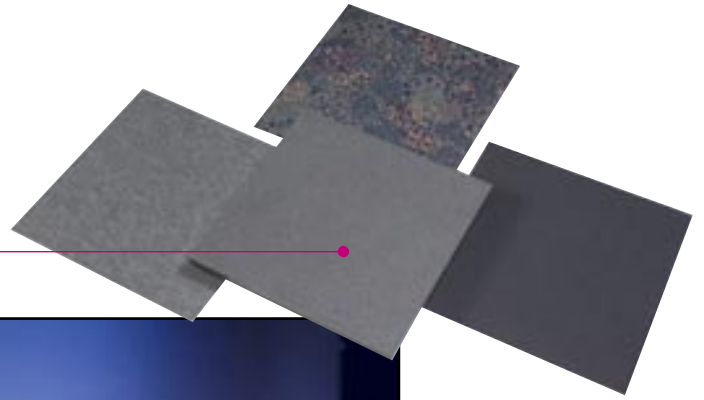


VERHOOGDE VLOEREN



Bekleding voor alle panelen:
TAPIJT / NAALDVILT



SPAANPLAAT PANELEN

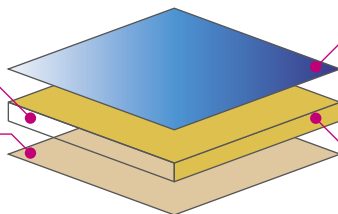
Spaanplaatpanelen met een hoge densiteit zijn geschikt voor diverse toepassingen in zowel privé- als overheidsgebouwen.

Kantafwerking:

Kantenband in PVC/ABS.

Onderzijde:

Zonder bedekking, aluminium folie of gegalvaniseerd staal, afhankelijk van de gevraagde puntbelasting.



Bovenzijde:

Zonder bedekking, aluminium folie, staal, melamine, PVC, linoleum, rubber, tapijt, hard laminaat, parket of steen.

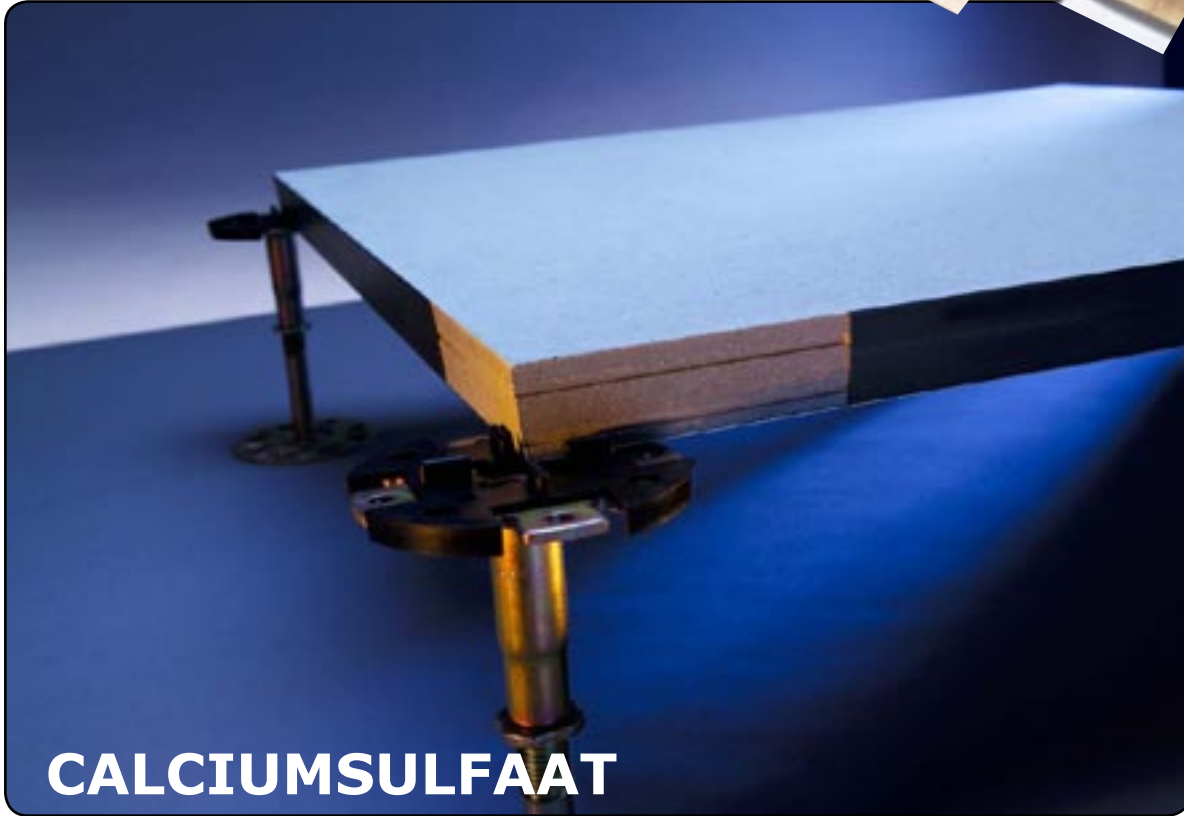
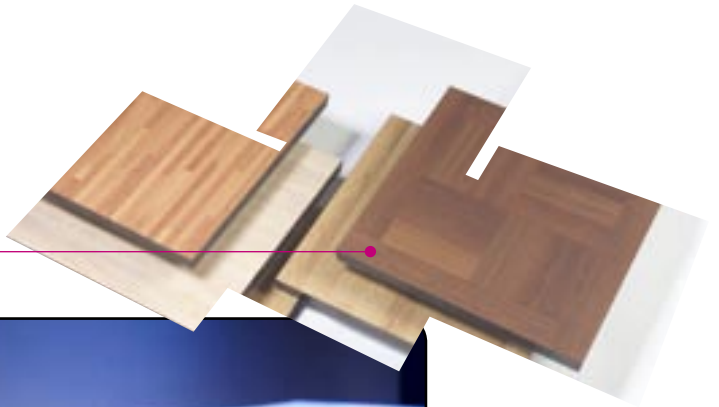
Kernmateriaal:

