



Supreme - Gangbart, er en glasfiberarmeret plastplade, produceret i Sverige. Plastpladen tåler et hårdt klima. Den  $\approx 1,6$  mm tykke skive er markedets endeste gangbare plade. UV-beskyttende ydre på begge sider som giver produktet en lang levetid. Gode mekaniske egenskaber og god lysindslip er en af fordelene med Supreme. Formen på pladen er trapetsformet med en profilhøjde på 18 mm. En rigtigt slidstærkt skive som ikke sprækker ved temperatursforandringer. Den opale farve giver en eksklusiv fremtoning.

## Tekniske egenskaber

|                             | Enhed  | Værdi   | Anmærkning                  |
|-----------------------------|--------|---|-----------------------------|
| Tykkelse                    | mm     | $\approx 1,6$   | -                           |
| Profilhøjde                 | mm     | 18  | -                           |
| Vægt                        | kg     | 3,0   | -                           |
| Bredde                      | mm     | 1050 / 1000   | Hel bredde/dækkende bredde  |
| Længde                      | mm     | 2000, 2500, 3000<br>3500, 4000, 4500<br>5000, 6000 mm | -                           |
| Lysindslip                  | %      | 75-80<br>55   | Transparent<br>Opal         |
| Brandcertificering          | -      | E, B ROOF (t2)  | Enligt EN 13501-1           |
| Længdeudvigningskoefficient | mm/m°C | 0,025   | -                           |
| Ibrugstemperatur            | °C     | -40 / 130   | -                           |
| UV-beskyttelse              | -      | Ja  | Coextruderet på begge sider |
| Garanti                     | -      | -   | 20 år                       |

## Gangbar plastplade!

Ved en regelafstand på max. cc 1200 mm, kan man gå på Supreme.

## Spændvidde:

anbefalet spændvidde ved udbredt last, alternativt anbefalet regelafstand.

|      |                   |     |     |     |     |     |
|------|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| Last | kN/m <sup>2</sup> | 0,9 | 1,2 | 1,5 | 2,0 | 2,5 |
| c/c  | m                 | 2,1 | 1,9 | 1,7 | 1,5 | 1,3 |

