

Van: [REDACTED]
Aan: [REDACTED]
Onderwerp: RE: Plexiglas lamellen in gevelopeningen Schutterskwartier
Datum: woensdag 7 juli 2021 07:57:09
Bijlagen: [image001.png](#)
[image002.jpg](#)
[image003.jpg](#)

Goedemorgen [REDACTED],

Sorry voor mijn wat late reactie. Ik heb zoals eerder aangegeven het dossier Schutterskwartier met mijn collega's 'adviseurs' besproken. Kort samengevat zijn de volgende punten volgens ons belangrijk:

1. Is er sprake van illegale bouw? Dit moet door de gemeente worden onderzocht. Een illegale situatie kunnen en mogen we niet zomaar legaliseren.
2. Aan welke eisen zou de situatie aan moeten voldoen? Na een collegiale discussie zijn wij van mening dat Bouwbesluit 2012, artikel 2.107, lid 2 van toepassing is.

Bouwbesluit 2012

Afdeling 2.12. Vluchtroutes

Artikel 2.107. Inrichting vluchtroute

Lid 12. Een niet besloten ruimte waardoor een vluchtroute voert heeft een zodanige capaciteit voor de afvoer van warmte en rook, en de toevoer van verse lucht dat die ruimte tijdens brand gedurende langere tijd kan worden gebruikt om te vluchten en voor het uitvoeren van reddings- en bluswerkzaamheden.

Nota van toelichting

Het twaalfde lid, bij Stb. 2021, 147 vernummerd tot tiende lid, bepaalt dat een niet besloten ruimte waardoor een vluchtroute voert een zodanige capaciteit van de afvoer van warmte en rook, en de toevoer van verse lucht heeft, dat die ruimte gedurende langere tijd kan worden gebruikt om te vluchten en voor het uitvoeren van reddings- en bluswerkzaamheden. In een niet besloten ruimte hoeft niet te worden voorzien in een aantal brandveiligheidsvoorzieningen die wel in een besloten ruimte nodig zijn. Om te kunnen afzien van deze brandveiligheidsvoorzieningen moet de ruimte gedurende langere tijd (in het algemeen is 30 á 60 minuten voldoende) veilig blijven voor vluchten vanuit de rest van het gebouw en voor de inzet van hulpdiensten. Omdat niet besloten ruimten waardoor een vluchtroute loopt zoals een galerij of een atrium op talloze manieren kunnen worden ontworpen, kan de capaciteit van de benodigde warmte- en rookafvoer (al dan niet mechanisch) uit deze ruimten niet met een eenduidige prestatie-eis worden bepaald. Voor de grenswaarden waarbij het verblijven in die ruimte nog juist mogelijk is, kunnen volgens het TNO Bouw rapport 1997-CVB-R0883 als veilige waarden worden aangehouden:

- de stralingsflux niet groter dan 1 kW/m²;
- de temperatuur niet hoger dan 45 °C, en
- de zichtlengte niet kleiner dan 100 m.

Het is aanvaardbaar als in de directe omgeving van een brandhaard of rooklaag niet aan (al) deze veilige waarden wordt voldaan als de vluchtroute door deze ruimte in twee verschillende richtingen mogelijk is. Vluchtende personen kunnen dan immers een kant op vluchten die niet langs de brandhaard of rookpluim voert. Dit geldt ook wanneer de vluchtroute voert door een brede ruimte (bijvoorbeeld een als niet besloten ruimte aangemerkt atrium) zodat men met voldoende afstand langs een brandhaard of rookpluim kan vluchten. Bij de (traditionele) galerijen met een vlak plafond, niet-afsluitbare openingen in de langsgewel en een galerijdiepte van ten hoogste 1,8 m, kan met behulp van onderdeel 5.3 van NEN 1087 de benodigde capaciteit van de toevoer van verse lucht en de afvoer van rook worden bepaald. Deze capaciteit moet om als niet besloten ruimte te kunnen worden aangemerkt, ten minste 100 dm³/s per m³ netto inhoud van die ruimte zijn, terwijl er langs het plafond van de galerij geen uitstekende randen of andere belemmering aanwezig mogen zijn. Een belemmering kan leiden tot stagnatie van de rookafvoer stagneert of ophoping van hete rook onder het plafond

van de galerij. Onder galerijdiepte wordt hier verstaan de grootste afstand tussen de opening(en) in de langsgevel en de achterliggende scheidingswand, gemeten loodrecht langs de langsgevel.

Kan je hier wat mee?

Zijn er nog vragen? Stel ze gerust!

