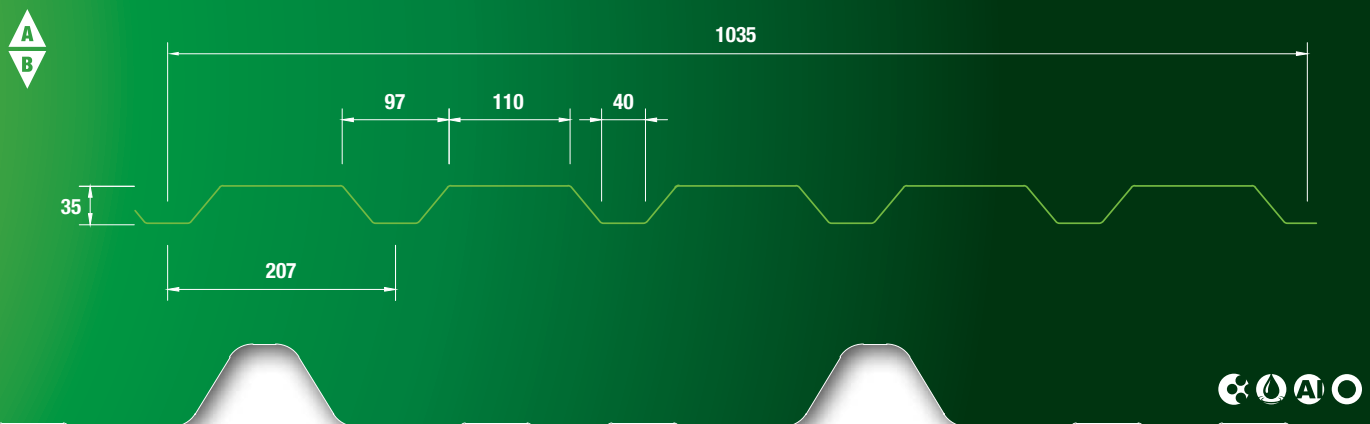


WAND REX 35.207.1035-1



STANDAARDUITVOERINGEN

| staal S 320 GD+Z | dikte mm | normen |
|------------------|-------------|--------------------------------|
| galva | 0,63 / 0,75 | verzinkt EN 10326 |
| polyester 25μ | 0,63 / 0,75 | gelakt EN 10169-1 / EN 10169-2 |
| plastisol 200μ | 0,63 | gelakt EN 10169-1 / EN 10169-2 |
| PVDF | 0,63 / 0,75 | gelakt EN 10169-1 / EN 10169-2 |
| HDS 35μ | 0,63 / 0,75 | gelakt EN 10169-1 / EN 10169-2 |
| graniet HDX 55μ | 0,63 / 0,75 | gelakt EN 10169-1 / EN 10169-2 |

**BUREAU
VERITAS**





Rapport
> N° 1702353/1C

Doorbuigtesten volgens
NF P 34-503 van
november 1995

DIKTE GEWICHT

| mm | kg/m² |
|------|-------|
| 0,63 | 5,83 |
| 0,75 | 6,94 |
| | |
| | |
| | |
| | |

OVERSPANNINGTABEL

| DRUK | | | | OVERSPANNING m | ONDERDRUK | | | |
|---|------|---|------|-------------------|--|------|---|------|
|  | |  | | |  | |  | |
| 0,63 | 0,75 | 0,63 | 0,75 | | 0,63 | 0,75 | 0,63 | 0,75 |
| 206 | | | | 1,7 | 257 | | | |
| 178 | | | | 1,8 | 218 | 259 | | |
| 155 | | | | 1,9 | 185 | 221 | | |
| 136 | 162 | 180 | | 2 | 159 | 190 | 229 | |
| 120 | 143 | 163 | 194 | 2,1 | 138 | 164 | 207 | 247 |
| 107 | 127 | 148 | 177 | 2,2 | 120 | 143 | 189 | 225 |
| 95 | 114 | 135 | 160 | 2,3 | 106 | 126 | 172 | 204 |
| 86 | 102 | 123 | 146 | 2,4 | 93 | 111 | 157 | 186 |
| 77 | 92 | 112 | 133 | 2,5 | 83 | 98 | 143 | 171 |
| 69 | 83 | 103 | 122 | 2,6 | 75 | 89 | 132 | 157 |
| 62 | 74 | 94 | 112 | 2,7 | 68 | 81 | 121 | 144 |
| 56 | 67 | 87 | 104 | 2,8 | 62 | 73 | 112 | 133 |
| 51 | 61 | 81 | 97 | 2,9 | 56 | 67 | 104 | 124 |
| 47 | 55 | 76 | 91 | 3 | 52 | 62 | 97 | 116 |
| 43 | 51 | 71 | 85 | 3,1 | 48 | 57 | 91 | 109 |
| 39 | 46 | 67 | 80 | 3,2 | 44 | 52 | 86 | 102 |
| | | 63 | 75 | 3,3 | | | 80 | 95 |
| | | 60 | 71 | 3,4 | | | 74 | 89 |
| | | 56 | 67 | 3,5 | | | 69 | 82 |
| | | 53 | 64 | 3,6 | | | 65 | 77 |
| | | 51 | 60 | 3,7 | | | 60 | 72 |
| | | 48 | 57 | 3,8 | | | 56 | 67 |
| | | 46 | 54 | 3,9 | | | 53 | 63 |
| | | 43 | 52 | 4 | | | 50 | 59 |