

OBECNÉ POKYNY K INSTALACI LVT

Skladování a přeprava

Krabice skladujte a přepravujte na rovném povrchu zarovnané do stohů, kartony skladujte vždy naplocho a nikdy je nepokládejte svisle / na hranu. Krabice neskladujte na příliš chladných (méně než 0 °C) ani příliš teplých (více než 35 °C) nebo vlhkých místech.

Před instalací

Vizuální kontrola

Před instalací za vhodných světelných podmínek produkt zkontrolujte a ujistěte se, že není poškozený, vadný nebo nevhodný. Zkontrolujte, zda barva a množství odpovídají objednávce a zda krabice nejsou viditelně poškozené. Během pokládky EVF Unidrop® dílce kontrolujte, zda nejsou viditelně poškozené. Neinstalujte žádné viditelně vadné dílce. Pro každou instalaci doporučujeme vždy použít materiály z jedné výrobní šarže, shodu odstínů mezi různými šaržemi nelze zaručit. Upozorňujeme, že u některých vzorů se mohou vyskytnout přirozené odchylky. Doporučujeme také dílce z jednotlivých krabic mezi sebou promísit.

U vad viditelných před instalací, výrobce nebo vašeho zástupce nepřijme odpovědnost za náklady vzniklé instalací. Instalace v tomto případě znamená převzetí.

Vhodnost

- (EVF Unidrop®) lze pokládat na beton, cementový potěr, anhydrit (síran vápenatý), dřevo, překližku, dřevotřískové desky a keramické dlaždice, zvýšené přístupové podlahy, které jsou přiměřeně rovné a hladké nebo byly vhodně připraveny (viz Příprava podlahy).
- (EVF Unidrop®) lze použít s tradičními systémy podlahového vytápění a chlazení na bázi vody. Viz samostatný oddíl o podlahovém vytápění. Povrchová teplota podkladu nesmí nikdy překročit 27 °C.
- (EVF Unidrop®) je vhodná pouze pro instalaci v interiéru.
- Sezónní teplotní podmínky: (EVF Unidrop®) lze použít ve většině situací, například v zimních zahradách s regulovanou teplotou a v rekreačních domech. Udržujte teplotu v rozmezí od 6 °C (min.) do 35 °C (max.). Tam, kde jsou teploty mimo tento rozsah, může být instalace přesto možná, viz poznámka na konci tohoto dokumentu (*).

- Zvláštní pozornost je třeba věnovat tomu, aby nedocházelo k vytváření horkých míst nebo izolovaných oblastí dlouhodobě vystavených přímému slunečnímu záření přes nechráněné sklo, před hořákem na dřevo, jiným přímým zdrojem tepla apod. Doporučuje se, aby podlahová krytina byla zastíněna před přímým slunečním světlem a jinak chráněna před jakýmkoli přímým zdrojem tepla, který zvyšuje teplotu v lokalizované oblasti.
- Spoje (metody) jsou po pokládce odolné proti vodě (nejsou 100% vodotěsné). Při pečlivém dodržování pokynů pro pokládku je podlaha vhodná pro použití v koupelnách, kuchyních, prádelnách a vstupních prostorách. Z důvodu protiskluznosti se desky nedoporučují pro použití v mokřích prostorách, např. v okolí bazénů nebo v saunách a v místnostech se zabudovaným odtokem, jako jsou sprchy. Časté vnikání vody pod podlahu může vyvolat vznik bakterií a/nebo plísní."
-
-

Složení, struktura a kvalita podkladu

Znalosti o složení a struktuře podkladu nebo spodní vrstvy poskytují cenné informace, které vám umožní správně zkontrolovat přijatelnou vlhkost, rovnost a pevnost podkladu v tlaku a v tahu. Kromě toho vám napoví, jaký typ přípravy podlahy, vyrovnávací/ vyhlazovací směsi a případné bariéry proti vlhkosti budete možná během procesu instalace potřebovat. V případě nesrovnalostí nebo pokud máte pochybnosti o kvalitě nebo složení podkladu, zkontrolujte místní instalační normy a/nebo konzultujte s výrobcem/ dodavatelem vyrovnávací směsi.

