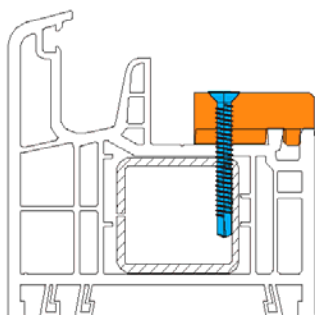


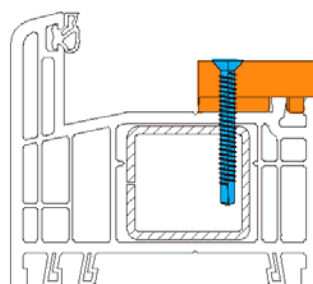
WK1

WK2

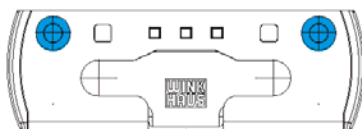
Alternative Ausführung / Befestigungssituation Sicherheitskippschließblech



Gealan S7000 (MD)



Gealan S8000 (AD)



Sicherheitskippschließblech
SBK.K.162.S

- Bohrschraube
min 4.0 x38



Winkhaus activPilot Concept

WK2 Systemprüfung

Gealan

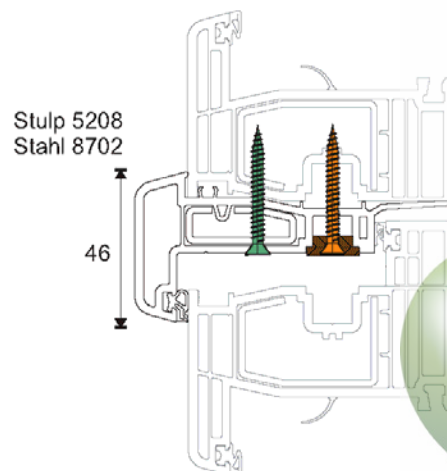
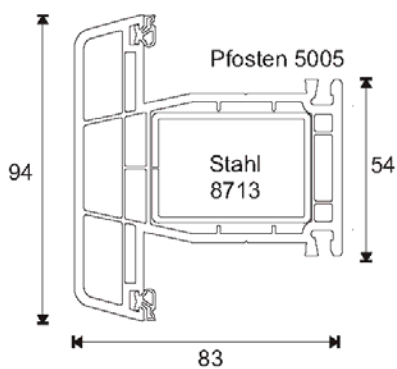
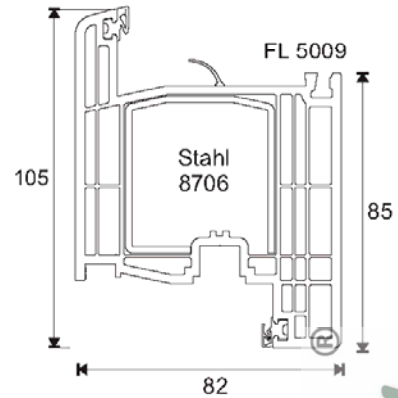
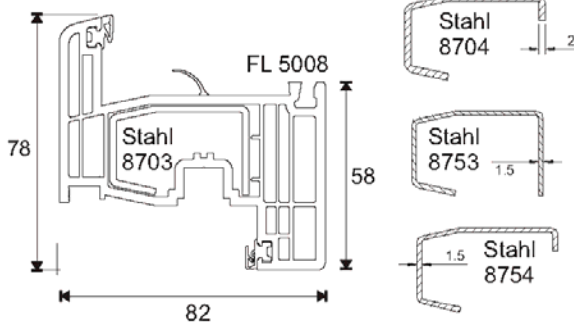
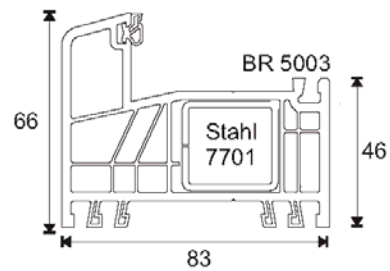
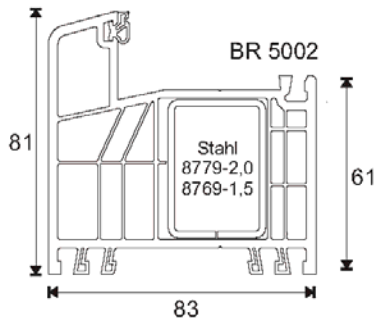
GAS-2

