

STEELLOOK D72CW

HOOG ISOLEREND ALUMINIUM
MET EEN STAAL-EFFECT

TIMMERMAN
TASTBARE KWALITEIT EN VAKMANSCHAP



- Diverse vulwijzen mogelijk; volledig naar wens en op maat. Exclusief en stijlvol met een uitgebreid gamma sierpanelen of beglazing
- Hoog isolerend comfort: de profielen hebben een standaard Uf-waarde van 1,7 W/m².K
- Hoogisolierende vullingen mogelijk met diktes tot 48 mm, dus ook geschikt voor 3-dubbele beglazing
- Een ingebouwde automatische tochttafsluiter, een driepuntsluiting met dubbele haak en 3-2delige 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 staal”

ALUMINIUM



STEELLOOK D72CL

Full Option

Uf-waarde:

1,7
W/m².K



Technische eigenschappen

Bouwdiepte

Kader: 81 mm

Vleugel: 72 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

Een breed kleurenpalet

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)