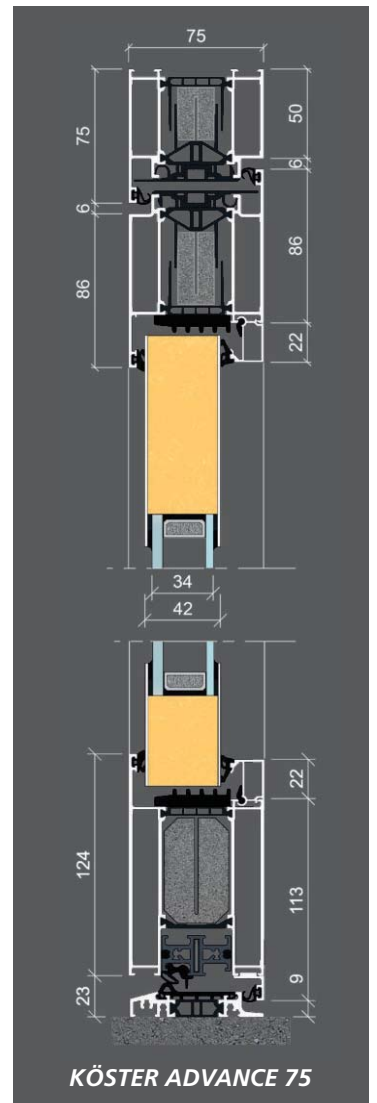




5510

Anwendungsbeispiel mit Seitenteil und BKA
 Verglasung: Wärmeschutzisoliertes Glas,
 vorne: VSG beschichtet,
 hinten: Float,
 Oberfläche: Sparkling Iron FSM

5812
1600



NEBENEINGANGSTÜREN

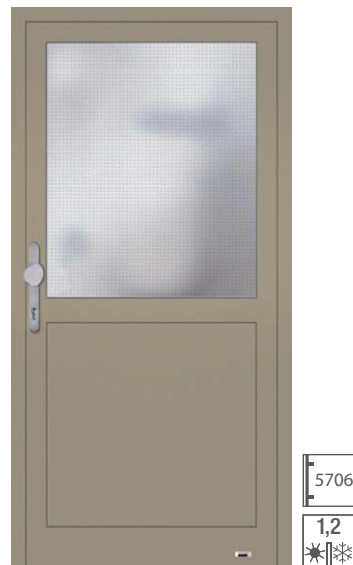
ADVANCE 75

GF RC2 optional RC3 optional



5506-1 ADVANCE 75

mit 100 mm Glasleistensprosse,
 Verglasung: Wärmeschutzisoliertes Glas vorne
 VSG beschichtet, hinten: Mastercarre, al-
 ternativ: Float oder Chinchilla weiß, unten
 wärmegeädmmtes; Alu-Sandwich-Paneel, 30
 mm stark. Oberfläche: RAL 9016 Verkehrs-
 weiß



5506-2 ADVANCE 75

mit 100 mm Glasleistensprosse,
 Verglasung: Wärmeschutzisoliertes Glas vorne
 VSG beschichtet, hinten: Mastercarre,
 alternativ: Float oder Chinchilla weiß, unten
 wärmegeädmmtes; Alu-Sandwich-Paneel, 30
 mm stark. Oberfläche: Beige FSM



5510 ADVANCE 75

Verglasung: Wärmeschutzisoliertes Glas,
 vorne: VSG beschichtet,
 hinten: Mastercarre,
 alternativ: Float oder Chinchilla weiß.
 Oberfläche: ca. RAL 7016 Nightgrey FS ,
 beidseitig Drücker 5881 aus Aluminium in weiß
 oder silberfarbig.



5511 ADVANCE 75

Verglasung: Wärmeschutzisoliertes Glas,
 vorne: VSG mattiert mit klarem Rand und
 Motiv; hinten: Float beschichtet;
 Oberfläche: ca. RAL 9016 Snow FS
 beidseitig Drücker 5881 aus Aluminium in weiß
 oder silberfarbig.