Národní předpisy a normy

- Místo a podmínky instalace musí vždy odpovídat příslušným národním předpisům a instalačním normám.

- V případě, že je národní norma nebo předpis v rozporu s doporučením výrobce, je určující přísnější opatření.

Příprava podkladu

Nerovnosti v podkladu

Vlhkost podkladu

- Nevyhřívané cementové potěry méně než 2,0 CM
- Podlahové vytápěné cementové potěry méně než 1,8 CM
- Nevyhřívané anhydritové potěry (síran vápenatý) méně než 0,5 CM
- Podlahové vyhřívané anhydritové potěry (síran vápenatý) méně než 0,3 CM



Důležité

Instalace podlahy by neměla začít, dokud kladeč neposoudí a neschválí podmínky podkladu a instalace.

Aklimatizace

Teplotní podmínky před instalací

Zahájení instalace

Teplotní podmínky před, během a po instalaci

EVF Unidrop® nevyžaduje před instalací ve standardních místnostech a podmínkách aklimatizaci, viz poznámka na konci tohoto dokumentu (*). Pro bezproblémovou instalaci však po dobu potřebnou pro instalaci doporučujeme zamezit výkyvům teploty.

Podlahové topení

EVF Unidrop® lze použít s tradičními systémy podlahového vytápění na bázi vody (podle normy EN 1264 část 1 až 5). Drátové elektrické systémy se nedoporučují, není-li systém zapouzdřen v minimálně 9 mm silné, vhodné vyrovnávací směsi. Je nutné zabránit přímému kontaktu s elektrickými kabelovými topnými systémy. Teplota povrchu nesmí nikdy překročit 27 °C. V případě pochybností požádejte o více informací. Některé infračervené topné panely mohou být kompatibilní, je však třeba postupovat opatrně, některé z těchto systémů mohou disponovat rychlým navýšením teploty, které se nedoporučuje. Za žádných okolností nesmí teplota povrchu překročit 27 °C. V případě pochybností požádejte o více informací. Po instalaci je třeba zvyšovat teplotu podlahového vytápění o přírůsteky 5 °C za den, dokud nedosáhne standardních provozních teplotních podmínek s maximální provozní teplotou 27 °C. Informace o vhodnosti systému naleznete v pokynech výrobce.

Podlahové chlazení

EVF Unidrop® lze také instalovat na podlahové chladicí systémy. Teplota přívodu chladicí vody však nesmí být snížena pod teplotu rosného bodu. Teplotu podkladu udržujte vždy nejméně 3 stupně nad rosným bodem. Teploty pod tímto bodem způsobí kondenzaci a proto mohou pod podlahovou krytinou vytvářet vlhké prostředí, která podporuje růst plísní atd.

Požadovaná dilatační spára

EVF Unidrop® je „plovoucí“ podlahu. Panely k sobě nelepte ani je neupevňujte k podkladu.

EVF Unidrop® má schopnost přesouvat těžkým nábytkem spíše než tradiční LVT podlahy se zámkovým systémem, avšak EVF Unidrop® má svá omezení: příliš těžké objekty nebo nábytek mohou zamezit plovoucímu a volnému pohybu podlahy. Například nepokládejte přímo na podlahu žádné příliš těžké kuchyňské prvky, krby ani jakýkoli jiný příliš těžký prvek, který by bránil volnému pohybu a nechte kolem něj dilatační spáru, jako by to byla zeď (viz níže).

Ve všech směrech je třeba ponechat dilatační spáru 0,75 mm na lineární metr, EVF Unidrop® která musí být ve „standardních místnostech a prostředích“ zapracována po obvodu místnosti/oblasti, viz poznámka na konci tohoto dokumentu (*). Velikost místnosti bez dilatačních profilů: délka od stěny ke stěně maximálně 16 m.

