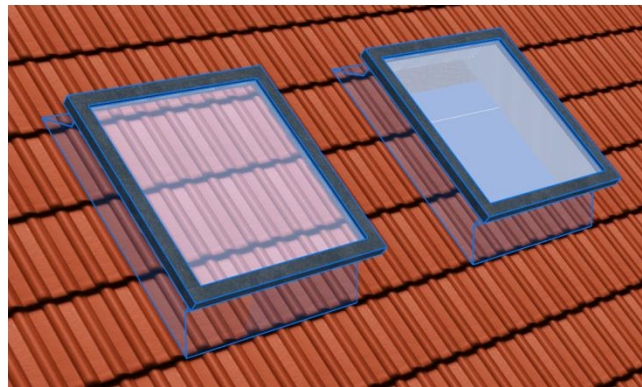


## Dachfenster-Aussparung



Mit diesem Befehl wird ein vorhandenes Dachfenster nachträglich in der Dach- und Sparrenschnitt ausgeschnitten.

In der Planungsphase können die Dachfensterblöcke ohne Aussparung einfacher gehandhabt werden (Schieben, Löschen, Kopieren).



## Dachfenster

°DachFenster: **Ohne Aussparung in der Dachfläche.**

°DachFenster(UK-Sparren): \* BezugsHöhe[cm] = 270

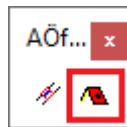
\* UK = 330.005 \* OK = 410.88

\*?Änderung\* Mittelpunkt | **Aussparung=nein** | Uk | Ok | <Fertig> <F> A

\* ? **Mit Aussparung in der Dachfläche <Nein> : J**

Beim Einbau legen Sie fest, ob das Dachfenster mit oder ohne Aussparung erzeugt wird.

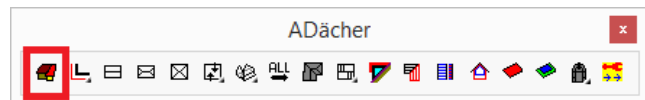
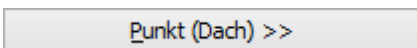
## Dachfenster-Aussparung



\* ? \* **Dach-Fenster-Grundriß wählen :**

Nachdem Sie ein Fensterobjekt ausgewählt haben wird die Aussparung in der Dach- und Sparrenschnitt erzeugt.

## Dachaussparung definieren



Mit dem Pultdachbefehl kann über den Dachbezug eine Aussparung definiert werden.

\*? 0 2 3 4 6 NI \* Bitte innerhalb einer Dachfläche picken :

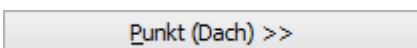
\* eXit [?] Rechteck | pick=Defi | Intern | Polylinie | Wandverfolgung\* <D>:

Nachdem Sie die Dachfläche ausgewählt haben, definieren Sie die Aussparungsfläche im Grundriss.

eXit[Schnittmenge|Vereinigen|**Abziehen**|Gaubendach \* <A> : A

Für das Definitionsgebiet wählen Sie die Abzugs-Option.

## Dachaussparung löschen



\*? 0 2 3 4 6 NI \* Bitte innerhalb einer Dachfläche picken :

\* eXit [?] Rechteck | pick=Defi | Intern | Polylinie | Wandverfolgung\* <D>:

Mit dem Pultdachbefehl kann über den Dachbezug auch eine Aussparung gelöscht werden werden.

Nachdem Sie die Dachfläche ausgewählt haben, definieren Sie die Vereinigungsfläche im Grundriss.

Diese muss die Aussparung komplett umschließen.

eXit[Schnittmenge|**Vereinigen**|Abziehen|Gaubendach \* <A> : V

Wählen Sie dann die Vereinigungs-Option.