

ils Ontwerp & Engineering

ILS Ontwerp & Engineering PRESTATIEMODELLEN

PROJECT:

...

ONDERVERDELING DISCIPLINES:

.Bouwkundig —...

.Constructie —...

.Installatie —...

.Bouwfysica —...

DATUM:

18-09-2019

VERSIE:

1.0

STATUS:

Concept

OPGESTELD DOOR:

...

LEESWIJZER:

.Uitgangspunt is minimaal BIM basis ILS v1.0

.Opgesteld voor de inhoud van prestatiemodellen, met als enige uitzondering de eventuele verdere productuitwerking vanuit een adviseur tijdens de UO Fase.

.Definities en inbegrepen op basis van NL-SfB (site BIM Locket)

.De NL-SfB code [38.1*- Inbouwpakketten] is een samenstelling van verschillende componenten, denk aan wanden, vloeren, plafonds, openingen, installatiecomponenten. Voor de gegevensbehoefte wordt hiervoor verwezen naar de van toepassing zijnde kaarten.

.De NL-SfB code [48.1*- Afwerkingspakketten] is een samenstelling van verschillende componenten, denk aan wandafwerking, vloerafwerking, plafondsafwerking. Voor de gegevensbehoefte wordt hiervoor verwezen naar de van toepassing zijnde kaarten.

.Verantwoordelijkheden t.a.v. het aanleveren, modelleren en valideren van de informatie in het model dienen te worden omschreven en een separaat afsprakendocument.

AFKORTINGEN:

g = generiek, voor alle elementen en over de projecten heen

e = element specifiek, over de projecten heen

p = project specifiek

.Fasering op basis van DNR STB 2014 aangevuld met as-build en as-maintained

SO VO DO TO UD AS-B

.Er mogen geen meerdere waarden in een parameter worden ingevuld.

.Fase is uitgelicht wanneer er in de Fase een toevoeging, aanpassing of verdere detailuitwerking wordt verwacht van het betreffende element en bevat minimaal de informatie van de voorgaande Fases.

00 - Ruimtes												
De ruimte is het driedimensionale IFC-object dat in beginsel begrensd is door de haar omhullende materiële bouwwerkelementen (wanden, vloeren etc.) en in haar vorm op deze omhullende elementen aansluit. Een ruimte is hetzij een binnenruimte, hetzij een buitenruimte.												
Contour: In het algemeen volgt de contour van het driedimensionale object op vloerniveau de netto-contour van de ruimte langs de binnenzijde van de omhullende bouwwerkelementen. Interne bouwwerkelementen, zoals kolommen, zijn ongeacht hun grootte als inwendige contour van het ruimteobject uitgesloten. - Bij een ruimte in een trappenhuis, liftschacht of installatieschacht wordt in beginsel de netto-contour van de koker aangehouden. - Indien wet- en regelgeving dit vereist, mag een ruimte waar nodig opgesplitst worden afwijkend van de materiële omhullende bouwwerkelementen.												
Hoogte: In het algemeen is de hoogte van het driedimensionale object de netto-hoogte van de ruimte, gemeten vanaf de bovenzijde van de afgewerkte vloer tot aan de onderzijde van het element dat de ruimte aan de bovenzijde begrenst. - Voor binnenruimten: de bovenbegrenzing van de ruimte is doorgaans de onderzijde van het (verlaagd) plafond. Een ruimte kan een variërende hoogte hebben binnen dezelfde bouwlaag, maar kan ook lokaal of in haar geheel een hoogte hebben die de bouwlaaghoogte overstijgt, bijvoorbeeld door het ontbreken van (delen van) een vloer of door vloeropeningen. Bouwlaagoverstijgende ruimten worden per bouwlaag opgesplitst ter hoogte van het bijbehorende bouwlaagniveau. De ruimtedelen sluiten in verticale zin op elkaar aan. - Voor buitenruimten: bij het ontbreken van een materiële begrenzing aan de bovenzijde is de hoogte van de ruimte deze van de bouwlaag waartoe de ruimte behoort.												
	Parameter	SO	VO	DO	TO	UO	AS-B	IFC data drager	Inval waarde	Eenheid	Opmerking	
Geometrie	g	Vorm buitenste contouren	-	-	DO	TO	-	-	-	-	Uit vorm moet het volgende bepaald kunnen worden: oppervlakte (projectafhankelijk: BVO, GO, VVO), netto contour, netto hoogte	
	e		-	-	-	-	-	-	-	-		
	p		-	-	-	-	-	-	-	-		
	p		-	-	-	-	-	-	-	-		
Structuur	g	Bouwlaag	-	-	DO	TO	-	-	IfcRelContainedInSpatialStructure: IfcBuildingStorey	-	-	vastleggen in separaat afspraken document
	g	Entiteit	-	-	DO	TO	-	-	IfcSpace, IfcZone	IfcClass	-	
	e	Ruimtenaam	-	-	DO	TO	-	-	Longname	-	-	Betekenisvol, Begrijpelijk, Logisch, Inzichtelijk, Consistent, Herkenbaar
	e	Ruimtenummer	-	-	DO	TO	-	-	ShortName	-	-	Uniek nummer per ruimte (conform separaat afspraken document)
	p	Bouwnummer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	p		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	p		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	p		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	p		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	p		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Eigenschappen	e	Binnen/ buitenruimte	-	-	DO	TO	-	-	IsExternal, benoemen in Custom Pset	true/ false	-	Benoemen in Custom Pset omdat 'IsExternal' geen deel uitmaakt van Pset_SpaceCommon in Ifc-B3
	e	Ruimtefunctie	-	-	DO	TO	-	-	ObjectType	-	-	Zoals gedefinieerd in het Bouwbesluit
	e	Wandafwerking	-	-	DO	TO	-	-	Pset_SpaceCommon:WallCovering	-	-	Wanneer niet los gemodelleerd, als eigenschap meenemen in de ruimte. Bij meerdere afwerkingen Native Parameter niet gebruiken maar, Custom parameters benoemen in Pset file.
	e	Vloerafwerking	-	-	DO	TO	-	-	Pset_SpaceCommon:FloorCovering	-	-	Wanneer niet los gemodelleerd, als eigenschap meenemen in de ruimte. Bij meerdere afwerkingen Native Parameter niet gebruiken maar, Custom parameters benoemen in Pset file.
	e	Plafondafwerking	-	-	DO	TO	-	-	Pset_SpaceCommon:CeilingCovering	-	-	Wanneer niet los gemodelleerd, als eigenschap meenemen in de ruimte. Bij meerdere afwerkingen Native Parameter niet gebruiken maar, Custom parameters benoemen in Pset file.
	p	Zonering Gebruiksfunctie	-	-	-	-	-	-	IfcSpace: is gerelateerd aan IfcZone	-	-	
	p	Zonering Gebruiksgebied	-	-	-	-	-	-	IfcSpace: is gerelateerd aan IfcZone	-	-	
	p	Zonering Verbruiksgebied	-	-	-	-	-	-	IfcSpace: is gerelateerd aan IfcZone	-	-	
	p	Zonering Brandcompartimentering	-	-	-	-	-	-	IfcSpace: is gerelateerd aan IfcZone	-	-	
	p	Zonering Vluchtroute	-	-	-	-	-	-	IfcSpace: is gerelateerd aan IfcZone	-	-	
	p	Max. aantal pers. in Verbruiksgebied	-	-	-	-	-	-	Pset_SpaceOccupancyRequirements: OccupancyNumberPeak	aantal	stuks	Volgens vigerend bouwbesluit het aantal personen dat maximaal gelijktijdig in het verbruiksgebied aanwezig is.
	p	Aantal pers. in Verbruiksgebied	-	-	-	-	-	-	Pset_SpaceOccupancyRequirements: OccupancyNumber	aantal	stuks	
	p		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	p		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	p		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	p		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Componenten	p		-	-	-	-	-	-	-	-	
		p		-	-	-	-	-	-	-	-	

13.1* - Vloeren op grondslag; niet constructief										Inbegrepen in de definitie van deze code (begripsvorming, niet tbv modelleer technische eisen): Benodigde materialen, arbeid, materieel en hulpconstructies. Bijv.: - tot de vloer behorende pompsputten - egalisering van de grondslag - vochtwerende lagen - werkvloeren onder de vloerconstructie - tot de vloer behorende verzwaringen - gebouwisolatievoorzieningen - vloerafwerkingen die één geheel vormen met de vloerconstructie		
	Parameter	SO	VO	DO	TO	UO	AS-B	IFC data drager	Inval waarde	Eenheid	Opmerking	
Geometrie	g Vorm buitenste contouren	-	-	DO	TO	-	-	IfcRelContainedInSpatialStructure: IfcBuildingStorey	-	-	Uit vorm moet het volgende bepaald kunnen worden: oppervlakte, dikte, omtrek, volume	
	e Sparringen	-	-	DO	TO	-	-	IfcSlab, IfcPlate	IfcClass	-	Zelf op te stellen sparringsprocedure, vastleggen in speeraat afspraken document	
	e Nokken en spanningen	-	-	-	TO	-	-	IfcName, IfcType	-	-		
	e Dilataties	-	-	-	TO	-	-	IfcRelAssociatesClassification: IfcClassification	-	-		
	p Instortvoorzieningen	-	-	-	-	-	-	Phase	-	-	4-cijferig, conform vigerende versie BIM Loket	
	p	-	-	-	-	-	-	Phase	-	-	Fase van het onderdeel (bijvoorbeeld bestand, nieuwbouw, fase 1 etc.). Custom parameter benoemen in Custom Pset.	
Structuur	g Bouwlaag	-	-	DO	TO	-	-	IfcRelContainedInSpatialStructure: IfcBuildingStorey	-	-	Conform separaat afspraken document	
	g Entiteit	-	-	DO	TO	-	-	IfcSlab, IfcPlate	IfcClass	-		
	g Naamgeving element	-	-	DO	TO	-	-	IfcName, IfcType	-	-	Betekenisvol, Begrijpelijk, Logisch, Inzichtelijk, Consistent, Herkenbaar	
	g Codering - NL-SFB	-	-	DO	TO	-	-	IfcRelAssociatesClassification: IfcClassification	-	-	4-cijferig, conform vigerende versie BIM Loket	
	p Fase	-	-	-	-	-	-	Phase	-	-	Fase van het onderdeel (bijvoorbeeld bestand, nieuwbouw, fase 1 etc.). Custom parameter benoemen in Custom Pset.	
	p	-	-	-	-	-	-	Phase	-	-		
	p	-	-	-	-	-	-	Phase	-	-		
	p	-	-	-	-	-	-	Phase	-	-		
Eigenschappen	g Materiaal	-	-	DO	TO	-	-	IfcRelAssociatesMaterial: ... IfcMaterial	-	-	Betekenisvol, Begrijpelijk, Logisch, Inzichtelijk, Consistent, Herkenbaar	
	e Dragend/ niet dragend	-	-	DO	TO	-	-	Pset_<entiteit>Common: Loadbearing voor prefab beton: Pset_PrecastConcreteElementGeneral: ElementWeight	true/ false	-	False (niet constructief)	
	p Massa	-	-	-	-	-	-	voor alle andere gebouwonderdelen: massa, benoemen in Custom Pset voor beton: Pset_ConcreteElementGeneral: StructuralClass	massa	kg	Indien Pset_PrecastConcreteElementGeneral niet ondersteund wordt in de modelleersoftware: 'massa' benoemen in Custom Pset	
	p Sterkteklasse	-	-	-	-	-	-	voor alle andere gebouwonderdelen: sterkteklasse, benoemen in Custom Pset voor beton: Pset_ConcreteElementGeneral: EnvironmentalClass	classificatie	-	Bijv. C20/25 ; C25/30 volgens NEN-EN206-1:2014 Indien Pset_ConcreteElementGeneral niet ondersteund wordt in de modelleersoftware: 'Sterkteklasse' benoemen in Custom Pset	
	p Milieuklasse	-	-	-	-	-	-	voor alle andere gebouwonderdelen: milieuklasse, benoemen in Custom Pset	classificatie	-	Bijv. XC/ XD volgens NEN-EN206-1/8005 Indien Pset_ConcreteElementGeneral niet ondersteund wordt in de modelleersoftware: 'Milieuklasse' benoemen in Custom Pset	
	p	-	-	-	-	-	-				Exclusief info over wapeningsdekking, die is oriëntatiespecifiek (bovenkant anders dan zijkant).	
	p	-	-	-	-	-	-					
	p	-	-	-	-	-	-					
	p	-	-	-	-	-	-					
	p	-	-	-	-	-	-					
	Componenten	p	-	-	-	-	-	-				
		p	-	-	-	-	-	-				

21.1* - Buitenwanden; niet constructief							Inbegrepen in de definitie van deze code (begripsvorming, niet tbv modelleer technische eisen): Benodigde materialen, arbeid, materieel en hulpconstructies. Bijv.: - kelderwanden, traditioneel samengestelde wanden, gordijngewels en systeemwanden - borstweringen, wandverzwaringen en terugliggende wanden van galerijen - schoorstenen die een onderdeel van de wand vormen - ventilatiekanalen die een onderdeel van de wand vormen - raaplagen in de spouwen en randaansluitingsvoorzieningen - gebouwisolatievoorzieningen - afwerkingen, die één geheel vormen met de buitenwand (ind. het voegwerk van schoon metselwerk) - verankeringen en bevestigingsmiddelen - dilatatievoegconstructies - gevelmetselwerken boven 200 mm onder maaiveld - boelborden				
Verzameling van niet-constructieve buitenwanden, die de begrenzing vormen van het gebouw, gerekend vanaf de bovenzijde van de funderingsconstructies tot aan de bovenzijde van de dakconstructies. Noot: in het geval van een vliegsevel moeten de buitenwandopeningen voorzien zijn van de gegevensbehoefte onder 31.**											
	Parameter	SO	VO	DO	TO	UO	AS-B	IFC data drager	Inval waarde	Eenheid	Opmerking
Geometrie	g Vorm buitenste contouren	-	-	DO	TO	-	-	IfcRelContainedInSpatialStructure: IfcBuildingStorey	-	-	Uit vorm moet het volgende bepaald kunnen worden: oppervlakte, dikte, hoogte, breedte (basisregel: geen samengestelde spouw wanden ijm hoeveelheden)
	e Sparingen	-	-	DO	TO	-	-	IfcRelWall, IfcCurtainWall	-	-	Zelf op te stellen sparringsprocedure, vastleggen in separaat afspraken document
	e Vlakverdeling/ invullingen/ rasters	-	-	DO	TO	-	-	IfcName, IfcType	-	-	Afwijkingen in Eigenschappen tussen vlakken, als losse elementen modelleren
	e Dilataties	-	-	DO	TO	-	-	IfcRelAssociatesClassification: IfcClassification	-	-	
	p Steinruimte t.o.v. hoofd draagconstructie	-	-	-	-	-	-	Pset_ManufacturerTypeInformation: Manufacturer	-	-	Steinruimte afstemmen per onderdeel, vastleggen in uitgangspunten/afspraken document
	p	-	-	-	-	-	-	Pset_ManufacturerTypeInformation: ModelReference	-	-	
	p	-	-	-	-	-	-	Phase	-	-	
Structuur	g Bouwlaag	-	-	DO	TO	-	-	IfcRelContainedInSpatialStructure: IfcBuildingStorey	-	-	Conform separaat afspraken document
	g Enitiet	-	-	DO	TO	-	-	IfcName, IfcType	-	-	
	g Naamgeving element	-	-	DO	TO	-	-	IfcRelAssociatesClassification: IfcClassification	-	-	Betekenisvol, Begrijpelijk, Logisch, Inzichtelijk, Consistent, Herkenbaar
	g Codering - NL-SfB	-	-	DO	TO	-	-	Pset_ManufacturerTypeInformation: Manufacturer	-	-	4-cijferig, conform vigerende versie BIM Loket
	p Leverancier/ fabrikant	-	-	-	-	-	-	Pset_ManufacturerTypeInformation: ModelReference	-	-	Ten behoeve van onderhoud
	p Merk	-	-	-	-	-	-	Phase	-	-	Ten behoeve van onderhoud
	p Fase	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Fase van het onderdeel (bijvoorbeeld bestand, nieuwbouw, fase 1 etc.). Custom parameter benoemen in Custom Pset.
Eigenschappen	g Materiaal	-	-	DO	TO	-	-	IfcRelAssociatesMaterial: ... IfcMaterial	-	-	Betekenisvol, Begrijpelijk, Logisch, Inzichtelijk, Consistent, Herkenbaar
	e Afwerking/ behandeling	-	-	DO	TO	-	-	IfcRelAssociatesMaterial: ... IfcMaterial	-	-	Betekenisvol, Begrijpelijk, Logisch, Inzichtelijk, Consistent, Herkenbaar Noot: maak een projectkeuze welke afwerkingen gemodelleerd worden en wat als eigenschap van een element/ ruimte wordt meegegeven.
	e Kleur	-	-	DO	TO	-	-	-	-	-	(RAL) kleurcode/ omschrijving (in het geval van metselwerk, Native Parameter niet gebruiken maar, Custom parameters benoemen in Pset file)
	e Dragend/ niet dragend	-	-	DO	TO	-	-	Pset_WallCommon: Loadbearing	true/ false	-	False (niet constructief)
	e In/ uitwendig	-	-	DO	TO	-	-	Pset_«entiteit»Common: IsExternal	true/ false	-	Indien entiteit IfcCurtainWall, IfcWindow, IfcDoor: benoemen in Custom Pset omdat 'Loadbearing' geen deel uitmaakt van Common Pset
	e Brandwerendheid	-	-	DO	TO	-	-	Pset_«entiteit»Common: FireRating	WBDBQ	minuten	True (IsExternal) Gekozen waarde voor gehele component op basis van bouwfyfisch advies. Dit is de waarde welke gebruikt gaat worden t.b.v. aansturing inkoop/uitvoering. 0, 20, 30, 60, etc.... Bijv.: WK1 conform NEN 5006
	p Weerstandsklasse	-	-	-	-	-	-	Pset_«entiteit»Common: SecurityRating	classificatie	-	Indien entiteit IfcWall, IfcCurtainWall, IfcPlate, IfcMember: benoemen in Custom Pset omdat 'SecurityRating' geen deel uitmaakt van Common Pset
	#metselwerk p Metselwerkverband	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	#metselwerk p Voegtype	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	p Sterkteklasse	-	-	-	-	-	-	voor beton: Pset_ConcreteElementGeneral: StructuralClass	classificatie	-	Bijv. C20/25 ; C25/30 volgens NEN-EN206-1:2014
		-	-	-	-	-	-	voor alle andere gebouwonderdelen: sterkteklasse, benoemen in Custom Pset		-	Indien Pset_ConcreteElementGeneral niet ondersteund wordt in de modelleersoftware: 'Sterkteklasse' benoemen in Custom Pset
		-	-	-	-	-	-	voor beton: Pset_ConcreteElementGeneral: EnvironmentalClass		-	Bijv. XC/ XD volgens NEN-EN206-1/8005
	#beton p Milieuklasse	-	-	-	-	-	-	voor alle andere gebouwonderdelen: milieuklasse, benoemen in Custom Pset	classificatie	-	Indien Pset_ConcreteElementGeneral niet ondersteund wordt in de modelleersoftware: 'Milieuklasse' benoemen in Custom Pset
	#beton p Oppervlakteklasse	-	-	-	-	-	-	-	classificatie	-	Exclusief info over wapeningsdekking, die is oriëntatiespecifiek (bovenkant anders dan zijkant) Conform NEN-EN 13670
	p	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	p	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
p	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
p	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Componenten	e Isolatie	-	-	DO	TO	-	-	-	-	-	Tevens aangeven: isolatiewaarde en brandklasse
	e Folies, slabben	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Volgens separaat uitgangspunten/afspraken document
	p Geveldragrs	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Modelleren en voorzien van de bovenstaande Eigenschappen
	p	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	p	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

