

LBS - LBS EVO

LBSH - LBSH EVO

- IT** ISTRUZIONI DI POSA
- EN** INSTALLATION INSTRUCTIONS
- DE** VERLEGEANLEITUNG
- ES** INSTRUCCIONES DE COLOCACIÓN
- FR** INDICATIONS POUR LA POSE
- PT** INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO
- RU** ИНСТРУКЦИИ ПО УКЛАДКЕ



LBS



LBS EVO



LBSH



LBSH EVO

IT Tutte le informazioni riportate nel presente documento e nel manuale di installazione sono da ritenersi indicative e si riferiscono allo stato attuale. Rothoblaas non risponderà per errori di stampa, di comprensione, di interpretazione ecc. e non si reputa responsabile per modifiche o sviluppi futuri per esempio di natura normativa, legislativa ecc

EN All information reported in this document and the installation manual is to be considered as instructive and state-of-the-art. Rothoblaas will not be held responsible for errors in printing, understanding, interpretation, etc. and does not consider itself responsible for future changes or regulatory, legislative or similar developments

DE Alle in diesem Dokument und im Installationshandbuch enthaltenen Informationen sind als unverbindliche Richtwerte zu verstehen und gelten für den aktuellen Zustand. Rothoblaas haftet nicht für Druck-, Verständnis-, Auslegungsfehler usw. und kann keine Verantwortung für zukünftige Änderungen oder Entwicklungen, z. B. hinsichtlich Normen, Rechtsvorschriften usw., übernehmen

ES Todas las informaciones que figuran en el presente documento y en el manual de instalación deben considerarse indicativas y se refieren al estado actual. Rothoblaas no responderá por errores de impresión, de comprensión, interpretación, etc. y no se considera responsable por modificaciones o desarrollos futuros, por ejemplo, de índole normativa, legislativa, etc

FR Toutes les informations contenues dans le présent document et dans le manuel d'installation sont purement indicatives et reflètent l'état actuel de nos connaissances et des lois en vigueur. Rothoblaas se dégage de toute responsabilité en cas d'erreurs d'impression, de compréhension, d'interprétation, ou encore en cas de modifications ou d'évolutions réglementaires, législatives, etc

PT Todas as informações contidas neste documento e no manual de instalação devem ser consideradas indicativas e referem-se ao estado atual. A Rothoblaas não se responsabiliza por erros de impressão, de compreensão, de interpretação, etc. e não se considera responsável por futuras mudanças ou desenvolvimentos de natureza regulatória, legislativa, etc

RU Вся информация, представленная в настоящем документе и инструкции по монтажу, носит рекомендательный характер. Компания Rothoblaas не несет ответственность за опечатки, неверное понимание, толкование и т.д. настоящего документа, а также за возможные будущие изменения или дополнения, обусловленные нормативными изменениями

IT DOCUMENTAZIONE E CONTROLLO DEI PROCESSI

- Il progettista e/o l'installatore devono definire il processo e le procedure di installazione in conformità alle seguenti istruzioni
- Gli strumenti, le attrezzature e il metodo di avvitamento devono essere specificati per tutti i tipi e le dimensioni dei fissaggi
- Il controllo di coppia deve essere utilizzato per l'installazione dei dispositivi di fissaggio ove indicato
- L'installazione e l'ispezione dei dispositivi di fissaggio devono essere effettuate nel rispetto delle normative vigenti

EN DOCUMENTATION AND PROCESS CONTROL

- The designer and/or installer must define the installation process and procedures in accordance with the following instructions
- The tools, equipment and screwing method must be specified for all types and sizes of fasteners
- Torque control must be used for the installation of fasteners where indicated
- Fasteners must be installed and inspected in accordance with applicable regulations

DE DOKUMENTATION UND PROZESSKONTROLLE

- Der Planer und/oder Monteur muss den Montageprozess und die Montageverfahren entsprechend den folgenden Anweisungen festlegen
- Für alle Arten und Größen der Befestigungen sind Werkzeuge, Ausrüstungen und Verschraubungsmethode anzugeben
- Wo angegeben, ist zur Montage von Befestigungselementen eine Drehmomentkontrolle erforderlich
- Montage und Inspektion der Befestigungselemente müssen nach den geltenden Vorschriften erfolgen

ES DOCUMENTACIÓN Y CONTROL DE PROCESOS

- El proyectista y/o el instalador tienen que definir el proceso y los procedimientos de instalación de acuerdo con las siguientes instrucciones
- Deben especificarse las herramientas, los equipos y el método de atornillado para todos los tipos y las dimensiones de las fijaciones

- Cuando se instalen los dispositivos de fijación, debe realizarse el control de par cuando así se indique
- Los dispositivos de fijación se deben instalar e inspeccionar respetando la normativa vigente

FR DOCUMENTATION ET CONTRÔLE DES PROCESSUS

- Le concepteur et/ou l'installateur doivent définir le processus et les procédures d'installation conformément aux instructions suivantes
- Les outils, les équipements et la méthode de vissage doivent être spécifiés pour les fixations de tout type et toute taille
- Le contrôle du couple doit être utilisé pour l'installation des dispositifs de fixation aux endroits indiqués
- L'installation et l'inspection des dispositifs de fixation doivent être effectuées dans le respect des normes en vigueur

