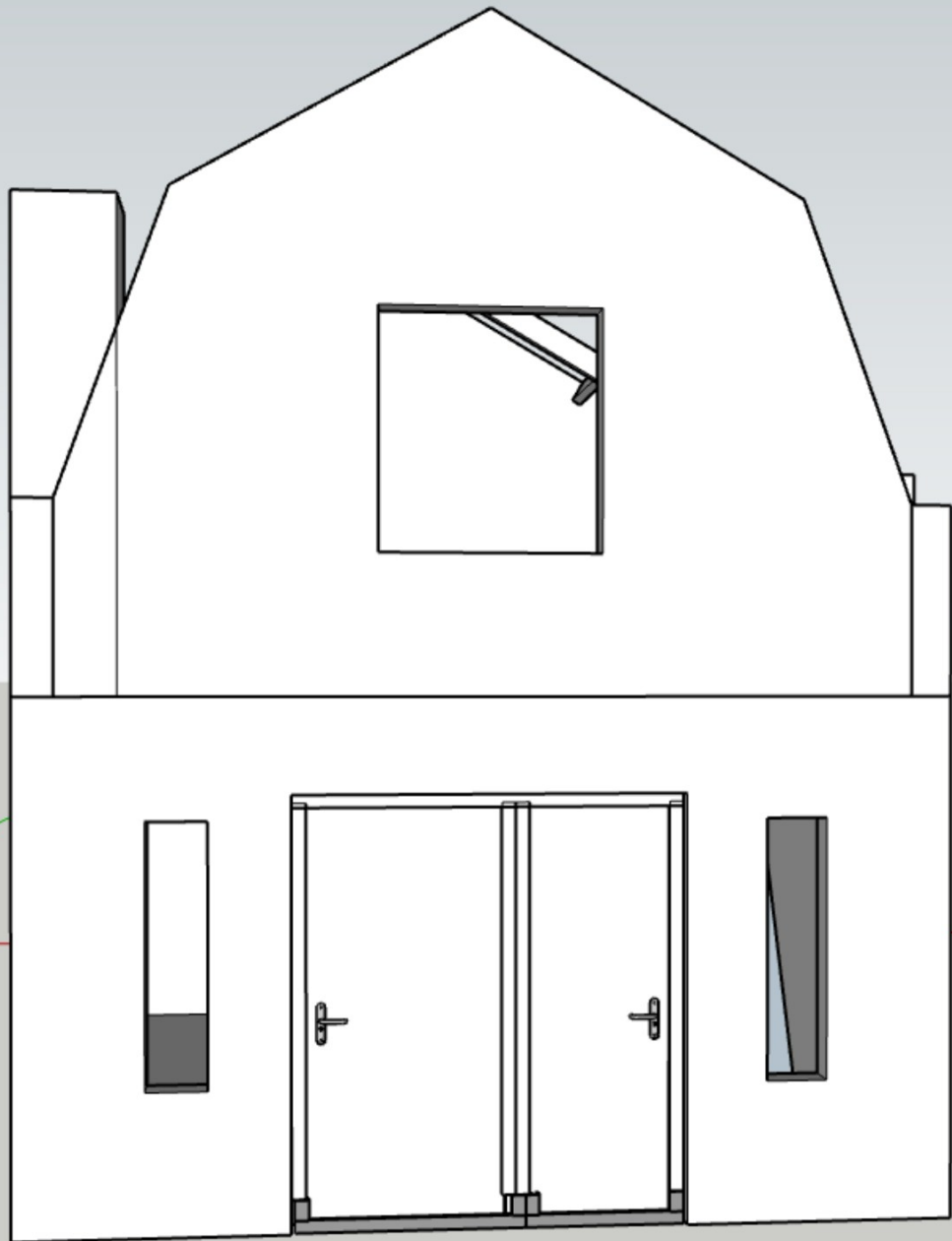


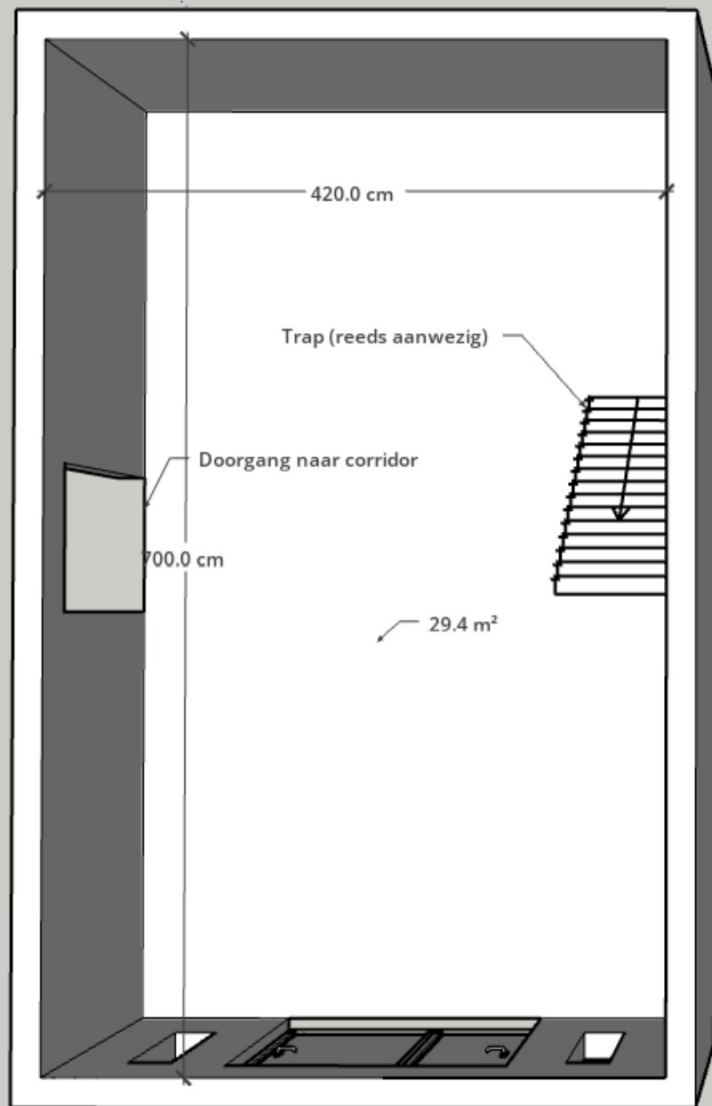
Behoort bij besluit van
burgemeester en wethouders
van de gemeente Katwijk

