



## MONTAGE- EMPFEHLUNGEN

Das Brennholzregal besteht aus Verbindern und Rohren. Es ist nicht eine komplett verschweisste Konstruktion. Bitte beachten Sie, dass sich das Regal bei einer nicht korrekten Holz-Befüllung ausdehnen oder verbiegen kann. Es ist wichtig, die Verbinder fest anzuziehen. (Mindestdrehmoment 14Nm).

### HOLZ BEFÜLLUNG

Beim Befüllen des Regals sollte darauf geachtet werden, dass trockenes Holz - sobald es feucht wird - aufquillt und sich ausdehnt. Wenn das Regal im Aussenbereich z.B. als Sichtschutz ohne Dach benutzt wird, sollte es nur zu ca. 90% befüllt werden.

### SICHERHEITSHINWEIS

Bitte beachten Sie, dass Brennholzregale mit einer Höhe von über 120 Zentimetern bei starkem Wind umkippen können. Wir empfehlen, solche Regale nicht frontal gegen den Wind auszurichten. Das Brennholzregal sollte auch nicht in den Boden verschraubt werden, da es sich sonst bei starkem Wind verbiegen kann.

*Bei Regalen, welche höher als 120 Zentimeter und gegen den Wind ausgesetzt sind, empfehlen wir das Brennholzregal in PMF40 zu bauen. Kontaktieren Sie uns für Ihr individuelles Angebot  
– info@pmf-system.ch*

## RECOMMANDATIONS DE MONTAGE

L'étagère à bois de chauffage est composée de raccords et de tubes. Il ne s'agit pas d'une construction entièrement soudée. Veuillez noter que l'étagère peut se dilater ou se déformer si elle n'est pas remplie correctement de bois. Il est important de bien serrer les raccords. (couple minimum de 14Nm).

### REMPLISSAGE DE BOIS

Lors du remplissage de l'étagère, il faut veiller à ce que le bois sec - dès qu'il est humide - gonfle et se dilate. Si l'étagère est utilisée à l'extérieur, par exemple comme pare-vue sans toit, elle ne doit être remplie qu'à 90% environ.

### CONSIGNE DE SÉCURITÉ

Veuillez noter que les étagères à bois de chauffage d'une hauteur supérieure à 120 centimètres peuvent se renverser en cas de vent fort. Nous recommandons de ne pas orienter de telles étagères frontalement face au vent. L'étagère à bois de chauffage ne devrait pas non plus être vissée dans le sol, car elle pourrait alors se tordre en cas de vent fort.

*Pour les étagères dont la hauteur est supérieure à 120 centimètres et qui sont exposées au vent, nous recommandons de construire l'étagère à bois de chauffage en PMF40. Contactez-nous pour une offre personnalisée.  
– info@pmf-system.ch*

## ASSEMBLY RECOMMENDATIONS

The firewood rack consists of connectors and tubes. It is not a completely welded construction. Please note that the shelf can expand or bend if the wood is not filled correctly. It is important to tighten the connectors firmly. (minimum torque 14Nm).

### FILLING WITH WOOD

When filling the shelf, be aware that dry wood - as soon as it gets wet - swells and expands. If the shelf is used outdoors, e.g. as a privacy screen without a roof, it should only be filled to approx. 90%.

### SAFETY ADVICE

Please note that firewood shelves with a height of more than 120 centimetres can topple over in strong winds. We recommend that such shelves are not aligned frontally against the wind. The firewood rack should also not be screwed into the ground, otherwise it can bend in strong winds.

*For shelves that are higher than 120 centimetres and exposed to the wind, we recommend building the firewood shelf in PMF40. Contact us for your individual offer.  
– info@pmf-system.ch*