PT DOCUMENTAÇÃO E CONTROLO DE PROCESSOS

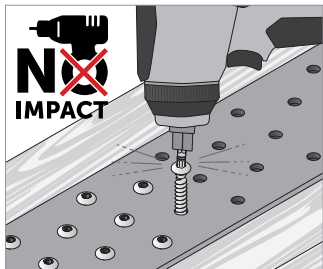
- O projetista e/ou instalador devem definir o processo e procedimentos de instalação de acordo com as seguintes instruções
- As ferramentas, equipamentos e métodos de aparafusamento devem ser especificados para todos os tipos e dimensões de fixações
- O controlo de binário deve ser utilizado para a instalação dos elementos de fixação, quando indicado
- A instalação e inspeção dos dispositivos de fixação devem ser efetuadas em conformidade com as normas em vigor

RU ДОКУМЕНТАЦИЯ И КОНТРОЛЬ ОПЕРАЦИЙ

- Разработчик и/или установщик должны определить порядок и процедуры установки в соответствии со следующими инструкциями
- Инструменты, оборудование и способ завинчивания должны быть указаны для всех типов и размеров крепежных изделий
- Там, где это указано, необходимо использовать контроль момента затяжки для установки крепежных элементов
- Установка и проверка крепежных изделий должны производиться в соответствии с действующими нормами

1 IT APPARECCHI DI POSA EN INSTALLATION DEVICES DE VERLEGEVOR-
RICHTUNGEN ES APARATOS DE COLOCACIÓN FR APPAREILS DE POSE
PT APARELHOS DE MONTAGEM RU ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ

IT CONNESSIONE METALLO-LEGNO EN METAL-TO-TIMBER CONNECTION DE METALL-
HOLZ-VERBINDUNG ES CONEXIÓN METAL-MADERA FR ASSEMBLAGES MÉTAL - BOIS
PT LIGAÇÃO METAL-MADEIRA RU СОЕДИНЕНИЕ МЕТАЛЛ-ДЕРЕВО



IT Non consentito l'impiego di avvitatore a impulsi/a percussione. Prestare attenzione al serraggio. Si consiglia l'utilizzo di avvitatori a controllo di coppia torcente integrato o di avvitatori non ad impulsi/a percussione con l'applicazione di **TORQUE LIMITER**

EN The use of pulse screw guns/impact wrenches is not permitted. Pay attention to tightening. We recommend the use of screwdrivers with integrated torque control or non-pulse screw guns/impact wrenches with **TORQUE LIMITER** application.

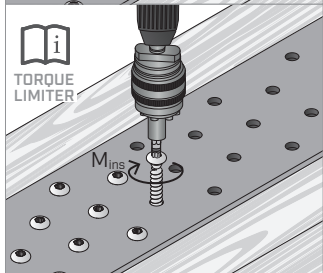
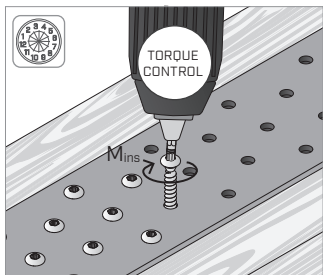
DE Keine Impuls-/Schlagschrauber verwenden. Auf den Anzug achten. Es empfiehlt sich die Verwendung von Schraubern mit integriertem Drehmomentregler oder Impuls-/Schlagschraubern durch Anwendung von **TORQUE LIMITER**.

ES No se permite el uso de atornilladores de impacto/de percusión. Prestar atención al apriete. Se aconseja utilizar atornilladores con control de par de torsión integrado o bien atornilladores que no sean de impacto/de percusión con aplicación de **TORQUE LIMITER**.

FR L'utilisation de la visseuse à impulsions / percussion est interdite. Faire attention au serrage. Il est conseillé d'utiliser des visseuses à contrôle de couple intégré ou des visseuses non pas à impulsions / percussion avec l'application de **TORQUE LIMITER**.

PT Não é permitido o uso de aparafusadora de impacto/percussão. Prestar atenção ao aperto. Recomenda-se a utilização de aparafusadoras com controlo de binário de aperto integrado ou de aparafusadoras sem impacto/percussão através da aplicação do **TORQUE LIMITER**.

RU Использование импульсного/ударного шуруповерта не допускается. Следите за моментом затяжки. Рекомендуется использовать шуруповерты со встроенным регулятором крутящего момента, либо не импульсные/ударные шуруповерты с применением **TORQUE LIMITER**.





