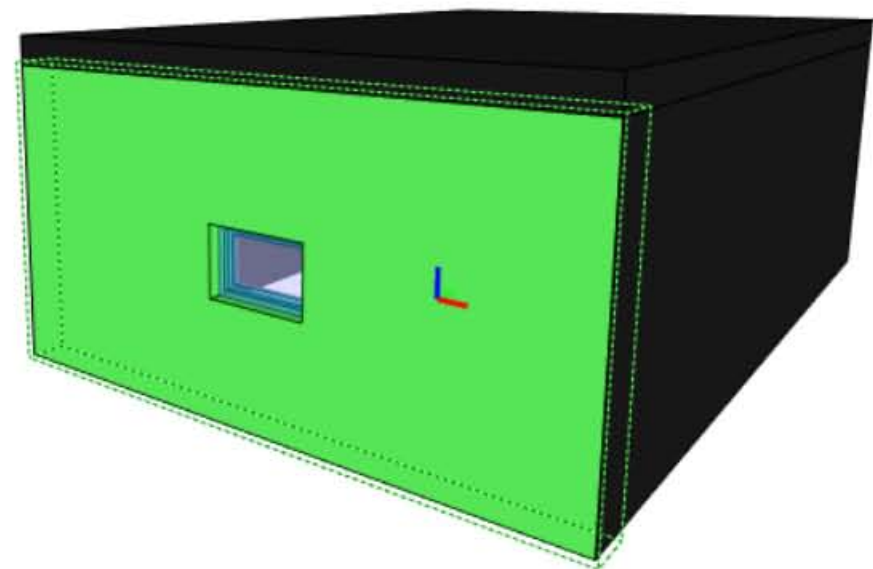




ODA / Officina di ArchitetturaNome Progetto: #Categoria:Referente Progetto: ODA - Arch.Team:Data inizio:Data fine:ODA / OFFICINA DI ARCHITETTURA Via Scipione L'Africano, 4 / 64026 Roseto degli Abruzzi (TE)\_ItalyW / www.officinadiarchitettura.net@ / info@officinadiarchitettura.net42°40'04"N14°01'23"E

Struttura IFC			
Atti vo	Tipo	Nome	Descrizione
<input checked="" type="checkbox"/>	Sito		
<input checked="" type="checkbox"/>	Edificio	NOME_PROGETTO	
<input checked="" type="checkbox"/>	Piano	Livello_PT	
<input checked="" type="checkbox"/>	Laestre		
<input checked="" type="checkbox"/>	Pareti		
<input checked="" type="checkbox"/>	Paret...	WA-33-02//muratura in laterizio tipo ...	
<input checked="" type="checkbox"/>	Paret...	WA-33-02//muratura in laterizio tipo ...	
<input checked="" type="checkbox"/>	Paret...	WA-33-02//muratura in laterizio tipo ...	
<input checked="" type="checkbox"/>	Paret...	WA-33-02//muratura in laterizio tipo ...	
<input checked="" type="checkbox"/>	Finestre		
<input checked="" type="checkbox"/>	Annota...		



data parameters contained in Visualarq Model

Propriet	Posizione	Classificazione	Relazioni	Nome	Valore	U.m.
<b>Element Specific</b>						
				Guid	3CNpNPuNbATBLyVF52reCt	
				IfcEntity	IfcWallStandardCase	
				Name	WA-33-02//muratura in laterizio tipo Wienerberger Porotherm sp.33cm	
				ObjectType	WA-33-02//muratura in laterizio tipo Wienerberger Porotherm sp.33cm	
<b>Profile</b>						
				ProfileName		
<b>BaseQuantities</b>						
				NetSideArea	12.96	
				NetVolume	4.2768	
				NominalHeight	2.7	m
				NominalLength	5	m
<b>Pset_WallCommon</b>						
				ExtendToStructure	No	
				LoadBearing	Si	

main

RH  
Sent everything  
less than a minute ago , 11/3/2023, 11:25:49  
EXPAND DATA VIEW

ADD

Views (4)

Filters Groups (65)

Selection Info

Brep	
id	ce62e3cda5b76f029...
area	27.94000184892792
bbox	
Layer	MURI
units	m
volume	0.2071574995331837
IsClosed	true
EdgesValue	(1)
FacesValue	(1)
LoopsValue	(1)
TrimsValue	(1)
provenance	Rhino7
Orientation	1
displayStyle	
displayValue	(1)
speckle type	Objects.Geometry.Brep

no matching parameters showed in Speckle

