




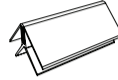


NL: Alvorens te starten met de plaatsing raden wij aan deze plaatsingsinstructies zorgvuldig te lezen. Voor meer informatie omtrent de installatie, onderhoud en garantie verwijzen wij naar www.durasid.com.
FR: Avant de commencer le placement, nous vous conseillons de lire attentivement ces instructions de pose. Pour plus d'informations concernant l'installation, l'entretien et la garantie veuillez consulter le site www.durasid.com.
EN: Before starting the installation we recommend reading carefully the entire installation instructions. For more information about installation, maintenance and warranty, please check www.durasid.com.

KIT EASYFIX	Art.	
Siding 167mm Clin 167mm Siding 167mm	523167	
Onzichtbaar verbindingstuk Jonction invisible Invisible joiner	524361	
AFWERKINGSPROFIELEN – PROFILES DE FINITION – FINISHING PROFILES		
Tweedelig randprofiel Profilé de bordure clipsable Two-part edge trim	524150	
Startprofiel Profilé de départ Starter trim	524200	
Ventilatieprofiel Grille anti-rongeur Ventilation profile	524250	
Tweedelige binnen- en buitenhoek Angle intérieur-extérieur clipsable Two-part internal-external corner	524450	

NL: GEREEDSCHAP

- Fijngetande (cirkel)zaag
- geïmpregneerde panlatten (min. 24x32mm)
- RVS schroeven (min ø3x30mm)
- (elektrische) schroevendraaier

FR: OUTILS

- scie (circulaire) avec une lame à fines dents
- lattes en bois imprégnées (min. 24x32mm)
- vis en inox (min. ø3x30mm)
- tournevis (électrique)

EN: TOOLS

- fine tooth (circular) saw
- treated timber battens (min. 24x32mm)
- stainless steel screws (min. ø3x30mm)
- (electric) screwdriver

NL: De gevelpanelen zijn makkelijk hanteerbaar door 1 of 2 personen. Zorg steeds voor een veilige werkomgeving. De Durasid® gevelpanelen en profielen kunnen met een fijngetande (cirkel)zaag worden afgekort. Bij gebruik van PVC afwerkingsprofielen uit het Durasid® Original gamma kan u de profielen onmiddellijk vastschroeven in de houten panlatten. Het houten regelwerk dient als basis voor de bevestiging van de Durasid® gevelpanelen. De panlatten moeten verticaal op de wand bevestigd worden met een maximale tussenafstand van 500mm. Bij donkere kleuren (zoals RAL 7016) mag de maximale tussenafstand slechts 300mm bedragen. Verticale ventilatie achter de panelen is heel belangrijk om condens, schimmelvorming of vervorming door te grote temperatuurverschillen te voorkomen. Voorzie minstens 32mm afstand tussen de isolatie en de panelen. Indien u geen isolatie plaatst is een vrije ruimte van 24mm achter de panelen voldoende. Voorzie steeds een uitzettingsvoeg van 1mm/m bij ieder paneel en dit zowel tegen de verbindingstukken alsook tegen de afwerkingsprofielen.

FR: Les clins de bardage sont faciles à manipuler par une ou deux personnes. Veillez toujours à travailler en toute sécurité. Les clins de bardage Durasid® et les profilés peuvent être découpés à l'aide d'une scie (circulaire) avec une lame à fines dents. Lors de l'utilisation de profilés de finition en PVC de la gamme Durasid® Original vous pouvez directement visser les profilés dans les lattes en bois. Les lattes en bois servent de base pour placer le bardage Durasid®. Les lattes doivent être montées verticalement contre la façade avec un entre axe maximum de 500mm. Avec les couleurs foncées (comme le Ral 7016), la distance est de maximum 300mm. Une ventilation verticale à l'arrière des panneaux est très importante afin d'éviter la condensation, la moisissure ou encore la déformation suite aux différences de température. Assurez une distance minimum de 32mm entre l'isolation et les panneaux. Si vous travaillez sans isolant, un espace de 24mm à l'arrière des panneaux est suffisant. Veillez à maintenir toujours un joint de dilatation de 1mm/m de chaque côté du clin à la fois au niveau des jonctions et au niveau des profilés de finition.

EN: The panels can be easily handled by 1 or 2 persons. Always ensure a safe working environment. The Durasid® panels and profiles can be cut with a fine tooth (circular) saw. When using PVC finishing profiles from the Durasid® Original range you can immediately screw the profiles in the wooden battens. The wooden battens serve as a base for installing the Durasid® cladding. The battens should be vertically fixed on the wall at maximum centres of 500mm. For dark colours (e.g. RAL 7016), the maximum distance between the battens is restricted to 300mm. Vertical ventilation behind the panels is very important in order to avoid condensation, mildew or warping caused by substantial temperature fluctuation. Provide a minimum of 32mm free space between the insulation and the panels. If you don't use insulation, a free space of 24mm behind the panels is sufficient. Always provide an expansion gap of 1mm/m for each panel, both at the joiners and at the finishing profiles.