Spaanplaat met hoogwaardig epoxy hars.

Gewicht: 9,5 kg
Afmetingen: Standaard 600x600mm, andere afmetingen op aanvraag.
Dikte: 28 of 38 mm, exclusief bedekking.
Elektrische weerstand: Antistatisch of geleidend > 10 Ω.

Breuklast: 4 - 6 KN
Brandweerstand: F 30 / DIN 4102-2
Verdeelde belasting: 10 KN - 15 KN m²
Puntbelasting: 2 KN
Getest volgens norm: 12825

Bekleding voor alle panelen:
HARDLAMINAAT / PARKET



CALCIUMSULFAAT PANELEN

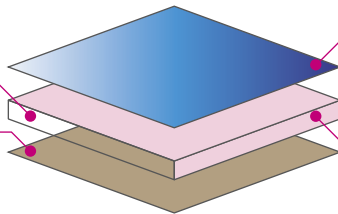
De vezelversterkte calciumsulfaatpanelen voldoen aan de hoogste eisen op het gebied van brandveiligheid. Daarbij zijn de akoestische eigenschappen van het calciumsulfaatpaneel uitstekend. Het paneel bestaat uit twee lagen calciumsulfaat die kruiselings op elkaar worden aangebracht en daardoor een zeer stabiel geheel is dat bestand is tegen hoge lasten.

Kantafwerking:

Kantenband in PVC.

Onderzijde:

Zonder bedekking, aluminium folie of
gegalvaniseerd staal, afhankelijk van de
gevraagde puntbelasting.



Bovenzijde:

Zonder bedekking, aluminium folie, staal,
PVC, linoleum, rubber, tapijt, hard laminaat,
parket of steen.