D · A · CH

WK1

WK2

Profile
Gealan 8000 IQ Plus
AD - Bautiefe 83 mm



Winkhaus activPilot Concept

WK2 Systemprüfung

Gealan

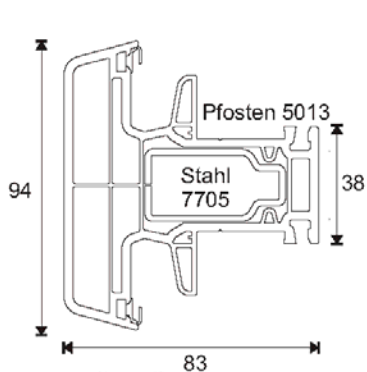
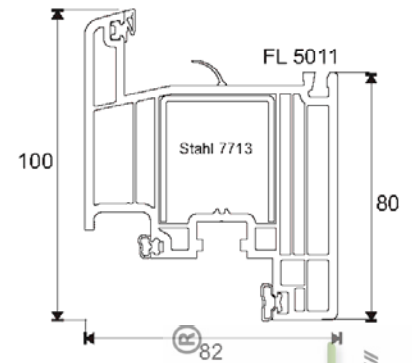
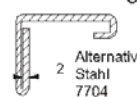
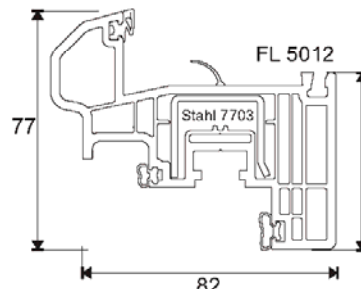
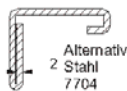
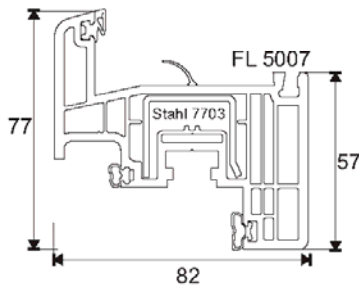
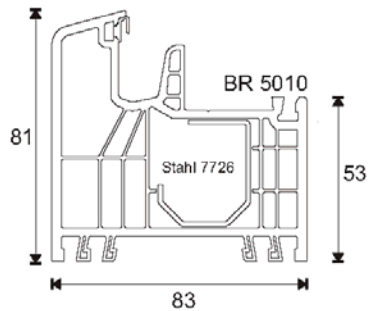
GAS-2

D · A · CH

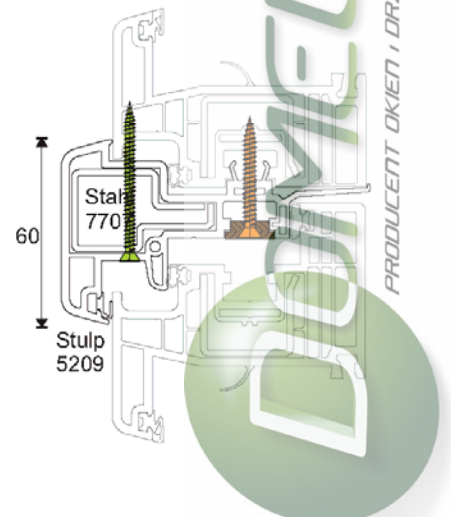
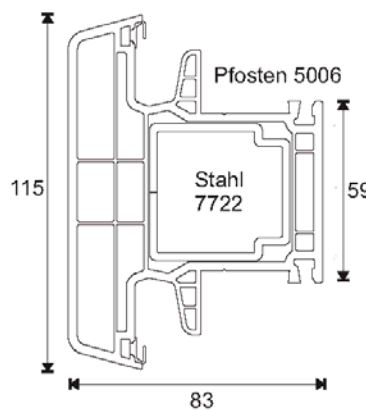
WK1

WK2

Profile Gealan 7000 IQ Plus MD - Bautiefe 83 mm



alternativ:



13. Juli 2011

Winkhaus activPilot Concept

WK2 Systemprüfung

Goalan

GAS-2

D · A · CH

WK2

Verglasungsrichtlinie Otto Chemie S81

1 Glasbezeichnung

Mehrscheiben-Isolierglas

Verglasung nach

EN 356: Klasse P4A
DIN 52290-4: Klasse A3

2 Einbau

2.1 Befestigung der Glashalteleiste

Glasleiste mittels geklippter Glasleiste befestigt.
(keine zusätzliche Verklebung)

2.2 Befestigung der Scheibe

Die Scheibe ist mit der VSG Seite nach innen einzusetzen!

Glasfalz, Randverbund und Klotzbrücken mit Otto Cleanprimer 1226 vorbehandeln

VSG Scheibe umlaufend mit Ottocoll S81 am Falzgrund verkleben.

Aus einbruchhemmenden Gründen sollte die Glasscheibe im Bereich der Beschlagsverriegelungsstellen mit einem druckfesten und verrottungsfreien Material (PVC-Hartplatte) hinterfütert werden. Die Hinterfüterung erfolgt auf profilangepaßten Grundkörpern. Die Stärke der Hinterfüterung muß der jeweiligen Spaltbreite Glasscheibe/Glasfalz angepaßt werden.



Achtung Materialverträglichkeiten prüfen !

Im Rahmen der WK2 Prüfung wird ausschließlich die Haltbarkeit der Klebeanbindung Verglasung - Flügel überprüft.

Die Prüfung der Materialverträglichkeiten (Kleber, Randverbund, VSG Verglasung etc.) ist vom Fensterhersteller durchzuführen. Die Verträglichkeit zwischen Klebstoff und Randverbundsystem der Isolierglasscheibe ist vom Klebstoffhersteller freizugeben !

Die Durchführung von Klebeversuchen wird dringend empfohlen !

Zur Auswahl einer geeigneten Scheibensicherung sind auch die Vorgaben des Systemgebers z.B. zur Belüftung des Falzbereichs zu berücksichtigen

Anwendungstechnische Beratung durch Fa. Otto Chemie ist zwingend erforderlich !