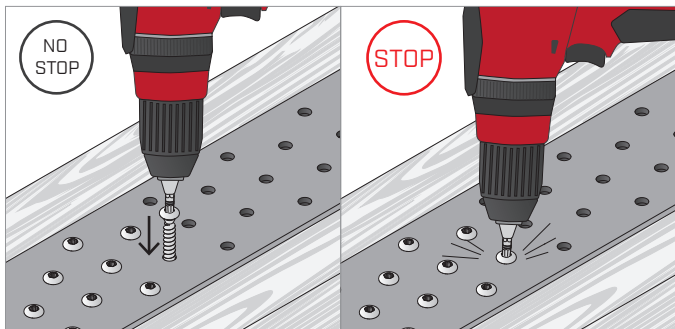
- IT** Utilizzare avvitatori a bassi RPM ed elevata capacità di coppia
EN Use low RPM screwdrivers with high torque capacity
DE Schrauber mit niedriger U/min und hohem Drehmoment verwenden
ES Utilizar atornilladores de bajas revoluciones y elevada capacidad de par
FR Utiliser des visseuses à faible vitesse RPM et avec une capacité de couple élevée
PT Utilizar aparafusadoras com RPM baixas e elevada capacidade de binário
RU Используйте шуруповерты с низким числом оборотов и высоким крутящим моментом

IT Momento di avvitamento massimo consigliato: **EN** Recommended maximum tightening torque values: **DE** Empfohlenes maximales Schraubmoment: **ES** Momento de atornillado máximo aconsejado: **FR** Moment de vissage maximum conseillé: **PT** Momento de aparafusamento máximo recomendado: **RU** Рекомендуемый максимальный крутящий момент:

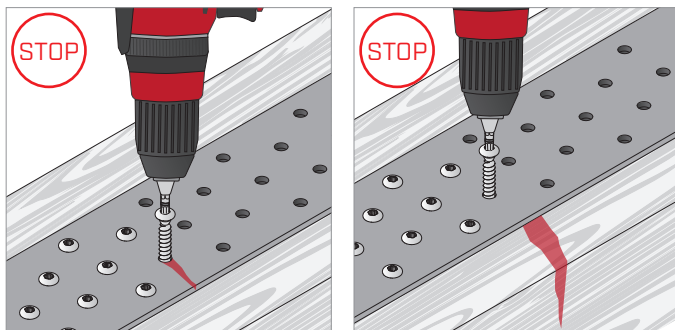
LBS	d_1		$M_{ins,max}$	
	[mm]	[in]	[Nm]	[ft-lbs]
Ø5	5,0	0.20	3	2
Ø7	7,0	0.28	10	8

LBSH	d_1		$M_{ins,max}$	
	[mm]	[in]	[Nm]	[ft-lbs]
Ø5	5,0	0.20	5	4
Ø7	7,0	0.28	15	11

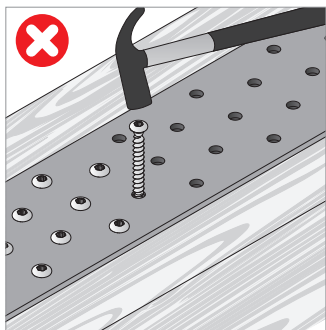
2 IT INSTALLAZIONE EN INSTALLATION DE MONTAGE ES INSTALACIÓN FR INSTALLATION PT INSTALAÇÃO RU УСТАНОВКА



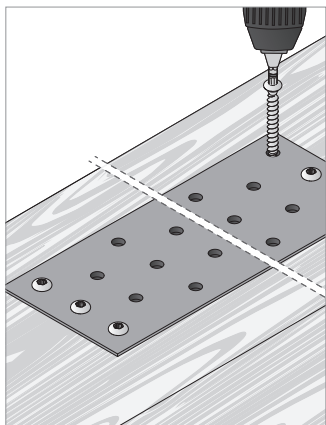
IT Installare le viti in un'unica corsa continua e fermarsi nel momento in cui la testa della vite entra a contatto con l'elemento metallico **EN** Install screws in one continuous stroke and stop when the screw head makes contact with the metal element **DE** Schrauben in nur einem Durchgang montieren und anhalten, sobald der Schraubenkopf mit dem Metallelement in Berührung kommt **ES** Poner los tornillos en un único movimiento continuo y parar cuando la cabeza del tornillo entre en contacto con el elemento metálico **FR** Installer les vis en une seule phase continue et s'arrêter lorsque la tête de la vis entre en contact avec l'élément métallique **PT** Instalar os parafusos num movimento único e continuo e parar quando a cabeça do parafuso entrar em contacto com o elemento metálico **RU** Устанавливайте шурупы непрерывным движением, останавливаясь, как только головка шурупа коснется металлического элемента



IT Interrompere l'installazione se si notano danni al fissaggio o al legno **EN** Stop installation if damage to the fastener or timber is noticed **DE** Bei erkennbaren Beschädigungen an der Befestigung oder am Holz die Montage unterbrechen **ES** Interrumpir la colocación si se notan daños en la fijación o en la madera **FR** Interrompre l'installation en cas d'endommagement de la fixation ou du bois **PT** Interromper a instalação se notar danos na fixação ou na madeira **RU** Прекратите установку при наличии каких-либо повреждений крепежа или дерева



- IT** Non martellare le viti per inserire la punta nel legno
- EN** Do not hammer the screw tips into the timber
- DE** Schraubenkopf nicht in das Holz einhämmern
- ES** No golpear los tornillos con un martillo para introducir la punta en la madera
- FR** Ne pas frapper sur les vis pour insérer la pointe dans le bois
- PT** Não martelar os parafusos para inserir a ponta na madeira
- RU** Не бейте по шурупам, чтобы всадить наконечник в дерево



- IT** Installare il gruppo di connettori adottando una sequenza di montaggio che assicuri un serraggio uniforme degli elementi.
- EN** Install the connector assembly by following an installation sequence that ensures uniform tightening of all components.
- DE** Die Montagereihenfolge der Verbinderguppe muss einen gleichmäßigen Anzug der Elemente gewährleisten.
- ES** Instalar el grupo de conectores siguiendo una secuencia de montaje que asegure un apriete uniforme de los elementos.
- FR** Installer le groupe de connecteurs en adoptant une séquence de montage qui garantisse le serrage uniforme des éléments.
- PT** Instalar o grupo de conectores adotando uma sequência de montagem que garanta um aperto homogêneo dos elementos.
- RU** Установите группу соединителей в последовательности, обеспечивающей равномерную затяжку компонентов.

