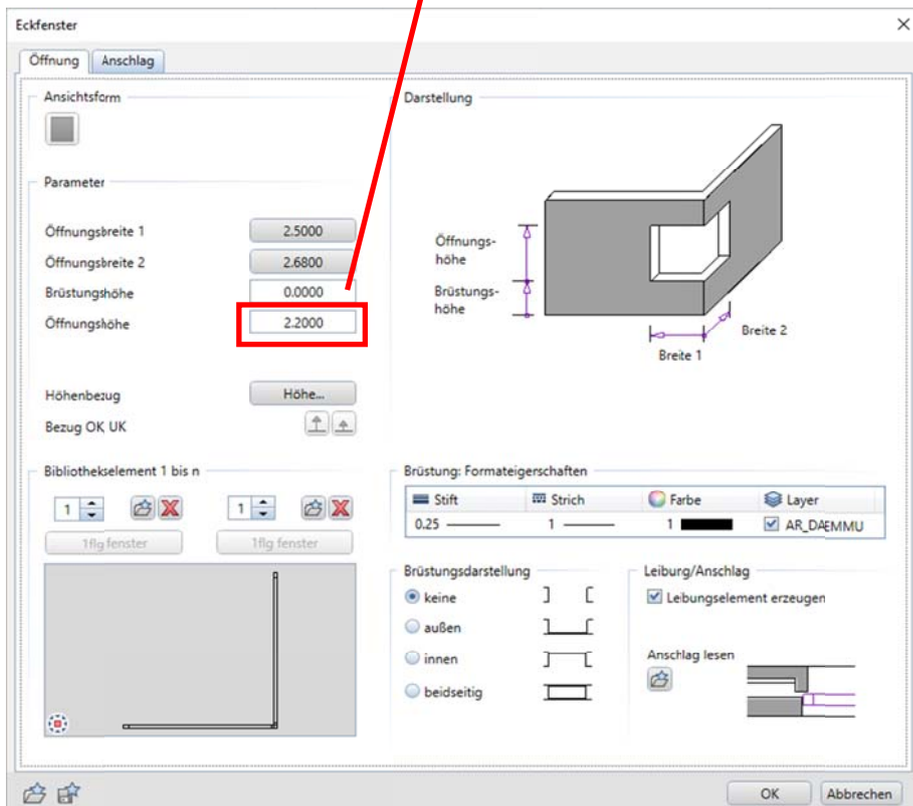
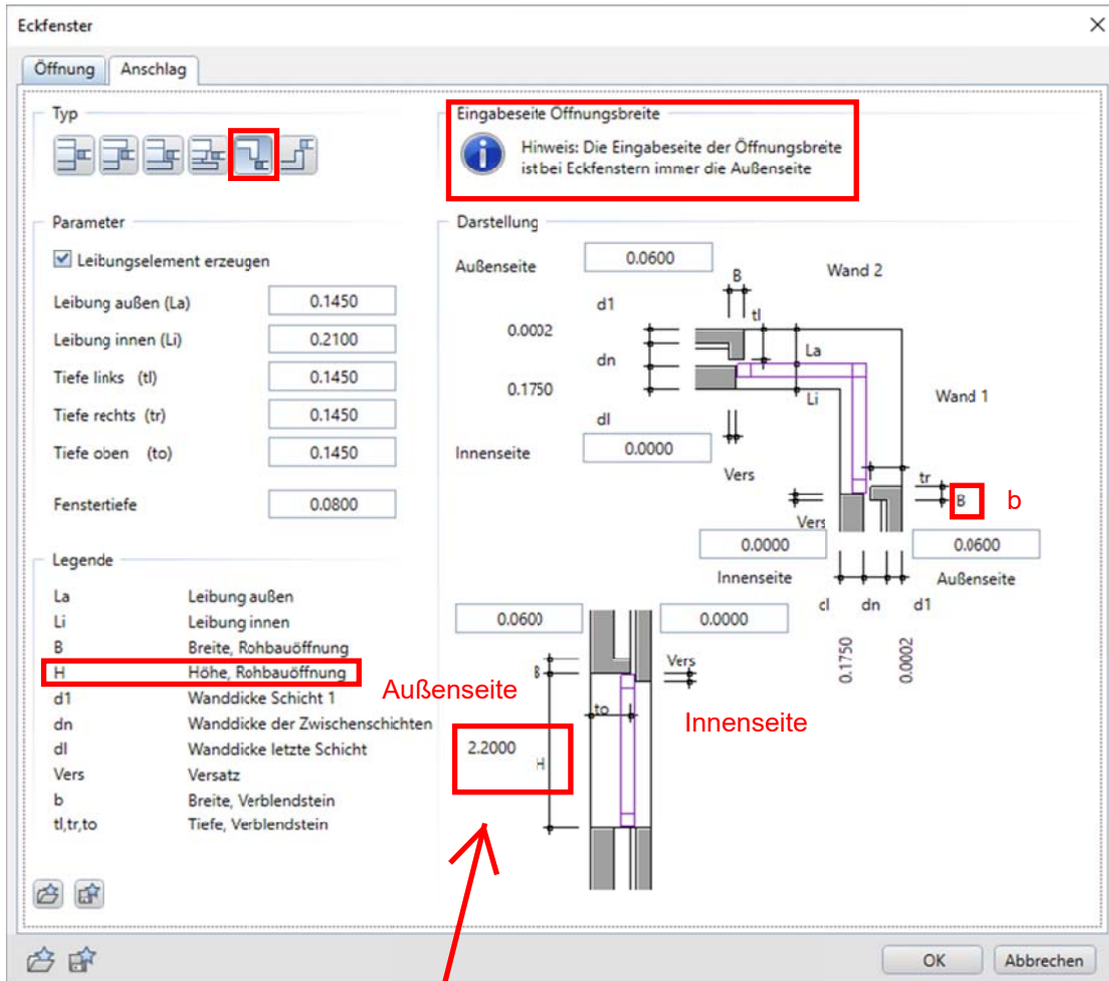