2 m	➔	1 mm
3 m	➔	1.5 mm
4 m	➔	2 mm
5 m	➔	2.5 mm
8 m	➔	4 mm
10 m	➔	5 mm

Ve všech směrech je třeba ponechat dilatační spáru 1,5 mm na lineární metr, která musí být v extrémních místnostech a prostředích zapracována po obvodu místnosti/oblasti, viz poznámka na konci tohoto dokumentu (*). Velikost místnosti bez dilatačních profilů: délka od stěny ke stěně maximálně 8 m.

2 m	➔	3 mm
3 m	➔	4.5 mm
4 m	➔	6 mm
5 m	➔	7.5 mm
8 m	➔	12 mm
10 m	➔	15 mm

Standardní místnosti a prostředí jsou oblasti s teplotami mezi 6 a 35 °C, např. bez přímého slunečního záření skrz sklo v místnostech s okny ke slunci (pokud takové sklo nemá vysoce účinný vestavěný tepelný štít). Extrémní místnosti a prostředí jsou oblasti s potenciální povrchovou teplotou mezi 0 a 60 °C, jako jsou zimní zahrady, neobývané prázdninové domy atd. Zvláštní pozornost je třeba věnovat místům a odlehlým oblastem, na které skrze nechráněné sklo dopadá přímé sluneční světlo, oblastem u krbu nebo s jiným zdrojem tepla, atd... Tyto oblasti nemají okolní pokojovou teplotu a nesplňují definici odchylky ani podmínek. Podlahovou krytinu doporučujeme zastínit před přímým slunečním zářením a chránit ji před jakýmkoli přímým zdrojem tepla, který zvyšuje teplotu v dané oblasti.

Při instalaci v „extrémní místnosti“, v souladu s výše uvedenou definicí, kde je teplota během instalace vyšší než 25 °C a produkt byl aklimatizován, se doporučuje použít dilatační spáru jako pro „standardní místnost“ s cílem zabránit při nižších teplotách příliš velké smršťovací mezeře.

Podrobnější definici standardních místností a prostředí naleznete v poznámce na konci tohoto dokumentu (*).

Máte-li k dispozici stávající lišty a nechcete-li je odstraňovat, je možné spodní část lišty oříznout pomocí speciálního ořezávacího nástroje. Např. víceúčelová ořezávací pila Bepo. Případně se doporučuje použít nasazovací, přetíratelnou podlahovou lištu nebo vhodnou soklovou lištu Xtrafloor®.

Chytrá řešení pro krytí dilatačních spár najdete v části „Dokončení vaší podlahy“

Způsoby instalace

EVF Unidrop® disponuje integrovanou podkladovou vrstvou, je to jednoduché: stačí ji volně položit na podklad! EVF Unidrop® je plovoucí podlaha a nikdy by se neměla lepit k podkladu.

Pokud jde o alternativní způsoby instalace, které nejsou v tomto přehledu uvedeny, vždy konzultujte ohledně technického provedení s výrobcem nebo vašeho zástupce

Doporučená podložka

Vzhledem k tomu, že EVF Unidrop® je již dodávána s integrovanou podkladovou vrstvou, samostatná podložka před instalací lamel EVF Unidrop® není nutná.



Xtrafloor® Flex Pro



Instalace krok za krokem

Doporučené nástroje

- Svinovací metr
- Tužka
- Křída/laser, které zajistí, že pokládka bude zahájena rovně
- Trojúhelník
- Příklepový špalík
- Podlahářský nůž
- Nylonové nebo gumové kladivo
- Distanční vložky pro zajištění dilatační spáry podél stěny a pro rovné pokládky
- Volitelně přímočará pila s jemnými zuby pro složité řezání a/nebo děrovka nebo stupňovitý vrták pro kruhové řezy



- Prkna nebo dílce EVF Unidrop® lze spojit dvěma různými způsoby, buď perem do drážky nebo drážkou pod pero.

