

MILIEUBEORDELING

Product:	HV60
Type:	Vliesgevelsysteem van gelamineerd Europees Lariks, uit duurzame bosbouw, met geanodiseerde aluminium afdekkap
Toepassing:	Vliesgevel per m ²
Functionele Eenheid:	Een vliesgevel met een stramien van 1800x3600mm, onderdeel van een gebouw met een hoogte van 50m en een breedte van 30m, gesitueerd in een bebouwde omgeving in winddrukgebied II. Het bevat geen tussenstijlen of tussenliggers in het stramien en voldoet aan de eisen uit het Bouwbesluit en de VMRG kwaliteitseisen. Het beschouwde segment bestaat uit één stijl en één regel en is inclusief afwerking, vervangingen en onderhoud. Exclusief bevestigingsmaterialen, beglazing, stelkozijn, hang- en sluitwerk, sustkast, dorpel en waterkering. De hoeveelheden zijn teruggerekend naar een oppervlak van 1 m ² .
Vergeleken met o.a.:	Vliesgevel o.b.v. staal Vliesgevel o.b.v. gepoedercoat primair aluminium Vliesgevel o.b.v. gepoedercoat gerecycled aluminium Vliesgevel o.b.v. geanodiseerd primair aluminium Vliesgevel o.b.v. geanodiseerd gerecycled aluminium
Resultaat:	Uit de toetsing die is uitgevoerd op basis van een levenscyclusanalyse (LCA), blijkt dat HV60 tot de milieutechnische top behoort en daarom een duurzame (DUBO)keuze is.

Verklaring van NIBE Research bv

Deze verklaring is op basis van het NIBE reglement (kenmerk 722.03.07.049) voor uitgifte van milieukwaliteitsverklaringen, uitgegeven door NIBE Research bv. Dit product voldoet aan de criteria voor DUBOkeur[®] en behoort tot de milieutechnische top binnen de getoetste toepassing en is daarom een duurzaam bouwen (DUBO) keuze.

DUBOKEUR[®]

Namens NIBE Research bv



ir. Jörg Blass
(directie NIBE)



ing. Kamiel Jansen
(projectleider NIBE)

Uitgegeven op: 01-11-2017
Geldig tot: 01-11-2019



Certificaathouder:
Technisch Gevelbouw Management
B.V.
Heesakkerweg 19
5721 KM Asten
t: 0493-327722
e: info@tgm.nl
w: www.tgm.nl



Bussummergrindweg 1B
1406 NZ Bussum
T +31(0)35 694 82 33
E info@nibe.org
W www.nibe.org