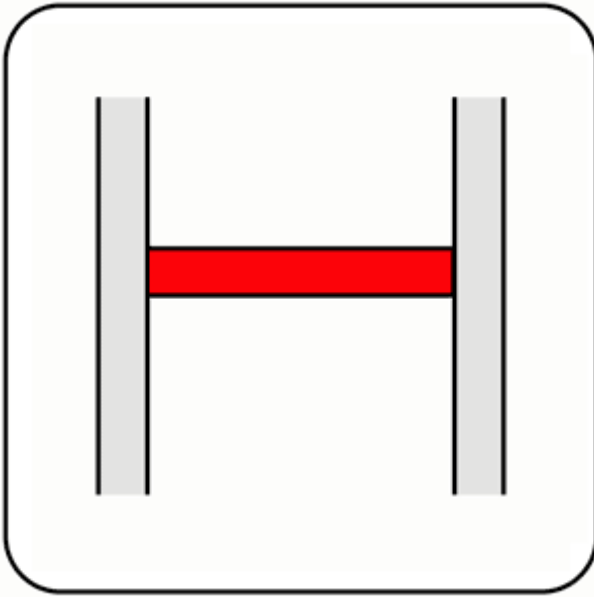
22.1* - Binnenwanden; niet constructief								Inbegrepen in de definitie van deze code (begripsvorming, niet tbv modelleer technische eisen): Benodigde materialen, arbeid, materieel en hulpconstructies. Bijv.: - traditioneel samengestelde wanden en systeemwanden - brandwerende wanden - schoorstenen, die een onderdeel van de wand vormen - ventilatiekanalen die een onderdeel van de wand vormen - isolaties, die één geheel vormen met het wandstelsel - afwerkingen, die één geheel vormen met het wandstelsel (ind. het voegwerk van schoor metselwerk) - randaansluitingsvoorzieningen - dilatatievoeg constructies - verankeringen en bevestigingsmiddelen			
Verzameling van niet-constructieve binnenwanden, gerekend vanaf de bovenzijde van de onderliggende vloer tot aan de onderzijde van de bovenliggende (dak) vloer.											
	Parameter	SO	VO	DO	TO	UO	AS-B	IFC data drager	Inval waarde	Eenheid	Opmerking
Geometrie	g Vorm buitenste contouren	-	-	DO	TO	-	-	-	-	-	Uit vorm moet het volgende bepaald kunnen worden: oppervlakte, dikte, hoogte, breedte
	e Sparringen	-	-	DO	TO	-	-	-	-	-	Zelf op te stellen sparringsprocedure, vastleggen in separaat afspraken document
	e Vlakverdeling/ invullingen/ raster	-	-	DO	TO	-	-	-	-	-	
	e Dilataties	-	-	-	TO	-	-	-	-	-	
	p Stetruimte t.o.v. hoofd draagconstructie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Steinruimtes afstemmen per onderdeel, vastleggen in uitgangspunten/afspraken document
	p	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	p	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Structuur	g Bouwlaag	-	-	DO	TO	-	-	IfcRelContainedInSpatialStructure: IfcBuildingStorey	-	-	Conform separaat afspraken document
	g Entiteit	-	-	DO	TO	-	-	IfcWall, IfcCurtainWall	IfcClass	-	
	g Naamgeving element	-	-	DO	TO	-	-	IfcName, IfcType	-	-	Betekenisvol, Begrijpelijk, Logisch, Inzichtelijk, Consistent, Herkenbaar
	g Codering - Nt-51B	-	-	DO	TO	-	-	IfcClassification	-	-	4-cijferig, conform vierde versie BIM Loket
	p Leverancier/ fabrikant	-	-	-	-	-	-	Pset_ManufacturerTypeInformation: Manufacturer	-	-	Ten behoeve van onderhoud
	p Merk	-	-	-	-	-	-	Pset_ManufacturerTypeInformation: ModelReference	-	-	Ten behoeve van onderhoud Bijv.: WK1 conform NEN 5086
	p Weerstandsklasse	-	-	-	-	-	-	SecurityRating benoemen in custom Pset	classificatie	-	Indien entiteit IfcWall, IfcCurtainWall, IfcPlate, IfcMember: benoemen in Custom Pset omdat 'SecurityRating' geen deel uitmaakt van Common Pset
	p Fase	-	-	-	-	-	-	Phase	-	-	Fase van het onderdeel (bijvoorbeeld bestaand, nieuwbouw, fase 1 etc.). Custom parameter benoemen in Custom Pset.
	p	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	p	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	p	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	p	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Eigenschappen	g Materiaal	-	-	DO	TO	-	-	IfcRelAssociatesMaterial: ... : IfcMaterial	-	-	Betekenisvol, Begrijpelijk, Logisch, Inzichtelijk, Consistent, Herkenbaar
	e Afwerking/ behandeling	-	-	DO	TO	-	-	IfcRelAssociatesMaterial: ... : IfcMaterial	-	-	Betekenisvol, Begrijpelijk, Logisch, Inzichtelijk, Consistent, Herkenbaar Noot: maak een projectkeuze welke afwerkingen gemodelleerd worden en wat als eigenschap van een element/ ruimte wordt meegegeven.
	e Kleur	-	-	DO	TO	-	-	-	-	-	(RAL) kleurcode/ omschrijving (in het geval van metaalwerk, Native Parameter niet gebruiken maar, Custom parameters benoemen in Pset file) False (niet constructief)
	e Dragend/ niet dragend	-	-	DO	TO	-	-	Pset_WallCommon: Loadbearing	true/ false	-	Indien entiteit IfcCurtainWall: benoemen in Custom Pset omdat 'Loadbearing' geen deel uitmaakt van Common Pset
	e In/ uitwendig	-	-	DO	TO	-	-	Pset_...entiteitCommon: IsExternal	true/ false	-	False
	e Brandwerendheid	-	-	DO	TO	-	-	Pset_...entiteitCommon: FireRating	WBDBO	minuten	Gezeken waarde voor gehele component op basis van bouwfyysisch advies. Dit is de waarde welke gebruikt gaat worden t.b.v. aansturing inkoop/ uitvoering. 0, 20, 30, 60, etc...
	e Luchtgeluidisolatie	-	-	DO	TO	-	-	Pset_...entiteitCommon: AcousticRating	D _{nT,Ak}	dB	Gezeken waarde voor gehele component op basis van bouwfyysisch advies. Dit is de waarde welke gebruikt gaat worden t.b.v. aansturing inkoop/ inkoop/ uitvoering.
	p Vlakheidsklasse	-	-	-	-	-	-	-	classificatie	-	
	p	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	p	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	p	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	p	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Componenten	p Op te nemen installaties	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	p Bouwfyisische eis - brandwerendheid	-	-	-	-	-	-	Pset_...entiteitCommon: FireRating	WBDBO	minuten	3D-component (dummy wanden/vloeren/vlakken) welke grafisch de scheidingen aangeven m.b.t. de bouwfyisische eis, aan dit element is de parameter gekoppeld met de eiswaarde. Uitvoering afstemmen in separaat uitgangspunten/afspraken document.
	p Bouwfyisische eis - luchtgeluidisolatie	-	-	-	-	-	-	Pset_...entiteitCommon: AcousticRating	D _{nT,Ak}	dB	3D-component (dummy wanden/vloeren/vlakken) welke grafisch de scheidingen aangeven m.b.t. de bouwfyisische eis, aan dit element is de parameter gekoppeld met de eiswaarde. Uitvoering afstemmen in separaat uitgangspunten/afspraken document.
	p	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	p	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	p	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

23.1* - Vloeren; niet constructief

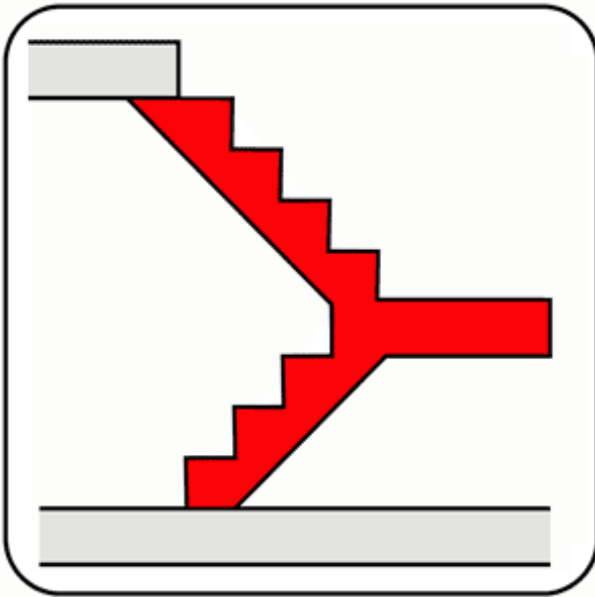
Verzameling van niet-constructieve vrijdragende vloeren, inclusief galerijvloeren, balkons en bordessen, gerekend tot aan de binnenzijde van de buitenwanden.

	Parameter	SO	VO	DO	TO	UO	AS-B	IFC datadrager	Invaluaarde	Eenheid	Opmerking
Geometrie	g Vorm buitenste profilering	-	-	DO	TO	-	-	-	-	-	Uit vorm moet het volgende bepaald kunnen worden: oppervlakte, hoogte, omtrek, afschot
	e Sparingen	-	-	DO	TO	-	-	-	-	-	Zelf op te stellen sparingsprocedure, vastleggen in sphaeraat afsprakenocument
	e Dilataties	-	-	-	TO	-	-	-	-	-	
	p Stelruimte t.o.v. hoofddraagconstructie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Stelruimtes afstemmen per onderdeel, vastleggen in uitgangspunten/afsprakenocument
	p	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	p	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Structuur	g Bouwlaag	-	-	DO	TO	-	-	IfcRelContainedInSpatialStructure: IfcBuildingStorey	-	-	Conform sphaeraat afsprakenocument
	g Entiteit	-	-	DO	TO	-	-	IfcSlab, IfcPlate	IfcClass	-	
	g Naamgeving element	-	-	DO	TO	-	-	IfcName, IfcType	-	-	Betekenisvol, Begrijpelijk, Logisch, Inzichtelijk, Consistent, Herkenbaar
	g Codering - NL-SfB	-	-	DO	TO	-	-	IfcRelAssociatesClassification: IfcClassification	-	-	4-cijferig, conform vigerende versie BIM Loket
	p Fase	-	-	-	-	-	-	Phase	-	-	Fase van het onderdeel (bijvoorbeeld bestaand, nieuwbouw, fase 1 etc.). Custom parameter benoemen in Custom Pset.
	p	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Eigenschappen	g Materiaal	-	-	DO	TO	-	-	IfcRelAssociatesMaterial: ... : IfcMaterial	-	-	Betekenisvol, Begrijpelijk, Logisch, Inzichtelijk, Consistent, Herkenbaar
	e Kleur	-	-	DO	TO	-	-	-	-	-	In het geval van zichtwerk (RAL) kleurcode/ omschrijving
	e Afwerking/ behandeling	-	-	DO	TO	-	-	IfcRelAssociatesMaterial: ... : IfcMaterial	-	-	Betekenisvol, Begrijpelijk, Logisch, Inzichtelijk, Consistent, Herkenbaar
	e Dragend/ niet dragend	-	-	DO	TO	-	-	Pset_ 'entiteit'-Common: Loadbearing	true/ false	-	False (niet constructief)
	e In/ uitwendig	-	-	DO	TO	-	-	Pset_ 'entiteit'-Common: IsExternal	true/ false	-	
	e Brandwerendheid	-	-	DO	TO	-	-	Pset_ 'entiteit'-Common: FireRating	WBDBO	minuten	Gekozen waarde voor gehele component op basis van bouwfyfisch advies. Dit is de waarde welke gebruikt gaat worden t.b.v. aansturing inkoop/ uitvoering. 0, 20, 30, 60, etc...
	p Sterkteklasse	-	-	-	-	-	-	voor beton: Pset_ ConcreteElementGeneral: StructuralClass	classificatie	-	Bijv. C20/25 / C25/30 volgens NEN-EN206-1:2014
	p Milieuklasse	-	-	-	-	-	-	voor alle andere gebouwoonderdelen: sterkteklasse, benoemen in Custom Pset	-	-	Indien Pset_ ConcreteElementGeneral niet ondersteund wordt in de modellersoftware: 'Sterkteklasse' benoemen in Custom Pset
	p	-	-	-	-	-	-	voor beton: Pset_ ConcreteElementGeneral: EnvironmentalClass	classificatie	-	Bijv. XC/ XD volgens NEN-EN206-1/8005
	p	-	-	-	-	-	-	voor alle andere gebouwoonderdelen: milieuklasse, benoemen in Custom Pset	-	-	Indien Pset_ ConcreteElementGeneral niet ondersteund wordt in de modellersoftware: 'Milieuklasse' benoemen in Custom Pset
	p	-	-	-	-	-	-	voor alle andere gebouwoonderdelen: wapeningshoeveelheid, benoemen in Custom Pset	wapeningshoeveelheid	kg/m³	exclusief info over wapeningsdekking, die is oriëntatiespecifiek (bovenkant anders dan zijkant)
Componenten	e Isolatie	-	-	DO	TO	-	-	-	-	-	Tevens aangeven: isolatiewaarde en brandklasse
	p Toog/ zeeg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ruimteserveringsobject modelleren om rekening te kunnen houden met het effect van toog/ zeeg
	p	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	p	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	p	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	p	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	p	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	p	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	p	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	p	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	p	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	p	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

23.1*



24.1*



24.1* - Trappen en hellingen; trappen

Verzameling van trappen, zowel binnen als buiten het gebouw, inclusief de bijbehorende bordessen.

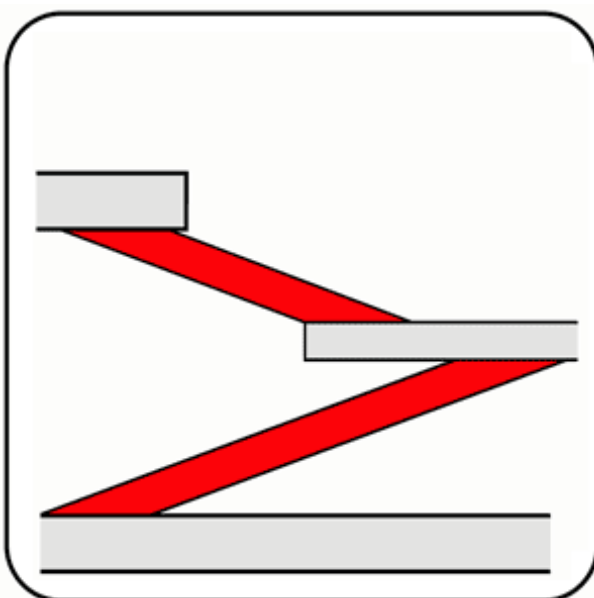
	Parameter	SO	VO	DO	TO	UO	AS-B	IFC datadrager	Invaluaarde	Eenheid	Opmerking
Geometrie	g Vorm buitenste profilering	-	-	DO	TO	-	-	-	-	-	Uit vorm moet het volgende bepaald kunnen worden: totale optrede, totale aantrede, totale breedte, volume, stootbord, trapbomen, schrobrand, welsruk, nokken
	e Sparingen	-	-	DO	TO	-	-	-	-	-	Zelf op te stellen sparingsprocedure, vastleggen in sphaeraat afsprakenocument
	p Stelruimte t.o.v. hoofddraagconstructie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Stelruimtes afstemmen per onderdeel, vastleggen in uitgangspunten/afsprakenocument
	p	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	p	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	p	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Structuur	g Bouwlaag	-	-	DO	TO	-	-	IfcRelContainedInSpatialStructure: IfcBuildingStorey	-	-	Conform sphaeraat afsprakenocument
	g Entiteit	-	-	DO	TO	-	-	IfcStair, IfcStairFlight, IfcRailing, IfcSlab, IfcMember	IfcClass	-	
	g Naamgeving element	-	-	DO	TO	-	-	IfcName, IfcType	-	-	Betekenisvol, Begrijpelijk, Logisch, Inzichtelijk, Consistent, Herkenbaar
	g Codering - NL-SfB	-	-	DO	TO	-	-	IfcRelAssociatesClassification: IfcClassification	-	-	4-cijferig, conform vigerende versie BIM Loket
	p Fase	-	-	-	-	-	-	Phase	-	-	Fase van het onderdeel (bijvoorbeeld bestaand, nieuwbouw, fase 1 etc.). Custom parameter benoemen in Custom Pset.
	p	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Eigenschappen	g Materiaal	-	-	DO	TO	-	-	IfcRelAssociatesMaterial: ... : IfcMaterial	-	-	Betekenisvol, Begrijpelijk, Logisch, Inzichtelijk, Consistent, Herkenbaar
	e Kleur	-	-	DO	TO	-	-	-	-	-	In het geval van zichtwerk (RAL) kleurcode/ omschrijving
	e Massa	-	-	DO	TO	-	-	voor prefab beton: Pset_ PrecastConcreteElementGeneral: ElementWeight	massa	kg	Indien Pset_ PrecastConcreteElementGeneral niet ondersteund wordt in de modellersoftware: 'massa' benoemen in Custom Pset
	e Dragend/ niet dragend	-	-	DO	TO	-	-	voor alle andere gebouwoonderdelen: massa, benoemen in Custom Pset	-	-	
	e In/ uitwendig	-	-	DO	TO	-	-	Pset_ 'entiteit'-Common: Loadbearing	true/ false	-	Indien entiteit IfcStair, IfcStairFlight, IfcRailing: benoemen in Custom Pset
	e Brandwerendheid	-	-	DO	TO	-	-	Pset_ 'entiteit'-Common: IsExternal	true/ false	-	Indien entiteit IfcStairFlight: benoemen in Custom Pset
	e	-	-	DO	TO	-	-	Pset_ 'entiteit'-Common: FireRating	WBDBO	minuten	Gekozen waarde voor gehele component op basis van bouwfyfisch advies. Dit is de waarde welke gebruikt gaat worden t.b.v. aansturing inkoop/ uitvoering, volgens sphaeraat afsprakenocument. 0, 20, 30, 60, etc... (WBDBO)
	e	-	-	DO	TO	-	-	Indien entiteit IfcStairFlight, IfcRailing: benoemen in Custom Pset	-	-	Indien entiteit IfcStairFlight, IfcRailing: benoemen in Custom Pset
	e	-	-	DO	TO	-	-	Parameter niet gebruiken maar, Custom parameters benoemen in Pset file.	-	-	Noot: maak een projectkeuze welke afwerkingen gemodelleerd worden en wat als eigenschap van een element/ ruimte wordt meegegeven.
	e	-	-	DO	TO	-	-	voor beton: Pset_ ConcreteElementGeneral: StructuralClass	classificatie	-	Bijv. C20/25 / C25/30 volgens NEN-EN206-1:2014
	e	-	-	DO	TO	-	-	voor alle andere gebouwoonderdelen: sterkteklasse, benoemen in Custom Pset	-	-	Indien Pset_ ConcreteElementGeneral niet ondersteund wordt in de modellersoftware: 'Sterkteklasse' benoemen in Custom Pset
	e	-	-	DO	TO	-	-	voor beton: Pset_ ConcreteElementGeneral: EnvironmentalClass	classificatie	-	Bijv. XC/ XD volgens NEN-EN206-1/8005
Componenten	e Isolatie	-	-	DO	TO	-	-	voor alle andere gebouwoonderdelen: milieuklasse, benoemen in Custom Pset	-	-	Indien Pset_ ConcreteElementGeneral niet ondersteund wordt in de modellersoftware: 'Milieuklasse' benoemen in Custom Pset
	p Toog/ zeeg	-	-	-	-	-	-	exclusief info over wapeningsdekking, die is oriëntatiespecifiek (bovenkant anders dan zijkant)	-	-	
	p	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	p	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	p	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	p	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	p	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	p	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	p	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	p	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	p	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	p	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

24.2* - Trappen en hellingen; hellingen

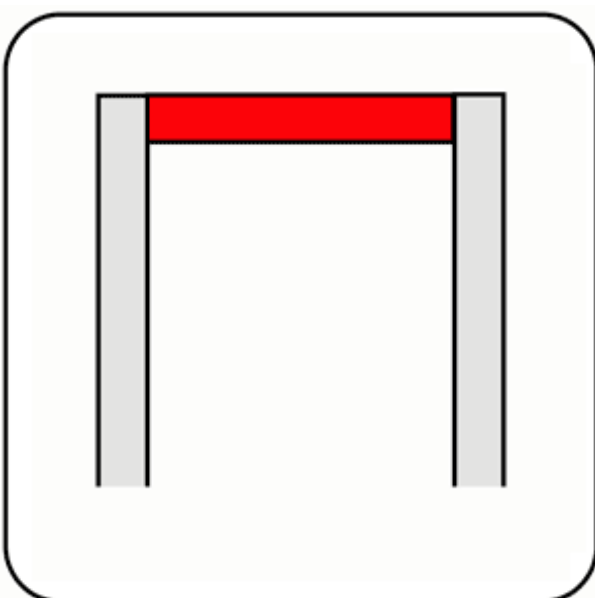
Verzameling van loopbare en berijdbare hellingen, inclusief de bijbehorende bordessen.

