартон, прикрепленный к профилю CW. d) Гипсокартонная дверца люка. e) Плитка. f) Флексибильный клей под плитку. g) Вспомогательная лента. h) ПВХ рейка.
	7.2	Максимальный горизонтальный зазор со стороны петель дверцы люка составляет 15мм. Максимальный вертикальный зазор составляет 40мм.

LT	7.1	a) CW profiliš. b) Alumininė durelių stakta. c) Gipso kartonas pritvirtintas prie CW profilio. d) Gipso kartono durelės. e) Plytelės. f) Plytelų klijai. g) Pagalbinė juosta. h) PVC juosta.
	7.2	Didžiausias horizontalusis diapazonas virių pusėje yra 15mm. Didžiausias vertikalusis diapazonas yra 40mm.

LV	7.1	a) CW profils. b) Aluminija durtiņu rāmis. c) Ģipškartons, kas uzstādīts CW profilam. d) Ģipškartona durtītās. e) Apšūvums. f) Elastīgā līme apšūvumam. g) Atbalsta saite. h) PVC līste.
	7.2	Maksimālā horizontāla robežlinija malā pie epējām ir 15mm. Maksimālā vertikāla robežlinija ir 40 mm.

CZ UKÁZKA MOŽNÉHO VYSAZENÍ A NASAŽENÍ KRÍDLA DVÍŘEK | EN EXAMPLE OF UNHINGING AND INSTALLING THE DOORS | D BEISPIEL FÜR MÖGLICHES HERAUSHEBEN UND EINSETZEN DES KLAFFENFLÜGELS | SK UKÁZKA MOŽNÉHO VYSADENIA A NASADENIA KRÍDLA DVIEROK | H AZ AJTÓSZÁRNY LEVÉTELÉNEK ÉS VISSZAHELYEZÉSÉNEK SZEMLÉLTETÉSE | F EXEMPLE DE LA DÉPOSE ET DE LA POSE POSSIBLE DES BATTANTS DE LA PORTE | PL PRZYKŁAD MOŻLIWEGO WYJĘCIA I WŁOŻENIA SKRZYDŁA DRZWICZEK | RO ILUSTRAREA EVENTUALEI SCOATERI A CANTULUI UŞII ŞI A MONTĂRII LA LOC A ACESTUIA | HR PRIMJER MOGUĆEG MONTIRANJA I DEMONTIRANJA KRILA VRATAŠCA | SLO PRIMER MOŽNE ODSTRANITVE IN NASTAVITVE KRILA VRATC | BG ОБРАЗЕЦ ЗА ЕВЕНТУАЛНО МАХАНЕ И СЛАГАНЕ НА КРИЛОТО НА ВРАТИЧКАТА | RU ПРИМЕР ВОЗМОЖНОГО НАСАЖИВАНИЯ И СНЯТИЯ ДВЕРЦЫ ЛЮКА С ПЕТЕЛЬ | LT GALIMAS DURELIŪ SPARNO IŠĒMIMAS IR ĮDĖJIMAS | LV DURTŅU VĒRTNES IZŅEMŠANAS UN IELIKŠANAS PARAUGS