Met vriendelijke groet,

[Redacted]

Senior medewerker Brandveiligheid

Sector Risicobeheersing

Veiligheidsregio Kennemerland

Telefoon | [Redacted] | [Redacted] | www.vrk.nl |


Bezoekadres | Adrianahoeve 2 | 2131 MN | Hoofddorp |

Postadres | Postbus 5514 | 2000 GM | Haarlem |

Werkdagen | maandag, dinsdag, woensdag en donderdag

cid:image002.png@01D01BA1.1CE7EAFO



 Denk aan het milieu, voordat u deze mail print

logo



Van: [Redacted]

Verzonden: dinsdag 15 juni 2021 09:21

Aan: [Redacted]

Onderwerp: Plexiglas lamellen in gevelopeningen Schutterskwartier

Goedemorgen [Redacted],

Telefonisch heb jij aangegeven dat je graag afmetingen wilde hebben van de lamellenroosters die de bewoners hebben gemaakt in de gevelopeningen van Schutterskwartier 2-16 te Heemskerk,

Ik heb een schets gemaakt aan de hand van mijn metingen.

Naast de lamellenroosters stuitte ik ook op een raamwerk van horrengaas.

Deze heb ik ook maar even erbij gezet, Misschien dat [Redacted] hier ook even naar kan kijken.

Alvast bedankt.

Met vriendelijke groet,

[Redacted]

Toezichthouder WABO gemeente Heemskerk

[Redacted]

Heemskerk Wapen



Disclaimer: www.heemskerk.nl/disclaimer/

Gemeente Heemskerk

bezoekadres: postadres:

