



Dakaanzicht

Algemeen :

Dak:
 Hemelwaterafvoer middels een Pluvia systeem
 Alle in pandige leidingen tbv de HWA in geïsoleerde uitvoering
 Een lage dakrand zodat geen overstort is nodig zijn
 Dakbefeuring via een vaste trap en dakluik
 Dakrandbeveiliging dmv een permanente valbeveiliging type MARQ R-Line og

| | | | | |
|--|---|-----------------|----------------|--------------|
| wijziging : d | | | | |
| wijziging : c | | | | |
| wijziging : b | | | | |
| wijziging : a | Reeds ingediend plan aangepast ijm haalbaarheid | 10 Januari 2023 | | |
| Opdrachtgever | | | | |
| Gebr. Jonas BV Christiaan Huygensstraat 4, 3291 CN Strijen | | | | |
| Project Locatie | | | | |
| Reedijk Heinoord | | | | |
| Projectomschrijving | | | | |
| Nieuwbouw bedrijfsgebouw | | | | |
| Onderdeel | | | | |
| Dakoverzicht tbv afschot Hemelwaterafvoeren | | | | |
|  botop bouwmanagement 06-24 47 3002 | Getekend | WSW | Datum | 8 Maart 2021 |
| | Formaat | A0 | Projectnummer | W20-138 |
| | Schaal | 1:200 | Tekeningnummer | B03 a |
| | | | | |