3 LBS - LBS EVO

IT PREFORO LBS **EN** PRE-DRILLING HOLE LBS **DE** VORBOHRUNG LBS **ES** PRE-AGUJERO LBS **FR** PRÉ-PERÇAGE LBS **PT** PRÉ-FURO LBS **RU** ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ ОТВЕРСТИЕ LBS

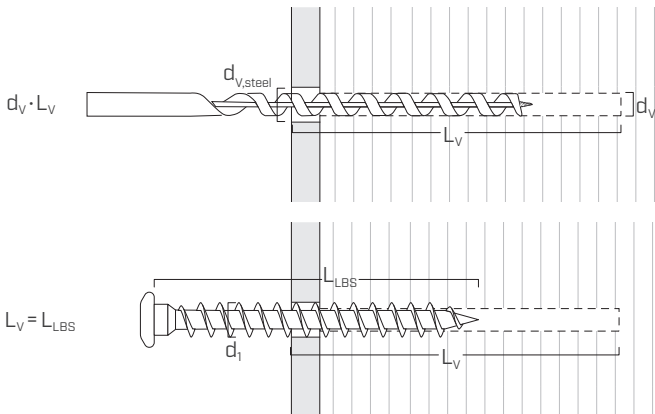
IT PREFORO OBBLIGATORIO IN CASO DI: **EN** PRE-DRILL COMPULSORY IN CASE OF: **DE** VORBOHRUNG ERFORDERLICH BEI: **ES** PRE-AGUJERO OBLIGATORIO EN CASO DE: **FR** PRÉ-PERÇAGE OBLIGATOIRE EN CAS DE: **PT** PRÉ-FURO OBRIGATÓRIO EM CASO DE: **RU** ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ ОТВЕРСТИЕ НЕОБХОДИМО В СЛЕДУЮЩИХ СЛУЧАЯХ:

IT Legni con densità elevata: **EN** High density timber: **DE** Hölzern mit hoher Dichte: **ES** Maderas de alta densidad: **FR** Bois de densité élevée: **PT** Madeiras com densidade elevada: **RU** Древесина высокой плотности:

LBS: $\rho_k > 550 \text{ kg/m}^3$ | $G > 0.55$

IT Inclinazione molto precisa di inserimento **EN** Very precise insertion angle **DE** Sehr genaue Neigung beim Einschrauben **ES** Inclinación de inserción muy precisa **FR** Inclinaison d'insertion très précise **PT** Inclinação muito precisa de inserção **RU** Очень точный наклон введения

IT DIMENSIONI PREFORO: **EN** PRE-DRILL DIMENSIONS: **DE** ABMESSUNGEN VORBOHRUNG: **ES** DIMENSIÓN DEL PRE-AGUJERO: **FR** DIMENSIONS DU PRÉ-PERÇAGE: **PT** DIMENSÕES DO PRÉ-FURO: **RU** РАЗМЕРЫ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО ОТВЕРСТИЯ:



	d₁		d_{v,s}		d_{v,H}		d_{v,steel}	
	[mm]	[in]	[mm]	[in]	[mm]	[in]	[mm]	[in]
LBS	5,0	0.20	3,0	1/8	3,5	9/64	5,5÷5,0	3/16÷7/32
	7,0	0.28	4,0	5/32	5,0	13/64	8,0÷7,5	5/16

IT d_{v,s} preforo valido per legno di conifera (softwood).d_{v,H} preforo valido per legni duri (hardwood) e per LVL in legno di faggio **EN** d_{v,s} pre-drilling hole suitable for softwood. d_{v,H} pre-drilling hole suitable for hardwood and for beech LVL. **DE** d_{v,s} Vorbohrung gültig für Nadelholz (Softwood).d_{v,H} Vorbohrung gültig für Hartholz (Hardwood) und für LVL Buche **ES** d_{v,s} pre-agujero válido para maderas de conifera (softwood).d_{v,H} pre-agujero válido para maderas duras (hardwood) y para LVL de madera de haya **FR** d_{v,s} pré-perçage valable pour le bois de conifères (softwood).d_{v,H} pré-perçage valable pour les bois durs (hardwood) et pour le LVL en bois de hêtre **PT** d_{v,s} pré-furo válido para madeira de coníferas (softwood).d_{v,H} pré-furo válido para madeiras duras (hardwood) e LVL em madeira de faia **RU** d_{v,s} — предварительное просверленное отверстие, подходящее для хвойной древесины (softwood). d_{v,H} — предварительное просверленное отверстие, подходящее для твердой древесины (hardwood) и LVL из буковых пород

