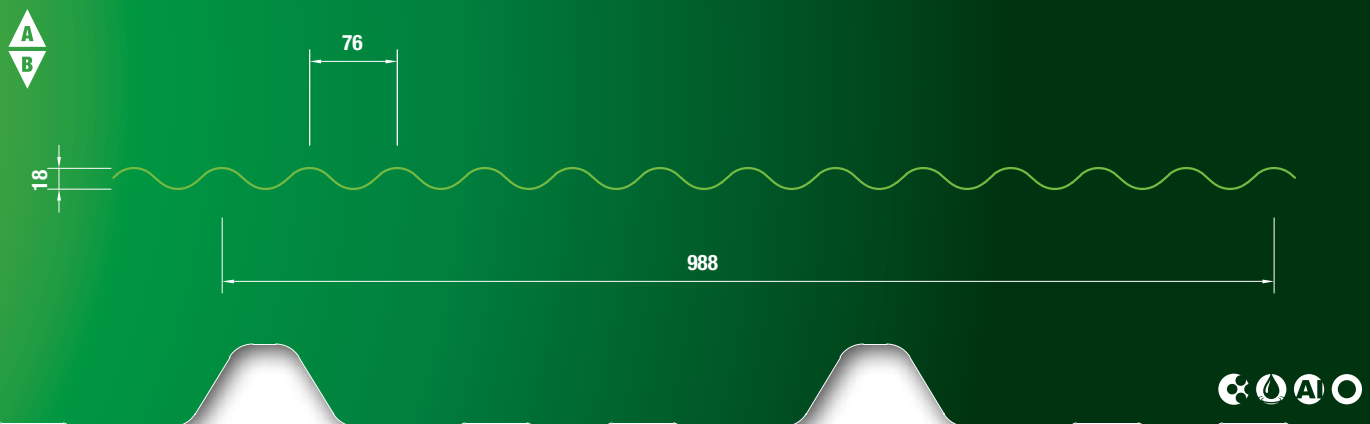


WAND REX 18.76.988



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° 1628665/1F

Doorbuigtesten volgens
NF P 34-503 van
november 1995

DIKTE GEWICHT

| mm | kg/m² |
|------|-------|
| 0,63 | 6,11 |
| 0,75 | 7,27 |
| | |
| | |
| | |
| | |

OVERSPANNINGTABEL

| DRUK | | | | OVERSPANNING m | ONDERDRUK | | | |
|---|------|---|------|-------------------|--|------|---|------|
|  | |  | | |  | |  | |
| 0,63 | 0,75 | 0,63 | 0,75 | | 0,63 | 0,75 | 0,63 | 0,75 |
| 251 | | | | 1,10 | 253 | | | |
| 218 | 259 | | | 1,15 | 225 | 268 | | |
| 190 | 226 | 333 | | 1,20 | 202 | 240 | 240 | |
| 167 | 199 | 303 | 361 | 1,25 | 181 | 216 | 221 | 264 |
| 147 | 175 | 277 | 330 | 1,30 | 164 | 195 | 205 | 244 |
| 130 | 155 | 254 | 303 | 1,35 | 149 | 177 | 190 | 226 |
| 116 | 138 | 234 | 279 | 1,40 | 136 | 161 | 177 | 211 |
| 103 | 123 | 216 | 257 | 1,45 | 124 | 148 | 165 | 197 |
| 93 | 110 | 200 | 238 | 1,50 | 114 | 135 | 155 | 184 |
| 83 | 99 | 186 | 221 | 1,55 | 105 | 125 | 145 | 172 |
| 75 | 89 | 173 | 206 | 1,60 | 97 | 115 | 136 | 162 |
| 68 | 81 | 155 | 184 | 1,65 | 89 | 106 | 125 | 149 |
| 62 | 74 | 139 | 165 | 1,70 | 83 | 99 | 116 | 138 |
| 57 | 67 | 125 | 148 | 1,75 | 77 | 91 | 108 | 128 |
| 52 | 62 | 112 | 134 | 1,80 | 71 | 85 | 100 | 119 |
| 47 | 56 | 101 | 120 | 1,85 | 66 | 79 | 93 | 111 |
| 44 | 52 | 91 | 109 | 1,90 | 62 | 74 | 87 | 103 |
| 40 | 48 | 83 | 99 | 1,95 | 58 | 69 | 81 | 97 |
| 37 | 44 | 75 | 89 | 2,00 | 54 | 64 | 76 | 90 |
| 34 | 41 | 70 | 83 | 2,05 | 50 | 60 | 71 | 84 |
| 32 | 38 | 65 | 77 | 2,10 | 47 | 56 | 66 | 78 |
| | | 60 | 72 | 2,15 | | | 61 | 73 |
| | | 56 | 67 | 2,20 | | | 57 | 68 |