- Systém EVF Unidrop® vám umožňuje zvolit si vlastní výchozí pozici. Můžete začít uprostřed místnosti/prostoru a pracovat na obou stranách nebo začít u zdi a postupovat dovnitř. V takovém případě potřebujete kombinaci metody drážky pod jazykem a pera v drážce.
- Krok 1: určete směr pokládky (metody). Důkladně místnost změřte, abyste zjistili, zda je třeba zúžit první řadu panelů. Pokud ne, spodní drážku první řady panelů je třeba odstranit. Pomocí podlahářského nože nebo pily s jemnými zuby úhledně odřízněte spodní okraj drážky.
- Krok 2: první řadu položte v rovné linii a spojte zámkové spoje: vložte kratší stranu profilu do zámků předchozího panelu a zatlačte panel dolů. K pevnému spojení zámkových spojů doporučujeme použít nylonové nebo gumové kladivo/palici.
- Krok 3: pomocí distančních prvků vyplňte obrys stěny požadovanou dilatační spárou, aby se panely nepohybovaly.
- Krok 4: u koncového dílu řady změřte poslední prkno tak, aby byla zachována požadovaná dilatační spára. Nepokládejte panel úplně těsně ke zdi. Odřízněte označený kus a poslední panel položte stejným způsobem jako předchozí panely. Při řezání panelu se ujistěte, že jste před odlomením panelu prořízli nášlapnou vrstvu. Velké kusy lze odlomit rukou, u malých řezů může být potřeba použití kombinaček (nebo případně pilku). Krok 5: Pro druhou/další řadu vezměte nový panel a určete, jak velký musí být první díl (nebo použijte jeden ze zbytků z předchozích řad). Pro líbivý a přirozený vzhled nedoporučujeme používat zbytky z 1. řady jako první kus v následující řadě, pokládejte je nahodile. Jinak vytvoříte takzvaný „efekt schodiště“. Krok 6: položte druhou řadu stejně jako tu první: začněte na levé straně a zasuňte drážku panelu pod úhlem asi 25 ° na pero předchozí řady tak, že panel položíte a přitom jej pevně zatlačíte proti první řadě. Podél dlouhé hrany zajistěte, aby do sebe zámkový mechanismus pevně zapadl. Díky velmi těsnému mechanismu je spojení záměrně napnuté. Pro uzavření mezery bude potřeba některé panely zaklepat: použijte vhodný příklepový špalík. Upozornění: panely pokládejte náhodně, koncové spoje by měly být rozprostřeny nejméně s rozptylem 200 mm. Krok 7: poté do předchozí řady pod úhlem 25 ° vložte druhý panel. Umístěte roh zámkového spoje k předchozímu panelu a poté do něj vložte krátkou stranu profilu a zatlačte dolů. K pevnému spojení zámkových spojů doporučujeme použít gumové kladivo/palici.
- Opakujte kroky 5 až 7, dokud všechny řady nebudou kompletní a dokud nebude třeba umístit pouze poslední řadu.
- Step 8: To fit the last row of panels you will usually need to narrow them. Do this as follows: lay a panel on top of the previous row, lay another panel upside down up to the edge of the wall and mark the panel underneath. Cut the panel to size and fit the last row.
- Heating pipes, fixed legs, etc. also need to be individually fitted, maintaining the movement gap. A step-drill bit or hole-saw is suitable for circular cuts. Always use a bigger diameter saw to leave appropriate movement for the floating floor.

POZNÁMKA: EVF Unidrop® je systém plovoucí podlahy a nesmí se žádným způsobem omezovat, např. trvalým připevněním, upevněním a spojováním podlahové krytiny nebo velmi těžkými předměty, které omezují její pohyb.