HARDWOOD

IT La lunghezza massima per viti inserite senza preforo su legni duri di latifoglia o su LVL di faggio (EN 14374) o FST (ETA-14/0354) va limitata a L_{ef,max}: **EN** The maximum screw length used without pre-drilling in hardwood (broadleaf timber) or beech LVL (EN 14374) or FST (ETA-14/0354) must be limited to L_{ef,max}: **DE** Die maximale Schraubenlänge bei Verwendung ohne Vorbohren in Laubholz oder LVL Buche (EN 14374) oder FST (ETA-14/0354) muss beschränkt werden auf L_{ef,max}: **ES** La longitud máxima de los tornillos insertados sin pre-agujero en maderas duras latifoliadas o en LVL de haya (EN 14374) o FST (ETA-14/0354) tiene que limitarse a L_{ef,max}: **FR** La longueur maximale des vis insérées sans pré-perçage dans les bois durs de feuillus ou dans le LVL de hêtre (EN 14374) ou le FST (ETA-14/0354) doit être limitée à L_{ef,max}: **PT** O comprimento máximo dos parafusos inseridos sem pré-furo em madeiras duras de latifoliadas ou em LVL de faia (EN 14374) ou FST (ETA-14/0354) deve ser limitado a L_{ef,max}: **RU** Максимальная длина саморезов, вставляемых без предварительного сверления в твердую древесину широколиственных деревьев или LVL из буковых пород (EN 14374) или FST (ETA-14/0354), должна ограничиваться L_{ef,max}:

	d₁		L_{ef,max}	
	[mm]	[in]	[mm]	[in]
LBS	5,0	0.20	34	1 5/16"

3 LBSH - LBSH EVO

IT PREFORO LBSH **EN** PRE-DRILLING HOLE LBSH **DE** VORBOHRUNG LBSH
ES PRE-AGUJERO LBSH **FR** PRÉ-PERÇAGE LBSH **PT** PRÉ-FURO LBSH
RU ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ ОТВЕРСТИЕ LBSH

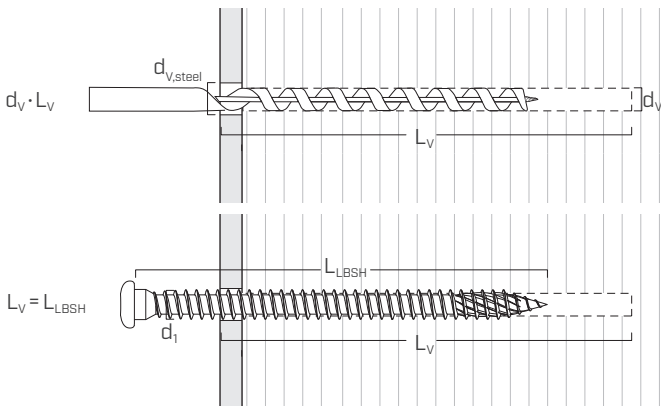
IT PREFORO OBBLIGATORIO IN CASO DI: **EN** PRE-DRILL COMPULSORY IN CASE OF:
DE VORBOHRUNG ERFORDERLICH BEI: **ES** PRE-AGUJERO OBLIGATORIO EN CASO DE:
FR PRÉ-PERÇAGE OBLIGATOIRE EN CAS DE: **PT** PRÉ-FURO OBRIGATÓRIO EM CASO DE:
RU ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ ОТВЕРСТИЕ НЕОБХОДИМО В СЛЕДУЮЩИХ СЛУЧАЯХ:

IT Legni con densità elevata: **EN** High density timber: **DE** Hölzern mit hoher Dichte: **ES** Maderas de alta densidad:
FR Bois de densité élevée: **PT** Madeiras com densidade elevada: **RU** Древесина высокой плотности:

LBSH: $\rho_k \geq 780 \text{ kg/m}^3$ | $G > 0.55$

IT Inclinazione molto precisa di inserimento **EN** Very precise insertion angle **DE** Sehr genaue Neigung beim Einschrauben **ES** Inclinación de inserción muy precisa **FR** Inclinaison d'insertion très précise **PT** Inclinação muito precisa de inserção **RU** Очень точный наклон введения

IT DIMENSIONI PREFORO: **EN** PRE-DRILL DIMENSIONS: **DE** ABMESSUNGEN VORBOHRUNG:
ES DIMENSIÓN DEL PRE-AGUJERO: **FR** DIMENSIONS DU PRÉ-PERÇAGE: **PT** DIMENSÕES DO PRÉ-FURO: **RU** РАЗМЕРЫ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО ОТВЕРСТИЯ:



	d_1		$d_{v,s}$		$d_{v,H}$		$d_{v,steel}$	
	[mm]	[in]	[mm]	[in]	[mm]	[in]	[mm]	[in]
LBSH	5,0	0.20	3,0	1/8	3,5	9/64	5,5÷5,0	3/16÷7/32
	7,0	0.28	4,0	5/32	5,0	13/64	8,0÷7,5	5/16