CZ	8.1-8.3	Pomocí imbus klíče [E] povolíme šroubký těla držící horní čep. Tělo vysuneme a zajistíme imbus klíčem. Dvírka vysadíme.	RO	8.1-8.3	Cu ajutorul cheii imbus [E] se deșurubează șuruburile corpului care țin cepul superior. Se scoate corpul și se asigură cu cheia imbus. Se scoate ușa.
	8.3-8.1	Do spodního tela nasuneme čep. Odjistíme horní tělo a nasuneme na horní čep. Šrouby dotáhneme.		8.3-8.1	Se introduce cepul în corpul inferior. Se deblochează corpul superior și se introduce în cepul superior. Se strâng bine șuruburile.
EN	8.1-8.3	Loosen the body screws holding the upper dowel using an Allen wrench [E]. Slide the body out and secure with an Allen wrench. Unhinge the door.	HR	8.1-8.3	Pomoću imbus ključa [E] popustimo vijke tijela koji drže gornji zapašač. Tijelo izbacimo i osiguramo imbus ključem. Vratašca izvadimo.
	8.3-8.1	Slide the dowel into the lower body. Release the upper body and slide onto the upper dowel. Tighten the screws.		8.3-8.1	U donje tijelo umetnemo zapašač. Oslobodimo gornje tijelo i stavimo na gornji zapašač. Vijke stegnemo.
D	8.1-8.3	Mit Innensechkantschlüssel [E] die kleinen Schrauben lösen, die den oberen Bolzen halten. Scharnierkörper herausnehmen und mit Innensechkantschlüssel sichern. Klappe herausheben.	SLO	8.1-8.3	S pomočjo ključa inbus [E] odvijemo vijke elementa, ki držijo zgornji zatič. Element potisnemo proč in utrdimo s ključem imbus. Vratca staknemo.
	8.3-8.1	Bolzen in den unteren Scharnierkörper einsetzen. Oberen Scharnierkörper entsichern und auf oberen Bolzen schieben. Kleine Schrauben festziehen.		8.3-8.1	V spodnji del elementa potisnemo zatič. Sprostimo zgornji del elementa in potisnemo na zgornji zatič. Vijake zategnemo.
SK	8.1-8.3	Pomocou imbusového kľúča [E] povolíme skrutky tela držiaceho horný čap. Telo vysunieme a zaistíme imbusovým kľúčom. Dvierka vysadíme.	BG	8.1-8.3	С помощта на имбус ключ [E] разлабваме винтовете на тялото, което държи горната втулка. Издърпваме напред тялото и затваряме с имбус ключ. Изваждаме вратичката.
	8.3-8.1	Do spodného tela nasunieme čap. Odistíme horné telo a nasunieme na horný čap. Skrutky dotiahneme.		8.3-8.1	Съзврзваме втулката с долното тяло. Освобождаваме горното тяло и съзврзваме с горната втулка. Изтегляме винтовете.
H	8.1-8.3	Imbusz kulcs [E] segítségével meglazítjuk a felső csapot tartó test csavarjait. A testet kitoljuk és biztosítjuk az imbusz kulccsal. Az ajtót leveszük.	RU	8.1-8.3	С помощью имбусового ключа [E] ослабить винты, крепящие верхнюю петлю дверцы люка. Корпус выбрать и закрепить имбусовым ключом. Дверцу люка снять.
	8.3-8.1	Az alsó testet betoljuk a csapot. A felső testet kioldjuk és felhelyezzük a felső csapra. A csavarokat megszorítjuk.		8.3-8.1	Нижнюю часть корпуса насадить на петлю. Освободить верхнюю часть корпуса и надеть на верхнюю петлю. Винты дотянуть.
F	8.1-8.3	A l'aide de la clé imbus [E] desserrer les vis du corps fixant la bonde supérieure. Retirer le corps et l'assurer à l'aide de la clé imbus. Déposer la trappe.	LT	8.1-8.3	Ši imbusiniu raktu [E] atlaisviname viršutinį kaištą laikančios dalias varžtus. Dalį ištraukiame ir pritvirtiname imbusiniu raktu. Išimame dureles.
	8.3-8.1	Monter la bonde dans le corps inférieur. Déverrouiller le corps supérieur et le monter sur la bonde supérieure. Serrer les vis.		8.3-8.1	J apatinę dalį išedame kaištą. Atlaisviname viršutinę dalį ir uždedame ant viršutinio kaištą. Pritvirtiname varžtus.
PL	8.1-8.3	Za pomocą klucza imbusowego [E] należy poluzować śrubki korpusu trzymające górną oś. Korpus należy wysunąć i przymocować za pomocą klucza imbusowego. Drzwiczki należy wyjąć.	LV	8.1-8.3	Ar sešķūra atslēgu [E] atskrūvē skrūvi, kas satur karkasu ar augšējo uzliktni. Karkasu izņem un aizslēdz ar sešķūra atslēgu. Durtījas izņem.
	8.3-8.1	Do dolnego korpusu należy wsunąć oś. Należy poluzować górny korpus i nasunąć na górną oś. Należy dokręcić śrubki.		8.3-8.1	Apakšējā karkasā ievieta uzliktni. Augšējo karkasu atver un pieliek pie augšējā uzliktni. Skrūves saskrūvē.

T1 (mm)	T2 (mm)	T3 (mm)
400x750	400x740	6x 200x250
400x800	400x790	4x 200x400
500x660	500x650	4x 250x330
500x800	500x790	4x 250x400
500x900	500x890	4x 250x450
500x990	500x980	6x 250x330
600x600	600x590	2x 300x500
600x750	600x740	3x 200x600
600x800	600x790	9x 200x250
600x900	600x890	3x 250x600
		3x 300x600
		4x 300x450