Zajistěte, aby koncové spoje panelů ve dvou po sobě jdoucích řadách nebyly nikdy v jedné linii. Vždy se ujistěte, že jsou spáry rozloženy nejméně 20 cm od sebe, a vyhněte se „efektu schodiště“ tím, že odřezky použijete náhodně a ne vždy pro další řadu. U posledního kusu změňte poslední panel tak, aby byla zachována požadovaná dilatační spára. Nepokládejte panel těsně ke zdi. Odřízněte označený kus a poslední panel položte stejným způsobem jako předchozí panely. Při řezání panelu kobercovým nožem se ujistěte, že jste před odlomením panelu prořízli nášlapnou vrstvu.

Na místech, kde je příliš obtížné položit panely EVF Unidrop® pomocí příklepového špalíku (např. u zdi), je můžete spojit pomocí stahováku a kladiva.

Chytrá řešení pro pokrytí dilatačních spár najdete v části „Dokončení vaší podlahy“

Dokončení vaší podlahy

Xtrafloor® nabízí řadu chytrých podlahových řešení pro vaše konečné úpravy. Nabídka kombinuje jedinečnou funkčnost se stylem: odolné řešení, které za všech okolností zajistí plynulé přechody.

Jak dokončit podlahu u zdi

Standardní lišta Xtrafloor® v ladících vzorech

- Stejně připojení pro vaši podlahu EVF Unidrop®
- Voděodolné
- Odolné proti opotřebení
- Dokonalé vodotěsné rohové řešení, protože podklad HDF (high density fiberboard – dřevovláknité desky s vysokou hustotou) nepřichází do styku s čisticí vodou



Přetíratelné lišty Xtrafloor®: styl dle výběru

- Unikátní voděodolný materiál
- Sladíte barevně své předem připravené podlahové lišty se stěnami
- K pokrytí stávajících podlahových lišt použijte naši sanační lištu



Jak zakrýt dilatační spáru v
povrchu podlahy delší než 16 m
(8 m v místnostech a prostředích s
extrémními podmínkami).

T-profil Xtrafloor®

- Elegantní hliníkový profil na silné hliníkové základně pro minimalistický design, který propůjčuje chytrý a moderní vzhled
- Odolné a snadné řešení k překrytí mezery mezi 2 sousedními podlahami ve stejné výšce



Koncový profil Xtrafloor®

- Elegantní hliníkový profil na silné hliníkové základně pro minimalistický design, který propůjčuje chytrý a moderní vzhled



Jak propojit podlahu s vyššími
nebo nižšími podlahovými
plochami

Profil adaptéru Xtrafloor®

- Elegantní hliníkový profil na silné hliníkové základně pro minimalistický design, který propůjčuje chytrý a moderní vzhled
- Propojte podlahu s nižšími podlahovými plochami, s výškovým rozdílem až 6 mm
- Také vhodné pro přechod mezi 2 různými typy podlahových krytin (např. koberec)



Konkrétní pokyny k instalaci k Xtrafloor® viz (web)

Údržba vaší podlahy

Vhodné postupy údržby pomohou zachovat vzhled a prodlouží životnost podlahy EVF Unidrop®. Četnost údržby bude záviset na množství a typu provozu, stupni znečištění, barvě a typu podlahy.

Níže uvádíme krátké shrnutí 5 klíčových bodů pro efektivní údržbu.

Úplné pokyny pro údržbu a doporučené produkty jsou k dispozici na (web).

1. Preventivní opatření

- Udržovat podlahu čistou je snazší a levnější než odstraňování nečistot. Správný materiál použitý u vstupu dokáže zachytit velké množství nečistot a absorbovat vodu nebo olejovou vlhkost.



- Prevence také znamená zvolit pro správnou oblast správnou podlahovou krytinu a design/barvu, např. v oblastech s vysokým provozem poblíž vchodu do komerční budovy se vyhněte příliš tmavým nebo příliš světlým barvám.
- Podlahu chraňte před poškrábáním od nožiček nábytku pomocí širokých, volně se pohybujících koleček, kolejnič, pojezdů nebo podložek, např. www.scratchnomore.nl. POZNÁMKA: plstěné ochranné podložky mohou zachytávat nečistoty a štěrk a následně způsobit poškrábání nebo jiné poškození podlahové krytiny.