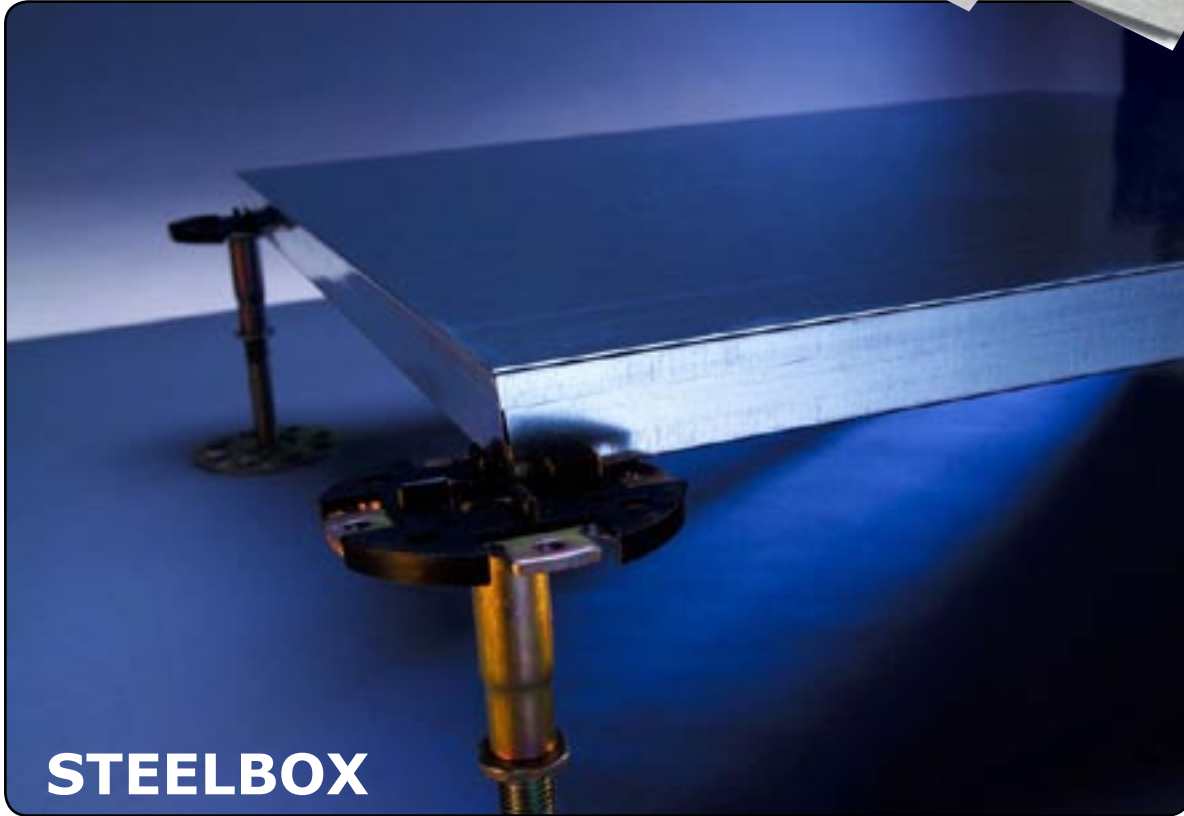
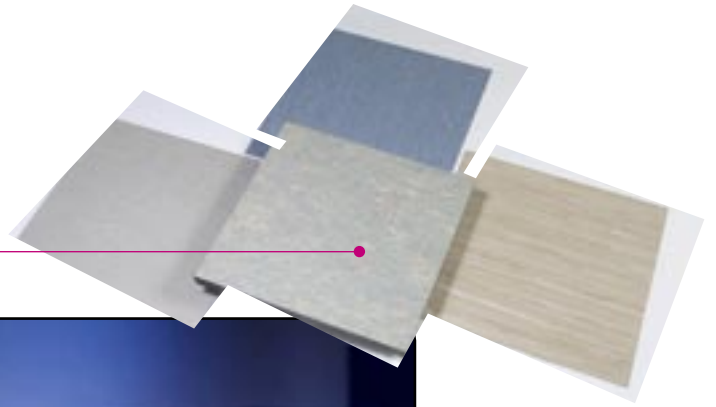
Kernmateriaal:

Calciumsulfaat versterkt met vezels.

Gewicht: 19,5 kg
Afmetingen: Standaard 600x600mm,
andere afmetingen op aanvraag.
Dikte: 28 - 40 mm, exclusief bedekking.
Elektrische weerstand: Antistatisch of geleidend.

Breuklast: 6 KN
Brandweerstand: F 60 / DIN 4102-2
Verdeelde belasting: 15 KN - 20 KN m²
Puntbelasting: 3 KN
Getest volgens norm: 12825

Bekleding voor alle panelen:
LINOLEUM / PVC



STEELBOX

PANELEN

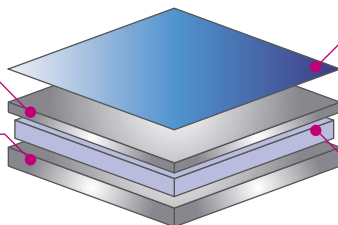
Panelen in stalen bekisting met daarin een spaanplaat met hoge densiteit of calciumsulfaat. Speciaal geschikt voor renovatieprojecten omwille van de hoge lastcapaciteit en minimum dikte.

Kantafwerking:

Kantenband in PVC.

Onderzijde:

Gegalvaniseerd staal.



Bovenzijde:

Zonderbedekking, loose-lay systeem:
PVC, linoleum, rubber, tapijt.

