



reddot winner 2020  
best of the best



reddot winner 2020  
best innovative product

# INSTRUCTIONS DE MONTAGE 2025

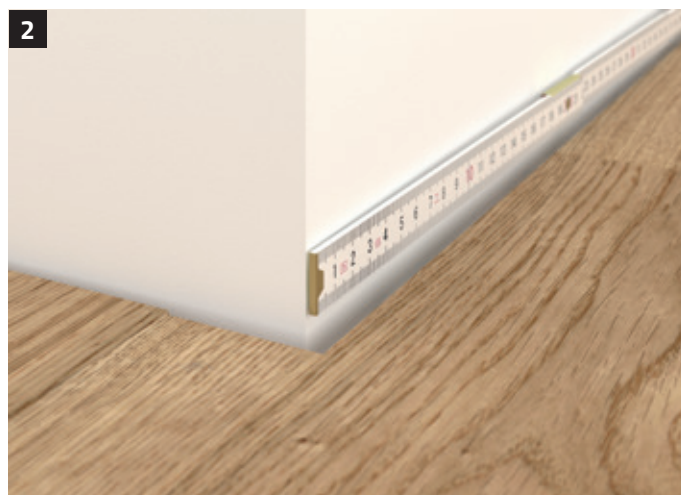
Be smart



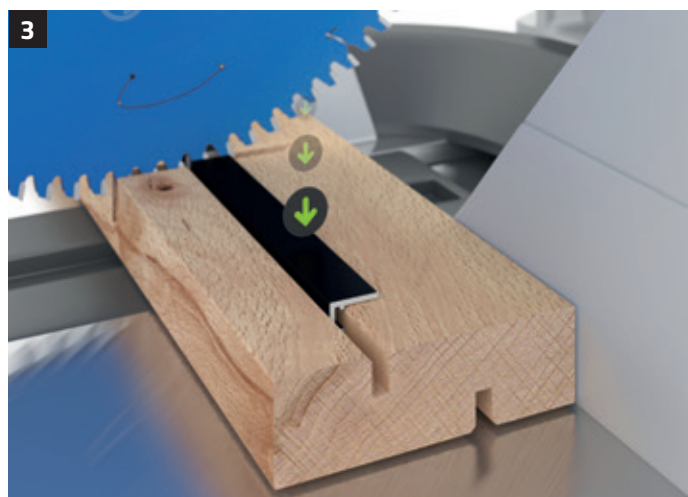
# MONTAGE DES PROFILÉS DE FINITION



Suivant le système de finition utilisé (voir fiches techniques), la largeur du joint de raccordement sera comprise entre 6 et 13 mm. Il faudra également tenir compte de l'épaisseur du revêtement de sol. Nos systèmes de type X5 peuvent être mis en oeuvre à partir d'une épaisseur de revêtement de sol de 5 mm.



Les cotes visant les découpes de profilés sont prises sur les surfaces murales. Parallèlement, il est tenu compte des coupes d'onglet pour les angles intérieurs et extérieurs.



Les profilés sont coupés à la bonne longueur. La coupe d'onglet pour l'angle intérieur ou extérieur est réalisée en une seule opération. Pressé en toute sécurité sur un support en bois, le profilé est mis en place dans la scie en vue de la coupe. Le sens de la coupe de la scie assure le serrage du profilé contre le support en bois lors de la découpe.



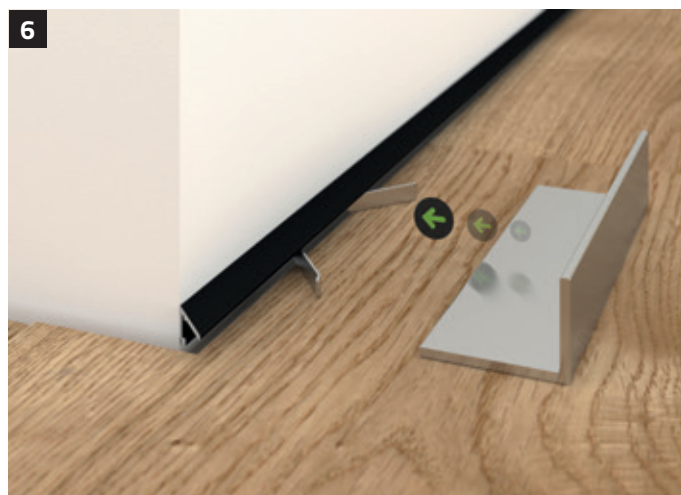
Les clips de montage sont insérés de face dans le profilé de finition. Attention : le profilé de finition comporte deux saillies opposées entre lesquelles les clips de montage sont facilement guidés.



