

QUICK START GUIDE

Grafieken en tabellen

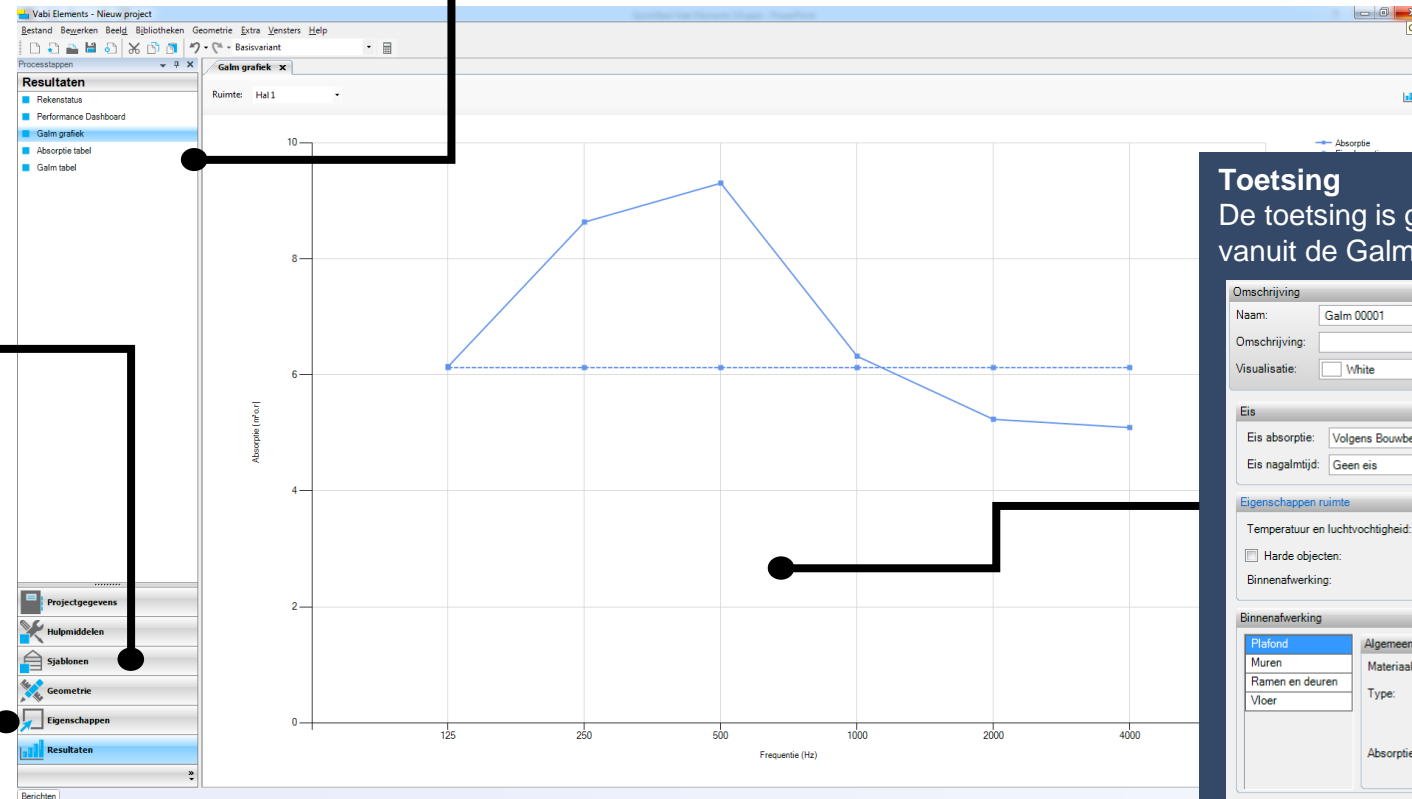
De resultaten van de toets en de resultaten op verschillende octaafbanden worden weergegeven in tabellen en grafieken, zowel de absorptie als de nagalmtijd.

Sjablonen

Met het bouwkundige sjabloon en een sjabloon met invoergegevens voor Galm kan eenvoudig een model worden getoetst op geluidabsorptie / galm eisen.

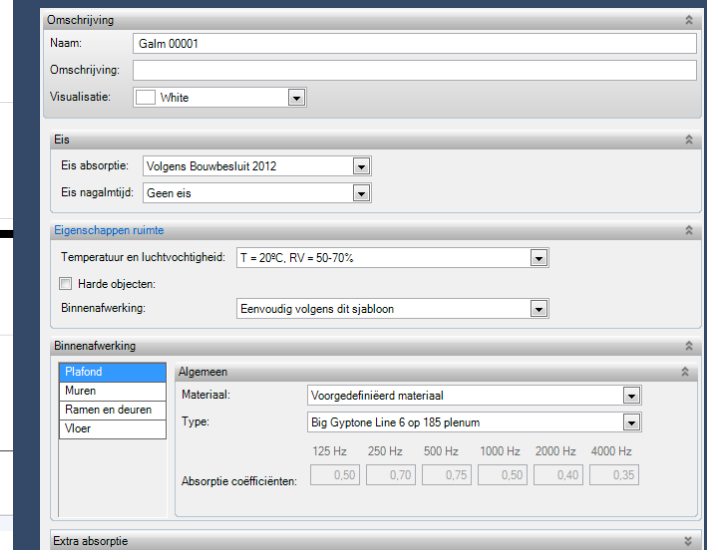
Toewijzen sjablonen

Bij keuze voor eenvoudige invoer van sjablonen wordt er per ruimte een sjabloon toegewezen. Kiest u voor gedetailleerde invoer, dan kun u specifiek invoeren per bouwdeel.