	Parameter	SO	VO	DO	TO	UO	AS-B	IFC datadrager	Invaluaarde	Eenheid	Opmerking
Geometrie	g Vorm buitenste contouren	-	-	DO	TO	-	-	-	-	-	Uit vorm moet het volgende bepaald kunnen worden: totale breedte, volume
	e Sparingen	-	-	DO	TO	-	-	-	-	-	Zelf op te stellen sparingsprocedure, vastleggen in sphaeraat afsprakenocument
	p Stelruimte t.o.v. hoofddraagconstructie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Stelruimtes afstemmen per onderdeel, vastleggen in uitgangspunten/afsprakenocument
	p	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	p	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	p	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Structuur	g Bouwlaag	-	-	DO	TO	-	-	IfcRelContainedInSpatialStructure: IfcBuildingStorey	-	-	Conform sphaeraat afsprakenocument
	g Entiteit	-	-	DO	TO	-	-	IfcRamp, IfcSlab	IfcClass	-	
	g Naamgeving element	-	-	DO	TO	-	-	IfcName, IfcType	-	-	Betekenisvol, Begrijpelijk, Logisch, Inzichtelijk, Consistent, Herkenbaar
	g Codering - NL-SfB	-	-	DO	TO	-	-	IfcRelAssociatesClassification: IfcClassification	-	-	4-cijferig, conform vigerende versie BIM Loket
	p Fase	-	-	-	-	-	-	Fase van het onderdeel (bijvoorbeeld bestaand, nieuwbouw, fase 1 etc.). Custom parameter benoemen in Custom Pset.	-	-	
	p	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Eigenschappen	g Materiaal	-	-	DO	TO	-	-	IfcRelAssociatesMaterial: ... : IfcMaterial	-	-	Betekenisvol, Begrijpelijk, Logisch, Inzichtelijk, Consistent, Herkenbaar
	e Massa	-	-	DO	TO	-	-	voor prefab beton: Pset_ PrecastConcreteElementGeneral: ElementWeight	massa	kg	Indien Pset_ PrecastConcreteElementGeneral niet ondersteund wordt in de modellersoftware: 'massa' benoemen in Custom Pset
	e Dragend/ niet dragend	-	-	DO	TO	-	-	voor alle andere gebouwoonderdelen: massa, benoemen in Custom Pset	-	-	
	e In/ uitwendig	-	-	DO	TO	-	-	Pset_ 'entiteit'-Common: Loadbearing	true/ false	-	Indien entiteit IfcRamp: benoemen in Custom Pset
	e Brandwerendheid	-	-	DO	TO	-	-	Pset_ 'entiteit'-Common: IsExternal	true/ false	-	Indien entiteit IfcRamp: benoemen in Custom Pset
	e	-	-	DO	TO	-	-	Pset_ 'entiteit'-Common: FireRating	WBDBO	minuten	Gekozen waarde voor gehele component op basis van bouwfyfisch advies. Dit is de waarde welke gebruikt gaat worden t.b.v. aansturing inkoop/ uitvoering. 0, 20, 30, 60, etc...
	e	-	-	DO	TO	-	-	Indien entiteit IfcRamp: benoemen in Custom Pset	-	-	Indien entiteit IfcRamp: benoemen in Custom Pset
	e	-	-	DO	TO	-	-	Parameter niet gebruiken maar, Custom parameters benoemen in Pset file.	-	-	Noot: maak een projectkeuze welke afwerkingen gemodelleerd worden en wat als eigenschap van een element/ ruimte wordt meegegeven.
	e	-	-	DO	TO	-	-	voor beton: Pset_ ConcreteElementGeneral: StructuralClass	classificatie	-	Bijv. C20/25 / C25/30 volgens NEN-EN206-1:2014
	e	-	-	DO	TO	-	-	voor alle andere gebouwoonderdelen: sterkteklasse, benoemen in Custom Pset	-	-	Indien Pset_ ConcreteElementGeneral niet ondersteund wordt in de modellersoftware: 'Sterkteklasse' benoemen in Custom Pset
	e	-	-	DO	TO	-	-	voor beton: Pset_ ConcreteElementGeneral: EnvironmentalClass	classificatie	-	Bijv. XC/ XD volgens NEN-EN206-1/8005
	e	-	-	DO	TO	-	-	voor alle andere gebouwoonderdelen: milieuklasse, benoemen in Custom Pset	-	-	Indien Pset_ ConcreteElementGeneral niet ondersteund wordt in de modellersoftware: 'Milieuklasse' benoemen in Custom Pset
Componenten	e Isolatie	-	-	DO	TO	-	-	exclusief info over wapeningsdekking, die is oriëntatiespecifiek (bovenkant anders dan zijkant)	-	-	vb.: S235, S355
	p Toog/ zeeg	-	-	-	-	-	-	staalkwaliteit, benoemen in Custom Pset	classificatie	-	
	p	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	p	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	p	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	p	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	p	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	p	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	p	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	p	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	p	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	p	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

24.2*



27.1*

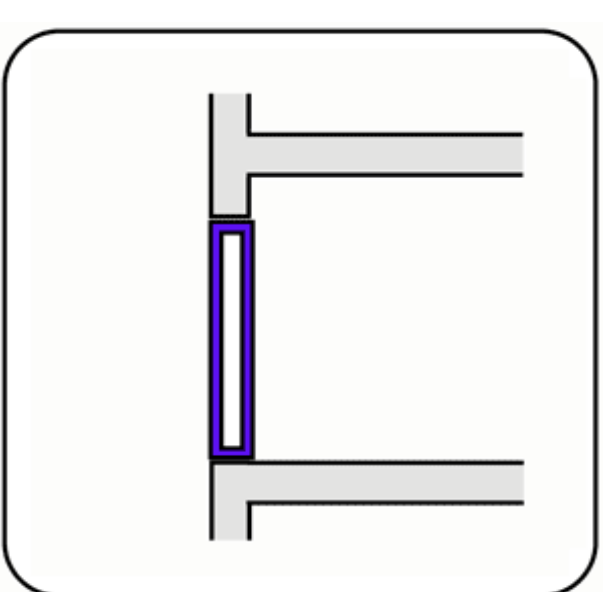


27.1* - Daken; niet constructief

Verzameling van niet-constructieve daken, zowel hellend als vlak, die de begrenzing van het gebouw aan de bovenzijde vormen, gerekend vanaf de binnenzijde en vanaf de bovenzijde van de buitenwanden.

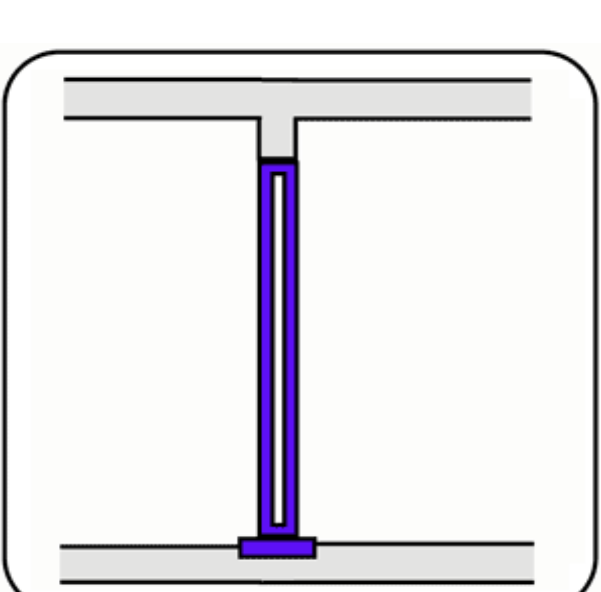
	Parameter	SO	VO	DO	TO	UO	AS-B	IFC datadrager	Invaluaarde	Eenheid	Opmerking
Geometrie	g Vorm buitenste contouren	-	-	DO	TO	-	-	-	-	-	Uit vorm moet het volgende bepaald kunnen worden: oppervlakte, lengte, breedte, hellingshoek
	e Sparingen	-	-	DO	TO	-	-	-	-	-	Zelf op te stellen sparingsprocedure, vastleggen in sphaeraat afsprakenocument
	e Dilataties	-	-	-	TO	-	-	-	-	-	
	p Stelruimte t.o.v. hoofddraagconstructie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Stelruimtes afstemmen per onderdeel, vastleggen in uitgangspunten/afsprakenocument
	p	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	p	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Structuur	g Bouwlaag	-	-	DO	TO	-	-	IfcRelContainedInSpatialStructure: IfcBuildingStorey	-	-	Conform sphaeraat afsprakenocument
	g Entiteit	-	-	DO	TO	-	-	IfcRoof, IfcSlab	IfcClass	-	
	g Naamgeving element	-	-	DO	TO	-	-	IfcName, IfcType	-	-	Betekenisvol, Begrijpelijk, Logisch, Inzichtelijk, Consistent, Herkenbaar
	g Codering - NL-SfB	-	-	DO	TO	-	-	IfcRelAssociatesClassification: IfcClassification	-	-	4-cijferig, conform vigerende versie BIM Loket
	p Fase	-	-	-	-	-	-	Phase	-	-	Fase van het onderdeel (bijvoorbeeld bestaand, nieuwbouw, fase 1 etc.). Custom parameter benoemen in Custom Pset.
	p	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Eigenschappen	g Materiaal	-	-	DO	TO	-	-	IfcRelAssociatesMaterial: ... : IfcMaterial	-	-	Betekenisvol, Begrijpelijk, Logisch, Inzichtelijk, Consistent, Herkenbaar
	e Kleur	-	-	DO	TO	-	-	-	-	-	In het geval van zichtwerk (RAL) kleurcode/ omschrijving
	e Afwerking	-	-	DO	TO	-	-	-	-	-	In het geval van zichtwerk (Betekenisvol, Begrijpelijk, Logisch, Inzichtelijk, Consistent, Herkenbaar)
	e Dragend/ niet dragend	-	-	DO	TO	-	-	Pset_SlabCommon: Loadbearing	true/ false	-	False (niet constructief)
	e In/ uitwendig	-	-	DO	TO	-	-	Pset_SlabCommon: IsExternal	true/ false	-	Indien entiteit IfcRoof, IfcFlowSegment, IfcBuildingElementProxy: benoemen in Custom Pset omdat 'Loadbearing' geen deel uitmaakt van Common Pset
	e Brandwerendheid	-	-	DO	TO	-	-	Pset_cementiteToCommon: FireRating	WBDBO	minuten	Indien entiteit IfcRoof, IfcSlab, IfcFlowSegment, IfcBuildingElementProxy: benoemen in Custom Pset omdat 'IsExternal' geen deel uitmaakt van Common Pset
	p	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Gekozen waarde voor gehele component op basis van bouwfyysisch advies. Dit is de waarde welke gebruikt gaat worden t.b.v. aanstraling inkoop/uitvoering, volgens sphaeraat afsprakenocument: 0, 20, 30, 60, etc. - (WBDBO)
	p	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Indien entiteit IfcFlowSegment, IfcBuildingElementProxy: benoemen in Custom Pset omdat 'FireRating' geen deel uitmaakt van Common Pset
	p	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	p	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Componenten	e Isolatie	-	-	DO	TO	-	-	-	-	-	Afschot modelleren; tevens aangeven: isolatiewaarde en brandklasse
	p	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	p	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

31.4*



31.1* - Buitenwandopeningen; niet gevuld										Inbegrepen in de definitie van deze code (begripsvorming, niet btw modelleer technische eisen).	
Verzameling van niet-gevulde openingen in buitenwanden.										Benodigde materialen, arbeid, materieel en hulpmiddelen.	
31.2* - Buitenwandopeningen; gevuld met ramen											
Verzameling van met ramen en raamkozijnen gevulde openingen in buitenwanden.										[Ramen] Bijv.: - draai-, klep-, schuif-, tuimel-, taats- en overige typen ramen, - ventilatiekleppen en roosters in raamopeningen	
31.3* - Buitenwandopeningen; gevuld met deuren											
Verzameling van met deuren en deurkozijnen gevulde openingen in buitenwanden.										[Deuren] Bijv.: - draai-, schuif-, tuimel- en overige typen deuren, - luiken	
31.4* - Buitenwandopeningen; gevuld met puien										[Puien] Bijv.: - alle raam- en deurtypes	
Verzameling van met puien (inclusief ramen en deuren) gevulde openingen in buitenwanden.										[Allen] Bijv.: - randsaantluitingsvoorzieningen, - latelen, dorpels en waterslagen, - versterbanken en koven, - buitenzonweringen, rolluiken en verduisteringsvoorzieningen, - bevestigingsmiddelen en hang- en sluitwerken, - beveiligingsvoorzieningen, - bedieningen die één geheel vormen met een bepaald onderdeel, - beglazingen, - conserveringsbehandelingen, - afwerkingen	
Noot: in verband met de complexiteit van samenstelling versus kozijn/vlakvulling is hier het basisuutgavenpak gekozen dat het minimaal herleidbaar moet zijn hoe de opbouw is. Het is een projectkeuze om het kozijn/vlakvulling toe te modelleren of op te lossen middels parameters mee te geven aan de samenstelling. Noot: De aan 31.1*, - Buitenwandopeningen; niet gevuld gelieerde componenten (dagstaalwerkeringen, etc.) zijn verwerkt in de kaarten 41.1*, -											
	Parameter	SO	VO	DO	TO	UO	AS-B	IFC datadrager	Inval waarde	Eenheid	Opmerking
Geometrie	g Vorm buitenste contouren	-	-	DO	TO	-	-	-	-	-	Uit vorm moet het volgende bepaald kunnen worden: oppervlakte, hoogte, breedte, omtrek, lengte stijlen, lengte regels
	e Vlakverdeling/ rasters	-	-	DO	TO	-	-	-	-	-	
	p Stelruimte t.o.v. omliggende geometrie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Stelruimtes afstemmen per onderdeel, vastleggen in uitgangspunten/afsprakendocument
	p Vorm buitenste profilering	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	p	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	p	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Structuur	g Bouwlaag	-	-	DO	TO	-	-	IfcRelContainedInSpatialStructure: IfcBuildingStorey	-	-	Conform separaat afspraken document
	g Entiteit	-	-	DO	TO	-	-	IfcWindow, IfcDoor	IfcClass	-	Gebruik voor onderdelen het meest gelangende type BIM-entiteit (panelen: IfcPlate, stijlen en regels: IfcMember, beglazing/ramen: IfcWindow, deuren: IfcDoors)
	g Naamgeving element	-	-	DO	TO	-	-	IfcName, IfcType	-	-	Betekenisvol, Begrijpelijk, Logisch, Inzichtelijk, Consistent, Herkenbaar
	g Codering - NL-SfB	-	-	DO	TO	-	-	IfcRelAssociatesClassification: IfcClassification	-	-	4-cijferig, conform vigerende versie BIM Loket
	p Fase	-	-	-	-	-	-	Phase	-	-	Fase van het onderdeel (bijvoorbeeld bestaand, nieuwbouw, fase 1 etc.) Custom parameter benoemen in Custom Pset.
	p	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
p	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
SAMENSTELLING											
Eigenschappen	e Merk	-	-	DO	TO	-	-	Pset_ManufacturerTypeInfoInformation: ModelReference	-	-	Unieke samenstellingscode is afhankelijk van merk kozijn en type vlakvulling
	e In/ uitwendig	-	-	DO	TO	-	-	Pset_entiteitIsCommon: IsExternal	true/ false	-	
	e Brandwerendheid	-	-	DO	TO	-	-	Pset_entiteitIsCommon: FireRating	WBDBO	minuten	Gekozen waarde voor gehele component op basis van bouwfyysisch advies. Dit is de waarde welke gebruikt gaat worden t.b.v. aansturing inkoop/uitvoering. 0, 20, 30, 60, etc...
	e Luchtgeuldisolatie	-	-	DO	TO	-	-	Pset_entiteitIsCommon: AcousticRating	D _{u, f, A, R}	dB	Gekozen waarde voor gehele component op basis van bouwfyysisch advies. Dit is de waarde welke gebruikt gaat worden t.b.v. aansturing inkoop/inkoop/uitvoering.
	p Warmte doorgangcoëfficiënt	-	-	-	-	-	-	Pset_entiteitIsCommon: ThermalTransmittance	U-waarde	W/ m².K	Warmteweerstand R = 1/ U
	p Weerstandsklasse	-	-	-	-	-	-	Pset_entiteitIsCommon: SecurityRating	classificatie	-	Indien entiteit IfcWall, IfcCurtainWall, IfcPlate, IfcMember: benoemen in Custom Pset omdat 'SecurityRating' geen deel uitmaakt van Common Pset in Ifc 2x3 Bijv.: WK1 conform NEN 5096
	p Rookwerendheid	-	-	-	-	-	-	Pset_entiteitIsCommon: SmokeStop	true/ false	-	Indien entiteit IfcMember, IfcPlate: benoemen in Custom Pset omdat 'SmokeStop' geen deel uitmaakt van Common Pset
	p ITS (Integrale Toegankelijkheidsstandaard)	-	-	-	-	-	-	-	true/ false	-	
p	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
p	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
KOZIJN											
Eigenschappen	g Materiaal	-	-	DO	TO	-	-	IfcRelAssociatesMaterial: ...: IfcMaterial	-	-	Betekenisvol, Begrijpelijk, Logisch, Inzichtelijk, Consistent, Herkenbaar
	e Merk	-	-	DO	TO	-	-	-	-	-	Dient hetzelfde merk te zijn als de samenstelling voor de herleidbaarheid.
	e Afwerking/ behandeling	-	-	DO	TO	-	-	IfcRelAssociatesMaterial: ...: IfcMaterial	-	-	Betekenisvol, Begrijpelijk, Logisch, Inzichtelijk, Consistent, Herkenbaar
	e Kleur (binnenzijde, buitenzijde)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[RAL] Kleurcode/ omschrijving. Als binnenkleur afwijkt van buitenkleur Native Parameter niet gebruiken maar, Custom parameters benoemen in Pset file.
	p	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
p	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
VLAKVULLING											
Eigenschappen	g Materiaal	-	-	DO	TO	-	-	IfcRelAssociatesMaterial: ...: IfcMaterial	-	-	Betekenisvol, Begrijpelijk, Logisch, Inzichtelijk, Consistent, Herkenbaar
	e Type vlakvulling	-	-	DO	TO	-	-	-	-	-	Projectkeuze: omschrijving (vb. draaiekiepraam, paneel, vast glas) of code
	e Kleur (binnenzijde, buitenzijde)	-	-	DO	TO	-	-	-	-	-	[RAL] Kleurcode/ omschrijving. Als binnenkleur afwijkt van buitenkleur Native Parameter niet gebruiken maar, Custom parameters benoemen in Pset file.
	e Nooduitgang	-	-	DO	TO	-	-	Pset_DoorCommon: FireExit verdeling: IfcWindowStyleOperationEnum positie paneel in verdeling: IfcWindowPanelPositionEnum draairichting paneel: IfcWindowPanelOperationEnumeration	true/ false	-	
	p Draairichting	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	p ZTA	-	-	-	-	-	-	Pset_DoorWindowGlazingType: BeamRadiationTransmittance	factor	-	G-waarde
	p LTA	-	-	-	-	-	-	Pset_DoorWindowGlazingType: Translucency	factor	-	
	p Glas specificatie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Omschrijving glas (vb. veiligheidsglas, HR++)
	p Geïntegreerde zonwering	-	-	-	-	-	-	-	true/ false	-	
	p Doorvalbeveiliging	-	-	-	-	-	-	-	true/ false	-	
	p HSW- uniëk nummer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	p HSW- type schuimer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	p HSW- type slot (elektrisch)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	p HSW- type sluitplaat (elektrisch)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	p HSW- cilinder	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	p HSW- beveiliging	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
p HSW- kabeloverbrenging	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
p HSW- standisgalering	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
p HSW- schotsgalering	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
p HSW- dranger (elektrisch)	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
p HSW- E-voeding	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
p	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
p	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Componenten											
	e Vensterbanken en koven	-	-	DO	TO	-	-	-	-	-	
	e Latenies, dorpels en waterslagen	-	-	DO	TO	-	-	-	-	-	
	e Ventilatiestroos	-	-	DO	TO	-	-	-	-	-	
	p Zonwering, rolluiken en verduisteringsvoorzie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Modelleren en tevens aangeven: ventilatiecapaciteit
	p Bouwfyisiche eis - brandwerendheid	-	-	-	-	-	-	Pset_entiteitIsCommon: FireRating	WBDBO	minuten	3D-component (dummy wanden/vloeren/vlakken) welke grafisch de scheidingen aangeven m.b.t. de bouwfyisiche eis, aan dit element is de parameter gekoppeld met de eiswaarde. Uitvoering afstemmen in separat uitgangspunten/afsprakendocument.
	p Bouwfyisiche eis - luchtgeuldisolatie	-	-	-	-	-	-	Pset_entiteitIsCommon: AcousticRating	D _{u, f, A, R}	dB	3D-component (dummy wanden/vloeren/vlakken) welke grafisch de scheidingen aangeven m.b.t. de bouwfyisiche eis, aan dit element is de parameter gekoppeld met de eiswaarde. Uitvoering afstemmen in separat uitgangspunten/afsprakendocument.
	p	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	p	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	p	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	p	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