d.d. 7-5-2025
no. 05373642695

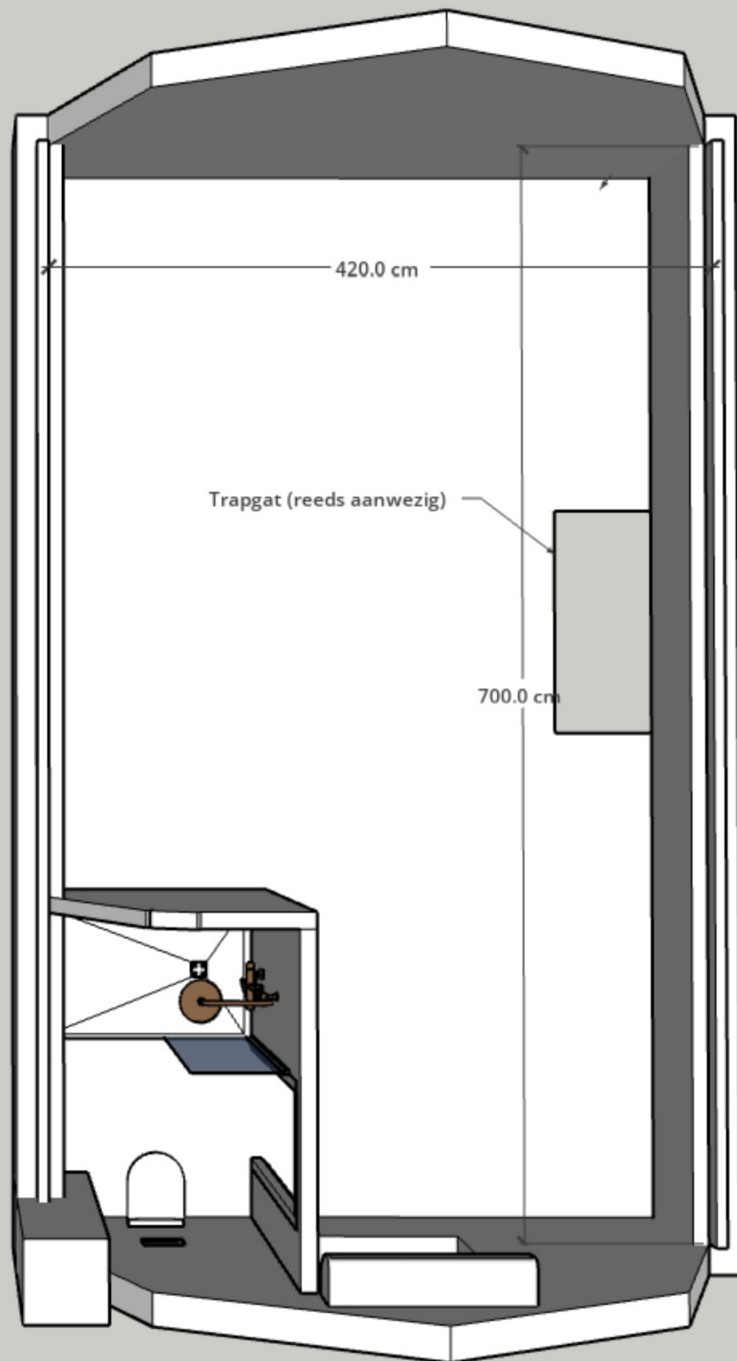
Mij bekend, clustermanager
Vergunningen, Toezicht &
Handhaving



