

Industriële klassieker of design systeem?



De Bolidtop® 500 staat bij architectonische projecten niet vaak in het zonnetje. Het is van oorsprong een systeem voor (middelzware) [industriële](#) toepassingen. Toch hebben architecten deze oorspronkelijke bedoeling al verbogen en daardoor is de Bolidtop® 500 wel degelijk in de rol van [design](#) systeem gekropen. Het zou zonde zijn om voorbij te gaan aan de bijzondere meervoudige kwaliteiten van dit evengoed optisch mooie systeem.

Het brede assortiment kleuren en de optioneel in te strooien 'decoflakes' (Bolidtop® 500 Deco) maken de Bolidtop® 500 interessant voor architectonische bemoeienis in industriële projecten, maar ook een niet-industriële benadering is mogelijk. Voor één van de grootste poppodia van Nederland, "de Melkweg" in Amsterdam, koos architectenbureau Jonkman Klinkhamer bijvoorbeeld voor een donker gekleurde Bolidtop® 500. Het eindresultaat is zo positief opvallend uitgepakt, dat ditzelfde architectenbureau bij het Amersfoortse museum Flehite opnieuw koos voor dit industriële systeem. De Bolidtop® 500 in een museum is haast onwerkelijk. Het adembenemende [resultaat in Flehite](#) bewijst echter het tegendeel.

De [Bolidtop® 500](#) blinkt uit door haar strakke, egaal gladde oppervlak.

Het is niet poreus, er kan niets doorheen trekken, zodat corrosie van de onderlaag teniet wordt gedaan en vanwege het zeer gladde oppervlak is deze vloer goed en gemakkelijk te reinigen. Eén van de belangrijkste factoren bij de keuze voor dit systeem. De uitzonderlijke vlakheid wordt bereikt doordat Bolidt een formule heeft bedacht die zorgt voor zeer goede vloeieigenschappen. Laat u echter niet misleiden: onder dat gesloten, strak gladde uiterlijk bevindt zich een mechanisch sterke, zeer bestendige vloer die vloeistofdicht is en bestand is tegen de meest voorkomende chemicaliën. Vooral in drukkerijen, bakkerijen en allerlei soorten magazijnen is dit systeem geliefd. Het egaal strakke karakter biedt een veilige ondergrond voor heftrucks met hoge ladingen en ruimten waarin mens of technische installaties regelmatig moeten worden verplaatst. Voor een extra stroeve afwerking is er bovendien de Bolidtop 500 RF en voor extra chemicaliënbestendigheid heeft Bolidt de Bolidtop® 500 SAR ontwikkeld. Beslis dus zelf maar over de Bolidtop® 500: industriële klassieker of design systeem?