Maerten van Heemskerckplein 1 Postbus 1

1964 EZ Heemskerk 1960 AA Heemskerk

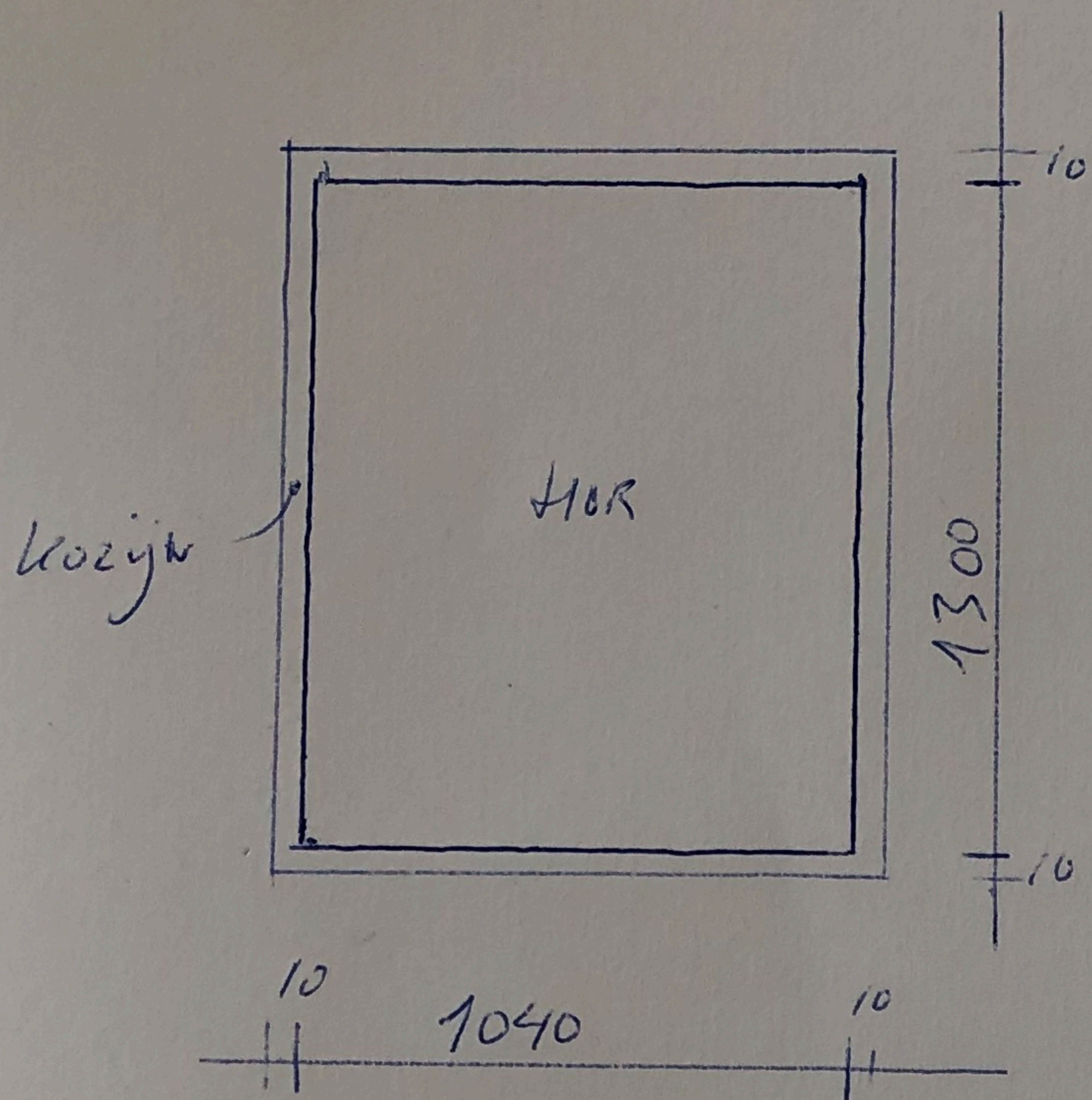
telefoon: 14 0251

e-mail: post@heemskerk.nl

website: www.heemskerk.nl

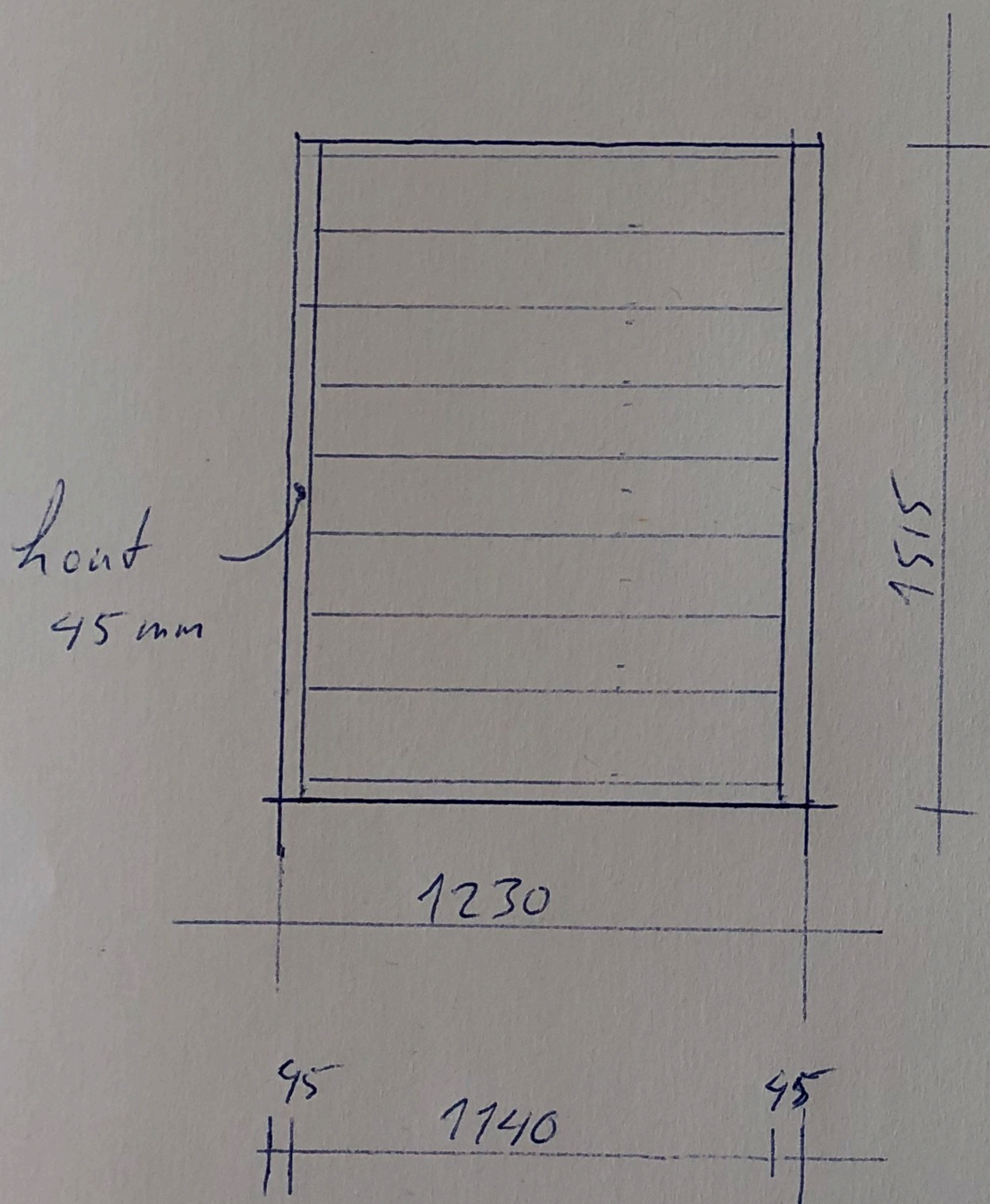
*****DISCLAIMER*****

De informatie verzonden met dit e-mailbericht (en bijlagen) is uitsluitend bestemd voor de geadresseerde(n) en zij die van de geadresseerde(n) toestemming kregen dit bericht te lezen. Gebruik door anderen dan geadresseerde(n) is verboden. De informatie in dit e-mailbericht (en bijlagen) kan vertrouwelijk van aard zijn en kan binnen het bereik vallen van een geheimhoudingsplicht en een verschoningsrecht. Externe e-mail wordt door Veiligheidsregio Kennemerland niet gebruikt voor het aangaan van verplichtingen. Aan de inhoud van dit bericht kunnen geen rechten worden ontleend.



VOORZIEN VAN GAAS HOR.
 MAASWIJDTE = 1.6 mm.
 KOZIJN RONDOM = ca 10 cm.

SCHUTTERS KWARTIER.



PLEXIGLAS LAMELLEN

TUSSEN HOUTEN
 STAANDERS