CZ ROZMĚR MONTÁŽNÍHO OTVORU | **GB** SIZE OF THE MOUNTING HOLE | **D** MASSE DER WARTUNGSSÖFFNUNG | **SK** ROZMÉR MONTÁŽNEHO OTVORU | **H** A SZERELÉSI NYÍLÁS MÉRETE | **F** DIMENSIONS DE L'ALÉSAGE DE MONTAGE | **PL** ROZMIAR OTWORU MONTAŻOWEGO | **RO** DIMENSIUNI AL GOLULUI DE MONTARE | **HR** DIMENZIJA OTVORA ZA UGRADNU | **SLO** DIMENZIJE ODPRITINE ZA NAMESTITEV | **BG** РАЗМЕР НА МОНТАЖНИЯ ОТВОР | **RU** РАЗМЕР МОНТАЖНОГО ПРОЕМА | **LT** MONTAVIMO ANGOS MATMENYS | **LV** MONTĀZĀS ATVERES IZMĒRS

CZ POČET OBKLADŮ | **GB** NUMBER OF TILES | **D** ANZAHL DER FLIESEN | **SK** POČET OBKLADOV | **H** CSEMPÉK SZÁMA | **F** NOMBRE DE REVÊTEMENT | **PL** ILOŚĆ PŁYTEK | **RO** NUMĂRUL PLĂCILOR DE FAIANȚĂ | **HR** BROJ OBLOGA | **SLO** ŠTEVÍLO PLOŠČIC | **BG** БРОЙ ОБЛИЦОВКИ | **RU** КОЛИЧЕСТВО ПЛИТОК | **LT** PLYTELIU KIEKIS | **LV** APŠŪVUMU SKAITS

4X (200x250mm)	6X (200x250mm)	6X (200x250mm)	3X (250x330mm)	4X (250x400mm)								
6 5 250	6 5 250	6 5 250	3 250	4 3 250								
2 200	2 200	2 200	1 250									
200	200	200	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
3X (250x450mm)	6X (250x450mm)	6X (250x450mm)	2X (300x600mm)	3X (300x600mm)	4X (300x600mm)							
6 5 330	6 5 330	6 5 330	2 300	3 300	4 330							
2 200	2 200	2 200	1 200	1 200	2 200							
200	200	200	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600
9X (200x250mm)	4X (200x600mm)	3X (300x600mm)	4X (300x450mm)	3X (300x600mm)	4X (300x600mm)							
9 8 7 250	4 200	9 8 7 250	4 200	3 200								
8 200	8 200	8 200	6 200									
200	200	200	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250
3X (250x600mm)	6X (200x400mm)	6X (200x400mm)	4X (200x600mm)	3X (300x600mm)	4X (300x450mm)							
6 5 400	6 5 400	6 5 400	4 200	3 300	4 450							
5 200	5 200	5 200	4 200	3 300	2 330							
200	200	200	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250
3X (250x600mm)	6X (200x400mm)	6X (200x400mm)	4X (200x600mm)	3X (300x600mm)	4X (300x450mm)							
6 5 300	6 5 300	6 5 300	4 200	3 300	4 450							
5 200	5 200	5 200	4 200	3 300	2 330							
200	200	200	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250
3X (250x600mm)	6X (200x400mm)	6X (200x400mm)	4X (200x600mm)	3X (300x600mm)	4X (300x450mm)							
6 5 300	6 5 300	6 5 300	4 200	3 300	4 450							
5 200	5 200	5 200	4 200	3 300	2 330							
200	200	200	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250

P Postupach **A**, **B**, **C** lôžky môžu dovolene prekazovať gipskartonu (plyšovou kartonovej fľažke) v rozmeri 40mm. Postupach **A**, **B**, **C** lôžky môžu dovolene prekazovať gipskartonu (plyšovou kartonovej fľažke) v rozmeri 40mm.

F Počet obkladov je určený tak, aby sa došlo k minimálnym zárezom v dvere. Počet obkladov je určený tak, aby sa došlo k minimálnym zárezom v dvere. Počet obkladov je určený tak, aby sa došlo k minimálnym zárezom v dvere. Počet obkladov je určený tak, aby sa došlo k minimálnym zárezom v dvere.

PL Počet obkladov je určený tak, aby sa došlo k minimálnym zárezom v dvere. Počet obkladov je určený tak, aby sa došlo k minimálnym zárezom v dvere. Počet obkladov je určený tak, aby sa došlo k minimálnym zárezom v dvere. Počet obkladov je určený tak, aby sa došlo k minimálnym zárezom v dvere.

RU Установка плитки может быть выполнена перекрывая гипсокартон (мягкий картон) с помощью специальной фляги толщиной 40мм. Установка плитки может быть выполнена перекрывая гипсокартон (мягкий картон) с помощью специальной фляги толщиной 40мм.

IV A, B, C плитки могут быть установлены перекрывая гипсокартон (мягкий картон) с помощью специальной фляги толщиной 40мм. A, B, C плитки могут быть установлены перекрывая гипсокартон (мягкий картон) с помощью специальной фляги толщиной 40мм.

