

STYROCK KANTPLANK | MONTAGEHANDLEIDING

A | MONTAGE ONDER EEN REEDS GEINSTALLEERDE STEENACHTIGE ONDERDORPEL

- 01 | Allereerst dient het kozijn met dorpel te worden gesteld en met de stijlen aan de ruwbouw te worden bevestigd. Daarna kan worden begonnen met de montage van de Styrock kantplanken zodanig deze de ruimte tussen dorpel en fundering opvult.
- 02 | Laad om te beginnen een kruiwagen vol met de Styrock kantplanken, een duimstok, een kitspuit, een handzaag en een aantal wiggen.
- 03 | Begin bij het dichtstbijzijnde kozijn.
- 04 | Zaag indien nodig de Styrock kantplank met de handzaag op maat.
- 05 | Breng op de bovenzijde van de kantplank een dubbele ril kit (bijv. siliconenkit) aan.
- 06 | Zet de Styrock kantplank onder de dorpel.
- 07 | De Styrock kantplank wordt terugliggend ten opzichte van de voorzijde van de dorpel geplaatst en vervolgens op de fundering vastgeklemd met een wig.
- 08 | Vervolgens wordt de Styrock ondersabelt met specie.
- 09 | Het gebruik van polyurethaanschuim bij het plaatsen van de Styrock kantplank is ook mogelijk, echter ondersabeling met specie geeft op lange termijn meer zekerheid, met name als de kantplank belast wordt door het kozijn.
- 10 | Begin met het afgezaagde reststuk van de Styrock kantplank onder het volgende kozijn, eventueel aangevuld met een opnieuw op maat gezaagde Styrock. Deze werkwijze voorkomt afval.

B | PLAATSING ONDER EEN GEVELSYSTEEM, BIJVOORBEELD STAAL OF HOUT

- 01 | De Styrock kantplank wordt met Insta Stik MP Fast Cure pu-spuitslijm of een cementgebonden tegellijm gelijmd tegen de zijkant van de betonvloer.
- 02 | Aan de bovenzijde van de Styrock kantplank sluit de stalen gevel aan met een lekdorpel.
- 03 | Het is ook mogelijk om Styrock als verloren bekisting voor de betonvloer te gebruiken.
- 04 | In dit geval is het noodzakelijk de Styrock voldoende te ondersteunen.

AANDACHTSPUNTEN

Gebruik geen lijmen die oplosmiddelen bevatten.

Schilderen is mogelijk met dampdoorlatende muurverf zonder oplosmiddelen.

Bescherm de isolatie tegen langdurige invloed van UV-licht.