

CLASSIC LINE D72CL

CLASSIC LINE DEUREN:
IDAAL IN PASTORIJ EN ENGELSE STIJL!



- Diverse vulwijzen mogelijk; volledig naar wens en op maat. Exclusief en stijlvol met een uitgebreid gamma sierpanelen
- Hoog isolerend comfort: de profielen hebben een standaard Uf-waarde van 1,7 W/m².K
- Hoogisolierende vullingen mogelijk met diktes tot 52 mm, dus ook geschikt voor 3-dubbele beglazing
- Een ingebouwde automatische tochtafsluiter, een driepuntsluiting met dubbele haak en 3 2-delige scharnieren behoren tot de standaard uitrusting. Naargelang de deurhoogte, wordt een extra scharnier voorzien
- Optioneel zijn inox- of gelakte rollenbandscharnieren, of zelfs verdoken scharnieren mogelijk
- Veiligheidscilinders behoren eveneens tot de mogelijkheden
- Optioneel verkrijgbaar met een Duitse dorpel in geanodiseerd aluminium om een perfecte wind-en waterdichtheid te garanderen
- Ruim gamma in deurbeslag: in inox of gelakt aluminium; ontelbare mogelijkheden
- Verkrijgbaar in alle RAL-kleuren: mat, glanzend en structuurlakken (al dan niet métallic)

“Kwalitatieve aluminium deuren met een knipoog naar hout,”

ALUMINIUM



CLASSIC LINE

D 72CL Standaard

Uf-waarde:

1,7
W/m².K

CLASSIC LINE

D 72CL Full Option

Uf-waarde:

1,5
W/m².K



Een breed kleurenallet

Gelakt in een RAL-kleur: de profielen worden voorbehandeld en daarna wordt poederlak ingebakken. Het gamma bestaat uit meer dan 200 kleuren.

Standaard RAL-kleuren: 9001 (crèmewit glanzend), 9016 (wit glanzend), RAL7001S, RAL7004S, RAL7012S, RAL7015S, RAL7016S, RAL7021S, RAL7022S, RAL7030S, RAL7035S, RAL7037S, RAL7038S, RAL7039S, RAL7040S, RAL7044S, RAL7046S, RAL8019S, RAL9005S, RAL9007S, RAL9016S (S = structuur)

Technische eigenschappen

Bouwdiepte

Kader: 82 mm

Max. beglazings- of paneeldikte

54 mm

Windbelasting

Klasse C4

Slagregendichtheid

Klasse 5A

Inbraakwerendheid

RC 3

Thermische onderbreking

Glasvezelversterkte polyamidestrips

Max. vleugelhoogte / -gewicht

2500 mm / 180 kg

Bij RAL9005S (zwarte structuurlak)

wordt standaard zwart beslag geleverd