Instructions de montage



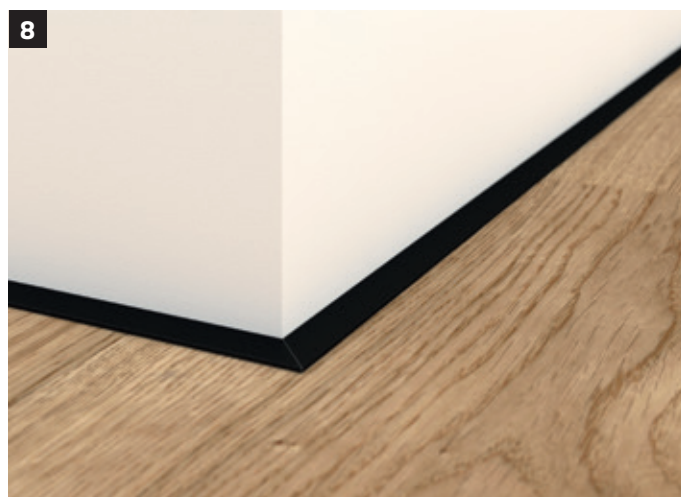
Insérer les clips de montage dans le profilé de finition tous les 30 à 60 cm.



À présent, la baguette de finition comprenant les clips de montage est mise en place à la surface de la paroi. Moyennant l'auxiliaire de montage, les clips sont étirés avec précaution, puis poussés en direction de la paroi.

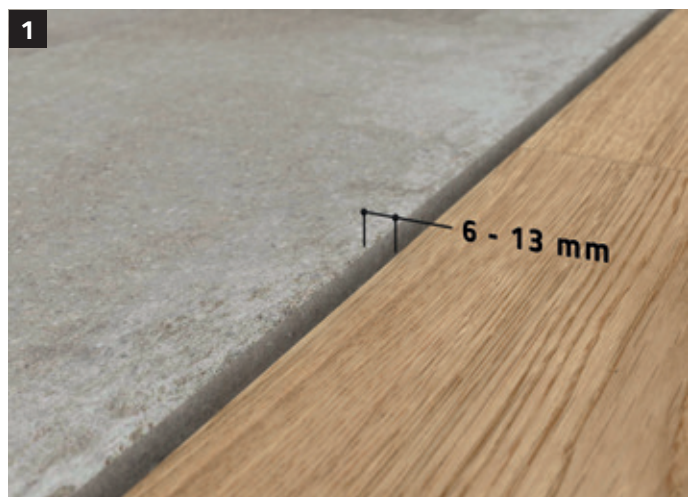


Dès que l'opération d'extension est terminée, la baguette de finition est poussée vers le bas, puis l'auxiliaire de montage est retirée. Répéter l'opération d'extension et de montage jusqu'à ce que tous les clips de montage d'une baguette de finition soient étirés et encastrés. La baguette de finition peut être retirée à tout moment du joint de raccordement pour toute correction éventuelle.



Les profilés sont entièrement montés. Après brève inspection, l'élément suivant est prêt au montage.