32.4*



32.1* - Binnenwandopeningen; niet gevuld

Verzameling van niet-gevulde openingen in binnenwanden.

32.2* - Binnenwandopeningen; gevuld met ramen

Verzameling van met ramen en raamkozijnen gevulde openingen in binnenwanden.

32.3* - Binnenwandopeningen; gevuld met deuren

Verzameling van met deuren en deurkozijnen gevulde openingen in binnenwanden.

32.4* - Binnenwandopeningen; gevuld met puien

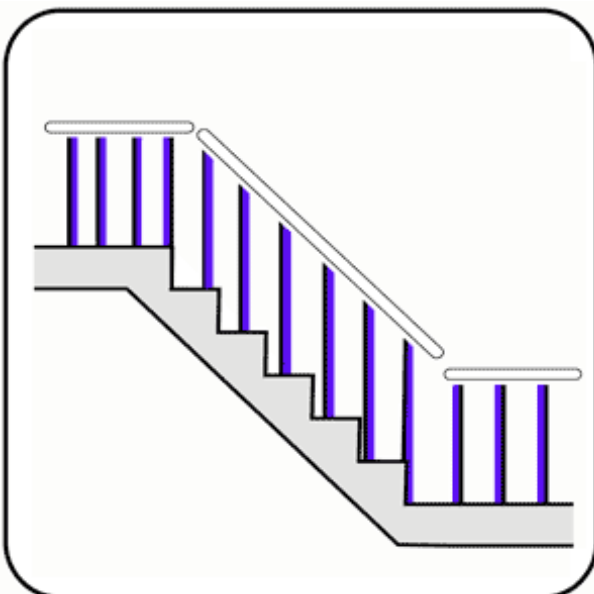
Verzameling van met puien (indusief ramen en deuren) gevulde openingen in binnenwanden.

Noot: in verband met de complexiteit van samenstelling versus kozijn/vlakvulling is hier het basisuitgangspunt gekozen dat het minimaal herleidbaar moet zijn hoe de opbouw is. Het is een projectkeuze om het kozijn/vlakvulling los te modelleren of op te lossen middels parameters mee te geven aan de samenstelling.

Noot: De aan 32.1* - Buitenwandopeningen;niet gevuld gelieerde componenten (dakgatafwerkingen) zijn verwerkt in de kaarten 42 **.

	Parameter	SO	VO	DO	TO	LIQ	AS-B	IFC datadrager	Invol waarde	Eenheid	Opmerking
Geometrie	g Vorm buitenste contouren	-	-	DO	TO	-	-	-	-	-	Uit vorm moet het volgende bepaald kunnen worden: oppervlakte, hoogte, breedte, omtrek, lengte stijlen, lengte regels
	e Vlakverdeling/ rasters	-	-	DO	TO	-	-	-	-	-	-
	p Sleuimte t.o.v. omliggende geometrie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	p Vorm buitenste profilering	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	p	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	p	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Structuur	g Bouwlaag	-	-	DO	TO	-	-	ifcRelContainedInSpatialStructure: ifcBuildingStorey	-	-	Conform separaat afspakendocument
	g Entiteit	-	-	DO	TO	-	-	ifcWindow, ifcDoor	ifcClass	-	Gebruik voor onderdelen het meest geldigende type BIM-entiteit (panelen: ifcPlate, stijlen en regels: ifcMember, beglazing/ramen: ifcWindow, deuren: ifcDoors)
	g Naamgeving element	-	-	DO	TO	-	-	ifcName, ifcType	-	-	Betekenisvol, Begrijpelijk, Logisch, Inzichtelijk, Consistent, Herkenbaar
	g Codingering - NLSfB	-	-	DO	TO	-	-	ifcRelAssociatesClassification: ifcClassification	-	-	4-cijferig, conform vijfde versie BIM Loket
	p Fase	-	-	-	-	-	-	Phase	-	-	Fase van het onderdeel (bijvoorbeeld bestaand, nieuwbouw, fase 1 etc.). Custom parameter benoemen in Custom Pset.
	p	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAMENSTELLING											
Eigenschappen	e Merk	-	-	DO	TO	-	-	Pset_Manufacturer/TypeInformation: ModelReference	-	-	Unieke samenstellingscode is afhankelijk van merk kozijn en type vlakvulling
	e In/ uitwendig	-	-	DO	TO	-	-	Pset_scentitiesCommon: IsExternal	true/ false	-	-
	e Brandwerendheid	-	-	DO	TO	-	-	Pset_scentitiesCommon: FireRating	WBDBO	minuten	Gekozen waarde voor gehele component op basis van bouwfyisch advies. Dit is de waarde welke gebruikt gaat worden t.b.v. aansturing inkoop/uitvoering. 0, 20, 30, 60, etc.
	e Luchtgeïsolatie	-	-	DO	TO	-	-	Pset_scentitiesCommon: AcousticRating	D _{11,R}	dB	Gekozen waarde voor gehele component op basis van bouwfyisch advies. Dit is de waarde welke gebruikt gaat worden t.b.v. aansturing inkoop/inkoop/uitvoering. Bijv.: WK1 conform NEN 5096
	p Weerstandsklasse	-	-	-	-	-	-	Pset_scentitiesCommon: SecurityRating	classificatie	-	Indien entiteit ifcWall, ifcCurtainWall, ifcPlate, ifcMember: benoemen in Custom Pset omdat 'SecurityRating' geen deel uitmaakt van Common Pset
	p Rookwerendheid	-	-	-	-	-	-	Pset_scentitiesCommon: SmokeStop	true/ false	-	Indien entiteit ifcMember, ifcPlate: benoemen in Custom Pset omdat 'SmokeStop' geen deel uitmaakt van Common Pset
	p ITS (Integrale Toegankelijkheidsstandaard)	-	-	-	-	-	-	-	true/ false	-	-
	p	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	p	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	p	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KOZIJN											
Eigenschappen	g Materiaal	-	-	DO	TO	-	-	ifcRelAssociatesMaterial: ... : ifcMaterial	-	-	Betekenisvol, Begrijpelijk, Logisch, Inzichtelijk, Consistent, Herkenbaar
	e Kozijnmerk	-	-	DO	TO	-	-	-	-	-	-
	e Afwerking/ behandeling	-	-	DO	TO	-	-	ifcRelAssociatesMaterial: ... : ifcMaterial	-	-	Betekenisvol, Begrijpelijk, Logisch, Inzichtelijk, Consistent, Herkenbaar
	e Kleur (binnenzijde, buitenzijde)	-	-	DO	TO	-	-	-	-	-	(RAL) kleurcode/ omschrijving. Als binnenkleur afwijkt van buitenkleur Native Parameter niet gebruiken maar, Custom parameters benoemen in Pset file.
	p	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	p	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VLAKVULLING											
Eigenschappen	g Materiaal	-	-	DO	TO	-	-	ifcRelAssociatesMaterial: ... : ifcMaterial	-	-	Betekenisvol, Begrijpelijk, Logisch, Inzichtelijk, Consistent, Herkenbaar
	e Type vlakvulling	-	-	DO	TO	-	-	-	-	-	Projectkeuze: omschrijving (vb. draakleegraam, paneel, vast glas) of code
	e Kleur (binnenzijde, buitenzijde)	-	-	DO	TO	-	-	-	-	-	(RAL) kleurcode/ omschrijving. Als binnenkleur afwijkt van buitenkleur Native Parameter niet gebruiken maar, Custom parameters benoemen in Pset file.
	e Nooduitgang	-	-	DO	TO	-	-	Pset_DoorCommon: FireExit	true/ false	-	-
	p Drainrichting	-	-	-	-	-	-	verdeling: ifcWindowStyleOperationEnum positie paneel in verdeling: ifcWindowPanelPositionEnum draainrichting paneel: ifcWindowPanelOperationEnumeration	-	-	Omschrijving glas (vb. veiligheidsglas, HR++)
	p Glas specificatie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	p Doovallbeveiliging	-	-	-	-	-	-	-	true/ false	-	-
	p HSW - uniek nummer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	p HSW - type scharnier	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	p HSW - type slot (elektrisch)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	p HSW - type sluitplaat (elektrisch)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	p HSW - cilinder	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	p HSW - beveiliging	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	p HSW - kabeloverbrenging	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	p HSW - standsignalering	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	p HSW - schootsigbraking	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
p HSW - dranger (elektrisch)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
p HSW - E voeding	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
p Uniek deurnummer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Uniek nummer t.b.v. sluitplannen etc.	
p	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
p	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Componenten	e Vensterbanken en koven	-	-	DO	TO	-	-	-	-	-	-
	e Lateien en dorpels	-	-	DO	TO	-	-	-	-	-	-
	p Verduisteringsvoorzieningen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	p Bouwfyische eis - brandwerendheid	-	-	-	-	-	-	Pset_scentitiesCommon: FireRating	WBDBO	minuten	3D-component (dummy wanden/vloeren/vlakken) welke grafisch de scheidingen aangeven m.b.t. de bouwfyische eis, aan dit element is de parameter gekoppeld met de eiswaarde. Uitvoering afstemmen in separaat uitgangspunten/afspakendocument.
p Bouwfyische eis - luchtgeïsolatie	-	-	-	-	-	-	Pset_scentitiesCommon: AcousticRating	D _{11,R}	dB	3D-component (dummy wanden/vloeren/vlakken) welke grafisch de scheidingen aangeven m.b.t. de bouwfyische eis, aan dit element is de parameter gekoppeld met de eiswaarde. Uitvoering afstemmen in separaat uitgangspunten/afspakendocument.	
p	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
p	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

A diagram of a horizontal beam with a central blue rectangular section. The beam is represented by two vertical grey lines on the left and right, connected by a horizontal blue rectangle in the center. The entire diagram is enclosed in a rounded square frame.

[illegible]

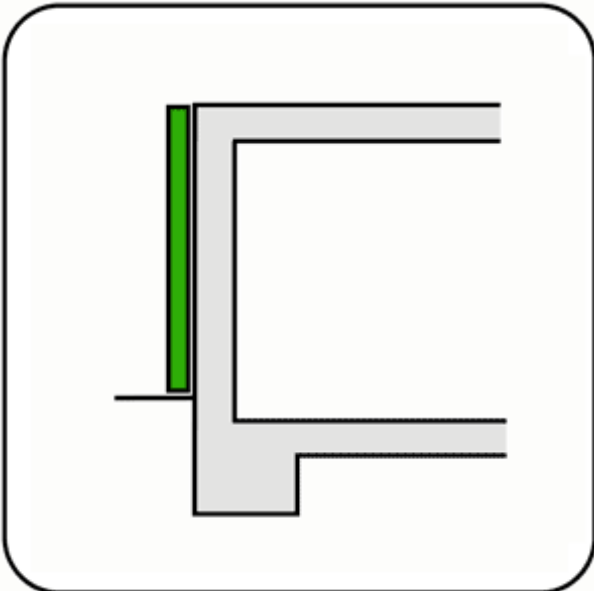
37.*** - Dakopeningen

Verzameling van met een vulling voorziene openingen in daken.

Noot: in verband met de complexiteit van samenstelling versus kozijn/vlakvulling is hier het basisuitgangspunt gekozen dat het minimaal herleidbaar moet zijn hoe de opbouw is. Het is een projectkeuze om het kozijn/vlakvulling los te modelleren of op te lossen middels parameters mee te geven aan de samenstelling.

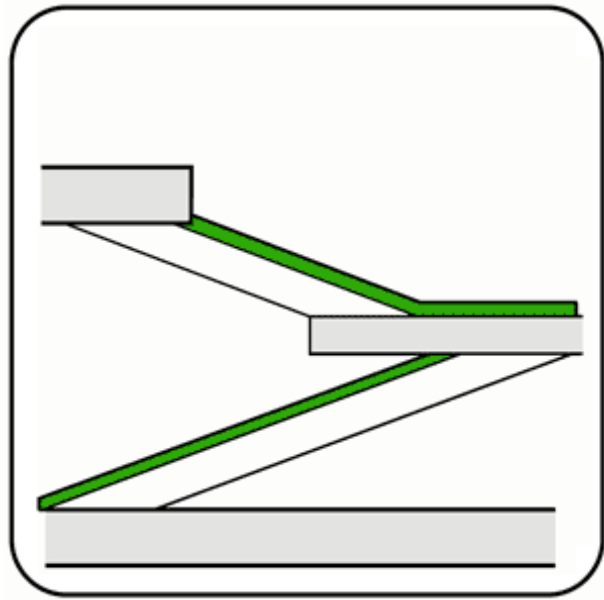
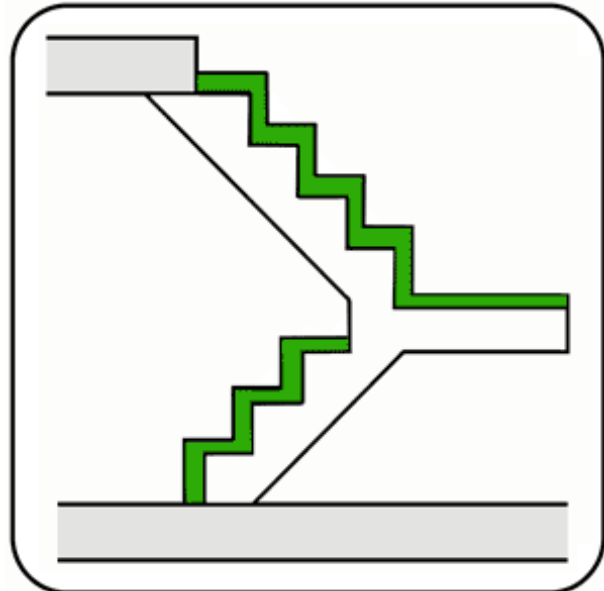
	Parameter	SO	VO	DO	TO	UO	AS-B	ICF datadrager	Inval waarde	Eenheid	Opmerking
Geometrie	g Vorm buitenste contouren	-	-	DO	TO	-	-	-	-	-	Uit vorm moet het volgende bepaald kunnen worden: oppervlakte, hoogte, breedte, omtrek, lengte stijlen, lengte regels
	e Vlakverdeling/ rasters	-	-	DO	TO	-	-	-	-	-	
	p Stelruimte t.o.v. omliggende geometrie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Stelruimte afstemmen per onderdeel, vastleggen in uitgangspunten/afsprakendocument
	p Vorm buitenste profilering	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Structuur	g Bouwlaag	-	-	DO	TO	-	-	IfcRelContainedInSpatialStructure: IfcBuildingStorey	-	-	Conform separaat afsprakendocument
	g Entiteit	-	-	DO	TO	-	-	IfcWindow, IfcDoor	IfcClass	-	Gebruik voor onderdelen het meest geëigende type BIM-entiteit (panelen: IfcPlate, stijlen en regels: IfcMember, beglazing/ramen: IfcWindow, deuren: IfcDoors)
	g Naamgeving element	-	-	DO	TO	-	-	IfcName, IfcType	-	-	Betekenisvol, Begrijpelijk, Logisch, Inzichtelijk, Consistent, Herkenbaar
	g Codering - NI-SfB	-	-	DO	TO	-	-	IfcRelAssociatesClassification: IfcClassification	-	-	4-cijferig, conform vigerende versie BIM Loket
	p Fase	-	-	-	-	-	-	Phase	-	-	Fase van het onderdeel (bijvoorbeeld bestaand, nieuwbouw, fase 1 etc.). Custom parameter: benoemen in Custom Pset
	p	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	p	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SAMENSTELLING											
Eigenschappen	e Merk	-	-	DO	TO	-	-	Pset_ManufacturerTypeInformation: ModelReference	-	-	Unieke samenstellingscode is afhankelijk van merk kozijn en type vlakvulling
	e In/uitwendig	-	-	DO	TO	-	-	Pset_cantilestCommon: IsExternal	true/ false	-	
	e Brandwerendheid	-	-	DO	TO	-	-	Pset_cantilestCommon: FireRating	WBDB0	minuten	Gekozen waarde voor gehele component op basis van bouw fysisch advies. Dit is de waarde welke gebruikt gaat worden t.b.v. aansturing inkoop/uitvoering. 0, 20, 30, 60, etc.
	e Luchtgeluidsisolatie	-	-	DO	TO	-	-	Pset_cantilestCommon: AcousticRating	D _{u,1,k}	dB	Gekozen waarde voor gehele component op basis van bouw fysisch advies. Dit is de waarde welke gebruikt gaat worden t.b.v. aansturing inkoop/inkoop/uitvoering.
	p Warmte doorgangcoëfficiënt	-	-	-	-	-	-	Pset_cantilestCommon: ThermalTransmittance	U-waarde	W/ m².K	Warmte weerstand R = 1/ U Bijv.: WEG conform NEN 5005
	p Weerstandsklasse	-	-	-	-	-	-	Pset_cantilestCommon: SecurityRating	classificatie	-	Indien entiteit IfcWall, IfcCurtainWall, IfcPlate, IfcMember: benoemen in Custom Pset omdat SecurityRating geen deel uitmaakt van Common Pset
	p Rookwerendheid	-	-	-	-	-	-	Pset_cantilestCommon: SmokeStop	true/ false	-	
	p Leverancier/ fabrikant	-	-	-	-	-	-	Pset_ManufacturerTypeInformation: Manufacturer	-	-	Ten behoeve van onderhoud
	p	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	p	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
KOZIJN											
Eigenschappen	g Materiaal	-	-	DO	TO	-	-	IfcRelAssociatesMaterial: ... : IfcMaterial	-	-	Betekenisvol, Begrijpelijk, Logisch, Inzichtelijk, Consistent, Herkenbaar
	e Kozijnmerk	-	-	DO	TO	-	-	-	-	-	
	e Afwerking/ behandeling	-	-	DO	TO	-	-	IfcRelAssociatesMaterial: ... : IfcMaterial	-	-	Betekenisvol, Begrijpelijk, Logisch, Inzichtelijk, Consistent, Herkenbaar
	e Kleur (binnenzijde, buitenzijde)	-	-	DO	TO	-	-	-	-	-	(RAL) Kleurcode/ omschrijving. Als binnenkleur afwijkt van buitenkleur Native Parameter niet gebruiken maar, Custom parameters benoemen in Pset file.
	p	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	p	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
VLAKVULLING											
Eigenschappen	g Materiaal	-	-	DO	TO	-	-	IfcRelAssociatesMaterial: ... : IfcMaterial	-	-	Betekenisvol, Begrijpelijk, Logisch, Inzichtelijk, Consistent, Herkenbaar
	e Type vlakvulling	-	-	DO	TO	-	-	-	-	-	Projectkeuze: omschrijving (vb. draaikiepraam, paneel, vast glas) of code
	e Kleur (binnenzijde, buitenzijde)	-	-	DO	TO	-	-	-	-	-	(RAL) Kleurcode/ omschrijving. Als binnenkleur afwijkt van buitenkleur Native Parameter niet gebruiken maar, Custom parameters benoemen in Pset file.
	e HSW - uniek nummer	-	-	-	TO	-	-	-	-	-	
	p Draairichting	-	-	-	-	-	-	verdeling: IfcWindowStyleOperationEnum positie paneel in verdeling: IfcWindowPanelPositionEnum draairichting paneel: IfcWindowPanelOperationEnumeration	-	-	
	p ZTA	-	-	-	-	-	-	Pset_DoorWindowGlazingType: Pset_DoorWindowGlazingType: Translucency	factor	-	G-waarde
	p LTA	-	-	-	-	-	-	-	factor	-	
	p Glas specificatie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Omschrijving glas (vb. veiligheidsglas, HR++)
	p Gointegreerde zonwering	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	p HSW - type scharnier	-	-	-	-	-	-	-	true/ false	-	
	p HSW - type slot (elektrisch)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	p HSW - type sluitplaat (elektrisch)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	p HSW - cilinder	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	p HSW - beveiliging	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	p HSW - kabeloverbrenging	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	p HSW - standsignalering	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	p HSW - schotsgatgratering	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	p HSW - dranger (elektrisch)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	p HSW - E voeding	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	p	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Componenten	e Randafwerking	-	-	DO	TO	-	-	-	-	-	
	e Ventilatievooster	-	-	DO	TO	-	-	-	-	-	Modelleren en tevens aangeven: ventilatiecapiteit
	p Zonwering, rolluiken en verduisteringsvoorziening	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	p Bouwfysische eis - brandwerendheid	-	-	-	-	-	-	Pset_cantilestCommon: FireRating	WBDB0	minuten	3D-component (dummy wanden/voeren/vlakken) welke grafisch de scheidingen aangeven m.b.t. de bouwfysische eis, aan dit element is de parameter gekoppeld met de eiswaarde. Uitvoering afstemmen in separaat uitgangspunten/afsprakendocument.
	p Bouwfysische eis - luchtgeluidsisolatie	-	-	-	-	-	Pset_cantilestCommon: AcousticRating	D _{u,1,k}	dB	3D-component (dummy wanden/voeren/vlakken) welke grafisch de scheidingen aangeven m.b.t. de bouwfysische eis, aan dit element is de parameter gekoppeld met de eiswaarde. Uitvoering afstemmen in separaat uitgangspunten/afsprakendocument.	
	p	-	-	-	-	-	-	-	-		
	p	-	-	-	-	-	-	-	-		

