

## **GEBRUIKERSWENKEN VOOR MEVO HOUTEN METSELPROFIELEN**

Voor de Mevo metselprofielen wordt geconditioneerd vurenhout gebruikt. Onder scherpe controle en KOMO voorschriften wordt het Mevo metselprofiel gelamineerd en gevingerlast.

Weersomstandigheden kunnen invloed hebben op de goede conditie van de metselprofielen.

Hieronder de volgende wenken:

### **Opslag bij werkplaats of materieeldienst:**

- Verwijder na gebruik cementresten en spijkers.
- De beste methode om uw metselprofielen op te slaan is in een goed geventileerde open ruimte. Hierdoor wordt eenzijdig- uitdrogen of vocht aantrekken voorkomen.

### **Opslag op de bouw:**

Droog en uit de zon. Gebruik hiervoor b.v. twee, op afschot liggende, underlayment platen.  
Dek ook 's-avonds/weekend de (nog) niet gebruikte metselprofielen af. (nooit met dekzeilen)

### **Opslag algemeen:**

- De metselprofielen altijd opslaan op een vlakke ondergrond.  
Leg drie balken/strijken van gelijke dikte op een vlakke ondergrond.  
Eén balk/strijk in het midden, één balk/strijk- links en één rechts op het einde van het metselprofiel.  
Voor metselprofielen langer dan 295 cm twee tussen balken/strijken gebruiken.
- Lat de metselprofielen op op latten van gelijke dikte. Leg de latten recht boven de balken/strijken.
- Geef de metselprofielen rondom ruimte, dus ook ruimte laten naast elkaar ca. 1 cm van elkaar.
- Zorg dat de wind/lucht vrij spel heeft rondom en tussen de metselprofielen.

Gebruik een metselprofiel als **gereedschap** en niet als een stuk hout.

Laat het metselprofiel na gebruik niet op een steiger liggen en ook niet op een- betonnen, zand, of gras, ondergrond. Ruim het metselprofiel na gebruik direct op.

Achtergelaten metselprofielen zullen verzadigd raken van vocht en het duurt aanzienlijk langer voordat het profiel zich herstelt.

Klachten die voortvloeien uit nalatigheid zullen wij niet in behandeling nemen.

Mochten uw gelamineerd/gevingerlaste metselprofielen na gebruik enigszins vervormen, wat bij een natuurproduct altijd mogelijk is, dan komen deze (mits de gebruikerswenken goed zijn gehanteerd) na 1 tot 3 weken in meeste gevallen weer in hun oorspronkelijke rechte staat terug. (tolerantie 1 millimeter per meter)

**Ons advies: ! Gebruik een metselprofiel als gereedschap !**