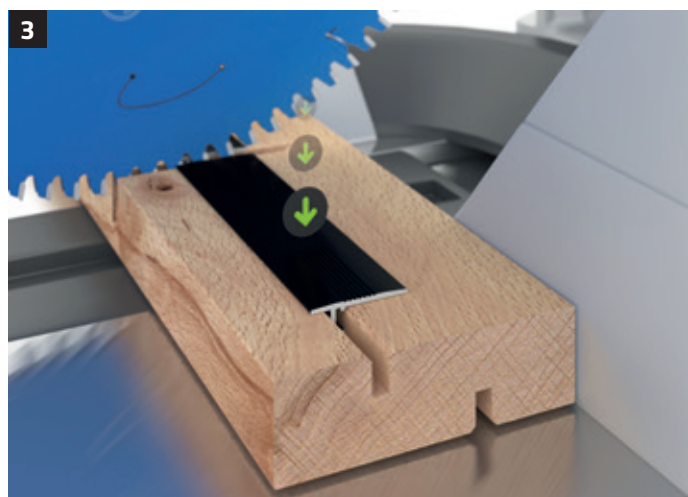
# MONTAGE DES PROFILÉS DE TRANSITION



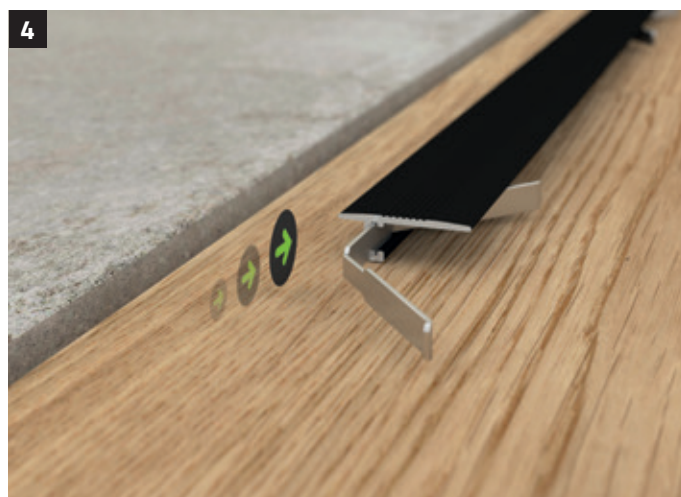
La largeur du joint de transition doit être comprise entre 6 et 13 mm. Il faut également tenir compte de l'épaisseur du revêtement de sol. Nos systèmes de type X5 peuvent être utilisés à partir d'une épaisseur minimale de revêtement de sol de 5 mm.



Les cotes visant les découpes de profilés sont prises sur les surfaces murales. Parallèlement, il est tenu compte des coupes d'onglet pour les angles intérieurs et extérieurs.



Les profilés sont coupés à la bonne longueur. La coupe d'onglet pour l'angle intérieur ou extérieur est réalisée en une seule opération. Pressé en toute sécurité sur un support en bois, le profilé est mis en place dans la scie en vue de la coupe. Le sens de la coupe de la scie assure le serrage du profilé contre le support en bois lors de la découpe.



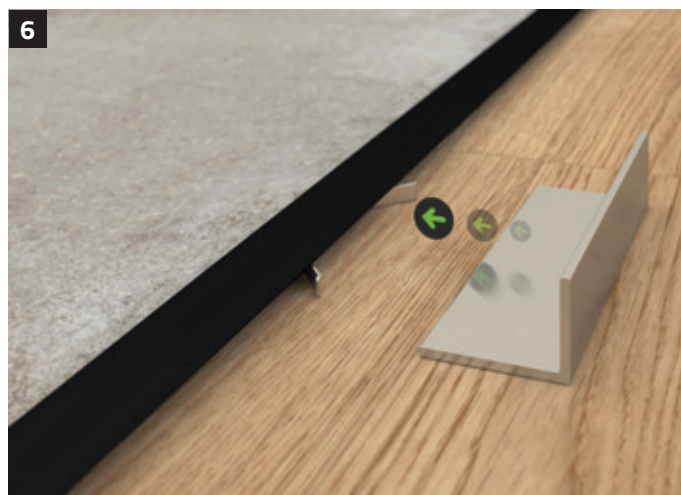
Les clips de montage sont insérés dans la face du profilé de transition. Attention : le profilé de transition comporte deux saillies opposées entre lesquelles les clips de montage sont facilement guidés.



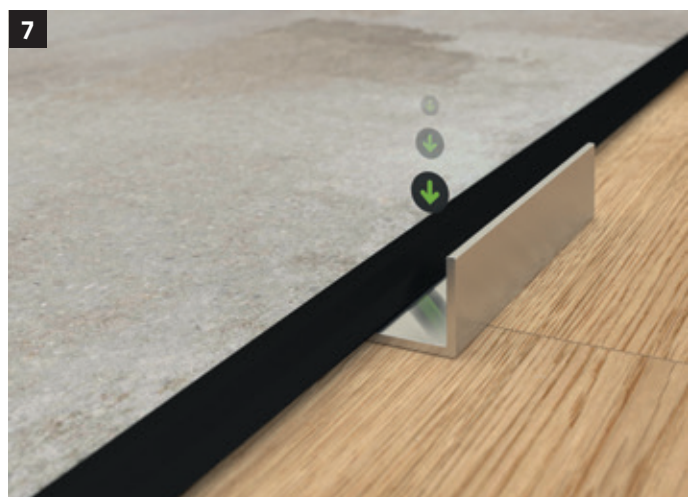
Instructions de montage



5  
Insérer les clips de montage dans le profilé de finition tous les 30 à 60 cm.



6  
Le profilé de transition avec les clips de montage insérés est maintenant placé en position de montage dans le joint de transition. Les clips de montage sont écartés avec précaution à l'aide de l'auxiliaire de montage, qui pousse les clips de montage en direction du profilé de transition.

