

Standaard maten en gewichten (in kg)

	200x200	200x150	200x100	200x50	150x150	150x100	120x120	100x100	100x50
12 cm	1.140	855	570	285	641	428	410	285	143
14 cm	1.330	996	665	333	748	499	479	333	166
16 cm	1.520	1.140	760	380	855	570	547	380	190

Betonkwaliteit

Eurodal vloerplaten voldoen aan de Nederlandse productnorm BRL 1104 "Bedrijfsvloerplaten van constructief beton". Het beton is opgebouwd uit een continu granulaten skelet met een Dmax van 20 mm. Het aangewende cement is van het type CEM I of CEM III/A met een minimum van 350 kg/m³, bestaande uit rivierzand en kalksteen.

Afwerking

Eurodal vloerplaten zijn standaard verkrijgbaar met en zonder hoekomranding. De vloerplaten zonder hoekomranding zijn voorzien van een vellingkant van 5 x 5 mm (afbeelding A). De vloerplaten met hoekomranding zijn uitgerust met een verankerd hoekprofiel al dan niet gegalvaniseerd (afbeelding B).



Andere afwerkingsvormen zijn ook mogelijk op aanvraag (bedrijfslogo in plaat verwerkt, kleuren, geborstelde uitvoering, andere motieven, ...).

Afwatering/afschot

De platen dienen gelegd met een minimum afschot van 0.75%.

Oppervlaktekenmerken

Het niveauverschil tussen 2 platen mag maximaal 5 mm bedragen. In de platte vlakken van het veld zijn de oneffenheden gemeten met een rij van 3 meter maximaal 10 mm.

Mechanische sterkte

- Volgens NBN EN 206-01 en NBN EN15001
 - ° C50/60 voor de betongrijze vloerplaten
 - ° C40/50 voor de gekleurde vloerplaten
- Slijtvastheid
 - ° Böhme: 12cm³/50cm² plaatopp. BRL1104
 - ° Amstler: < 20 g

Milieuklasse

Het beton is geëigend voor gebruik in volgende omgevingsklassen:

- ° E0 : niet schadelijk
- ° EI : binnenomgeving
- ° EE4 : buitenomgeving – vorst en doozouten voor betongrijs
- ° EE3 : buitenomgeving – vorst en doozouten voor antraciet en bruin
- ° ES4 : zeeomgeving – getijden – en spatzone
- ° EA3 : agressieve omgeving – sterk agressieve chemische omgeving volgens tabel 2 van NBN EN 206-1:2001

Weersbestendigheid

- Wateropslorping: < 6,3 g% voor het gemiddelde met geen enkele individuele waarde > 6.8g%
- Massaverlies na vorst/dooiproef: < 1 kg/m² met geen enkele individuele waarde > 1.5 kg/m²

Wapening

Staalkwaliteit wapeningsnet: FeB 500 HKN / DE 500 BS Standaard zijn de platen voorzien van een niet constructief wapeningsnet. De aangebrachte belasting wordt in dit geval dus volledig door en via het beton opgenomen en verdeeld naar de ondergrond overgebracht. Voor specifieke gevallen (slechte ondergrond, zwaardere belastingen, ...) kan het element voorzien worden met een constructieve onder en/of bovenwapening zodat de optredende trekspanningen worden opgenomen door de wapening alsook om de scheurwijdte van het beton binnen de toegestane grenzen volgens NEN 6720 te houden.

Belasting

Bij de berekening van de toelaatbare aslasten of belasting houdt Eurodal rekening met een vloerveld als volgt afgewerkt:

- ° De fundering moet voldoende draagkrachtig zijn.
- ° De samendrukbaarheidscoëfficiënt dient minimaal 80 MPa te zijn.
- ° Bij een traditionele uitvoering moet er getracht worden een drooglegging van 50 cm onder de vloerplaten te bekomen.



Technische info vloerplaten

Plaatdikte 12 cm Plaatdikte 14 cm Plaatdikte 16 cm

Toelaatbare aslasten (kN)

Vrachtverkeer			140	180	220
Heftruck op luchtbanden			100	120	165

Toelaatbare puntlasten (kN)

100 x 100 mm	Midden		65	85	110
	Zijkant		37,5	47,5	60
	Hoek		47,5	65	80
200 x 200 mm	Midden		70	95	120
	Zijkant		40	55	70
	Hoek		60	75	95

Afmetingen

200 x 200 mm	Boven		1988 x 1988	1988 x 1988	1988 x 1988
	Onder		1996 x 1996	1998 x 1998	1999 x 1999
200 x 150 mm	Boven		1988 x 1488	1988 x 1488	1988 x 1488
	Onder		1996 x 1496	1998 x 1498	1999 x 1499
200 x 100 mm	Boven		1988 x 988	1988 x 988	1988 x 988
	Onder		1996 x 996	1998 x 998	1999 x 999