- Pro ochranu před promáčklinami pod těžkými předměty nebo zařízeními používejte kryty nábytku nebo jinou ochranu.
- Nepoužívejte gumové ani latexové podložky, nožičky nábytku apod., guma nebo latex mohou zanechat trvalé skvrny.
- Téměř všechny podlahy v průběhu času změní barvu, jsou-li vystaveny UV záření. Zabráňte tomu použitím žaluzií nebo jiných ochranných prostředků proti jasnému slunečnímu záření. Záruka produktu se nevztahuje na mechanické poškození podlahové krytiny způsobené silným přetížením nebo posouváním nábytku/předmětů a neodstranitelné skvrny způsobené gumou/latexem.

2. Vysávání

Pravidelné vysávání je nejdůležitější součástí úspěšného programu údržby pro odstranění veškerého štetku, nečistot a dalších pevných částic. Vysávání je pro tento typ znečištění mnohem efektivnější než mokré vytírání, které za normálních okolností přesouvá znečištění z jednoho místa na druhé místo toho, aby ho odstranilo.



3. Čištění skvrn

Skvrny jsou nevyhnutelné, ale nemusí být neodstranitelné. Skvrnu od rozlité tekutiny rychle odstraňte, poté je menší pravděpodobnost trvalého znečištění. Nejprve se pokuste skvrnu utřít suchým hadříkem / kuchyňskou utěrkou a poté použijte vodu. Detergenty / čisticí prostředky používejte pouze v případě, že výše uvedený způsob není k odstranění rozlité tekutiny / skvrn dostatečný. Používejte čisticí prostředky s neutrálním pH, např. z produktové řady www.james.eu.



4. Pravidelné čištění

- Zkontrolujte a posuďte vzhled podlahy. Sezónnost může také změnit požadavky na údržbu. Vysavačem odstraňte veškerý šetk, nečistoty a další pevné částice.
- Pro lehké čištění postačí vlhký mop. Pokud to není nutné, nepoužívejte čisticí prostředky.



Pro intenzivnější čištění, např. pro odstranění oleje / mastnoty / povrchových nečistot v kuchyňských/ vstupních prostorách, může být potřeba mokré vytírání čisticím prostředkem, např. výrobky uvedenými na www.james.eu. V tomto případě vždy používejte tzv. metodu „dvou kbelíků“, což znamená připravit si jeden kbelík s vodou a čisticím prostředkem a jeden kbelík s čistou vodou pro oplachování.



- Častou chybou je použití nadbytečného množství čisticího prostředku, který poté na povrchu zanechá film. V takovém případě podlahu několikrát očistěte bez čisticího prostředku a odstraňte přebytečné mýdlo / čisticí prostředek, čímž podlahu navrátíte zpět do původního stavu. Při ředění čisticích prostředků dbejte na doporučení výrobců. U větších (komerčních) ploch lze použít profesionální čisticí stroj s rotujícími kartáči a vakuovým odsáváním.



- Pravidelné čištění je pro podlahovou krytinu mnohem prospěšnější než občasné intenzivní nebo hloubkové čištění. Sezónnost však může ovlivnit míru potřebného čištění.
- Povrchový prach a štěrk odstraňte vysáváním.



Jakmile se zbavíte prachu a nečistot, nastříkejte na čištěnou část roztok čisticího prostředku s neutrálním pH (nebo podle úrovně znečištění lehce alkalický čistič), opatrně zředěného podle pokynů výrobce. Nechte jej dostatečně dlouho působit a odstraňte jej spolu se znečištěním. V případě potřeby můžete použít jemný kartáč.