41.1*



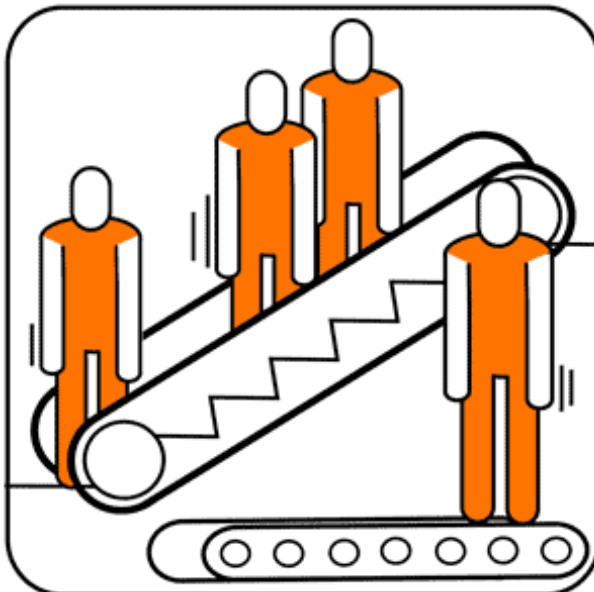
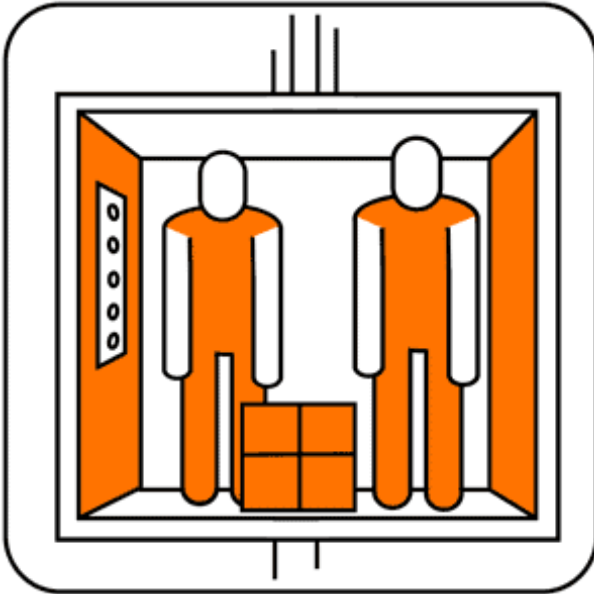
41.1* - Buitenwandafwerkingen									
Verzameling van afwerkingen van de buitenzijde van buitenwanden, gerekend vanaf de wandconstructie.									
	Parameter	SO	VO	DO	TO	UO	AS-B	IFC datadrager	Opmerking
Geometrie	g Vorm buitenste contouren	-	-	DO	TO	-	-	-	Uit vorm moet het volgende bepaald kunnen worden: oppervlakte, hoogte, breedte, dikte Noot: maak een projectkeuze welke afwerkingen gemodelleerd worden en wat als eigenschap van een element/ruimte wordt meegegeven.
	e Vlakverdeling/ invullingen/ rasters	-	-	DO	TO	-	-	-	-
	e Dilataties	-	-	-	TO	-	-	-	-
	p	-	-	-	-	-	-	-	-
	p	-	-	-	-	-	-	-	-
Structuur	g Bouwlaag	-	-	DO	TO	-	-	IfcRelContainedInSpatialStructure: IfcBuildingStorey	-
	g Entiteit	-	-	DO	TO	-	-	IfcPlate, IfcCovering, IfcWall, IfcBuildingElementProxy	IfcClass
	g Naamgeving element	-	-	DO	TO	-	-	IfcName, IfcType	-
	g Codering - NL-SfB	-	-	DO	TO	-	-	IfcRelAssociatesClassification: IfcClassification	4-cijferig, conform vigerende versie BIM Loket
	p Fase	-	-	-	-	-	-	Phase	Fase van het onderdeel (bijvoorbeeld bestaand, nieuwbouw, fase 1 etc.). Custom parameter benoemen in Custom Pset.
Eigenschappen	g Materiaal	-	-	DO	TO	-	-	IfcRelAssociatesMaterial: ... IfcMaterial	-
	e Afwerking/ behandeling	-	-	DO	TO	-	-	IfcRelAssociatesMaterial: ... IfcMaterial	-
	e Kleur	-	-	DO	TO	-	-	-	-
	e Dragend/ niet dragend	-	-	DO	TO	-	-	Pset_<entiteit>Common: Loadbearing	true/ false
	e In/ uitwendig	-	-	DO	TO	-	-	Pset_<entiteit>Common: IsExternal	true/ false
	e Brandwerendheid	-	-	DO	TO	-	-	Pset_<entiteit>Common: FireRating	WB0B0
	p Brandwerende afwerking	-	-	-	-	-	-	-	minuten
	p	-	-	-	-	-	-	-	-
	p	-	-	-	-	-	-	-	-
	p	-	-	-	-	-	-	-	-
Componenten	e Dagkantaafwerking, waterslagen	-	-	DO	TO	-	-	-	In het geval van 31.1* Buitenwandopeningen; niet gevuld
	p Verankerig en bevestiging	-	-	-	-	-	-	-	Niet modelleren, wel terug laten komen in details
	p	-	-	-	-	-	-	-	-
	p	-	-	-	-	-	-	-	-

44.**



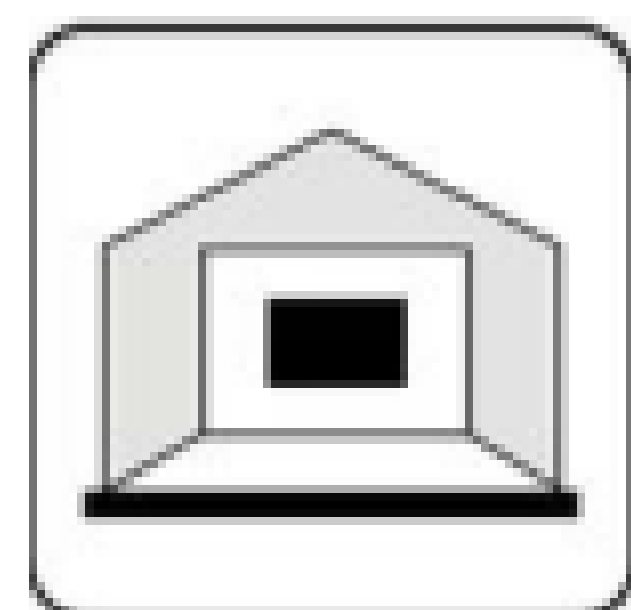
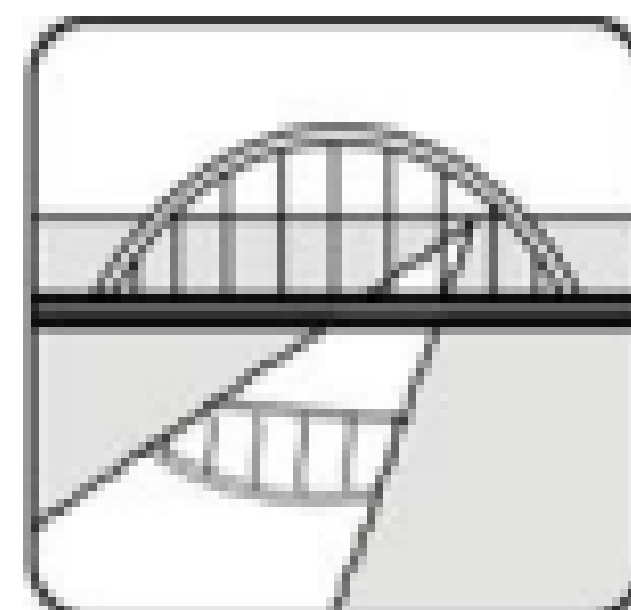
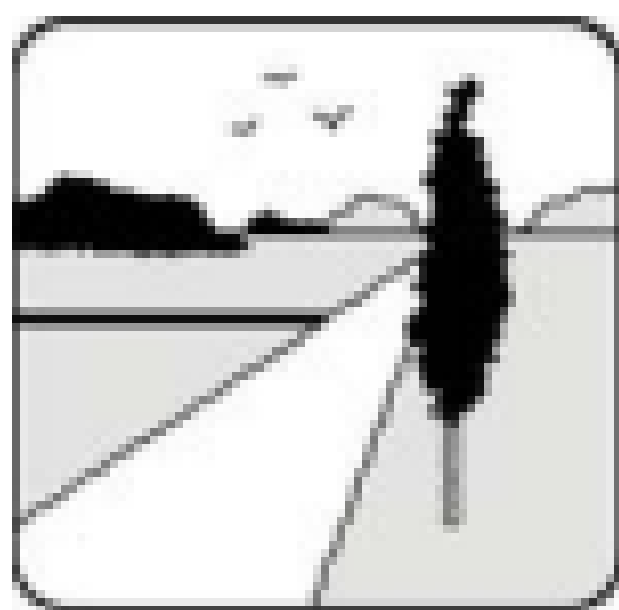
44.** - Trap- en hellingafwerkingen									
Verzameling van afwerkingen van trappen/ hellingen en tussenbordessen, gerekend vanaf de trap-/ hellingconstructie.									
	Parameter	SO	VO	DO	TO	UO	AS-B	IFC datadrager	Opmerking
Geometrie	g Vorm buitenste contouren	-	-	DO	TO	-	-	-	Uit vorm moet het volgende bepaald kunnen worden: oppervlakte, hoogte, breedte, dikte Noot: maak een projectkeuze welke afwerkingen gemodelleerd worden en wat als eigenschap van een element/ ruimte wordt meegegeven.
	e Sparingen	-	-	DO	TO	-	-	-	Zelf op te stellen sparingsprocedure, vastleggen in spearaat afspraken document
	e Afschot	-	-	DO	TO	-	-	-	-
	e Vlakverdeling/ invullingen/ rasters	-	-	-	TO	-	-	-	-
	e Dilataties	-	-	-	TO	-	-	-	-
Structuur	g Bouwlaag	-	-	DO	TO	-	-	IfcRelContainedInSpatialStructure: IfcBuildingStorey	-
	g Entiteit	-	-	DO	TO	-	-	IfcPlate, IfcCovering, IfcWall	IfcClass
	g Naamgeving element	-	-	DO	TO	-	-	IfcName, IfcType	-
	g Codering - NL-SfB	-	-	DO	TO	-	-	IfcRelAssociatesClassification: IfcClassification	4-cijferig, conform vigerende versie BIM Loket
	p Leverancier/ fabrikant	-	-	-	-	-	-	Pset_ManufacturerTypeInformation: Manufacturer	Ten behoeve van onderhoud
Eigenschappen	g Materiaal	-	-	DO	TO	-	-	IfcRelAssociatesMaterial: ... IfcMaterial	-
	e Afwerking/ behandeling	-	-	DO	TO	-	-	IfcRelAssociatesMaterial: ... IfcMaterial	-
	e Kleur	-	-	DO	TO	-	-	-	-
	e Dragend/ niet dragend	-	-	DO	TO	-	-	Pset_<entiteit>Common: Loadbearing	true/ false
	e In/ uitwendig	-	-	DO	TO	-	-	Pset_<entiteit>Common: IsExternal	true/ false
	p Brandwerendheid	-	-	-	-	-	-	Pset_CoveringCommon: FireRating	WB0B0
	p Brandwerende afwerking	-	-	-	-	-	-	-	minuten
	p	-	-	-	-	-	-	-	-
	p	-	-	-	-	-	-	-	-
	p	-	-	-	-	-	-	-	-
Componenten	e Randansluitingsvoorzieningen	-	-	-	-	-	-	-	Warmteweerstand R = 1/ U
	p	-	-	-	-	-	-	-	Indien entiteit IfcCovering: benoemen in Custom Pset omdat 'ThermalTransmittance' geen deel uitmaakt van Common Pset in Ifc 2x3
	p	-	-	-	-	-	-	-	-
	p	-	-	-	-	-	-	-	-

66.**



66.** - Transport									
Verzameling van voorzieningen voor het verticale en horizontale transport van personen en goederen door middel van liften en roltreppen									
	Parameter	SO	VO	DO	TO	UO	AS-B	IFC datadrager	Opmerking
Geometrie	g Vorm buitenste contouren	-	-	DO	TO	-	-	-	Uit vorm moet het volgende bepaald kunnen worden: lengte, hoogte, breedte
	e Ruimtebeslag tbv onderhoud	-	-	DO	TO	-	-	-	-
	e Vlakverdeling/ invullingen	-	-	-	TO	-	-	-	-
	p	-	-	-	-	-	-	-	-
	p	-	-	-	-	-	-	-	-
Structuur	g Bouwlaag	-	-	DO	TO	-	-	IfcRelContainedInSpatialStructure: IfcBuildingStorey	-
	g Entiteit	-	-	DO	TO	-	-	IfcTransportElement, IfcBuildingElementProxy, IfcFlowSegment, IfcFlowFitting, IfcFlowMovingDevice, IfcFlowTerminal	IfcClass
	g Naamgeving element	-	-	DO	TO	-	-	IfcName, IfcType	-
	g Codering - NL-SfB	-	-	DO	TO	-	-	IfcRelAssociatesClassification: IfcClassification	4-cijferig, conform vigerende versie BIM Loket
	p Liftnummer	-	-	-	-	-	-	Pset_ManufacturerTypeInformation: ModelLabel	Uniek nummer per lift
	p Systemtype	-	-	-	-	-	-	System Type	In overleg met leverancier
	p Leverancier/ fabrikant	-	-	-	-	-	-	Pset_ManufacturerTypeInformation: Manufacturer	Ten behoeve van onderhoud
	p Merk	-	-	-	-	-	-	Pset_ManufacturerTypeInformation: ModelReference	Ten behoeve van onderhoud
	p Fase	-	-	-	-	-	-	Phase	Fase van het onderdeel (bijvoorbeeld bestaand, nieuwbouw, fase 1 etc.). Custom parameter benoemen in Custom Pset.
	p	-	-	-	-	-	-	-	-
Eigenschappen	g Materiaal	-	-	DO	TO	-	-	IfcRelAssociatesMaterial: ... IfcMaterial	-
	e In/ uitwendig	-	-	DO	TO	-	-	IsExternal benoemen in custom Pset	true/ false
	e Brandwerendheid	-	-	DO	TO	-	-	FireRating benoemen in custom Pset	WB0B0
	p Capaciteit (aantal personen)	-	-	-	-	-	-	-	minuten
	p Vluchtdeur	-	-	-	-	-	-	Pset_TransportElementCommon: FireExit	-
	p Groepnaam/nummer	-	-	-	-	-	-	-	Indien entiteit IfcBuildingElementProxy, IfcFlowSegment, IfcFlowFitting, IfcFlowMovingDevice, IfcFlowTerminal: benoemen in Custom Pset omdat 'FireExit' geen deel uitmaakt van Common Pset
	p Groepkast naam/ nummer	-	-	-	-	-	-	-	In overleg met installateur
	p	-	-	-	-	-	-	-	-
	p	-	-	-	-	-	-	-	-
	p	-	-	-	-	-	-	-	-
Componenten	e Sparringsopgave	-	-	DO	-	-	-	-	Zelf op te stellen sparingsprocedure, vastleggen in spearaat afspraken document
	e Bediening	-	-	DO	TO	-	-	-	Twin, Tripple, etc
	e Verankerig en bevestiging	-	-	-	-	-	-	-	Niet modelleren, wel terug laten komen in details
	p	-	-	-	-	-	-	-	-
	p	-	-	-	-	-	-	-	-