IT $d_{v,s}$ preforo valido per legno di conifera (softwood). $d_{v,H}$ preforo valido per legni duri (hardwood) e per LVL in legno di faggio **EN** $d_{v,s}$ pre-drilling hole suitable for softwood. $d_{v,H}$ pre-drilling hole suitable for hardwood and for beech LVL. **DE** $d_{v,s}$ Vorbohrung gültig für Nadelholz (Softwood). $d_{v,H}$ Vorbohrung gültig für Hartholz (Hardwood) und für LVL Buche **ES** $d_{v,s}$ pre-agujero válido para maderas de conifera (softwood). $d_{v,H}$ pre-agujero válido para maderas duras (hardwood) y para LVL de madera de haya **FR** $d_{v,s}$ pré-perçage valable pour le bois de conifères (softwood). $d_{v,H}$ pré-perçage valable pour les bois durs (hardwood) et pour le LVL en bois de hêtre **PT** $d_{v,s}$ pré-furo válido para madeira de coníferas (softwood). $d_{v,H}$ pré-furo válido para madeiras duras (hardwood) e LVL em madeira de faia **RU** $d_{v,s}$ — предварительно просверленное отверстие, подходящее для хвойной древесины (softwood). $d_{v,H}$ — предварительно просверленное отверстие, подходящее для твердой древесины (hardwood) и LVL из буковых пород

HARDWOOD

IT La lunghezza massima per viti inserite senza preforo su legni duri di latifoglia o su LVL di faggio (EN 14374) o FST (ETA-14/0354) va limitata a $L_{ef,max}$. **EN** The maximum screw length used without pre-drilling in hardwood (broadleaf timber) or beech LVL (EN 14374) or FST (ETA-14/0354) must be limited to $L_{ef,max}$. **DE** Die maximale Schraubenlänge bei Verwendung ohne Vorbohren in Laubholz oder LVL Buche (EN 14374) oder FST (ETA-14/0354) muss beschränkt werden auf $L_{ef,max}$. **ES** La longitud máxima de los tornillos insertados sin pre-agujero en maderas duras latifoliadas o en LVL de haya (EN 14374) o FST (ETA-14/0354) tiene que limitarse a $L_{ef,max}$. **FR** La longueur maximale des vis insérées sans pré-perçage dans les bois durs de feuillus ou dans le LVL de hêtre (EN 14374) ou le FST (ETA-14/0354) doit être limitée à $L_{ef,max}$. **PT** O comprimento máximo dos parafusos inseridos sem pré-furo em madeiras duras de latifoliadas ou em LVL de faia (EN 14374) ou FST (ETA-14/0354) deve ser limitado a $L_{ef,max}$. **RU** Максимальная длина саморезов, вставляемых без предварительного сверления в твердую древесину широколиственных деревьев или LVL из буковых пород (EN 14374) или FST (ETA-14/0354), должна ограничиваться $L_{ef,max}$.

	d_1		$L_{ef,max}$	
	[mm]	[in]	[mm]	[in]
LBSH	5,0	0.20	120	1 5/16"
	7,0	0.28	100	4"

IT LVL DI FAGGIO **EN** BEECH LVL **DE** LVL BUCHE **ES** LVL DE HAYA **FR** LVL DE HÊTRE **PT** LVL DE FAIA **RU** LVL ИЗ БУКОВЫХ ПОРОД

IT La lunghezza massima per viti inserite senza preforo su legni in LVL di faggio (EN 14374) o FST (ETA-14/0354) va limitata a $L_{ef,max}$. **EN** The maximum screw length used without pre-drilling in beech LVL (EN 14374) or FST (ETA-14/0354) must be limited to $L_{ef,max}$. **DE** Die maximale Schraubenlänge bei Verwendung ohne Vorbohren in Hölzern aus LVL Buche (EN 14374) oder FST (ETA-14/0354) muss beschränkt werden auf $L_{ef,max}$. **ES** La longitud máxima de los tornillos insertados sin pre-agujero en maderas de LVL de haya (EN 14374) o FST (ETA-14/0354) tiene que limitarse a $L_{ef,max}$. **FR** La longueur maximale des vis insérées sans pré-perçage dans les bois en LVL de hêtre (EN 14374) ou FST (ETA-14/0354) doit être limitée à $L_{ef,max}$. **PT** O comprimento máximo dos parafusos inseridos sem pré-furo em madeiras de LVL de faia (EN 14374) ou FST (ETA-14/0354) deve ser limitado a $L_{ef,max}$. **RU** Максимальная длина саморезов, вставляемых без предварительного сверления в LVL из буковых пород (EN 14374) или FST (ETA-14/0354), должна ограничиваться $L_{ef,max}$.

