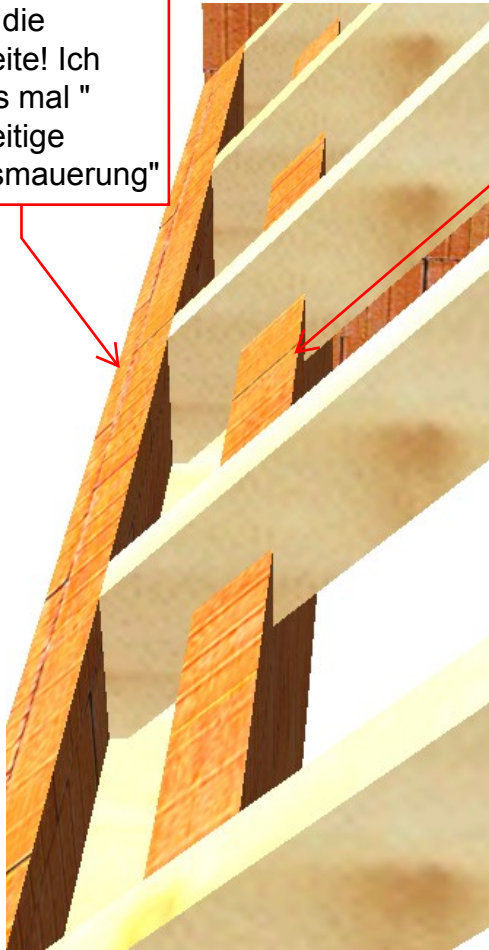


Das gleiche funktioniert natürlich auch für die Außenseite! Ich nenn das mal "Außenseitige Traufausmauerung"



Ich habe hier einen "herkömmlichen" 11,5er Ziegel für die Kniestockausmauerung genommen und an die Dachebene (mit Abstand) gebunden.

Oberkante

Abstand: -0.1500

Unterkante

Abstand: 0.7500

In den Attributen kann ich dann den Ziegel_Typ beliebig benennen.

Wand	
IBD-BAUTEILART	
Bezeichnung	
Material	WA-ZIEGEL2\
Material Architektur	
Material Statik	
Material Bauphysik	
Produktionsart	
IBD-BAUTEILEIGENSCHAFTEN	
W_Ziegel_Typ	Kniestockausmauerung
W_Waagerechte_Abdichtung	Bitumendachbahn
W_Rund	NEIN
W_Maueranschlussschienen	automatisch

Test: Mengenreport!

Codetext	Bezeichnung	Kurztext	Menge	Einh
Bauteil-ID	Funktion	Abmessungen		
012.040010-Kniestockausmauerung-11	Aussenmauerwerk aus Ziegel		4,492	m2

Pos 3.2.2.8.5.10	Mauerwerk Hlz - 8 - 0,8, d= 49 cm	m2	76,00	19,00	331_	012
Pos 3.2.2.8.5.10	Mauerwerk Hlz -12 - 0,8, d= 17,5 cm	m2	55,00	19,00	331_	012
Pos 3.2.2.8.5.10	Mauerwerk Hlz - 12 - 0,8, d= 24 cm	m2	60,50	19,00	331_	012
Pos	Mauerwerk Kniestockausmauerung, d= 11,5 cm	8,206 m2	60,00	492,36	19,00	331_ 012

Auswertung in BCM!