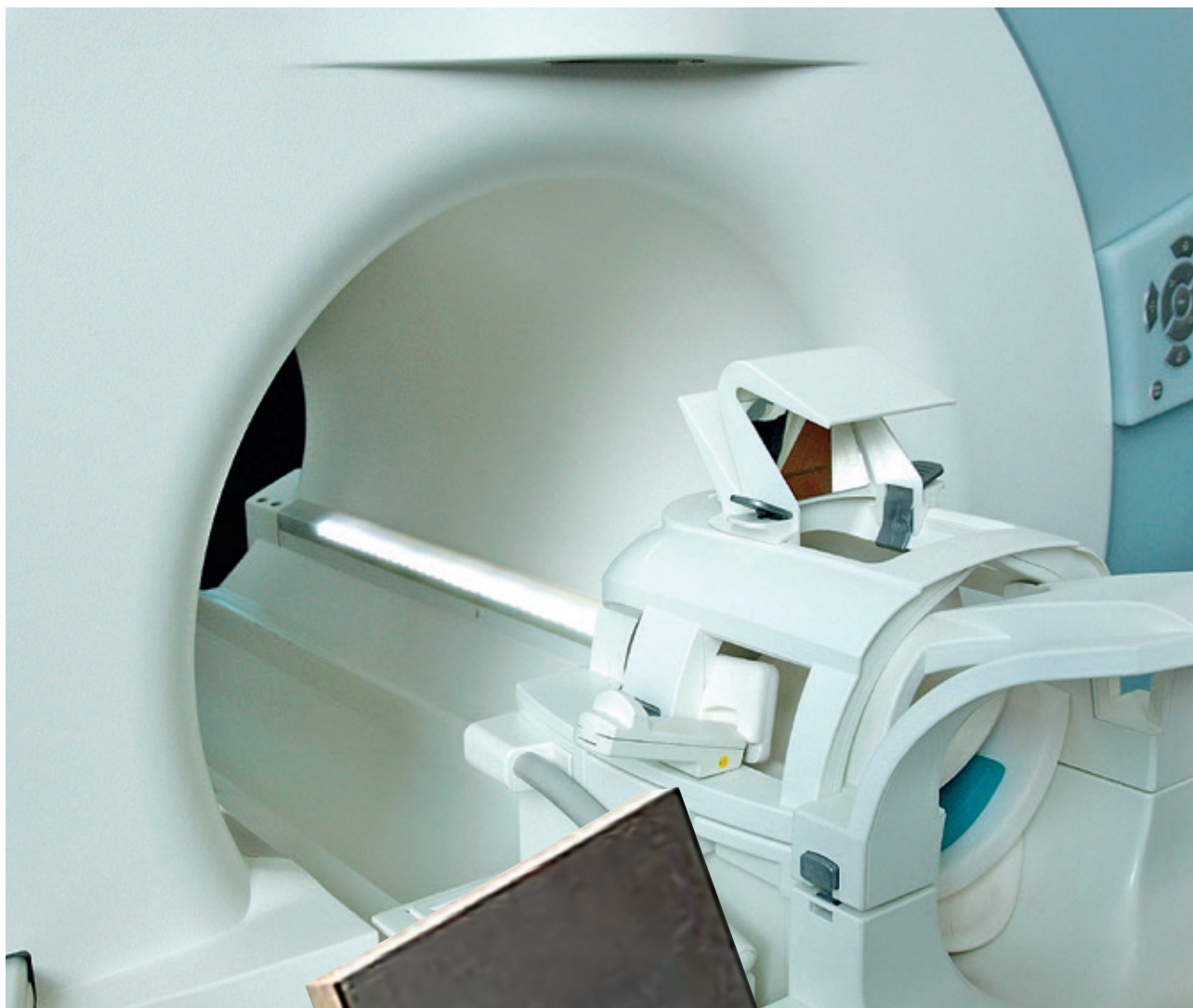


Uzimet gipslood

De standaard in geluids- en/of stralingsisolatie



Gipslood op maat geen reststukken



Bladlood

Bladlood is een onmisbaar materiaal voor stralingsbescherming in de medische wereld. Het wordt al vele jaren gebruikt voor geluids- en/of stralingswerende afscheidingen. Mede dankzij de dichtheid van lood biedt het de beste bescherming voor mens en milieu.

Uzimet gipslood

Gipslood is door ons zelf geproduceerd bladlood verlijmd op een gipsplaat. Dit kwalitatief hoogwaardige product wordt toegepast voor geluids- en/of stralingswerende afscheidingen. Uzimet kan elke maat en samenstelling van gipslood snel en flexibel leveren. Door het ontbreken van reststukken zijn de loodpanelen snel en makkelijk te plaatsen. Daarnaast is het niet meer nodig om een specialistisch bedrijf in te schakelen. U kunt zelf aan de slag! Uzimet verlijmt het bladlood ook op diverse andere plaatmaterialen, zoals multiplex, MDF, staal of kunststof.

Voordelen Uzimet gipslood:

- Geen reststukken, geen extra kosten voor de afbouwer
- Alles is mogelijk, echt maatwerk
- Hoge duurzaamheid = lange levensduur
- Onbeperkte recyclebaarheid van het lood
- Snelle levering
- Vele jaren ervaring
- UV-bestendig

In combinatie met het gipslood kunt u ook onze zelfklevende loodstrips gebruiken om de naden geluids- en/of stralingsdicht te maken. Handzaam beschikbaar op rollen van 8, 10 en 20 meter (5 cm breed).

Uzimet levert ook een breed scala aan andere stralingsproducten. Meer weten over deze producten? Bekijk onze andere stralingsbrochures of surf naar www.uzimet.nl



Toepassingen
Stralingswering van röntgenapparatuur
Geluidsisolatie in schepen
Geluidsisolatie van machinekamers
Stralingsbescherming van elektrische apparatuur
Stralings- en geluidwerende deuren

Standaard afmetingen*	
Breedte	600 mm
Lengte	2600 of 3000 mm
Dikte gips	9,5 mm of 12,5 mm
Dikte lood	0,5 mm t/m 3 mm

* Andere afmetingen op aanvraag

Tip: X-Ready

Het zelfklevende lood-behang met een coating