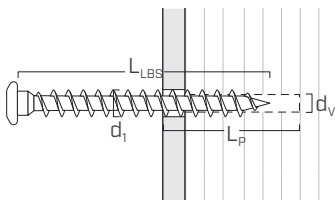
	d_1		$L_{ef,max}$	
	[mm]	[in]	[mm]	[in]
LBSH	5,0	0.20	80	3 1/8"
	7,0	0.28	100	4"

IT FORO PILOTA **EN** PILOT HOLE **DE** PILOTBOHRUNG **ES** AGUJERO PILOTO
FR TROU PILOTE **PT** FURO PILOTO **RU** ПИЛОТНОЕ ОТВЕРСТИЕ

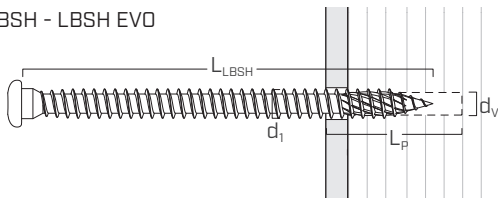
IT I fori pilota consentono di assicurare la corretta direzione di inserimento **EN** Pilot holes ensure the correct insertion direction **DE** Die Pilotbohrungen gewährleisten die richtige Einschraubrichtung **ES** Los agujeros piloto aseguran una dirección de inserción correcta **FR** Les trous pilotes assurent une direction d'insertion correcte **PT** Os furos-piloto asseguram a direção de inserção correta **RU** Пилотные отверстия обеспечивают правильное направление вставки

$L_p \geq 40 \text{ mm}$ [1 9/16 in]

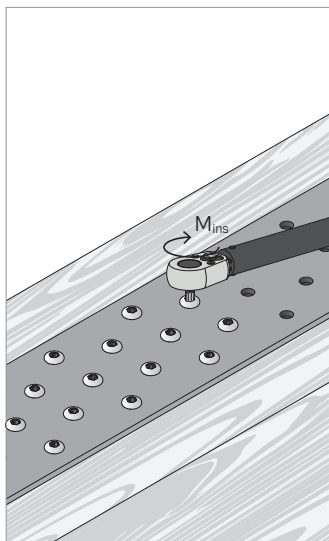
LBS - LBS EVO



LBSH - LBSH EVO



4 IT ISPEZIONE EN INSPECTION DE INSPEKTION ES INSPECCIÓN FR INSPECTION PT INSPEÇÃO RU ПРОВЕРКИ



IT Terminata l'installazione, i dispositivi di fissaggio possono essere ispezionati utilizzando una chiave dinamometrica. I valori di M_{ins} non devono superare le indicazioni della tabella precedente.

EN After installation, the fasteners can be inspected using a torque wrench. M_{ins} values must not exceed the indications in the table above.

DE Nach der Montage können die Befestigungselemente mit einem Drehmomentschlüssel überprüft werden. Die M_{ins} -Werte dürfen die Angaben der vorhergehenden Tabelle nicht überschreiten.

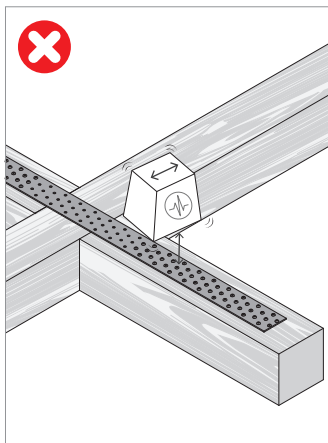
ES Una vez terminada la instalación, los dispositivos de fijación se pueden inspeccionar utilizando una llave dinamométrica. Los valores de M_{ins} no deben ser superiores a los indicados en la tabla anterior.

FR Une fois l'installation terminée, les dispositifs de fixation peuvent être inspectés à l'aide d'une clé dynamométrique. Les valeurs de M_{ins} ne doivent pas dépasser celles indiquées dans le tableau précédent.

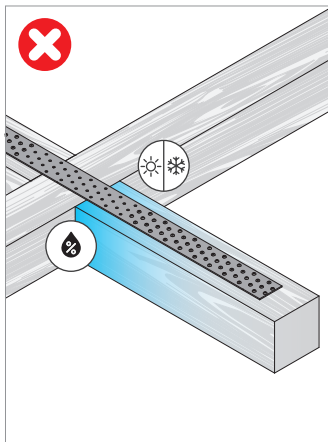
PT Após a instalação, os dispositivos de fixação podem ser inspecionados utilizando uma chave dinamométrica. Os valores de M_{ins} não devem exceder os indicados na tabela acima.

RU После установки крепежное изделие можно проверить с помощью динамометрического ключа. Значения M_{ins} не должны превышать величины, указанные в предыдущей таблице.

5 **IT** CAMPI D'IMPIEGO **EN** FIELD OF USE **DE** ANWENDUNGSBEREICHE
ES CAMPOS DE APLICACIÓN **FR** DOMAINES D'UTILISATION **PT** CAMPOS DE EMPREGO **RU** СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

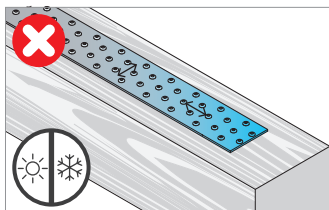


- IT** Utilizzo non consentito per carichi dinamici
- EN** Use not permitted for dynamic loads
- DE** Nicht für dynamische Belastungen verwenden
- ES** Uso no permitido para cargas dinámicas
- FR** Utilisation non autorisée pour des charges dynamiques
- PT** Utilização não permitida para cargas dinâmicas
- RU** Не допускается использование для динамических нагрузок

