

Maximale bijdrage met de HeartFelt® plafond systemen

BREEAM staat voor BRE Environmental Assessment Method en is een internationaal erkende methode om de duurzaamheidsprestatie van gebouwen te bepalen op basis van negen verschillende aspecten: management, gezondheid, energie, transport, water, materialen, afval, landgebruik & ecologie en vervuiling. De categorieën zijn onderverdeeld in verschillende criteria (credits) en per credit kunnen punten worden gescoord waarna, na weging per categorie, de eindbalans voor het gebouw wordt opgemaakt in verschillende niveaus: Good, Very Good, Excellent, Outstanding. Sinds 2009 is er een Nederlandse versie van BREEAM beschikbaar onder de naam **BREEAM-NL**.

De onderstaande tabel geeft aan middels welke BREEAM-NL credits de HeartFelt® plafond systemen van Hunter Douglas Architectural kunnen bijdragen aan een hogere BREEAM-NL certificering, gebaseerd op de laatste BREEAM beoordelingsrichtlijn Nieuwbouw (v2014). Voor een uitgebreider memo met meer achtergrondinformatie kunt u contact met ons opnemen via Hunter Douglas Architectural

Naam criterium	Beschrijving - doelstelling	Soort bijdrage	Impact op aantal punten per project	Toepasselijke product groepen	Opmerking / toelichting
HEA 9 Vluchtige organische verbindingen	Het bevorderen van een gezond binnenklimaat door toepassing van bouw- en afwerkingsmaterialen met een lage emissie van schadelijke vluchtige organische verbindingen.	Direct	1 punt	HeartFelt® plafonds	VOS testen uitgevoerd voor de HeartFelt® plafondsysteem wijzen aan dat er een extreem lage uitstoot is van VOS (allerhoogste certificeringsniveau A+ volgens het Franse VOS systeem).
MAN 3 Milieu Impact Bouwplaats	Bevorderen van verantwoord beheer van de bouwplaats inclusief minimale invloed op de omgeving.	Indirect	1 punt	HeartFelt® plafonds	Hunter Douglas Architectural maakt gebruik van een eenvoudige kartonnen doos verpakking om de systemen veilig en zonder schade te transporteren en bij de klant af te leveren.
MAN 11 Onderhoudsgemak	Het analyseren en optimaliseren van het onderhoud en beheer van het gebouw gedurende de hele levenscyclus.	Indirect	1 punt	HeartFelt® plafonds	Het HeartFelt® plafond systeem is zeer onderhoudsarm. Hierdoor kan het bijdragen aan een lagere onderhoudsfrequentie en daarmee lagere levenscycluskosten.
MAN 12 Levenscycluskosten analyse			1-2 punten		
HEA 13 Akoestiek	Het stimuleren van geluidscomfort door het voorkomen van geluidhinder en geluidsoverlast.	Indirect	1 punt	HeartFelt® plafonds	De HeartFelt® plafondsysteem zijn in verschillende modules leverbaar waardoor deze een aanzienlijke bijdrage kunnen leveren aan het behalen van de gewenste geluidsabsorptie.