90.**



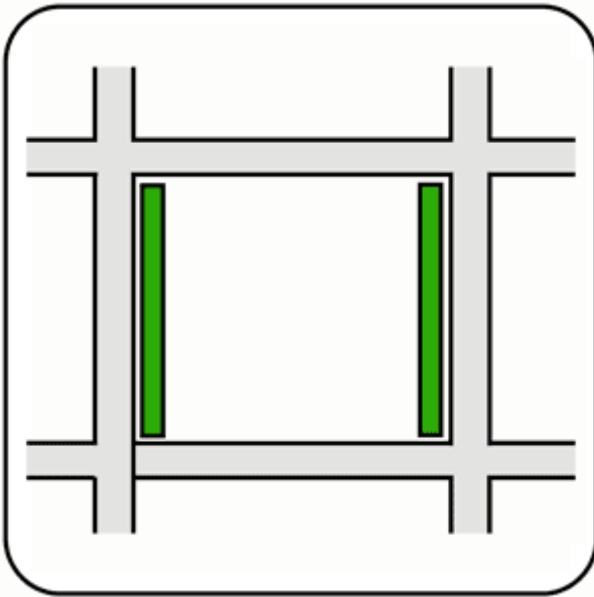
90.** - Terrein									
Onder terrein vallen grondvoorziening, opstellen, omheiningen en terreinafwerkingen.									
	Parameter	SO	VO	DO	TO	UO	AS-B	IFC datadrager	Opmerking
Geometrie	g Vorm buitenste contouren	-	-	DO	TO	-	-	-	Uit vorm moet het volgende bepaald kunnen worden: lengte, hoogte, breedte
	e Vlakverdeling/ invullingen/ rasters	-	-	-	TO	-	-	-	-
	p	-	-	-	-	-	-	-	-
	p	-	-	-	-	-	-	-	-
	p	-	-	-	-	-	-	-	-
Structuur	g Bouwlaag	-	-	DO	TO	-	-	IfcRelContainedInSpatialStructure: IfcBuildingStorey	-
	g Entiteit	-	-	DO	TO	-	-	IfcBuildingElementProxy	IfcClass
	g Naamgeving element	-	-	DO	TO	-	-	IfcName, IfcType	-
	g Codering - NL-SfB	-	-	DO	TO	-	-	IfcRelAssociatesClassification: IfcClassification	4-cijferig, conform vigerende versie BIM Loket
	p Leverancier/ fabrikant	-	-	-	-	-	-	Pset_ManufacturerTypeInformation: Manufacturer	Ten behoeve van onderhoud
	p Merk	-	-	-	-	-	-	Pset_ManufacturerTypeInformation: ModelReference	Ten behoeve van onderhoud
	p Fase	-	-	-	-	-	-	Phase	Fase van het onderdeel (bijvoorbeeld bestaand, nieuwbouw, fase 1 etc.). Custom parameter benoemen in Custom Pset.
	p	-	-	-	-	-	-	-	-
	p	-	-	-	-	-	-	-	-
	p	-	-	-	-	-	-	-	-
Eigenschappen	g Materiaal	-	-	DO	TO	-	-	IfcRelAssociatesMaterial: ... IfcMaterial	-
	e Kleur	-	-	DO	TO	-	-	-	-
	e Dragend/ niet dragend	-	-	DO	TO	-	-	benoemen in custom Pset	true/ false
	e In/ uitwendig	-	-	DO	TO	-	-	IsExternal benoemen in custom Pset	true/ false
	p	-	-	-	-	-	-	-	-
	p	-	-	-	-	-	-	-	-
	p	-	-	-	-	-	-	-	-
	p	-	-	-	-	-	-	-	-
	p	-	-	-	-	-	-	-	-
	p	-	-	-	-	-	-	-	-
Componenten	e Bevestigingsconstructies	-	-	-	TO	UO	-	-	-
	p	-	-	-	-	-	-	-	-

INRICHTING — (1/2)

DATUM: 18-09-2019
VERSIE: 1.0

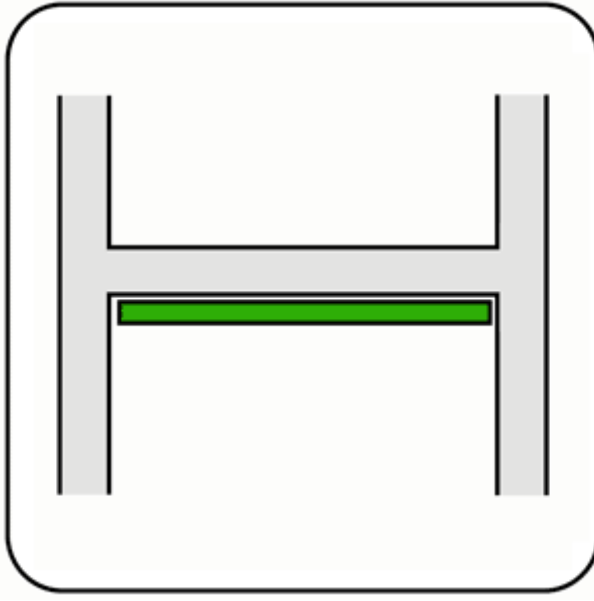
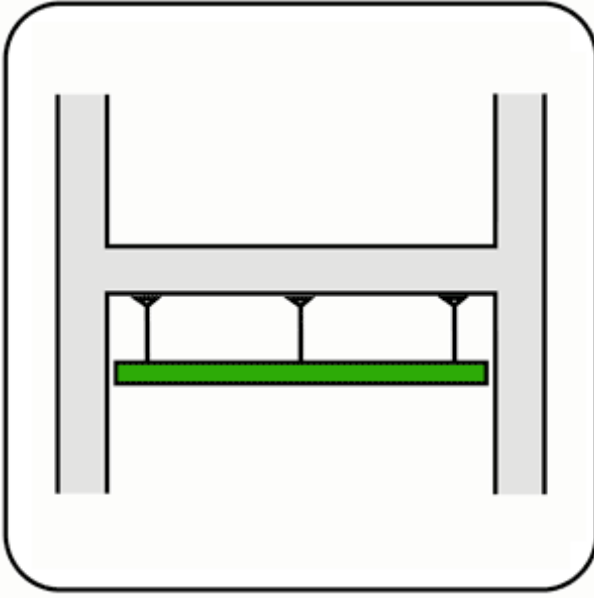
42.1* - Binnenwandafwerkingen										Inbegrepen in de definitie van deze code (begripsvorming, niet tbv modelleer technische eisen): Benodigde materialen, arbeid, materieel en hulpmiddelen. Bijv.: - isolerende, akoestische en brandwerende afwerkingen - wandbekledingen en wandbetimmeringen - bepleisteringen - betegelingen - schilderafwerkingen - hoekbeschermers en stootbanden die één geheel vormen met de wandafwerking	
Verzameling van afwerkingen van de binnenwanden en van de binnenzijde van de buitenwanden, gerekend vanaf de wandconstructie.											
	Parameter	SO	VO	DO	TO	UO	AS-B	IFC datadrager	Invaluaarde	Eenheid	Opmerking
Geometrie	g Vorm buitenste contouren	-	-	DO	TO	-	-	-	-	-	Uit vorm moet het volgende bepaald kunnen worden: oppervlakte, hoogte, breedte, dikte Noot: maak een projectkeuze welke afwerkingen gemodelleerd worden en wat als eigenschap van een element/ ruimte wordt meegegeven.
	e Vlakverdeling/ invullingen/ rasters	-	-	-	TO	-	-	-	-	-	
	e Dilataties	-	-	-	TO	-	-	-	-	-	
	p	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	p	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Structuur	g Bouwlaag	-	-	DO	TO	-	-	IfcRelContainedInSpatialStructure: IfcBuildingStorey	-	-	Conform separaat afspraken document
	g Entiteit	-	-	DO	TO	-	-	IfcPlate, IfcCovering, IfcWall	IfcClass	-	
	g Naamgeving element	-	-	DO	TO	-	-	IfcName, IfcType	-	-	Betekenisvol, Begrijpelijk, Logisch, Inzichtelijk, Consistent, Herkenbaar
	g Codering - NL-SfB	-	-	DO	TO	-	-	IfcRelAssociatesClassification: IfcClassification	-	-	4-cijferig, conform vigerende versie BIM Loket
	p Fase	-	-	-	-	-	-	Phase	-	-	Fase van het onderdeel (bijvoorbeeld bestaand, nieuwbouw, fase 1 etc.). Custom parameter benoemen in Custom Pset.
	p	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	p	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Eigenschappen	g Materiaal	-	-	DO	TO	-	-	IfcRelAssociatesMaterial: ... : IfcMaterial	-	-	Betekenisvol, Begrijpelijk, Logisch, Inzichtelijk, Consistent, Herkenbaar
	e Afwerking/ behandeling	-	-	DO	TO	-	-	IfcRelAssociatesMaterial: ... : IfcMaterial	-	-	Betekenisvol, Begrijpelijk, Logisch, Inzichtelijk, Consistent, Herkenbaar
	e Kleur	-	-	DO	TO	-	-	-	-	-	In het geval van zichtwerk (RAL) kleurcode/ omschrijving
	e Dragend/ niet dragend	-	-	DO	TO	-	-	Pset_<entiteit>Common: Loadbearing	true/ false	-	Indien entiteit IfcCovering: benoemen in Custom Pset omdat 'Loadbearing' geen deel uitmaakt van Common Pset
	e In/ uitwendig	-	-	DO	TO	-	-	Pset_<entiteit>Common: IsExternal	true/ false	-	Indien entiteit IfcCovering: benoemen in Custom Pset omdat 'IsExternal' geen deel uitmaakt van Common Pset
	e Brandwerendheid	-	-	DO	TO	-	-	Pset_<entiteit>Common: FireRating	WBDBO	minuten	Gekozen waarde voor gehele component op basis van bouwfyisch advies. Dit is de waarde welke gebruikt gaat worden t.b.v. aansturing inkoop/uitvoering. 0, 20, 30, 60, etc...
	p Brandwerende afwerking	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	p Vlakheidsklasse	-	-	-	-	-	-	-	classificatie	-	
	p	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	p	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Componenten	e Dakgatafwerking	-	-	DO	TO	-	-	-	-	-	In het geval van 32.1* Binnenwandopeningen; niet gevuld
	p Verankerung en bevestiging	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Niet modelleren, wel terug laten komen in details
	p	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	p	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

42.1*



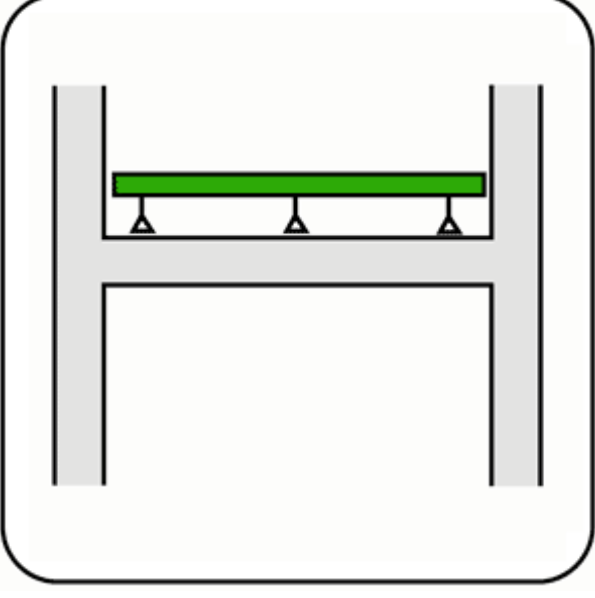
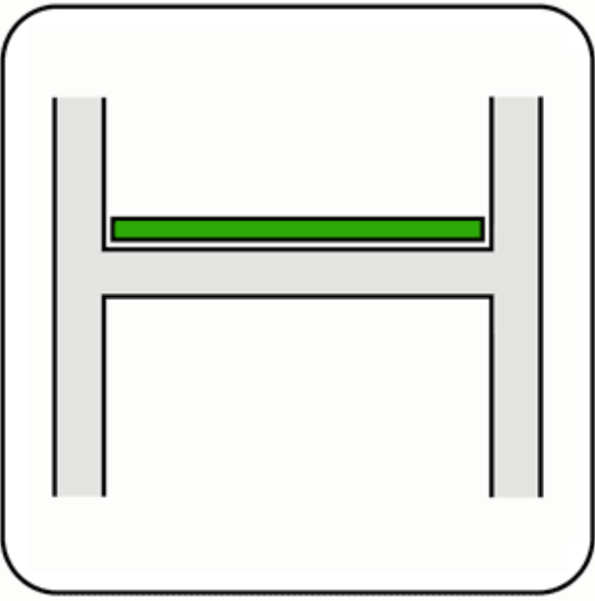
45.** - Plafondafwerkingen; verlaagd en niet verlaagd										Inbegrepen in de definitie van deze code (begripsvorming, niet tbv modelleer technische eisen): Benodigde materialen, arbeid, materieel en hulpmiddelen. Bijv.: - isolerende, akoestische en brandwerende afwerkingen - randaanluitingsvoorzieningen - verticale plafondovergangen - plafondkoven en gordijnplanken - afwerkingen die één geheel vormen met de verlaagde plafondconstructie - schilderenwerken - dilatatievoegconstructies/- plafondbekledingen en plafondbetimmeringen - bepleisteringen - betegelingen - schilderafwerkingen - plafondkoven en gordijnplanken	
Verzameling van afwerkingen van de onderzijde van vloeren of daken met een verlaagde constructie, gerekend vanaf de bovenliggende vloer- of dakconstructie/ rechtstreeks op de vloer- of dakconstructie aangebracht, gerekend vanaf de bovenliggende vloerconstructie.											
	Parameter	SO	VO	DO	TO	UO	AS-B	IFC datadrager	Invaluaarde	Eenheid	Opmerking
Geometrie	g Vorm buitenste contouren	-	-	DO	TO	-	-	-	-	-	Uit vorm moet het volgende bepaald kunnen worden: oppervlakte, hoogte, breedte, dikte, omtrek Noot: maak een projectkeuze welke afwerkingen gemodelleerd worden en wat als eigenschap van een element/ ruimte wordt meegegeven.
	e Sparingen	-	-	DO	TO	-	-	-	-	-	Zelf op te stellen sparingsprocedure, vastleggen in separaat afspraken document
	e Vlakverdeling/ invullingen/ rasters	-	-	-	TO	-	-	-	-	-	-
	e Dilataties	-	-	-	TO	-	-	-	-	-	-
	p Stelruimte t.o.v. hoofd draagconstructie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Stelruimte afstemmen per onderdeel, vastleggen in uitgangspunten/afspraken document
	p	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Structuur	g Bouwlaag	-	-	DO	TO	-	-	IfcRelContainedInSpatialStructure: IfcBuildingStorey	-	-	Conform separaat afspraken document
	g Entiteit	-	-	DO	TO	-	-	IfcCovering	IfcClass	-	-
	g Naamgeving element	-	-	DO	TO	-	-	IfcName, IfcType	-	-	Betekenisvol, Begrijpelijk, Logisch, Inzichtelijk, Consistent, Herkenbaar
	g Codering - NL-SfB	-	-	DO	TO	-	-	IfcRelAssociatesClassification: IfcClassification	-	-	4-cijferig, conform vigerende versie BIM Loket
	p Leverancier/ fabrikant	-	-	-	-	-	-	Pset_ManufacturerTypeInformation: Manufacturer	-	-	Ten behoeve van onderhoud
	p Fase	-	-	-	-	-	-	Phase	-	-	Fase van het onderdeel (bijvoorbeeld bestaand, nieuwbouw, fase 1 etc.). Custom parameter benoemen in Custom Pset.
Eigenschappen	g Materiaal	-	-	DO	TO	-	-	IfcRelAssociatesMaterial: ... : IfcMaterial	-	-	Betekenisvol, Begrijpelijk, Logisch, Inzichtelijk, Consistent, Herkenbaar
	e Afwerking/ behandeling	-	-	DO	TO	-	-	IfcRelAssociatesMaterial: ... : IfcMaterial	-	-	Betekenisvol, Begrijpelijk, Logisch, Inzichtelijk, Consistent, Herkenbaar
	e Kleur	-	-	DO	TO	-	-	-	-	-	In het geval van zichtwerk (RAL) kleurcode/ omschrijving
	e Dragend/ niet dragend	-	-	DO	TO	-	-	Pset_PlateCommon: Loadbearing	true/ false	-	Indien entiteit IfcCovering: benoemen in Custom Pset omdat 'Loadbearing' geen deel uitmaakt van Pset_CoveringCommon
	e In/ uitwendig	-	-	DO	TO	-	-	Pset_PlateCommon: IsExternal	true/ false	-	Indien entiteit IfcCovering: benoemen in Custom Pset omdat 'IsExternal' geen deel uitmaakt van Common Pset
	e Luchtgeluidisolatie	-	-	DO	TO	-	-	Pset_<entiteit>Common: AcousticRating	D _{h, A,K}	dB	Gekozen waarde voor gehele component op basis van bouwfyisch advies. Dit is de waarde welke gebruikt gaat worden t.b.v. aansturing inkoop/uitvoering.
	p Brandwerendheid	-	-	-	-	-	-	Pset_<entiteit>Common: FireRating	WBDBO	minuten	Gekozen waarde voor gehele component op basis van bouwfyisch advies. Dit is de waarde welke gebruikt gaat worden t.b.v. aansturing inkoop/uitvoering. 0, 20, 30, 60, etc...
	p	-	-	-	-	-	-	-	-	-	U-waarde in W/ m².K warmteweerstand R = 1/ U
	p Warmtedoorgangcoefficient	-	-	-	-	-	-	Pset_PlateCommon: ThermalTransmittance	U-waarde	W/ m².K	U-waarde overgang binnen- en/of buitenlucht toekennen aan element dat aan buiten- en/of binnenruimte grenst U-waarde niet gemodelleerde spouw toekennen aan één element in de scheidingsconstructie alternatief: U-waarde alleen toekennen aan het element in de scheidingsconstructie dat het meest bijdraagt aan de isolatiewaarde van de gehele scheidingsconstructie
	p	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Componenten	e Koofconstructies en gordijnplanken	-	-	-	TO	-	-	-	-	-	Ten behoeve van afstemming met installaties
	p Ophangconstructie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Noot: ter plaatse moeilijke knooppunten modelleren, ntb tijdens project;
	p Bouwfyische eis - brandwerendheid	-	-	-	-	-	-	Pset_<entiteit>Common: FireRating	WBDBO	minuten	3D-component (dummy wanden/vloeren/vlakken) welke grafisch de scheidingen aangeven m.b.t. de bouwfyische eis, aan dit element is de parameter gekoppeld met de eiswaarde. Uitvoering afstemmen in separaat uitgangspunten/afspraken document.
	p Bouwfyische eis - luchtgeluidisolatie	-	-	-	-	-	-	Pset_<entiteit>Common: AcousticRating	D _{h, A,K}	dB	3D-component (dummy wanden/vloeren/vlakken) welke grafisch de scheidingen aangeven m.b.t. de bouwfyische eis, aan dit element is de parameter gekoppeld met de eiswaarde. Uitvoering afstemmen in separaat uitgangspunten/afspraken document.
	p	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	p	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