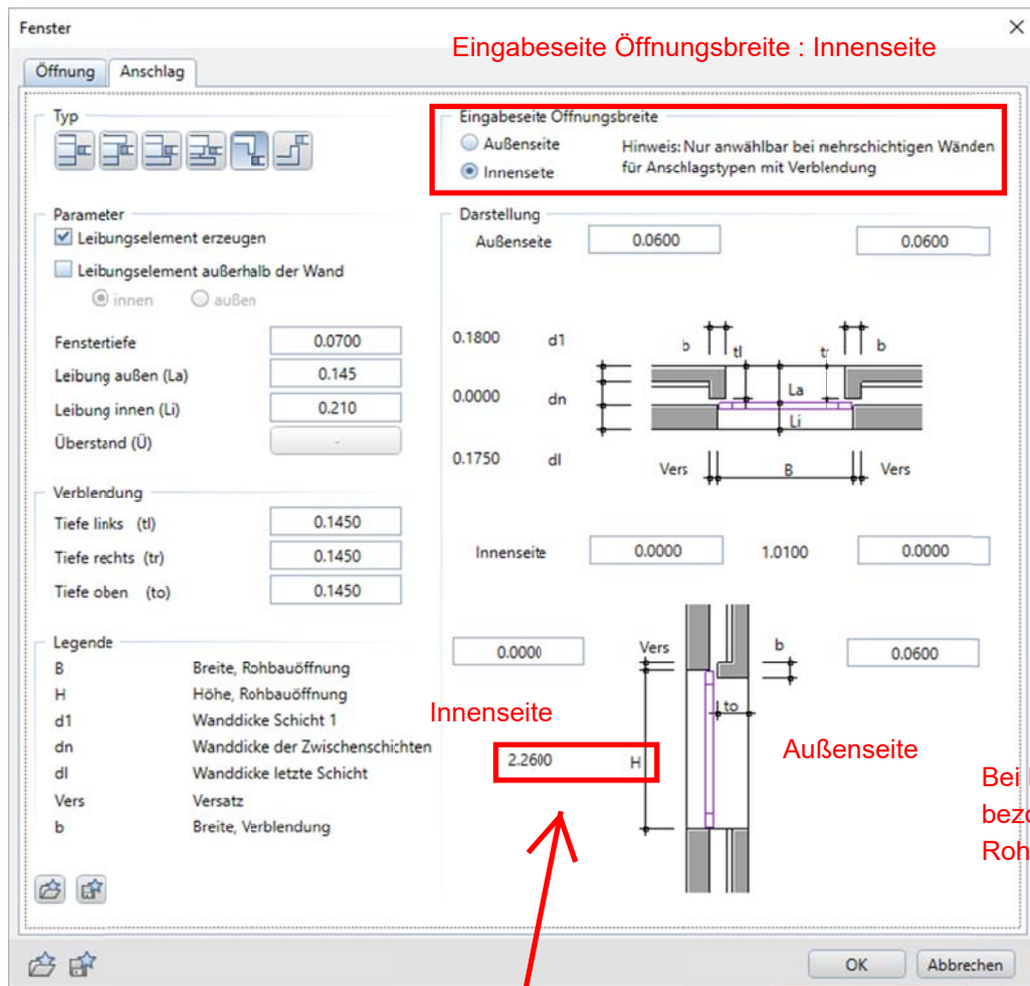