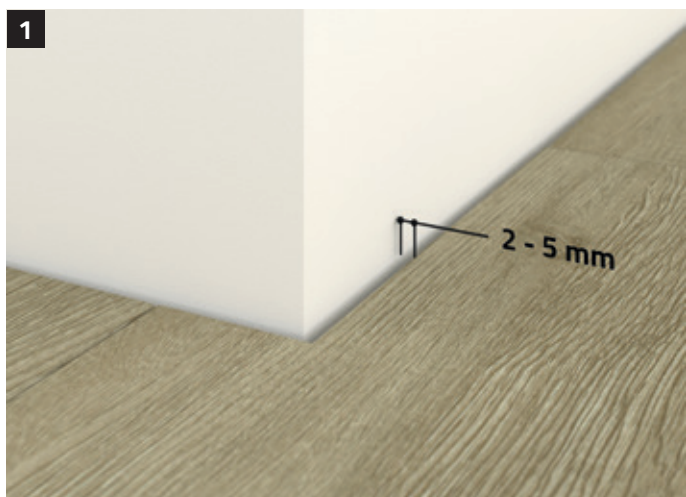


7  
Dès que le processus de serrage est terminé, le profilé de transition est poussé vers le bas et l'aide au montage est retirée. Le processus de serrage et de montage se répète alors jusqu'à ce que tous les clips de montage d'un profilé de transition soient tendus et encastrés. Le profilé de transition peut être retiré à tout moment du joint de transition pour effectuer d'éventuelles corrections.



8  
Les profilés sont entièrement montés. Après brève inspection, l'élément suivant est prêt au montage.

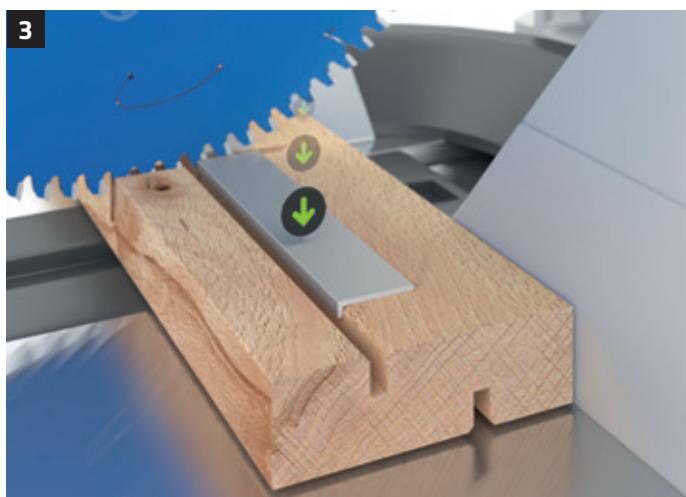
# MONTAGE DES PROFILÉS DE FINITION VINYLE ADHÉSIF



1 La largeur du joint de raccordement doit être comprise entre 2 et 5 mm. Il faut également tenir compte de l'épaisseur du revêtement de sol. Nos systèmes de type X2 peuvent être utilisés à partir d'une épaisseur minimale de revêtement de sol de 2 mm à 5 mm.



2 Les cotes visant les découpes de profilés sont prises sur les surfaces murales. Parallèlement, il est tenu compte des coupes d'onglet pour les angles intérieurs et extérieurs.



3 Les profilés sont coupés à la bonne longueur. La coupe d'onglet pour l'angle intérieur ou extérieur est réalisée en une seule opération. Pressé en toute sécurité sur un support en bois, le profilé est mis en place dans la scie en vue de la coupe. Le sens de la coupe de la scie assure le serrage du profilé contre le support en bois lors de la découpe.



4 Les différentes plinthes sont « essayées » **AVANT** la pose **SANS** colle. Si tout convient, on retire les profilés et on commence à les coller.

