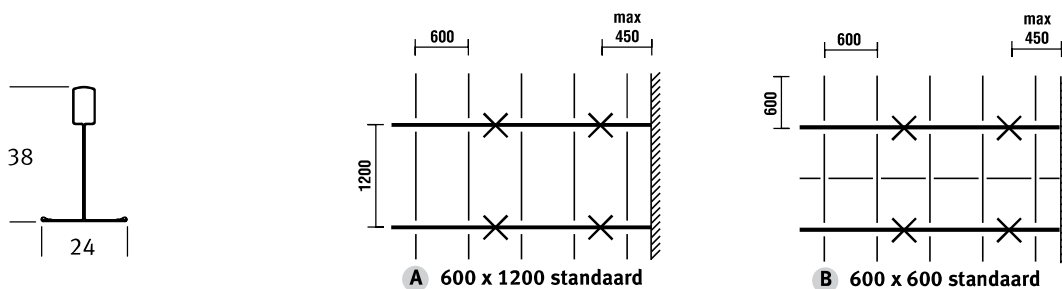


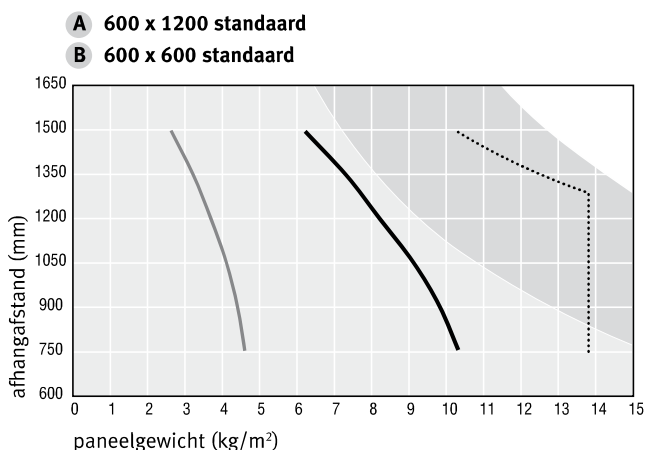
Plafond lay-out



- Hoofdprofiel QL 24/38
- Tussenstuk QL 34/38 RE
- × Ohangpunt

Toelaatbare belastingen en afgangafstanden

In onderstaande diagrammen zijn de toelaatbare systeembelastingen en te verwachten vlakheid van het plafond in relatie tot systeem lay-out en afgangafstanden aangegeven. De informatie is gebaseerd op toepassing in gebruikelijke inpandige situaties. Eventuele extra belastingen ten gevolge van wind, armaturen, installaties etc. zijn niet in de berekeningen meegenomen. Het 1e afgangpunt dient niet meer dan maximaal 450mm vanaf de kant (einde plafondvlak) aangebracht te worden. Lengtekoppelingen dienen niet verder dan 300mm vanaf het nabijgelegen afgangpunt te worden aangebracht.



- Systeendoorbuiging - 1 mm
- Systeendoorbuiging - 2 mm
- Begrenzing toepassingsgebied (M_{adm} , doorbuiging klasse 1 c.f. EN 13964)

- light grey: tot 15 kg, belasting per ohangpunt, snelhanger
- dark grey: tot 25 kg, belasting per ohangpunt, noniushanger

Voorbeeld: 600 x 600/1200 standaard layout - 1200 mm afgangafstand - 2 mm systeem doorbuiging: maximale belasting systeem 8,2 kg/m²

Materiaalverbruik per m²

Plafond lay-out	Hoofdprofiel 3600	Tussenstuk 1200	Tussenstuk 600
A 600 x 1200 standaard	0,84 m/m ²	1,67 m/m ²	
B 600 x 600 standaard	0,84 m/m ²	1,67 m/m ²	0,84 m/m ²

Disclaimer

Aan dit productblad kunnen geen rechten worden ontleend met betrekking tot onvolkomenheden in de gegevens en/of onjuistheden in de toepassingsadviezen. Wijzigingen in de productgegevens zijn voorbehouden.