Toetsing

De toetsing is gebaseerd op opgegeven gegevens vanuit de Galm sjablonen.



Frequentie (Hz)	Absorptie coëfficiënt
125	0.50
250	0.70
500	0.75
1000	0.50
2000	0.40
4000	0.35

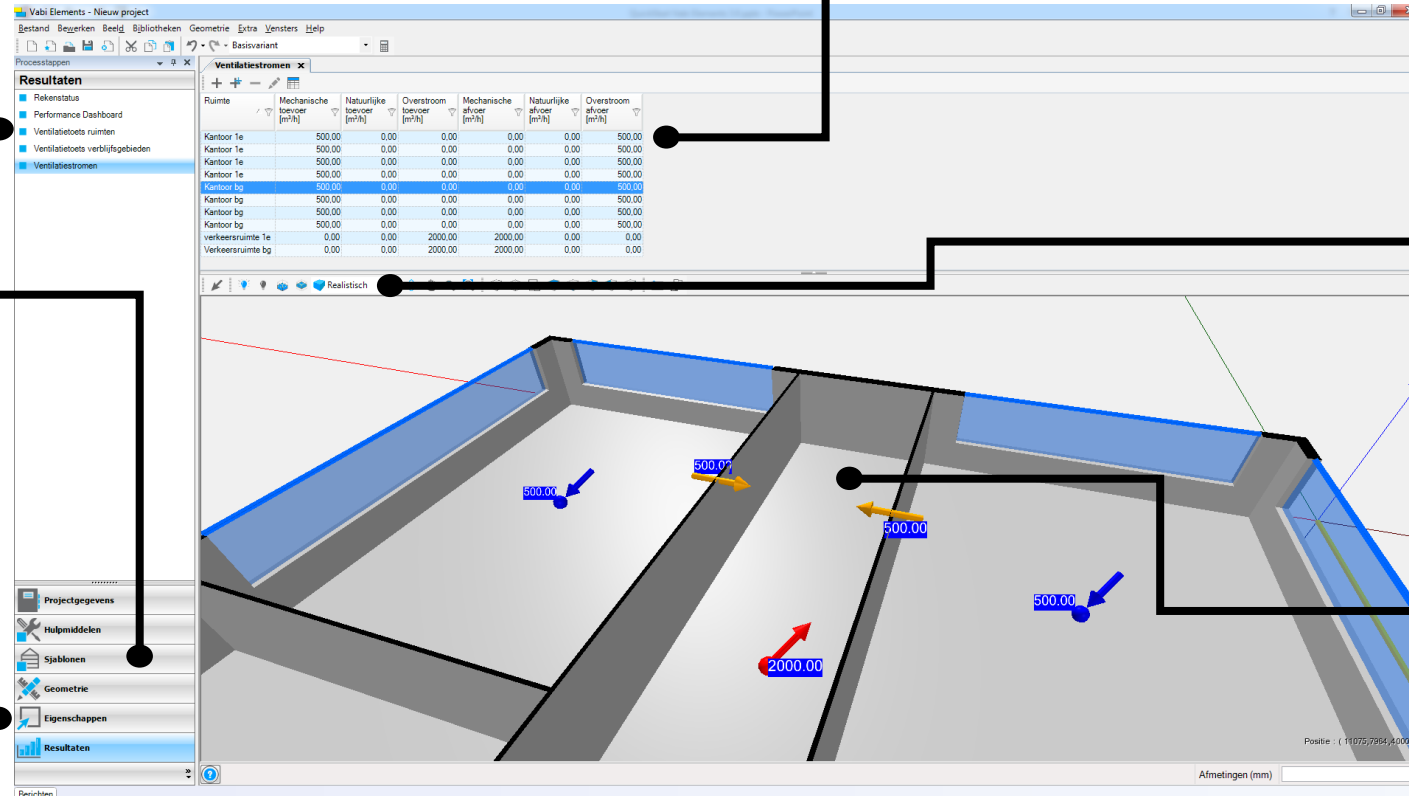
QUICK START GUIDE

Tabeluitvoer ventilatietoets

Zowel individuele ruimten als verblijfsgebieden worden getoetst op de eisen in het Bouwbesluit.

Tabellen

De voorbeeldtabellen kunnen worden gebruikt, tevens kunnen er zelf ook tabellen worden geconfigureerd door op de (+) te klikken.



Sjablonen

Met de reeds bestaande sjablonen voor Warmteverlies kan de opgave van ventilatiedebieten worden getoetst op het Bouwbesluit.

Verblijfsgebieden

Voor de toets kan het nodig zijn de ruimten te groeperen tot verblijfsgebieden.

Weergave opties

In het geometriescherm kunnen er verschillende aanzichten en doorsneden/plattegronden worden gemaakt om per situatie duidelijk te visualiseren.

Ventilatiestromen

De opgegeven ventilatiestromen worden met pijltjes zichtbaar gemaakt in de geometrie:

Blauw = toevoerdebiet
Rood = afvoerdebiet
Geel = overstroom