

## Professionele gevelbekleding

### VUISTREGELS:

Voor probleemloze verwerking en het mooiste eindresultaat:

- Canaxel droog en vlak opslaan.
- Controleer het materiaal altijd op eventuele gebreken, vóórdat het verwerkt wordt.
- Zorg voor 28mm, verticaal doorgaande ventilatie achter de delen.  
De ventilatie openingen onder als ook boven zijn minimaal 5 mm.
- Pas voldoende dilatatie ruimte toe ( $\geq 8$  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 28 mm.
- 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.)  $\leq 400$  mm (h.o.h.)  
(diagonaal h.o.h.  $\leq 300$  mm).

RAADPLEEG ALTIJD VOOR MONTAGE DE TECHNISCHE DOCUMENTATIE

**KI-KERN**<sup>®</sup>  
massief kunststof plaat

**Profort**<sup>®</sup>   
massief kunststof paneel

**CANAXEL**<sup>®</sup>  
houtvezel paneel

**SHERA**<sup>®</sup>  
cementgebonden paneel

**ModiWood**<sup>®</sup>  
gemodificeerd hout

**UnPrime**<sup>®</sup>  
multiplex

**JUMBO**<sup>®</sup>   
garantie multiplex



## BEVESTIGING:

De bevestiging geschiedt met corrosiebestendige nagels bijv. RVS nagels met bol of vlakke kop van 4,75 mm. De vernageling vindt plaats op ca. 12 mm van de bovenzijde zodat verdekte vernageling wordt verkregen. De lengte van de nagels is 40 mm. De nagels moeten minimaal 32 mm in het regelwerk worden geslagen. Vermeden moet worden dat de afwerklaag wordt beschadigd. Op gevels langer dan 15 m mag de lengte van de panelen niet langer zijn dan 2,4 m.

## Bevestiging van de delen:

- Let op dat eventuele isolatie en/of folie niet kan gaan bollen zodat de ventilatie gehinderd wordt.
- Houdt altijd ruimte voor het krimpen en uitzetten aan de uiteinden van de profielen, ook bij verticale toepassing.
- De ventilatieopeningen aan de boven- en onderzijde mogen niet afgedicht worden.
- Bij diagonale verwerking of aan de onderzijde van een dakoverstek / dakgoot, mag de bevestigingsafstand niet groter zijn dan h.o.h.  $\leq 300$  mm. Let hierbij op vóór het uitregelen van het regelwerk.