Čistým mopem s „mikrovlákny“ a pomocí nepřetržitého a plynulého pohybu ze strany na stranu tekutinu vytřete. Když je mop nasáklý, přestane sát a začne zanechávat stopy. V tomto okamžiku je třeba špinavý nástavec mopu sundat, vyždímat, uklidit do příslušného pytle a nasadit čistý. Tento proces je poté třeba opakovat, dokud nebude celá podlaha hotová, čistá a bez šmouh. Nepřemísťujte kyblík se špinavou vodou z jednoho místa na druhé, může být zapotřebí extrakční čištění.



- Špinavé nástavce mopu je poté třeba vyprat a usušit a připravit je k opětovnému použití. Silné znečištění může vyžadovat použití „mycí sušičky“ s okamžitým mokrým vakuovým odsáváním před vytíráním. Společnost Numatic International pro tento druh úklidu nabízí řadu vhodných strojů. Další doporučení si vyžádejte přímo u výrobce, jeho distributorů nebo specializovaných společností zabývajících se péčí o podlahy.

Důležitá součást záruky:

- Téměř všechny podlahy v průběhu času změni barvu, jsou-li vystaveny UV záření. Zabráníte tomu použitím žaluzií nebo jiných ochranných prostředků proti jasnému slunečnímu záření. PVC má také tendenci žloutnout ve tmě. Tento kombinovaný efekt může způsobit, že se kryté oblasti (pod nábytkem, pod trvale zavřenými dveřmi atd.) barevně odliší od nezakrytých oblastí. Tuto vlastnost mají všechny podlahové krytiny z PVC a z našich záručních podmínek je vyloučena. Nepoužívejte gumové ani latexové podložky, mohou zanechávat skvrny. Nepoužívejte gumová a latexová kolečka ani ochranné kryty pod nábytek (doporučujeme použití koleček typu „W“ podle EN 12529). V případě volné pokládky je z našich záručních podmínek vyloučeno poškození vinylové podlahy způsobené silným přetížením, valivým zatížením nebo posouváním. Zabraňte kontaktu cigaret, sirek a jiných horkých předmětů s podlahou, mohou způsobit trvalé poškození.
- Důležité: čištění nebo údržbu lze provádět pouze tehdy, pokud je podlaha správně nainstalována a nevykazuje žádné viditelné nedostatky.
- Úplné znění záručních podmínek vám poskytne váš zástupce/dodavatel.
- (*) výrobce nebo vašeho zástupce považuje za standardní místnosti a prostředí:
Minimální teplota během přepravy a skladování: 0 °C
Minimální teplota během instalace: +6 °C
Minimální teplota během používání: +6 °C
Maximální teplota během přepravy a skladování: +35 °C
Maximální teplota během instalace: +35 °C
Maximální teplota během používání: 35 °C
Aklimatizační období: žádné
Velikost místnosti bez dilatačních profilů: délka od stěny ke stěně maximálně 16 m. Žádná horká místa nejsou povolena.

- výrobce nebo vašeho zástupce považuje za extrémní místnosti a prostředí:
Minimální teplota během přepravy a skladování: 0 °C
Minimální teplota během instalace: +6 °C
Minimální teplota během používání: +0 °C
Maximální teplota během přepravy a skladování: +35 °C
Maximální teplota během instalace: +35 °C
Maximální teplota během používání: +45 °C
Doba aklimatizace: 12 hodin, pokud je teplotní rozdíl mezi skladováním a pokládkou větší než 20 °C
Velikost místnosti bez dilatačních profilů: délka od stěny ke stěně maximálně 8 m
Nejsou povolena žádná horká místa
- Tento dokument byl vydán dne (viz na konci tohoto dokumentu) a nahrazuje všechny předchozí verze, zároveň bude nahrazen, jakmile bude vydána nová verze. Nejnovější verzi naleznete vždy na webu (web). Rozhodující je vždy původní anglická verze.
- V případě rozporu mezi těmito pokyny k instalaci a místními technickými normami / právními předpisy platí přísnější ustanovení.

29/06/2022