Kernmateriaal:

Spaanplaat met hoogwaardig epoxy hars
of calciumsulfaat versterkt met vezels.

Gewicht:

10 kg

Afmetingen:

Standaard 600x600mm.

Dikte:

28 - 38 mm.

Elektrische weerstand: Geleidend.

Breuklast:

6 kN

Brandweerstand:

nvt

Verdeelde belasting:

15 kN - 20 kN m²

Puntbelasting:

3 kN

Getest volgens norm:

12825



LUCHT DOORLATENDE PANELEN

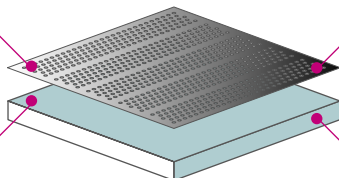
Panelen van staal met een geperforeerd loopvlak van 3 mm. Speciaal geschikt bij het gebruik van airco systemen die onder de verhoogde vloer uitblazen. Ook verkrijgbaar met luchtregeling voor een beter luchtmanagement.

Luchtdoorlaat:

Uitsparing Ø 8 mm. - 15%,
Ø 10 mm. - 24%, Ø 12 mm. - 38%.

Frame:

Staal.



Bovenzijde:

Zonder bedekking, staal, melamine, PVC,
linoleum, rubber, tapijt, hardlamineaat, parket.

Kernmateriaal:

Staalprofiel van 35/20 of 33/20 of 30/20.

Gewicht:

16 kg

Afmetingen:

Standaard 600 x 600 mm.

Dikte:

33,5 - 36,5 - 38,5 mm.

Andere diktes op aanvraag.

Elektrische weerstand: < 1 MOhm, afh. van de bedekking.

Breuklast:

6 KN

Brandweerstand:

AI - DIN 4102

Verdeelde belasting:

15 - 20 KN m²

Puntbelasting:

3 KN

Getest volgens norm:

12825

VERHOOGDE VLOEREN

Producten

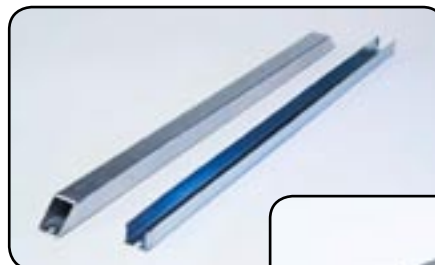
De standaard paneelafmetingen zijn 600 x 600 mm. Andere afmetingen kunnen geproduceerd worden op verzoek. De kern van onze panelen is spaanplaat met een hoogwaardig epoxy hars of calciumsulfaat. Wij kunnen voldoen aan al uw eisen. Voor meer details, kunt u onze technisch productmanager om raad vragen.

Sterk door wetenschap

Behalve onze producten bieden wij ook onze uitgebreide kennis en ervaring aan, waardoor wij verhoogde vloersystemen van hoge kwaliteit kunnen leveren en monteren.

Kwaliteit

Ons volledig geautomatiseerd productieproces voldoet aan de hoogste kwaliteitsnormen. Alle binnenkomende en uitgaande producten zijn onderworpen aan een strenge kwaliteitscontrole. Om kwaliteit te verzekeren en constant te verbeteren, houden wij nauw contact met onze toeleveranciers.



Certificaten

Al onze systemen zijn getest en gecertificeerd volgens de hoogste internationale eisen. Onze kwaliteitscontrole zorgt ervoor dat wij voortdurend aan deze eisen voldoen.

Flexibiliteit

Het verkoopmanagement biedt u een concurrerende oplossing aan voor alle nieuwe- en renovatie-toepassingen. Inkoop orders kunnen op afroep of in realtime plaatsvinden.

Toepassingsvelden

Onze verhoogde vloersystemen worden succesvol gebruikt voor:

- Computer- en IT ruimtes
- Laboratoria en ziekenhuizen
- Vergaderzalen en tentoonstellingshallen
- Kantoren, zowel nieuw als renovatie

Toebehoren

- Om een goede luchtcirculatie te verkrijgen in de verhoogde vloer, hebben wij ventilatiepanelen of geperforeerde panelen, van hout of staal.
- Wij kunnen voorzien in een breed scala van toebehoren voor de installatie/montage, van vijzels, dwarsdragers, montagekit en kant afdichtingen.
- Voor het wegnemen en het terugplaatsen van panelen hebben wij paneelheffers voor alle bekledingen.
- Het leveren en monteren van tredes, hellingbanen en plinten.