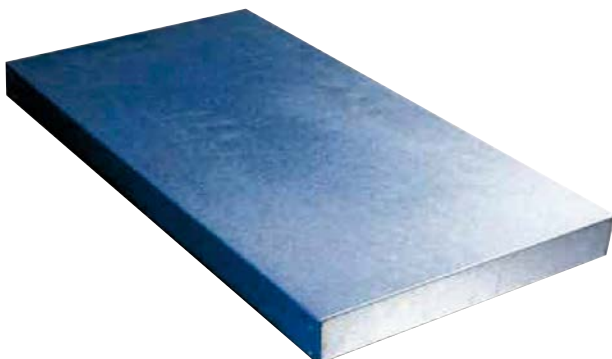


ketel sokkel socle chaudière

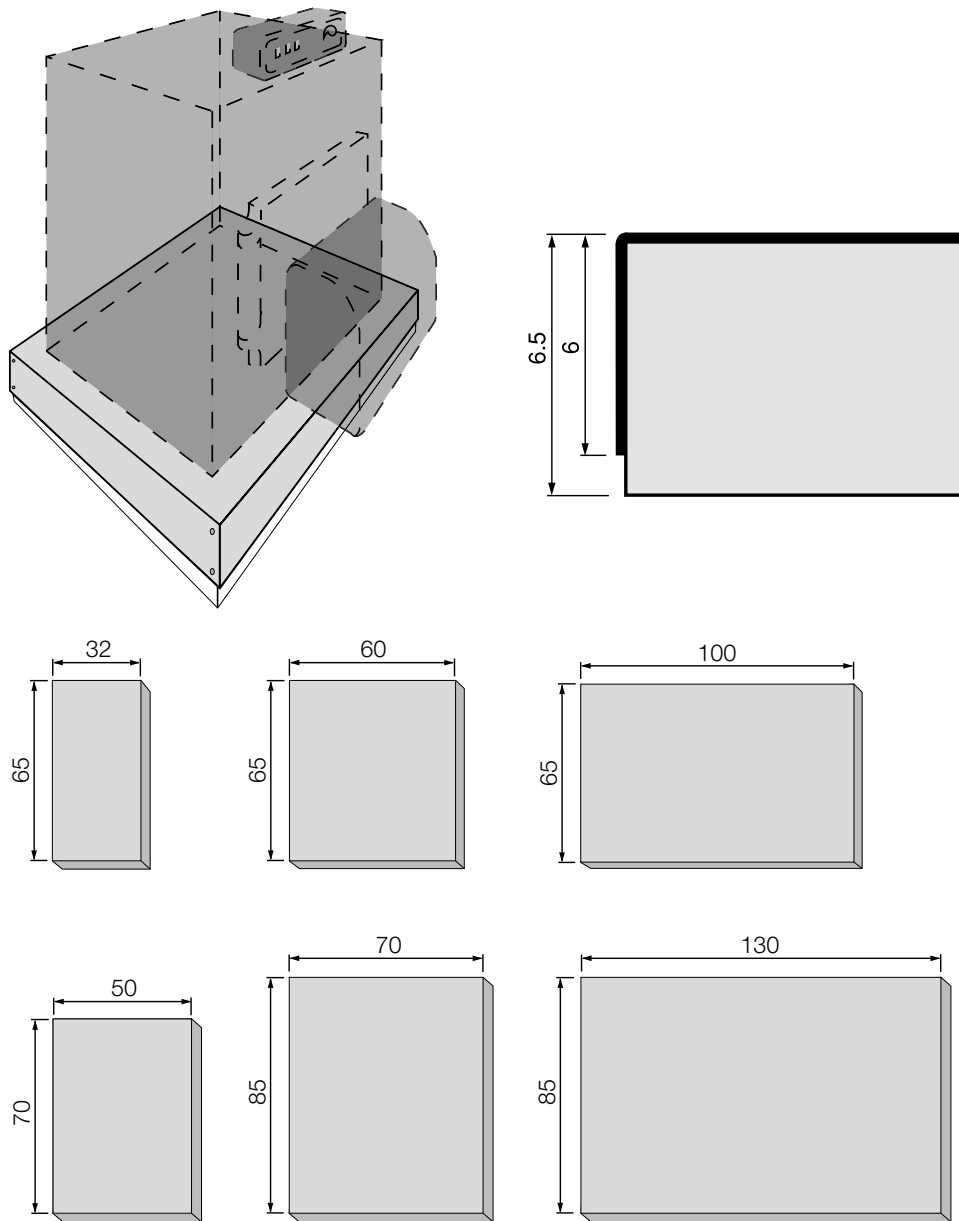


De sokkel is samengesteld uit een aan de vier zijden afgekante zendsimir verzinkte staalplaat met een dikte van 0.8 mm. De hoeken worden door middel van de clinch-techniek met elkaar verbonden. In deze stevige mantel wordt de 6.5 cm dikke polystyreen plaat gelijmd. Hierop wordt de cv-ketel, warmtepomp, boiler, diepvriezer of wasautomaat geplaatst, zodat deze trillingvrij, akoestisch en thermisch geïsoleerd ten opzichte van de vloer staat opgesteld.

- geen tijdrovend metselwerk of droogtijden
- licht in gewicht
- trillingdempend
- beschermt tegen vocht
- geen rotting mogelijk
- bij ongelijke bodem wordt de polystyreenplaat op de betreffende plaats ingedrukt
- vermindert het contactgeluid met 15 dB
- temperatuurbestendigheid 80 °C
- warmte-isolerend ($\lambda = 0.035 \text{ W}/\text{°C}$)
- densiteit polystyreen 30 kg/m³
- puntbelasting 750 N/cm²
- 10 jaar garantie

Le socle est composé d'une tôle d'acier galvanisée d'une épaisseur de 0.8 mm, avec un pli sur les quatre côtés. Les coins sont reliés les uns aux autres au moyen de la technique "clinch". Dans cette enveloppe solide, la plaque en polystyrène d'une épaisseur de 6.5 cm est collée. Des appareils tels que la chaudière, la pompe à chaleur, le chauffe-eau, le congélateur ou la machine à laver sont placés sur ce socle afin d'empêcher les vibrations et de les isoler acoustiquement et thermiquement par rapport au sol.

- évite de coûteuses heures de maçonnerie
- très léger
- anti-vibratoire
- protège contre l'humidité
- ne pourrit pas
- en cas de sol inégal, la plaque de polystyrène est comprimée à l'endroit concerné
- diminution du bruit de contact de 15 dB
- résistant à la température 80 °C
- isolant thermique ($\lambda = 0.035 \text{ W}/\text{°C}$)
- densité polystyrène 30 kg/m³
- force ponctuelle de 750 N/cm²
- garantie 10 ans



code	afmetingen in cm dimensions en cm	maximum belasting in kg* charge maximale en kg*	gewicht in kg poids en kg
8201.03206507	32 x 65 x 6.5	250	2.90
8201.05007007	50 x 70 x 6.5	300	4.42
8201.06006507	60 x 65 x 6.5	300	4.86
8201.07008507	70 x 85 x 6.5	450	7.08
8201.10006507	100 x 65 x 6.5	500	7.72
8201.13008507	130 x 85 x 6.5	650	12.38

(* puntbelasting / charge ponctuelle 750 N / cm²