



INNCEMPRO® VLOERLUIKEN

GEÏSOLEERDE VLOERLUIKEN, ROT- EN SCHIMMELVRIJ.



- Vochtbestendig
- Wering van vocht en schadelijke gassen
- Voorzien van verzonken luikringen
- Leverbaar in alle standaard isolatiewaarden
- Hoge buigsterkte
- Eenvoudig te hanteren
- Ondergrond voor diverse vloerafwerkingen
- Maatvast en geluidwerend
- Maatwerk leverbaar
- Snel leverbaar
- Voldoet aan het bouwbesluit
- Volgens BRL 3300

Inncempro BV

Bezoekadres:
Lansinkesweg 4
7553 AE HENGELO
Nederland

Postadres:
Postbus 960
7550 AZ Hengelo
Nederland

Tel: +31(0)74 2501394
Email: info@inncepro.nl



INNCEMPRO® VLOERLUIKEN

PRODUCTOMSCHRIJVING

Het Inncempro® vloerluik is opgebouwd uit een houtvezelcementplaat voorzien van één of twee luikringen en een neopreenband 4x10 mm aan de onderzijde. Het vloerluik kan zowel geïsoleerd als ongeïsoleerd geleverd worden. Bij een geïsoleerd vloerluik bestaat de isolatie uit geëxpandeerd polystyreen (EPS). De isolatie, EPS, is verlijmd door middel van een PU lijm op de onderzijde van de plaat.

TOEPASSING

Het Inncempro® vloerluik wordt toegepast als deksel voor een kruipruimte in een woning of kantoorruimte. De houtvezelcement plaat is uitermate geschikt in deze toepassing vanwege de uitstekende eigenschappen in vochtige ruimtes.

MATOMRANDING

Wij leveren ook thermisch verzinkte matomrandingen, hoeklijn 25x25x2,5 mm, hoeklijn 30x30x2,5 mm, inclusief aangelaste ankers die geschikt zijn voor standaard afmetingen van de vloerluiken. Afwijkende maatvoeringen op aanvraag leverbaar.



OPSLAG

De Inncempro® vloerluiken dienen droog en vlak te worden opgeslagen en niet te worden blootgesteld aan weersinvloeden.

STANDAARD AFMETINGEN

Type VL22 voorzien van 1 luikring en 100 mm EPS (Rc 2,5)

VL22	LxB	Verpakking
	595x395 mm	40 stuks
	595x495 mm	40 stuks
	595x795 mm	40 stuks
	595x895 mm	40 stuks
	495x695 mm	40 stuks
	495x795 mm	40 stuks

Type VL20 voorzien van 1 luikring en 90 mm EPS (Rc 2,25)

VL20	LxB	Verpakking
	495x795 mm	40 stuks
	595x795 mm	40 stuks

Rc waarde en dikte EPS

EPS dikte	RC waarde
120 mm	3,10
140 mm	3,65
160 mm	4,00
180 mm	4,50
200 mm	5,00
240 mm	6,00