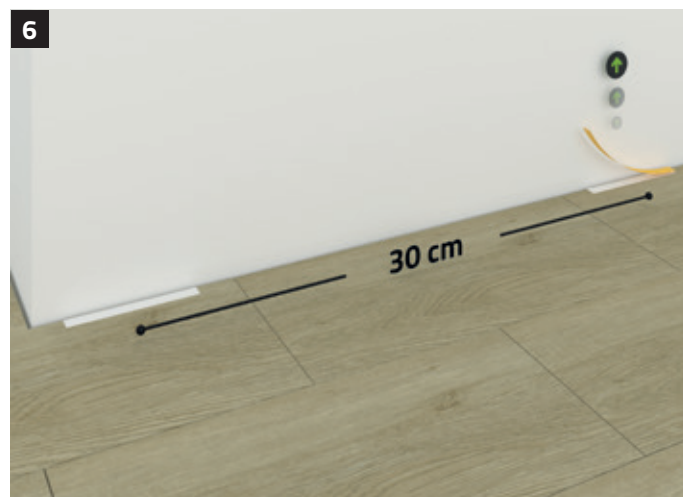


Instructions de montage



Les différents rubans adhésifs sont retirés de la feuille adhésive (tenir compte de la languette de retrait) et collés sur le revêtement de sol, côté long, à fleur du bord du joint de raccordement.

**Le revêtement de sol doit être exempt de poussière, de graisse et sec. Le cas échéant, le nettoyer avant le montage. Température de pose idéale de +15°C à +30°C.**



Coller les bandes adhésives tous les 30 cm sur le revêtement de sol selon le point 5. Avant de monter les profilés de finition, retirer le film de cire jaune des bandes adhésives vers le haut au niveau de la languette.

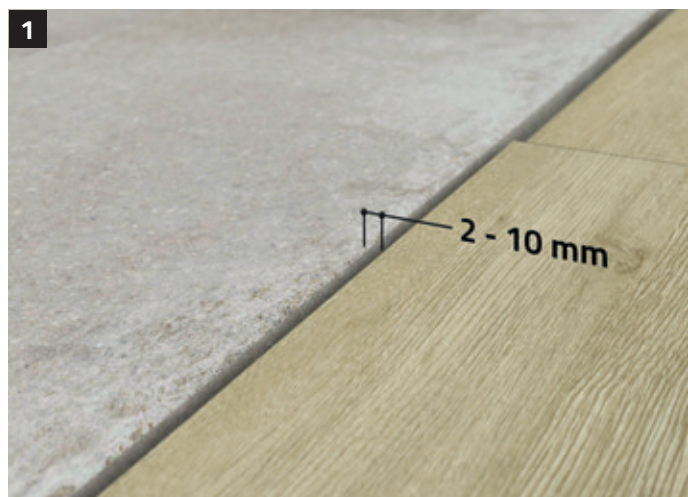


Le profilé de finition peut maintenant être guidé le long du mur et simplement collé sur les bandes de colle. Le positionnement correct est important, car après le premier ruban adhésif, la plinthe ne peut plus être déplacée parallèlement au mur.



Les profilés sont entièrement montés. Après brève inspection, l'élément suivant est prêt au montage.

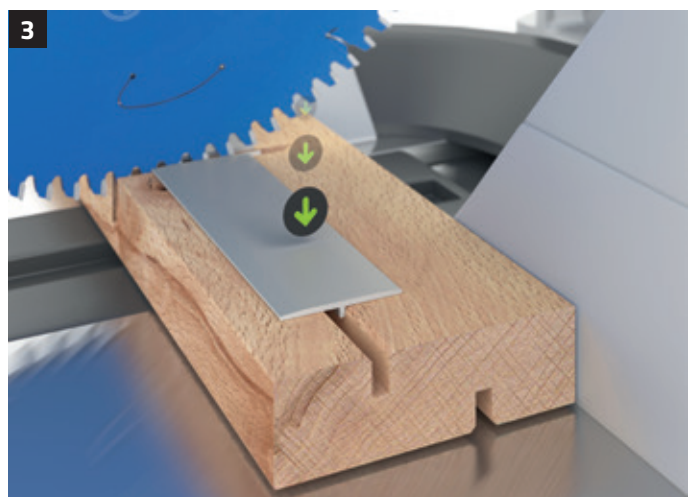
# MONTAGE DES PROFILÉS DE TRANSITION VINYLE ADHÉSIF



Die Breite der Übergangsfuge sollte zwischen 2 bis 10 mm sein. Ebenfalls zu berücksichtigen ist die Stärke des Bodenbelags. Unsere Systeme des Typs X2 können bereits ab einer minimalen Bodenbelagsstärke von 2 bis 5 mm eingesetzt werden.