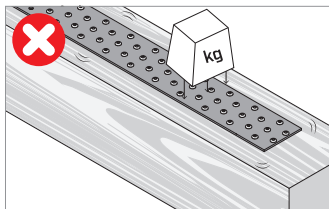


- IT** Proteggere la connessione ed evitare variazioni di umidità, ritiro e rigonfiamento del legno
- EN** Protect the connection and avoid moisture changes and shrinkage and swelling of the timber
- DE** Verbindung schützen, Feuchtigkeitsschwankungen sowie Schrumpfungs- und Quellverformungsphänomene des Holzes vermeiden
- ES** Proteger la conexión y evitar variaciones de humedad y contracción e hinchazón de la madera
- FR** Protéger la connexion et éviter les variations d'humidité, retrait et gonflement du bois
- PT** Proteger a ligação e evitar variações de humidade, retração e dilatação da madeira
- RU** Защитите соединение и избегайте перепадов влажности, усадки и набухания древесины

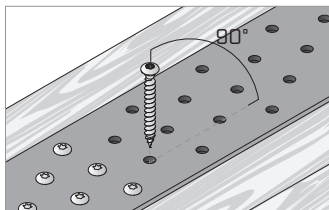
6 **IT** PRECAUZIONI DI INSTALLAZIONE **EN** INSTALLATION PRECAUTIONS **DE** VORSICHTSMASSNAHMEN BEI DER MONTAGE **ES** PRECAUCIONES DE INSTALACIÓN **FR** PRÉCAUTIONS D'INSTALLATION **PT** PRECAUÇÕES DE INSTALAÇÃO **RU** МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ УСТАНОВКЕ



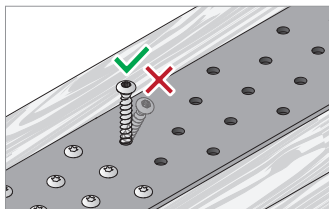
- IT** Evitare alterazioni dimensionali del metallo
- EN** Avoid dimensional changes to the metal
- DE** Größenveränderungen des Metalls vermeiden
- ES** Evitar alteraciones dimensionales del metal
- FR** Viter les altérations des dimensions du métal
- PT** Evitar alterações dimensionais do metal
- RU** Избегайте изменения размеров металлического элемента



- IT** Evitare sollecitazioni accidentali in fase di montaggio
- EN** Avoid accidental stress during installation
- DE** Unbeabsichtigte Beanspruchungen während der Montage vermeiden
- ES** Evitar sollicitaciones accidentales en la fase de montaje
- FR** Éviter les sollicitations accidentelles lors du montage
- PT** Evitar tensões acidentais em fase de montagem
- RU** Избегайте случайных напряжений при завинчивании

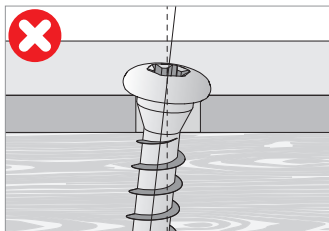
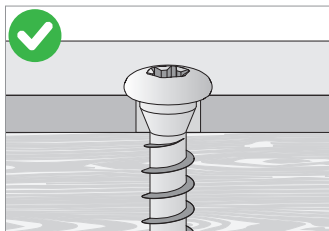


- IT** Rispettare angolo di inserimento
- EN** Respect the insertion angle
- DE** Auf den Eindrehwinkel achten
- ES** Respetar el ángulo de inserción
- FR** Respecter l'angle d'insertion
- PT** Respeitar o ângulo de inserção
- RU** Соблюдайте угол установки



- IT** Evitare piegamento
- EN** Avoid bending
- DE** Nicht verbiegen
- ES** Evitar el plegado
- FR** Éviter les pliages
- PT** Evitar flexão
- RU** Избегайте изгиба

IT PIASTRA FORATA CON FORI CILINDRICI **EN** PERFORATED PLATE WITH CYLINDRICAL HOLES **DE** LOCHBLECH MIT ZYLINDRISCHEN BOHRUNGEN **ES** PLACA PERFORADA CON AGUJEROS CILÍNDRICOS **FR** PLAQUE PERFORÉE AVEC TROUS CYLINDRIQUES **PT** CHAPA FURADA COM FUROS CILÍNDRICOS **RU** ПЕРФОРИРОВАННАЯ ПЛАСТИНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМИ ОТВЕРСТИЯМИ



IT Assicurare il contatto completo tra l'intera superficie della testa della vite e l'elemento metallico **EN** Ensure full contact between the entire surface of the screw head and the metal element **DE** Vollständigen Kontakt zwischen gesamter Schraubenkopffläche und Metallelement sicherstellen **ES** Asegurar el contacto completo entre toda la superficie de la cabeza del tornillo y el elemento metálico **FR** Garantir un contact complet entre la surface de la tête de la vis et l'élément métallique **PT** Assegurar o contacto completo entre toda a superfície da cabeça do parafuso e o elemento metálico **RU** Обеспечьте полный контакт всей поверхности головки винта с металлическим элементом

ROTHO BLAAS SRL

IIW1LBS_LBSH_v0_25

Via dell'Adige 2/1 | 39040, Cortaccia (BZ) | Italia
Tel: +39 0471 81 84 00 | Fax: +39 0471 81 84 84
info@rothoblaas.com | www.rothoblaas.com