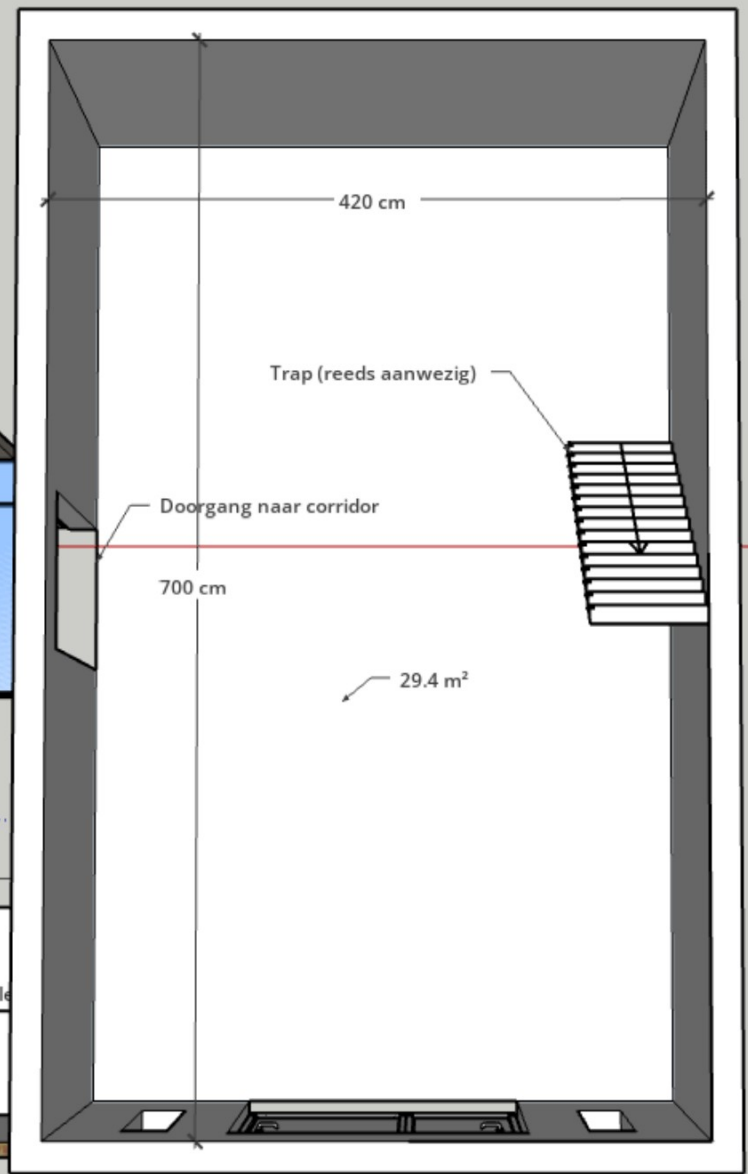
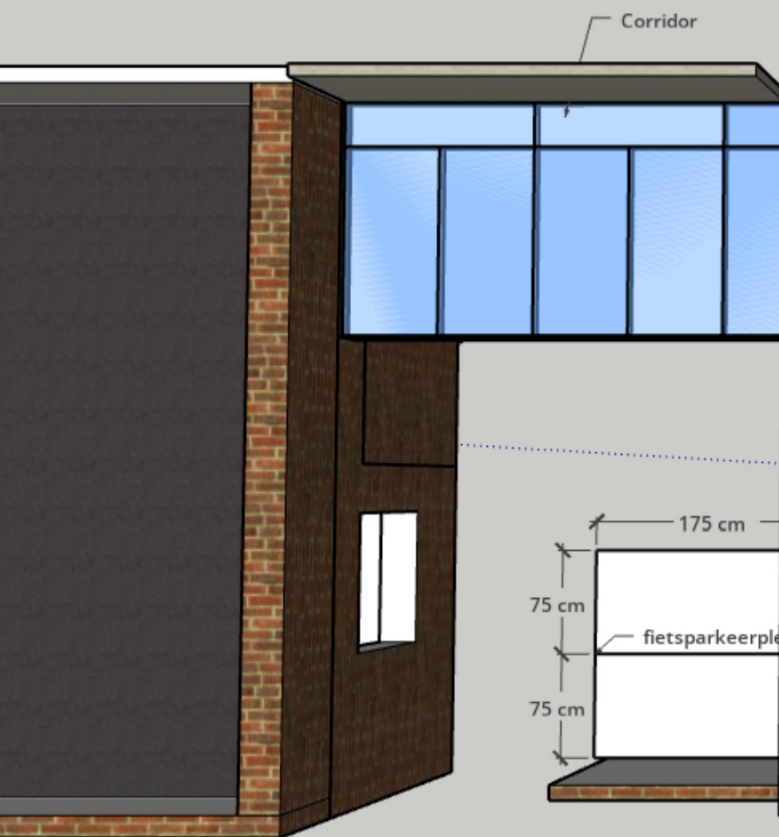




Benedenverdieping



Bovenverdieping





1 stuks garagedeur

Novoferm **Iso-45** sectionale garagedeur

Verticale trekveren in het kozijn

Afmetingen 1930 x 2125 mm

Woodgrain design

Breed geprofileerd

~~Standaard Ral 9016 Verkeerswit~~ RAL 7016 (antractietgrijs)

10 jaar garantie Novoferm

Stalen geïsoleerde sectionaaldeur, fabricaat **NOVOFERM**, te leveren in een stalen hoekkozijn. Het is een stalen geïsoleerde deur, met thermisch onderbroken panelen, CFK-vrij, met de best mogelijke isolatiewaarde van ($U = 0,46 \text{ W/m}^2\text{K}$). Het gewicht van de deur wordt gecompenseerd door de verticale trekveren in het kozijn. Deze garanderen een gemakkelijke en lichte bediening.

Rondom de deur, en tussen de secties, is een rubberen profiel aangebracht. De deur is voorzien van vingerknelbeveiliging en veerbreukbeveiliging. De deur wordt standaard geleverd met een dicht deurblad (zonder slot/greep). Verder wordt de deur inclusief ophangmateriaal t.b.v. de looprails geleverd. De deur wordt geleverd in een gemoffelde grondlaag op polyesterbasis in de RAL kleur 9016 of 7016, het kozijn wordt geleverd in de RAL kleur 9016. De deur is gecertificeerd volgens de ISO 9001-norm en EN 12604.