45.**



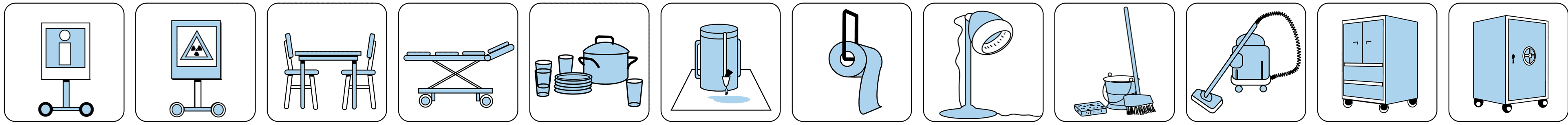
43.** - Vloerafwerkingen; verhoogd en niet verhoogd											
Verzameling van afwerkingen van de bovenzijde van vloeren door middel van een verhoogde constructie/ rechtstreeks op de al dan niet verhoogde vloerconstructie aangebracht, gerekend vanaf de ondervloerconstructie.								Inbegrepen in de definitie van deze code (begripsvorming, niet tbv modelleer technische eisen): Benodigde materialen, arbeid, materieel en hulpmiddelen. Bijv.: - podiums en toneelvloeren - verhoogde computervloeren - randaansluitingsvoorzieningen - afwerkingen die één geheel vormen met de verhoogde vloerconstructie - dilatatievoegconstructies/ - isolerende, akoestische en brandwerende afwerkingen - dekvloeren samengesteld uit zand/cement of synthetische stoffen - terrazzovloeren - betegelde en natuursteenvloeren - houten (parket)vloerafwerkingen - vloerbedekkingen en afwerkingen op de dekvloeren - plinten - matomrandingen			
	Parameter	SO	VO	DO	TO	UO	AS-B	IFC datadrager	Invaluaarde	Eenheid	Opmerking
Geometrie	g Vorm buitenste contouren	-	-	DO	TO	-	-	-	-	-	Uit vorm moet het volgende bepaald kunnen worden: oppervlakte, hoogte, omtrek Noot: maak een projectkeuze welke afwerkingen gemodelleerd worden en wat als eigenschap van een element/ ruimte wordt meegegeven.
	e Spelingen	-	-	DO	TO	-	-	-	-	-	Zelf op te stellen springprocedure, vastleggen in separaat afspraken document
	e Afsciot	-	-	DO	TO	-	-	-	-	-	-
	e Vlakverdeling/ invullingen/ rasters	-	-	-	TO	-	-	-	-	-	-
	e Dilataties	-	-	-	TO	-	-	-	-	-	-
	p	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Structuur	g Bouwlaag	-	-	DO	TO	-	-	IfcRelContainedInSpatialStructure: IfcBuildingStorey	-	-	Conform separaat afspraken document
	g Entiteit	-	-	DO	TO	-	-	IfcSlab, IfcCovering	IfcClass	-	-
	g Naamgeving element	-	-	DO	TO	-	-	IfcName, IfcType	-	-	Betekenisvol, Begrijpelijk, Logisch, Inzichtelijk, Consistent, Herkenbaar
	g Codering - NL-SfB	-	-	DO	TO	-	-	IfcRelAssociatesClassification: IfcClassification	-	-	4-cijferig, conform vigerende versie BIM Loket
	p Leverancier/ fabrikant	-	-	-	-	-	-	Pset_ManufacturerTypeInformation: Manufacturer	-	-	Ten behoeve van onderhoud
	p Fase	-	-	-	-	-	-	Phase	-	-	Fase van het onderdeel (bijvoorbeeld bestaand, nieuwbouw, fase 1 etc.). Custom parameter benoemen in Custom Pset.
	p	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	p	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eigenschappen	g Materiaal	-	-	DO	TO	-	-	IfcRelAssociatesMaterial: ... : IfcMaterial	-	-	Betekenisvol, Begrijpelijk, Logisch, Inzichtelijk, Consistent, Herkenbaar
	e Afwerking/ behandeling	-	-	DO	TO	-	-	IfcRelAssociatesMaterial: ... : IfcMaterial	-	-	Betekenisvol, Begrijpelijk, Logisch, Inzichtelijk, Consistent, Herkenbaar
	e Kleur	-	-	DO	TO	-	-	-	-	-	In het geval van zichtwerk (RAL) kleurcode/ omschrijving
	e Dragend/ niet dragend	-	-	DO	TO	-	-	Pset_SlabCommon: Loadbearing	true/ false	-	Indien entiteit IfcCovering: benoemen in Custom Pset omdat 'Loadbearing' geen deel uitmaakt van Pset_CoveringCommon
	e In/ uitwendig	-	-	DO	TO	-	-	Pset_SlabCommon: IsExternal	-	true/ false	Indien entiteit IfcCovering: benoemen in Custom Pset omdat 'IsExternal' geen deel uitmaakt van Common Pset
	p Brandwerendheid	-	-	-	-	-	-	Pset_<entiteit>Common: FireRating	WBDBO	minuten	Gekozen waarde voor gehele component op basis van bouwfyisch advies. Dit is de waarde welke gebruikt gaat worden t.b.v. aansturing inkoop/uitvoering. 0, 20, 30, 60, etc...
	p Brandwerende afwerking	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	p Warmtedoorgangcoefficient	-	-	-	-	-	-	Pset_SlabCommon: ThermalTransmittance	U-waarde	W/ m².K	Warmteweerstand R = 1/ U Indien entiteit IfcCovering: benoemen in Custom Pset omdat 'ThermalTransmittance' geen deel uitmaakt van Common Pset in Ifc 2x3
	e Luchtgeluidisolatie	-	-	DO	TO	-	-	Pset_<entiteit>Common: AcousticRating	D _{h,A,K}	dB	Gekozen waarde voor gehele component op basis van bouwfyische advies. Dit is de waarde welke gebruikt gaat worden t.b.v. aansturing inkoop/uitvoering.
	p Vlakheidsklasse	-	-	-	-	-	-	-	classificatie	-	Conform NEN 2747
Componenten	p Ondervloerconstructie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ten behoeve van afstemming met installaties (bijvoorbeeld: pootjes computervloeren) Noot: ter plaatse moeilijke knooppunten modelleren, ntb tijdens project;
	p Randaansluitingsvoorzieningen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	p Bouwfyische eis - brandwerendheid	-	-	-	-	-	-	Pset_<entiteit>Common: FireRating	WBDBO	minuten	3D-component (dummy wanden/vloeren/vlakken) welke grafisch de scheidingen aangeven m.b.t. de bouwfyische eis, aan dit element is de parameter gekoppeld met de eiswaarde. Uitvoering afstemmen in separaat uitgangspunten/afspraken document.
	p Bouwfyische eis - luchtgeluidisolatie	-	-	-	-	-	-	Pset_<entiteit>Common: AcousticRating	D _{h,A,K}	dB	3D-component (dummy wanden/vloeren/vlakken) welke grafisch de scheidingen aangeven m.b.t. de bouwfyische eis, aan dit element is de parameter gekoppeld met de eiswaarde. Uitvoering afstemmen in separaat uitgangspunten/afspraken document.
	p	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	p	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	p	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

43.**



47.** - Dakafwerkingen; afwerkingen en bekledingen										Inbegrepen in de definitie van deze code (begripsvorming, niet tbv modelleer technische eisen): Benodigde materialen, arbeid, materieel en hulpmiddelen. Bijv.: - dakbedekkingen van bitumen, kunststof en steenachtige materialen/ behorend bij het afwerkingspakket - gebouwsolatievoorzieningen - brandwerende voorzieningen - randaanluitingsvoorzieningen - panlaten - daktrimmen - dilatatievoegconstructies - looppaden	
	Parameter	SO	VO	DO	TO	UO	AS-B	IFC datadrager	Invaluaarde	Eenheid	Opmerking
Geometrie	g Vorm buitenste contouren	-	-	DO	TO	-	-	-	-	-	Uit vorm moet het volgende bepaald kunnen worden: oppervlakte, hoogte, omtrek Noot: maak een projectkeuze welke afwerkingen gemodelleerd worden en wat als eigenschap van een element/ ruimte wordt meegegeven.
	e Sparingen	-	-	DO	TO	-	-	-	-	-	Zelf op te stellen sparingsprocedure, vastleggen in separaat afspraken document
	e Afsciot	-	-	DO	TO	-	-	-	-	-	
	e Vlakverdeling/ invullingen/ rasters	-	-	-	TO	-	-	-	-	-	
	e Dilataties	-	-	-	TO	-	-	-	-	-	
	p	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Structuur	g Bouwlaag	-	-	DO	TO	-	-	IfcRelContainedInSpatialStructure: IfcBuildingStorey	-	-	Conform separaat afspraken document
	g Entiteit	-	-	DO	TO	-	-	IfcSlab, IfcCovering	IfcClass	-	
	g Naamgeving element	-	-	DO	TO	-	-	IfcName, IfcType	-	-	Betekenisvol, Begrijpelijk, Logisch, Inzichtelijk, Consistent, Herkenbaar
	g Codering - NL-SfB	-	-	DO	TO	-	-	IfcRelAssociatesClassification: IfcClassification	-	-	4-cijferig, conform vigerende versie BIM Loket
	p Fase	-	-	-	-	-	-	Phase	-	-	Fase van het onderdeel (bijvoorbeeld bestaand, nieuwbouw, fase 1 etc.). Custom parameter benoemen in Custom Pset.
	p	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Eigenschappen	g Materiaal	-	-	DO	TO	-	-	IfcRelAssociatesMaterial: ... : IfcMaterial	-	-	Betekenisvol, Begrijpelijk, Logisch, Inzichtelijk, Consistent, Herkenbaar
	e Afwerking/ behandeling	-	-	DO	TO	-	-	IfcRelAssociatesMaterial: ... : IfcMaterial	-	-	Betekenisvol, Begrijpelijk, Logisch, Inzichtelijk, Consistent, Herkenbaar
	e Kleur	-	-	DO	TO	-	-	-	-	-	In het geval van zichtwerk (RAL) kleurcode/ omschrijving
	e Dragend/ niet dragend	-	-	DO	TO	-	-	Pset_SlabCommon: Loadbearing	true/ false	-	
	e In/ uitwendig	-	-	DO	TO	-	-	Pset_SlabCommon: IsExternal	true/ false	-	
	p	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Componenten	p Ondervoerconstructie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ten behoeve van afstemming met installaties (bijvoorbeeld: poortjes computerfloeren) Noot: ter plaatse moeilijke knooppunten modelleren, ntb tijdens project;
	p	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	p	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	p	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	p	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	p	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

8*.**

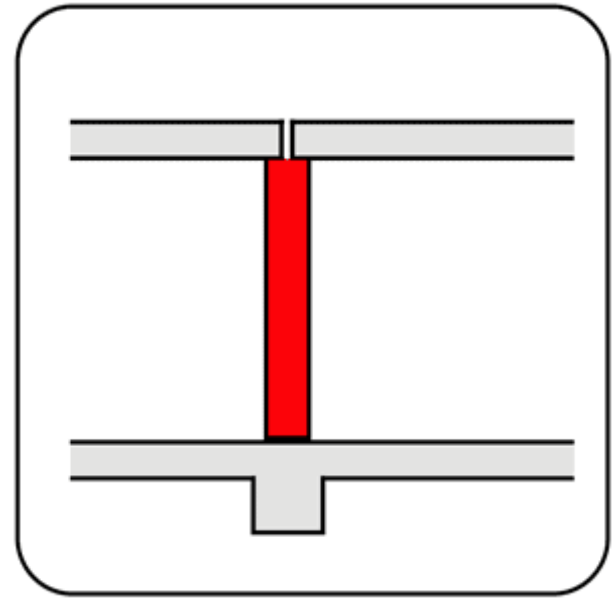


8*. ** - Losse inventaris

Onder losse inventaris vallen; verkeersinventaris, gebruikersinventaris, keukeninventaris, sanitaire inventaris, schoonmaakinventaris.
Noot: Elementkaart is geconcentreerd op de bouwkundige gegevensbehoefte en esthetische verschijningsvorm binnen het prestatie-model.

Opmerking: Elementkaart is geconcentreerd op de bouwkundige gegevensbehoefte en esthetische verschijningsvorm binnen het prestatiemodel.								
	Parameter	SO	VO	DO	TO	UD	AS-B IFC datadrager	Invaluaarde Eenheid Opmerking
Geometrie	g Vorm buitenste contouren	-	-	DO	TO	-	-	-
	p	-	-	-	-	-	-	-
	p	-	-	-	-	-	-	-
Uit vorm moet het volgende bepaald kunnen worden: lengte, hoogte, breedte								
Structuur	g Bouwlaag	-	-	DO	TO	-	IfcRelContainedInSpatialStructure: IfcBuildingStorey	-
	g Entiteit	-	-	DO	TO	-	IfcRoomingElement; IfcBuildingElementProxy; IfcFlowTerminal	IfcClass
	g Naamgeving element	-	-	DO	TO	-	IfcName, IfcType	-
	g Codinger - NL-SfB	-	-	DO	TO	-	IfcRelAssociatesClassification: IfcClassification	-
	p Leverancier/ fabrikant	-	-	-	-	-	Pset_ManufacturerTypeInfoInformation: Manufacturer	-
	p Merk	-	-	-	-	-	Pset_ManufacturerTypeInfoInformation: ModelReference	-
	p Fase	-	-	-	-	-	Phase	-
								-
Conform separaat afspraken document								
4-tijferig, conform vigerende versie BIM Loket								
Ten behoeve van onderhoud								
Ten behoeve van onderhoud								
Fase van het onderdeel (bijvoorbeeld bestaad, nieuwbouw, fase 1 etc.). Custom parameter benoemen in Custom Pset.								
Eigenschappen	g Materiaal	-	-	DO	TO	-	IfcRelAssociatesMaterial: ... : IfcMaterial	-
	g Kleur	-	-	DO	TO	-	-	-
	p	-	-	-	-	-	-	-
	p	-	-	-	-	-	-	-
	p	-	-	-	-	-	-	-
	p	-	-	-	-	-	-	-
Betekenisvol, Begrijpelijk, Logisch, Inzichtelijk, Consistent, Herkenbaar								
In het geval van zichtwerk (RAL) kleurcode/ omschrijving)								
Componenten	p	-	-	-	-	-	-	-
	p	-	-	-	-	-	-	-

22.2*

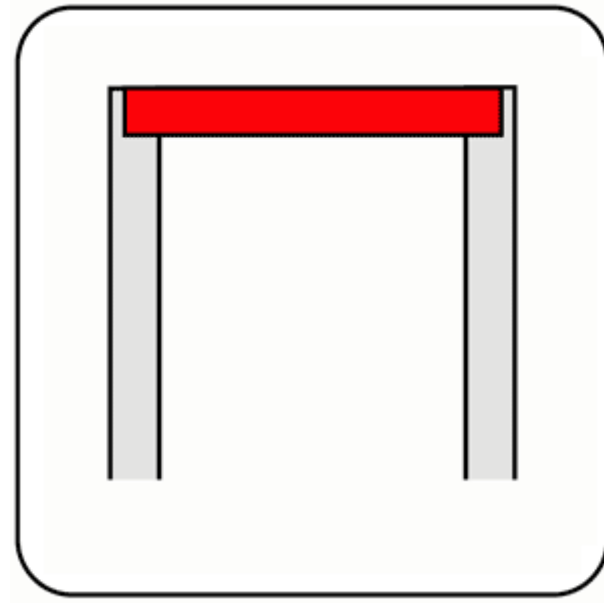


22.2* - Binnenwanden; constructief

Verzameling van constructieve binnenwanden, gerekend vanaf de bovenzijde van de onderliggende vloer tot aan de onderzijde van de bovenliggende (dak)vloer.

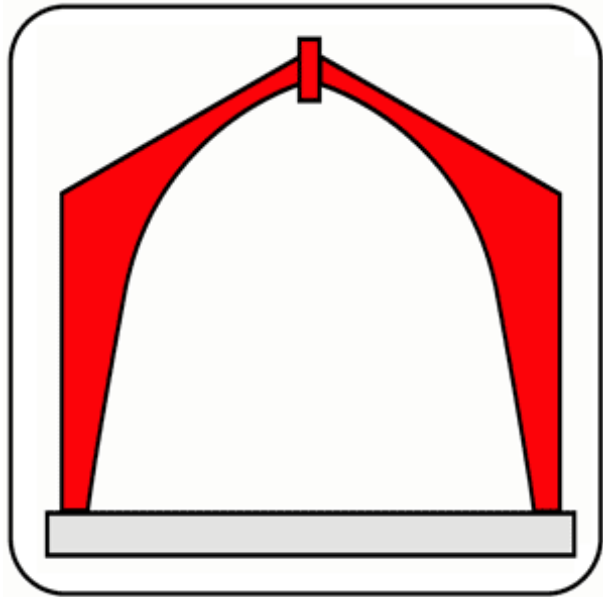
[illegible]

