

VUISTREGELS:

Voor probleemloze verwerking en het mooiste eindresultaat:

- Shera droog en vlak opslaan.
- Controleer het materiaal altijd op eventuele gebreken, vóórdat het verwerkt wordt.
- Draag de panelen met 2 personen en op de kant zodat er geen doorbuiging plaats kan vinden.
- Zorg verticaal (≥ 20 mm) doorgaande ventilatie achter de delen.
- Gebruik de juiste Shera bevestigingsmiddelen.
- Pas dilatatie ruimte toe (≥ 8 mm).
- Minimaal 200 mm vanaf het maaiveld.

REGELWERK:

- Uitgangspunt: De achterliggende gevel/constructie dient voldoende sterk en zodanig met de fundering verbonden te zijn, dat de stabiliteit van de bouwconstructie is verzekerd en de daarop werkende belastingen naar de fundering kunnen worden overgebracht.
- Zorg dat het regelwerk goed uitgelijnd wordt aangebracht.
- Het regelwerk dient altijd verticale ventilatie mogelijk te maken.
- Minimale dikte van het regelwerk is 38 mm en een breedte van 44 mm. Deze voorgeschreven regeldikte/breedte is van belang om een juiste ventilatie achter de delen te waarborgen en het gewicht van de delen te kunnen dragen.
- Minimale breedte van het regelwerk bedraagt 30 mm, daar waar 2 profielen met elkaar verbonden worden dient het regelwerk breder te zijn.
- Regelfstand: Hart op hart afstand (h.o.h.) ≤ 400 mm (h.o.h.) Bij diagonale verwerking is een h.o.h. van ≤ 300 mm noodzakelijk.

RAADPLEEG ALTIJD VOOR MONTAGE DE TECHNISCHE DOCUMENTATIE

KI-KERN[®]

Profort[®] 

CANEXEL[®]
GEVELBEKLEDING

SHERA[®]

W ModiWood[®]
gemodificeerd hout

UniPrime[®]
multiplex

JUMBO[®]



BEVESTIGING:

Shera Plank kan op de volgende wijze bevestigd worden:

1. Gepotdekseld waarbij de bevestiging plaatsvindt in de overlap. Ieder deel is (blind) met één Shera RVS (A2) Torx schroef bevestigd aan het achterliggende regelwerk.
2. Gepotdekseld waarbij de bevestiging plaatsvindt in de overlap en op circa 1/3 van de onderzijde van het deel. Elk deel is met twee Shera RVS (A2) Torx schroeven bevestigd aan het achterliggende regelwerk.
3. Gepotdekseld waarbij de bevestiging plaatsvindt in de overlap. Elk deel is met één Shera RVS (A2) Torx schroef bevestigd aan het achterliggende regelwerk. Daarnaast is aan de bovenzijde van de delen, ter plaatse van de overlap een kittril aangebracht.

Shera Rabat kan op de volgende wijze bevestigd worden:

1. Bevestiging in de overlap van het Rabat deel. Elk deel is met één Shera RVS (A2) Torx schroef bevestigd aan het achterliggende regelwerk.
2. Bevestiging in de overlap van het Rabat deel en op circa 1/3 van de onderzijde van het deel. Elk deel is met twee Shera RVS (A2) Torx schroeven bevestigd aan het achterliggende regelwerk.
3. Bevestiging in de overlap van het Rabat deel. Elk deel is met één Shera RVS (A2) Torx schroef bevestigd aan het achterliggende regelwerk. Daarnaast is aan de bovenzijde van het Rabat deel, ter plaatse van de messing en groef een kittril aangebracht.

