

COR 70 HO



- ✓ inbouwdiepte 70 mm
- ✓ maximale glasdikte 46 mm
- ✓ dikte van de thermische onderbreking 35 mm
- ✓ 3 soorten beweegbare stijlen
- ✓ standaard, centrale of verzonken handgreep
- ✓ lakken in elke kleur van het RAL-palet

1,0

Uw voor een raam van 1000 x 2200 met een Ug-glas van 0,6 (variant HI+)

2

afdichtingen

3

kamers

Aluminium ramen COR 70 HO kenmerken zich door bijzonder slanke en duurzame profielen, waardoor een uitstekende verhouding van beglazing tot raamgrootte mogelijk is. De beglazing kan zelfs tot 85% van het raamoppervlak beslaan, waardoor er een enorme hoeveelheid licht naar binnen valt.

COR 70 HO is een systeem met een zogenaamde verborgen vleugel, wat betekent dat de ramen bijna ononderscheidbaar zijn van vast glaswerk wanneer men van buitenaf kijkt. Op deze manier ontstaat er een indrukwekkende, uniforme gevel van een modern gebouw.

Het design van COR 70 HO onderscheidt ze van vele alternatieven. Ze kunnen worden uitgerust met een centrale handgreep of een zijdelings verzonken handgreep, die praktisch onzichtbaar is vanaf de voorkant, tenzij men weet waar te zoeken. Bovendien zijn er verborgen scharnieren beschikbaar, en met het gebruik van versterkte beslagen kan het indrukwekkende raamvleugel maximaal uitgebreid worden tot een hoogte van zelfs 3,5 m.