27.2*



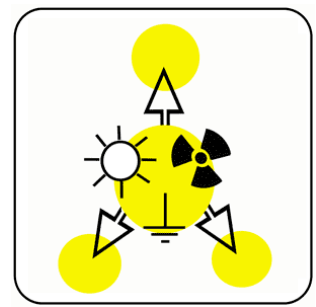
27.2* - Daken, constructief										Inbegrepen in de definitie van deze code (begripsvorming, niet tbv modelleer technische eisen): Benodigde materialen, arbeid, materieel en hulpmiddelen: Bijv.: dakvloeren, dakoversteken en lufels - kleine boelborden als onderdeel van de dakrandafwerking - gootconstructies en dakranden - isolaties die één geheel vormen met de dakconstructie - isolaties die tevens het afschat vormen - afschotlagen en mastiekranden - dilatatievoegconstructies		
Verzameling van constructieve daken, zowel hellend als vlak, die de begrenzing van het gebouw aan de bovenzijde vormen, gerekend vanaf de binnenzijde, echter met inbegrip van de oplegvlakken en vanaf de bovenzijde van de buitenwanden.												
	Parameter	SO	VO	DO	TO	UO	AS-B	ICF datadrager	Inval waarde	Eenheid	Opmerking	
Geometrie	g Vorm buitenste contouren	-	-	DO	TO	UO	-	-	-	-	Uit vorm moet het volgende bepaald kunnen worden: oppervlakte, lengte, breedte, hellingshoek, volume	
	e Sparingen	-	-	DO	TO	UO	-	-	-	-	Zelf op te stellen sparingsprocedure, vastleggen in speeraat afspraken document	
	e Nokken en spanningen	-	-	-	TO	-	-	-	-	-	In verband met oplegging	
	e Dilataties	-	-	-	TO	-	-	-	-	-		
	p Stelruimte t.o.v. hoofddraagconstructie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Stelruimtes afstemmen per onderdeel, vastleggen in uitgangspunten/afspraken document	
	p	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Structuur	g Bouwlaag	-	-	DO	TO	UO	-	IfcRelContainedInSpatialStructure: IfcBuildingStorey	-	-	Conform separaat afspraken document	
	g Entiteit	-	-	DO	TO	UO	-	IfcRoof, IfcSlab, IfcSlab	IfcClass	-		
	g Naamgeving element	-	-	DO	TO	UO	-	IfcName, IfcType	-	-	Betekenisvol, Begrijpelijk, Logisch, Inzichtelijk, Consistent, Herkenbaar	
	g Codering - Nt-SfB	-	-	DO	TO	UO	-	IfcRelAssociatesClassification: IfcClassification	-	-	4-cijferig, conform vigerende versie BIM Model	
	p Fase	-	-	-	-	-	-	Phase	-	-	Fase van het onderdeel (bijvoorbeeld bestaand, nieuwbouw, fase 1 etc.). Custom parameter benoemen in Custom Pset.	
	p	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Eigenschappen	g Materiaal	-	-	DO	TO	UO	-	IfcRelAssociatesMaterial: ... IfcMaterial	-	-	Betekenisvol, Begrijpelijk, Logisch, Inzichtelijk, Consistent, Herkenbaar	
	Reoton e Massa	-	-	DO	TO	-	-	voor prefab beton: Pset_PrecastConcreteElementGeneral: ElementWeight	massa	kg	Indien Pset_PrecastConcreteElementGeneral niet ondersteund wordt in de modelleersoftware: 'massa' benoemen in Custom Pset	
		e Dragend/ niet dragend	-	-	DO	TO	-	-	Pset_SlabCommon: Loadbearing	true/ false	-	True (constructief)
		e In/ uitwendig	-	-	DO	TO	-	-	Pset_SlabCommon: IsExternal	true/ false	-	Indien entiteit IfcRoof, IfcFlowSegment, IfcBuildingElementProxy: benoemen in Custom Pset omdat 'Loadbearing' geen deel uitmaakt van Common Pset
		e Brandwerendheid	-	-	DO	TO	-	-	Pset_<entiteit>Common: FireRating	WB0B0	minuten	Indien entiteit IfcRoof, IfcSlab, IfcFlowSegment, IfcBuildingElementProxy: benoemen in Custom Pset omdat 'IsExternal' geen deel uitmaakt van Common Pset
		e Sterkteklasse	-	-	DO	TO	-	-	voor beton: Pset_ConcreteElementGeneral: StructuralClass	classificatie	-	Gekozen waarde voor gehele component op basis van bouwfyisch advies. Dit is de waarde welke gebruikt gaat worden t.b.v. aansturing rikoop/ uitvoering, ... volgens separaat afspraken document. 0, 20, 30, 60, etc. (WB0B0)
		e Milieuklasse	-	-	DO	TO	-	-	voor alle andere gebouwendere delen: Pset_ConcreteElementGeneral: EnvironmentalClass	classificatie	-	Indien entiteit IfcFlowSegment, IfcBuildingElementProxy: benoemen in Custom Pset omdat 'FireRating' geen deel uitmaakt van Common Pset
	p Wapeningshoeveelheid	-	-	-	-	-	-	voor beton: Pset_ConcreteElementGeneral: StructuralClass	classificatie	-	Bijv. C20/25 / C25/30 volgens NEN-EN206-1:2014	
	p Warmte doorgangscoefficient	-	-	-	-	-	-	voor alle andere gebouwendere delen: milieuklasse, benoemen in Custom Pset	classificatie	-	Indien Pset_ConcreteElementGeneral niet ondersteund wordt in de modelleersoftware: 'Sterkteklasse' benoemen in Custom Pset	
	p Brandwerendheid hoofd draagconstructie	-	-	-	-	-	-	brandwerendheid tot bezijken, benoemen in Custom Pset	moment tot bezijken	minuten	Bijv. XC/ XD volgens NEN-EN206-1/8005	
	Reoton p Overspanningsrichting	-	-	-	-	-	-	-	wapeningshoeveelheid, benoemen in Custom Pset	wapeningshoeveelheid	kg/m³	Indien Pset_ConcreteElementGeneral niet ondersteund wordt in de modelleersoftware: 'Milieuklasse' benoemen in Custom Pset exclusief info over wapeningsdekking, die is oriëntatiespecifiek (bovenkant anders dan zijkant)
		p	-	-	-	-	-	-	warmte weerstand R = 1/ U	Warmte weerstand R = 1/ U	-	
		p	-	-	-	-	-	-	Pset_SlabCommon: ThermalTransmittance	U-waarde	W/ m².K	Indien entiteit IfcRoof, IfcFlowSegment, IfcBuildingElementProxy: benoemen in Custom Pset omdat 'ThermalTransmittance' geen deel uitmaakt van Common Pset
		p	-	-	-	-	-	-	brandwerendheid tot bezijken, benoemen in Custom Pset	moment tot bezijken	minuten	
p		-	-	-	-	-	-	brandwerendheid tot bezijken, benoemen in Custom Pset	moment tot bezijken	minuten		
p		-	-	-	-	-	-	brandwerendheid tot bezijken, benoemen in Custom Pset	moment tot bezijken	minuten		
Componenten	p Wapening	-	-	-	-	-	-	brandwerendheid tot bezijken, benoemen in Custom Pset	moment tot bezijken	minuten	Ter plaatse moeilijke knooppunten modelleeren, ntb tijdens project; staalkwaliteit en dekking opgeven als Eigenschappen (noot: wanneer geen wapening wordt gemodelleerd, staalkwaliteit en dekking meegeven als Eigenschappen)	
	p Raveelizers	-	-	-	-	-	-	brandwerendheid tot bezijken, benoemen in Custom Pset	moment tot bezijken	minuten		
	p Randkist	-	-	-	-	-	-	brandwerendheid tot bezijken, benoemen in Custom Pset	moment tot bezijken	minuten		
	p Koudedrugonderbreken	-	-	-	-	-	-	brandwerendheid tot bezijken, benoemen in Custom Pset	moment tot bezijken	minuten		
	p Ankers/ isokorven	-	-	-	-	-	-	brandwerendheid tot bezijken, benoemen in Custom Pset	moment tot bezijken	minuten		
	p Instortvoorileningen	-	-	-	-	-	-	brandwerendheid tot bezijken, benoemen in Custom Pset	moment tot bezijken	minuten	Ter plaatse moeilijke knooppunten, ntb tijdens project; aangeven: staalkwaliteit en dekking	

28.1*

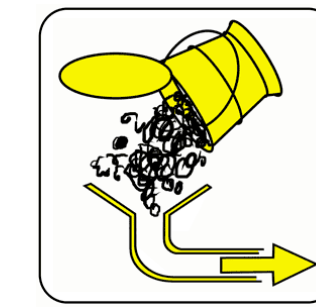


28.1* - Hoofddraagconstructies; kolommen en liggers									
Verzameling van hoofddraagconstructies van het gebouw indien deze voornamelijk uit kolommen, liggers en/of spanten bestaan en door constructieontwerp en/of uitvoeringsmethode niet te splitsen zijn in de groepen (21.0) t/m (27.0). Er zijn 3 hoofdgroepen op basis van materiaal te onderscheiden namelijk: HWG en prefab beton; hout.									
	Parameter	SO	VO	DO	TO	UO	AS-B	IFC datadrager	Inbegrepen in de definitie van deze code (begripsvorming, niet tbv modelleer technische eisen):
Geometrie	g Vorm buitenste profilering	-	-	DO	TO	UO	-	-	Benodigde materialen, arbeid, materieel en hulpconstructies.
	e Sparringen	-	-	DO	TO	-	-	-	Bijv.: de volledige prefabricage en montage van de constructie - de verankeringen en bevestigingsmiddelen - conserveringsbehandelingen
	#HWG #prefab beton e Nissen en sponningen	-	-	DO	TO	-	-	-	
	e Dilataties	-	-	DO	TO	-	-	-	
	p	-	-	-	-	-	-	-	
	p	-	-	-	-	-	-	-	
	p	-	-	-	-	-	-	-	
Structuur	g bouwlaag	-	-	DO	TO	UO	-	IfcRelContainedInSpatialStructure: IfcBuildingStorey	-
	g Entiteit	-	-	DO	TO	UO	-	IfcBeam, IfcColumn, IfcMember	IfcClass
	g Naamgeving element	-	-	DO	TO	UO	-	IfcName, IfcType	-
	g Coding - NL-SfB	-	-	DO	TO	UO	-	IfcRelAssociatesClassification: IfcClassification	-
	p Kolomnummer	-	-	-	-	-	-	Pset_ManufacturerTypeInfoInformation: ModelLabel	-
	p Liggernummer	-	-	-	-	-	-	Pset_ManufacturerTypeInfoInformation: ModelLabel	-
	p Fase	-	-	-	-	-	-	Phase	-
	p	-	-	-	-	-	-	-	-
	p	-	-	-	-	-	-	-	-
	p	-	-	-	-	-	-	-	-
	p	-	-	-	-	-	-	-	-
	p	-	-	-	-	-	-	-	-
Eigenschappen	g Materiaal	-	-	DO	TO	UO	-	IfcRelAssociatesMaterial: ... IfcMaterial	-
	e Massa	-	-	DO	TO	-	-	voor prefab beton: Pset_PrecastConcreteElementGeneral: ElementWeight	massa
	e Afwerking/ behandeling	-	-	DO	TO	-	-	voor alle andere gebouwonderdelen: massa, benoemen in Custom Pset	kg
	#staal e Kleur	-	-	DO	TO	-	-	IfcRelAssociatesMaterial: ... IfcMaterial	-
	#staal e Conservering	-	-	DO	TO	-	-	-	-
	e Dringend/ niet dragend	-	-	DO	TO	-	-	Pset_scentiteltCommon: Loadbearing	true/ false
	e In/ uitwendig	-	-	DO	TO	-	-	Pset_scentiteltCommon: IsExternal	true/ false
	e Brandwerendheid	-	-	DO	TO	-	-	Pset_scentiteltCommon: FireRating	WB000
	e Sterkteklasse	-	-	DO	TO	-	-	voor beton: Pset_ConcreteElementGeneral: StructuralClass	classificatie
	#beton e Milieuklasse	-	-	DO	TO	-	-	voor alle andere gebouwonderdelen: sterkteklasse, benoemen in Custom Pset	-
	#staal e Staalkwaliteit	-	-	DO	TO	-	-	voor beton: Pset_ConcreteElementGeneral: EnvironmentalClass	classificatie
	p Brandwerendheid hoofddraagconstructie	-	-	-	-	-	-	voor alle andere gebouwonderdelen: milieuklasse, benoemen in Custom Pset	classificatie
	#beton p Oppervlakteklasse	-	-	-	-	-	-	staalkwaliteit, benoemen in Custom Pset	classificatie
	p	-	-	-	-	-	-	brandwerendheid tot bezwijken, benoemen in Custom Pset	moment tot bezwijken
	p	-	-	-	-	-	-	-	minuten
	p	-	-	-	-	-	-	-	-
	p	-	-	-	-	-	-	-	-
	p	-	-	-	-	-	-	-	-
	p	-	-	-	-	-	-	-	-
Componenten	p Wapening	-	-	-	-	-	-	-	-
	e Brandwerende omtimmering	-	-	-	TO	-	-	-	Ter plaatse moeilijke knooppunten modelleren, ntb tijdens project; staalkwaliteit en dekking opgeven als Eigenschappen (noot: wanneer geen wapening wordt gemodelleerd, staalkwaliteit en dekking meegeven als Eigenschappen)
	p Hulpconstructies	-	-	-	-	-	-	-	Aangeven wanneer van toepassing, uitwerking volgt onder 48.1* door de desbetreffende verantwoordelijke
	p Instortvoorzieningen	-	-	-	-	-	-	-	Hulpstaal verwerken in prestatie-model i/vm communicatie staal leverancier en afstemming meerdere disciplines
	p Toeg/ zeeg	-	-	-	-	-	-	-	Ruimteserveringsobject modelleren om rekening te kunnen houden met het effect van toeg/ zeeg
	p	-	-	-	-	-	-	-	-
	p	-	-	-	-	-	-	-	-

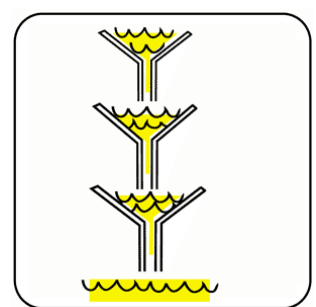
INSTALLATIE-W — (1/2)



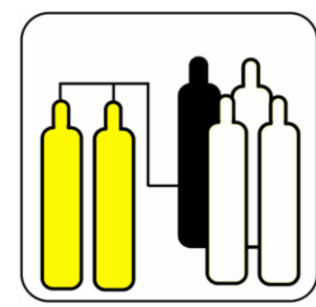
51.**

[illegible]

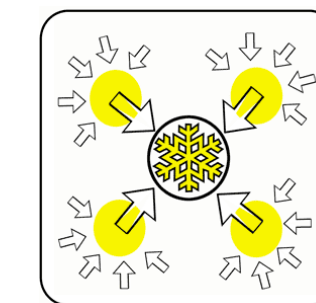
52.**

[illegible]

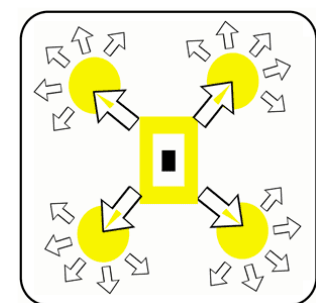
53.**

[illegible]

54.**

[illegible]

55.**

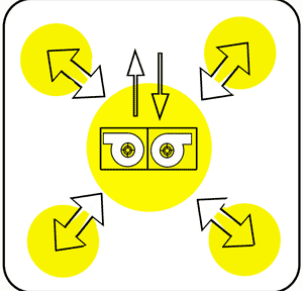
[illegible]

56.**

[illegible]

INSTALLATIE-W — (2/2)

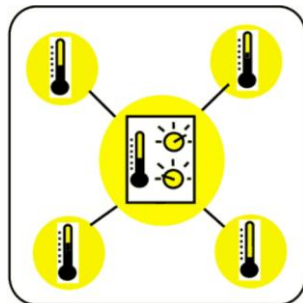
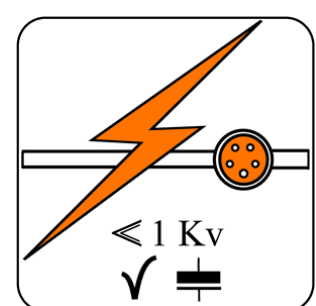
TUM: 18-09-2019
VERSIE: 1.0



57.**

57.*** - Luchtbehandeling											
Verzameling van voorzieningen voor mechanische ventilatie door toevoer en afvoer van lucht voor het klimaat.											
	Parameter	SO	VO	DO	TO	UO	AS-B	IFC datadrager	Invaluaarde	Eenheid	Opmerking
Geometrie	g Vorm buitenste contouren	-	-	DO	TO	-	-	-	-	-	Uit vorm moet het volgende bepaald kunnen worden: lengte, hoogte, breedte, diameter
	p	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	p	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Structuur	g Bouwlaag	-	-	DO	TO	-	-	IfcRelContainedInSpatialStructure: IfcBuildingStorey	-	-	Conform separaat afspraken document
	g Entiteit	-	-	DO	TO	-	-	IfcRelConversionDevice, IfcFlowSegment, IfcFlowFitting, IfcBuildingElementProxy, IfcFlowController, IfcCovering, IfcFlowMovingDevice, IfcFlowTerminal, IfcTreatmentDevice, IfcFlowTreatmentDevice	IfcClass	-	
	g Naamgeving element	-	-	DO	TO	-	-	IfcName, IfcType	-	-	Betekenisvol, Begrijpelijk, Logisch, Inzichtelijk, Consistent, Herkenbaar
	g Codering - NL-SfB	-	-	DO	TO	-	-	IfcRelAssociatesClassification: IfcClassification	-	-	4-ijferig, conform vigerende versie BIM Loket
	e Systeemtype	-	-	DO	TO	-	-	System Type	-	-	Duidelijk onderscheid makend in de verschillende toevoer en/of retour en of afzuig systemen
	p	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	p	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Eigenschappen	p	-	-	-	-	-	-	-	+	+	
	p	-	-	-	-	-	-	-	+	+	
	p	-	-	-	-	-	-	-	+	+	
	p	-	-	-	-	-	-	-	+	+	
Componenten	p	-	-	-	-	-	-	-	+	+	
	p	-	-	-	-	-	-	-	+	+	

DATUM: 18-09-2019
VERSIE: 1.0

[illegible][illegible]

62.** - Krachtstroom										
Verzameling van voorzieningen lager dan 1kV vanaf de hoofdverdelers tot aan de verbruikers.										
	Parameter	SF-0	% I/O	T/D	L/O	A-S-B	IFC datadrager	Invaluaarde	Eenheid	Opmerking
Geometrie	g Vorm buitenste contouren	-	-	DO TO	-	-	-	-	-	Uit vorm moet het volgende bepaald kunnen worden: lengte, hoogte, breedte
	p	-	-	-	-	-	-	-	-	
	P	-	-	-	-	-	-	-	-	
	p	-	-	-	-	-	-	-	-	
Structuur	g Bouwlaag	-	-	DO TO	-	-	IfcRelContainedInSpatialStructure; IfcBuildingStorey	-	-	Conform separaat afspraken document
	g Entiteit	-	-	DO TO	-	-	IfcEnergyConversionDevice, IfcBuildingElementProxy, IfcFlowController, IfcFlowSegment, IfcFlowTerminal	IfcClass	-	
	g Naamgeving element	-	-	DO TO	-	-	IfcName, IfcType	-	-	Betekenisvol, Begrijpelijk, Logisch, Inzichtelijk, Consistent, Herkenbaar
	g Codering - NL-SFB	-	-	DO TO	-	-	IfcRelAssociatesClassification: IfcClassification	-	-	4.cj(f)eng, conform vigerende versie BIM Loket
	e Groepsnaam/nummer	-	-	DO TO	-	-	-	-	-	Opgelgend benaming en/of codering waar het element aan is verbonden.
	e Groepenkast naam/nummer	-	-	DO TO	-	-	-	-	-	Korte benaming en/of codering waar het element aan is verbonden.
	P	-	-	-	-	-	-	-	-	
	p	-	-	-	-	-	-	-	-	
	p	-	-	-	-	-	-	-	-	
Eigenschappen	p	-	-	-	-	-	-	-	-	
	P	-	-	-	-	-	-	-	-	
	p	-	-	-	-	-	-	-	-	
	P	-	-	-	-	-	-	-	-	
Componenten	p	-	-	-	-	-	-	-	-	
	P	-	-	-	-	-	-	-	-	

[illegible][illegible]

G5.** - Beveiliging											
Verzameling van voorzieningen voor het voorkomen, melden, beperken en bestrijden van brand, inbraak en uitbraak, overlast, sociale noden van personen en dieren, milieu- overlast, etc.											
	Parameter	COC	I/O	DO	TG	UD	A/S	IfC databeiger	Eenhed	Opmeking	
Geometrie	g Vorm buitenste contouren	-	-	DO	TO	-	-	-	-	Uit vorm moet het volgende bepaald kunnen worden: lengte, hoogte, breedte, ...	
	p	-	-	-	-	-	-	-	*		
	P	-	-	-	-	-	-	-	*		
Structuur	g Bouwlaag	-	-	DO	TO	-	-	IfcRelContainedInSpatialStructure; IfcBuildingStorey IfcBuildingElementProxy; IfcFlowStorageDevice;	-	-	Conform separaat afspraken document
	g Entiteit	-	-	DO	TO	-	-	IfcFlowSegment, IfcFlowTerminal, IfcFlowController, IfcDistributionControlElement, IfcFlowFitting	IfcClass	-	
	g Naamgeving element	-	-	DO	TO	-	-	IfcName, IfcType	-	-	Betekenisvol, Begrijpelijk, Logisch, Inzichtelijk, Consistent, Herkenbaar
	g Codering - NL-SfB	-	-	DO	TO	-	-	IfcRelAssociatesClassification: IfcClassification	-	*	4-dijferig, conform vergeernde versie BIM Loket
	a Groepsnaam/nummer	-	-	DO	TO	-	-	-	-	-	Opvolgend benaming en/of codering waar het element aan is verbonden.
	a Groepenkast naam/nummer	-	-	DO	TO	-	-	-	-	-	Korte benaming en/of codering waar het element aan is verbonden.
	p	-	-	-	-	-	-	-	*	*	
	P	-	-	-	-	-	-	-	*	*	
Eigenschappen	p	-	-	-	-	-	-	-	*	*	
	p	-	-	-	-	-	-	-	*	*	
	p	-	-	-	-	-	-	-	*	*	
	p	-	-	-	-	-	-	-	*	*	
	P	-	-	-	-	-	-	-	*	*	
Componenten	p	-	-	-	-	-	-	-	*	*	
	p	-	-	-	-	-	-	-	*	*	