Bei dem Eckfenster kann die Öffnungsbreite nur auf die Außenseite bezogen werden.



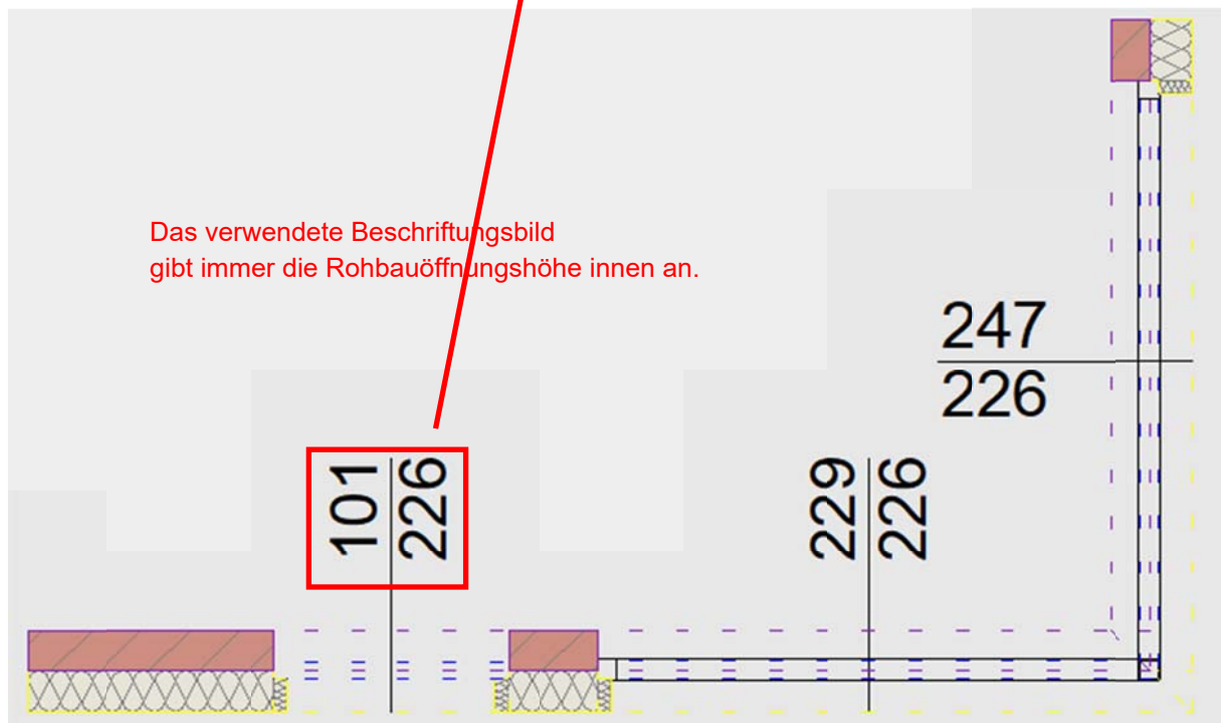
Bei Eingabe der Öffnungsbreite bezogen auf die Außenseite ist die Rohbauhöhe die Außenseite.

Bei dem normalen Fenster kann die Öffnungsbreite auf die Außenseite oder die Innenseite bezogen werden. Je nach Eingabeseite bezieht sich die die Rohbauöffnung auf die Innenseite oder auf die Außenseite.



Bei Eingabe der Öffnungsbreite bezogen auf die Innenseite ist die Rohbauhöhe die Innenseite.

Das verwendete Beschriftungsbild gibt immer die Rohbauöffnungshöhe innen an.



Fenster Eingabeseite Öffnungsweite : Außenseite

Öffnung Anschlag

Typ

Parameter

- Leibungselement erzeugen
- Leibungselement außerhalb der Wand
- innen außen

Fenstertiefe: 0.0700

Leibung außen (La): 0.145

Leibung innen (Li): 0.210

Überstand (Ü): -

Verblendung

Tiefe links (tl): 0.1450

Tiefe rechts (tr): 0.1450

Tiefe oben (to): 0.1450

Legende

- B: Breite, Rohbauöffnung
- H: Höhe, Rohbauöffnung
- d1: Wanddicke Schicht 1
- dn: Wanddicke der Zwischenschichten
- dl: Wanddicke letzte Schicht
- Vers: Versatz
- b: Breite, Verblendung

Eingabeseite Öffnungsweite

- Außenseite Hinweis: Nur anwählbar bei mehrschichtigen Wänden für Anschlagstypen mit Verblendung
- Innenseite

Darstellung

Außenseite: 0.0600 1.0100 0.0600

Innenseite: 0.0000 0.0000

0.1800 d1

0.0000 dn

0.1750 dl

Vers

Vers

0.0000

b

to

H 2.2600

Innenseite

Außenseite

$H = 2,26 + 0,06 = 2,32$

OK Abbrechen

Fenster

Öffnung Anschlag

Ansichtsform

Parameter

Öffnungsweite: 1.0100

Brüstungshöhe: 0.0000

Öffnungshöhe: 2.2600

Höhenbezug: Höhe...

Bezug OK, UK

Bibliothekselement 1 bis n

Keines

Darstellung

Öffnungsweite

Öffnungshöhe

Brüstungshöhe

Brüstung: Formateigenschaften

Stift: 0.25 Strich: 1 Fäbe: Layer: AR_DAEMMU

Brüstungsdarstellung

- keine
- außen
- innen
- beidseitig

Leibung/Anschlag

- Leibungselement erzeugen

Anschlag lesen

OK Abbrechen

