

neomat®

FAKRO®



DACHFENSTER

THERMOISOLATIONS-AUSSTIEGSFENSTER

Fenster FWR P2, FWL P2

Das Thermoisolations-Ausstiegsfenster FW_ verfügt über eine Klapp-Konstruktion, so dass sich der Flügel wie eine Tür zur Seite öffnen lässt. Ein ungewolltes Schließen des Fensters wird durch eine Gasdruckfeder verhindert. Sie ist im oberen Bereich des Flügels angebracht und erleichtert auch das Öffnen des Fensters.

Wahlweise kann das Fenster mit rechtem (FWR) oder linkem (FWL) Anschlag (von außen gesehen) geliefert werden und ist somit ein idealer Dachausstieg.

FAKRO Thermoisolations-Ausstiegsfenster FW_ verbinden die Vorteile von Wohndachfenstern mit denen von Ausstiegsfenstern. Geeignet sind diese Fenster für alle beheizten Räume, da sie mit einer Thermoisolierverglasung ausgestattet sind.

Bemerkung:

Einbau mit dem entsprechenden Eindeckrahmen ESW, EZW, EHW und ELW

Eigenschaften:

- gefertigt aus erstklassigem, vakuumimprägniertem und zweimal mit einem Acryl-Lack versehenem Kiefernholz;
- Arretierung des Fensters in zwei Verriegelungsstufen bei teilweise geöffnetem Fenster;
- zugelassene Dachneigung: 15 – 55 Grad;
- standardmäßig mit vormontierten Montage-Stahlwinkeln ausgestattet;
- breite Palette an komfortablem Innenzubehör (identisch dem der Schwingfenster);
- Garantie 10 Jahre;



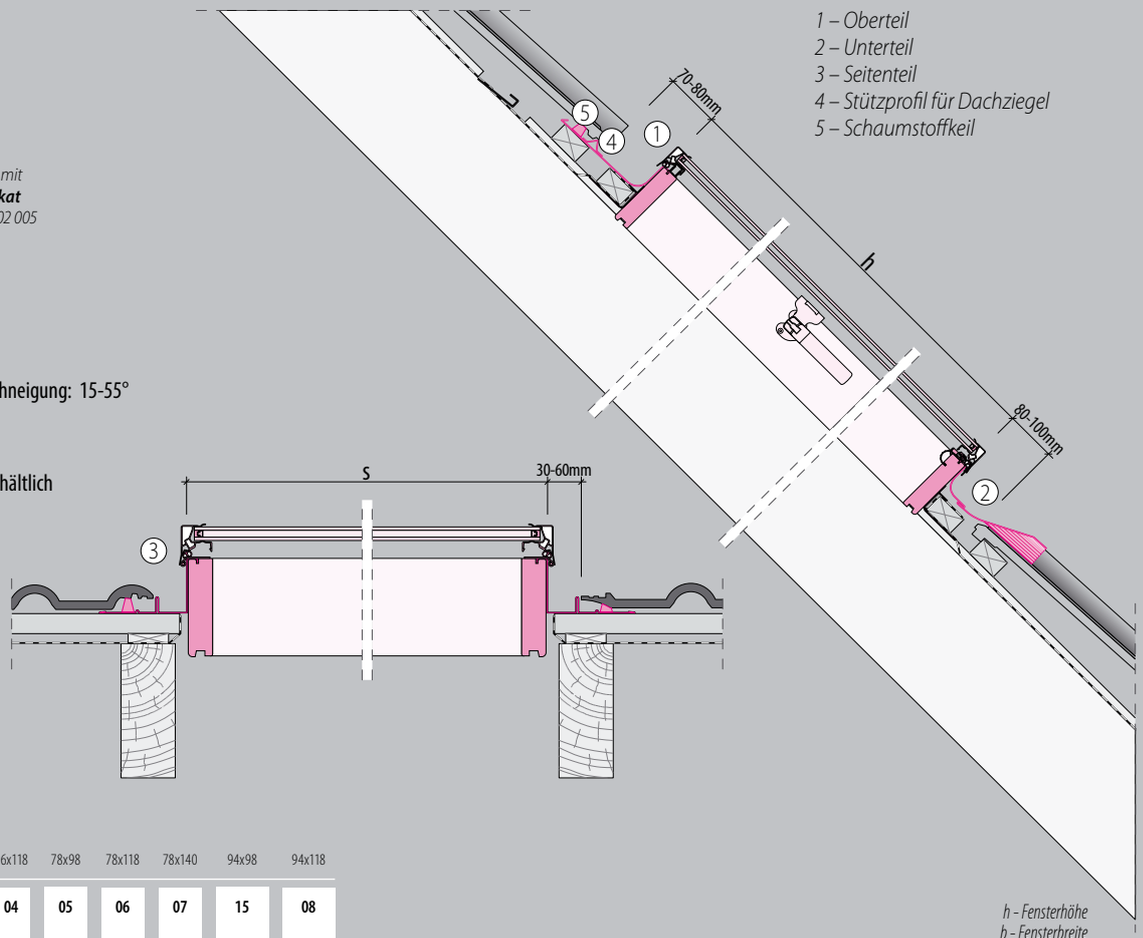
Dachfenster mit
TUV Zertifikat
Nr. B 12 07 68802 005



zugelassene Dachneigung: 15-55°



Innenzubehör erhältlich



GRÖSSENÜBERSICHT

GRÖSSE	66x78	66x98	66x118	78x98	78x118	78x140	94x98	94x118
GRÖSSENBEZEICHNUNG	22	03	04	05	06	07	15	08

Auf Anfrage sind folgende Größen lieferbar :78 x 160, 94 x 140 und 94 x 160 cm mit 2 Griffen, bzw. 2 Griffen + 2 Gasdruckfedern



TECHNISCHE PARAMETER:

Wärmedurchgangskoeffizient Uw:

Schalldämmwert Rw:

Energiedurchlässigkeit g:

FWL-P2

1,4 W/m²K

34 dB

52%

FWR P2

1,4 W/m²K

34 dB

52%



FWL (links)



FWR (rechts)