

Onze ketelsokkels worden volgens de modernste technieken vervaardigd. Polystyreenplaten worden in hoge densiteit in de metaal gegalvaniseerde voorgevormde mal gekleefd. Dit polystyreenschuim heeft een densiteit $>50\text{kg}$ en geeft also een ruisvermindering tot 15dB. Dankzij de unieke verbindingstechniek wordt de metalen sokkel voorzien van rechte hoeken zonder lassen. Dus zonder beschadigingen aan de integriteit van het vuurvast verzinkte staal. Het hoogwaardig vuurvast verzinkte staal heeft een dikte van 1mm en weerstaat een puntbelasting $>75\text{Kp/cm}^2$.

Verpakking

- Per stuk

Kenmerken

- Vormvast
- Veerkrachtig
- Vochtwerend
- Uitstekende chemische kwaliteit van de polystyreen
- Uitstekende geluidsisolatie en mechanisch erg sterk

Toepassing

- Als basis voor HVAC ketels
- Als basis voor HVAC boilers
- Als basis voor toestellen die omwille van technische aspecten van mogelijk grondvocht of koude moeten beschermd worden
- Als basis voor toestellen die trillingen veroorzaken en aldus om geluidsoverlast te vermijden beter gedempt worden