Breed profiel



Woodgrain

ISO-45 PANELEN NU THERMISCH ONDERBROKEN

NIEUW!

HIGHLIGHTS

ALLEEN BIJ NOVOFERM ISO-45 PANELEN MET THERMISCHE ONDERBREKING

Panelen met verbeterde warmte-isolatie
van $U(p) = 0,46 \text{ W/m}^2\text{K}^*$

Tot 17% betere warmte-isolatie*

Variabel bodemprofiel
(bij sectionaaldeur iso-45)

Dessin binnenzijde in één kleur
(RAL 9016) en stucco



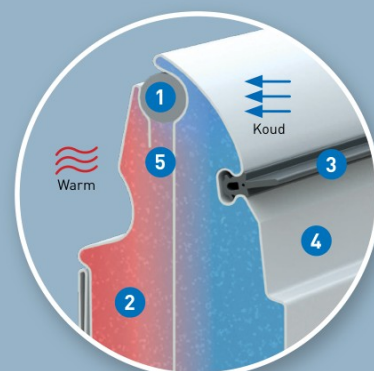
1 Foamband boven in het paneel.

2 De nieuwe geoptimaliseerde stalen panelen worden uitsluitend vervaardigd uit dubbelwandige thermisch onderbroken sandwichpanelen met een dikte van 45 mm.

3 Afdichtingsrubber tussen de panelen voor een nog betere warmte-isolatie.

4 Hoogwaardige gecoate buitenkant in vele kleur-, oppervlak- en motiefcombinaties.

5 Thermische onderbreking van de buiten- en binnenkant van de deur. Hierdoor wordt het warmteverlies tot een minimum beperkt.



*Gemeten op het middenpunt van het paneel.

Deze prestatiewaarden zijn afhankelijk van het deurmotief en de deurgrootte

novoferm

Intelligent Door Solutions

BINNENZIJDE | DIT SCHUILT ACHTER DE NIEUWE SECTIONAALDEUR ISO-45

NIEUW

Fraai dessin aan de binnenzijde

ALLEEN BIJ NOVOFERM*

Nieuw: thermisch onderbroken panelen

HOGЕ FLEXIBILITEIT

Trek- of torsieveersysteem naar keuze** (in geval sectionaaldeur)

NIEUW

Variabel bodemprofiel voor grotere flexibiliteit

* Gemeten op het middenpunt van het paneel.
** Maatafhankelijk

1 Nieuw: uitstraling van de deurbinnenzijde
De uitstraling aan de binnenzijde van de deur vormt een optisch highlight. Het oppervlak is vergelijkbaar met RAL 9016 in stucco structuur. Naast de profielen resp. de sectie-eindkappen in RAL 9016 is ook de buitenkleur van de deur aan de binnenzijde bij de overgang niet meer zichtbaar.

2 Nieuw: thermische onderbreking
De exclusieve, thermisch onderbroken panelen met PUR-hardschuimkern en extra afdichtingen tussen de panelen zorgen voor een nog betere warmte-isolatie.*

3 Hoge flexibiliteit: veertechniek naar keuze
De deur kan desgewenst worden uitgerust met meerdelige trek- of torsieveren in het geval van een sectionaaldeur. De verticale trekveren zorgen voor een geringe inbouwhoogte (in combinatie met een lage latei) en bieden allerlei mogelijkheden als weinig plaats ter beschikking staat. Bij grote maten wordt de deur uitgerust met torsieveerassen, naar keuze voor- of achterliggend.

4 Nieuw: variabel vloerprofiel
Het nieuwe vloerprofiel aan de onderkant van de deur compenseert kleinere oneffenheden in de vloer tot 10 mm. en biedt dankzij de slobgaten flexibiliteit bij de montage.

novoferm

Intelligent Door Solutions