



Roma-deur type GHD/3010-100/140

Toepassingsgebied

De Roma-gashefdeur type GHD/3010 is een industriële, robuuste hefdeur voor toepassing in geconditioneerde ruimten met temperatuur boven nul graden en gasdichtheideisen. De deuren voldoet tevens aan alle huidige veiligheidseisen.



Deurblad

Deurblad samengesteld uit horizontaal geplaatste panelen omkaderd door een robuust profiel van geanodiseerd aluminium met koudebrugonderbreking.

Buitenzijde	: verzinkte staalplaat voorzien van plastisol coating, dik 200 mu met ledermotief, in kleur RAL 5003.
Binnenzijde	: verzinkte staalplaat voorzien van hard pvc levensmiddelenfolie, dik 150 mu in kleur RAL 9001.
Dikte deurblad	: 100/140 mm
Afmeting deurblad	: n.n.b. mm
Isolatie	: PIR-hardschuim, volumegewicht ca. 40 kg/m ³ .

Kozijn

Inbouw	: paneelomvattend in Roma-panelen.
Kozijn	: opgebouwd uit een stijf aluminium profiel, voorzien van een koudebrugonderbreking.
Afwerking	: dagkantafwerking met gezet rvs-profiel eventueel afgevliesd met gasdichte coating.

Beslag

Afdichting	: rondom EPDM dubbel naaldrubber profielen.
Geleiding	: 3" gegalvaniseerd railsgeleidingssysteem met balansveren op de verticale rails.
Valbeveiliging	: inclusief kabelbreukbeveiliging
Openers	: binnenzijde verdiepte grepen; buitenzijde aluminium stootbalk, afmeting 50 x 130 mm in kleur RAL 3001, inclusief rubber stootblokken.
Knevelsluiting	: 2 stuks aan de onderzijde.

Bediening

Bediening	: automatisch op/neer/stop aan 2 zijden : fotocelbeveiliging : noodknop bediening aan binnenzijde
-----------	---

Opties tegen meerprijs

- Onderdorpelconstructie.
- Inspectieluik in deurblad (kunststof met dubbele beglazing).
- Vluchtluik in deurblad (kunststof met dubbele beglazing).
- Belettering en cijfers.
- Slot
- Multibit zender

roma
isolatiesystemen

