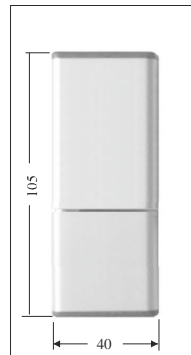
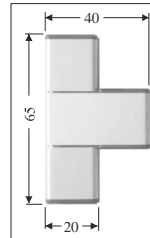


SCAL-484
(Nut 8)



SCAL-44
(Nut 8)



SCAL-242
(Nut 5)



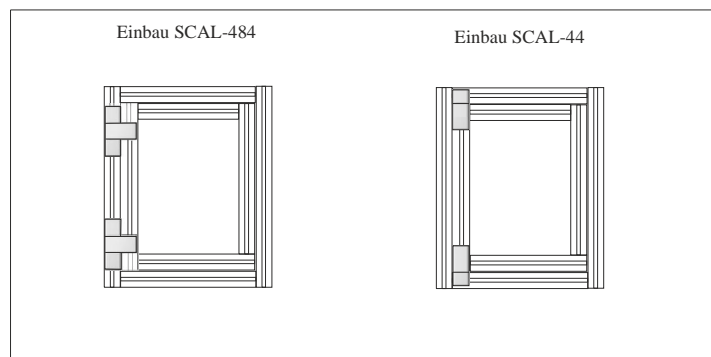
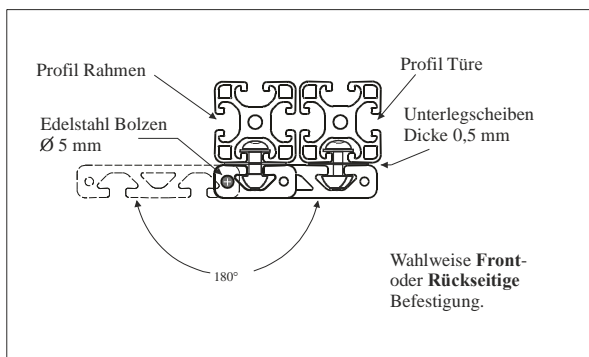
SCAL-22
(Nut 5)

Scharniere AL



Beispiel Rückseitige Befestigung SCAL-484

Beispiel über die Anbringung der Scharniere



Technische Daten

Material : Aluminium-Profil
 16 x 40 / 16 x 80
 16 x 40 / 16 x 40
 10 x 20 / 10 x 40
 10 x 20 / 10 x 20
 Farbe Natur eloxiert
 Gewicht : 200 g/ 120 g/ 35 g/ 20g

Anwendung

Zum universellen Einsatz, für hohe Ansprüche am Design.
 Wahlweise front- oder rückseitige Befestigung.
 Bei frontseitiger Befestigung sind Bohrungen Ø 6 mm am Scharnier sichtbar.
 Die Bohrungen dienen zum Anziehen der Befestigungsschrauben.

Bestell Nr.	Artikel	Bestelleinheiten
SCAL-484	Aluminiumscharnier natur ohne Bohrungen Nut 8 mm	1 Stück
SCAL-484-B	Aluminiumscharnier natur mit Bohrungen Nut 8 mm	1 Stück
SCAL-44	Aluminiumscharnier natur ohne Bohrungen Nut 8 mm	1 Stück
SCAL-44-B	Aluminiumscharnier natur mit Bohrungen Nut 8 mm	1 Stück
SCAL-242	Aluminiumscharnier natur ohne Bohrungen Nut 5 mm	1 Stück
SCAL-242-B	Aluminiumscharnier natur mit Bohrungen Nut 5 mm	1 Stück
SCAL-22	Aluminiumscharnier natur ohne Bohrungen Nut 5 mm	1 Stück
SCAL-22-B	Aluminiumscharnier natur mit Bohrungen Nut 5 mm	1 Stück