



## HOLZ-ALUMINIUM-SYSTEME

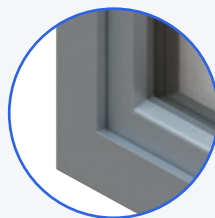
# TRIANGEL

Der BUG Triangel ist ein fest integriertes Einsetzelement an der Flügelrahmen- und Blendrahmenecke. Einfach kombinierbar mit allen Designvarianten der BUG Holz-Aluminium-Systeme. BUG Triangel ist die Verbindung von geraden und geneigten Profilen. Durch geneigte Profilkonturen im unteren Bereich von Blend- und Flügelrahmen wird der Wasserablauf gefördert. Der Wasserstand auf dem Aluminiumprofil wird vor der Glasscheibe und der Dichtung reduziert. BUG Triangel ist an allen Flügeltiefen seriell anwendbar und alle Glasvarianten sind einsetzbar.



Mehr erfahren

- Hohe Pflegefreundlichkeit
- Vermindert Kondensatbildung und Schnee
- Kein stehendes Wasser mit kantigem Profil (begünstigt Abfließen des Wassers)
- Beim Öffnen des Fensters weniger Schmutzwasser
- Kein Planungsaufwand nötig
- Einzigartige Designvariante für geprüfte Holz-Aluminium-Systeme
- Kein stehendes Wasser auf der Dichtung (geringe Vermoosung)
- ift Rosenheim geprüft



Flügelprofilkombination von eckig zu schräg in geschweißter Ausführung



Schräges Flügelprofil begünstigt das Abfließen des Regenwassers