Les cotes visant les découpes de profilés sont prises sur les surfaces murales. Parallèlement, il est tenu compte des coupes d'onglet pour les angles intérieurs et extérieurs.



Les profilés sont coupés à la bonne longueur. La coupe d'onglet pour l'angle intérieur ou extérieur est réalisée en une seule opération. Pressé en toute sécurité sur un support en bois, le profilé est mis en place dans la scie en vue de la coupe. Le sens de la coupe de la scie assure le serrage du profilé contre le support en bois lors de la découpe.



Les différentes plinthes sont « essayées » **AVANT** la pose **SANS** colle. Si tout convient, on retire les profilés et on commence à les coller.

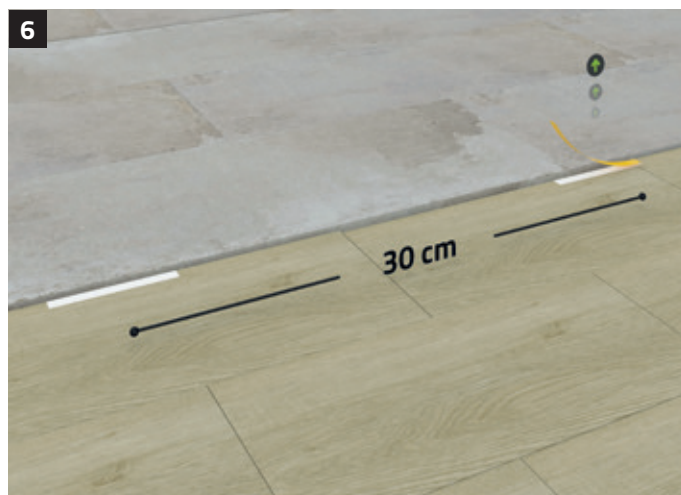


Instructions de montage

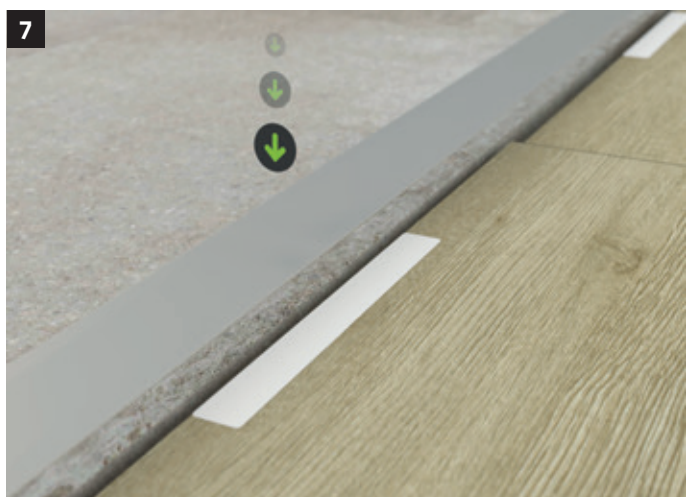


Les différents rubans adhésifs sont retirés de la feuille adhésive (tenir compte de la languette de retrait) et collés sur le revêtement de sol, côté long, à fleur du bord du joint de raccordement.

**Le revêtement de sol doit être exempt de poussière, de graisse et sec. Le cas échéant, le nettoyer avant le montage. Température de pose idéale de +15°C à +30°C.**



Coller les bandes adhésives tous les 30 cm sur le revêtement de sol selon le point 5. Avant de monter les profilés de finition, retirer le film de cire jaune des bandes adhésives vers le haut au niveau de la languette.



Le profilé de transition peut maintenant être simplement collé sur les bandes de colle. Le positionnement correct est important, car après le premier ruban adhésif, le profilé ne peut plus être déplacé parallèlement au joint de transition.



Les profilés sont entièrement montés. Après brève inspection, l'élément suivant est prêt au montage.

# minileiste®

www.minileiste.com



Cachet du distributeur

minileiste by ENGELTECH GmbH  
Nockhofweg 26h  
6162 Mutters  
Autriche

+43 (0) 512 319 062  
info@minileiste.com  
www.minileiste.com



GERMAN  
DESIGN  
AWARD  
WINNER  
2023



reddot winner 2020  
best of the best



reddot winner 2020  
best innovative product