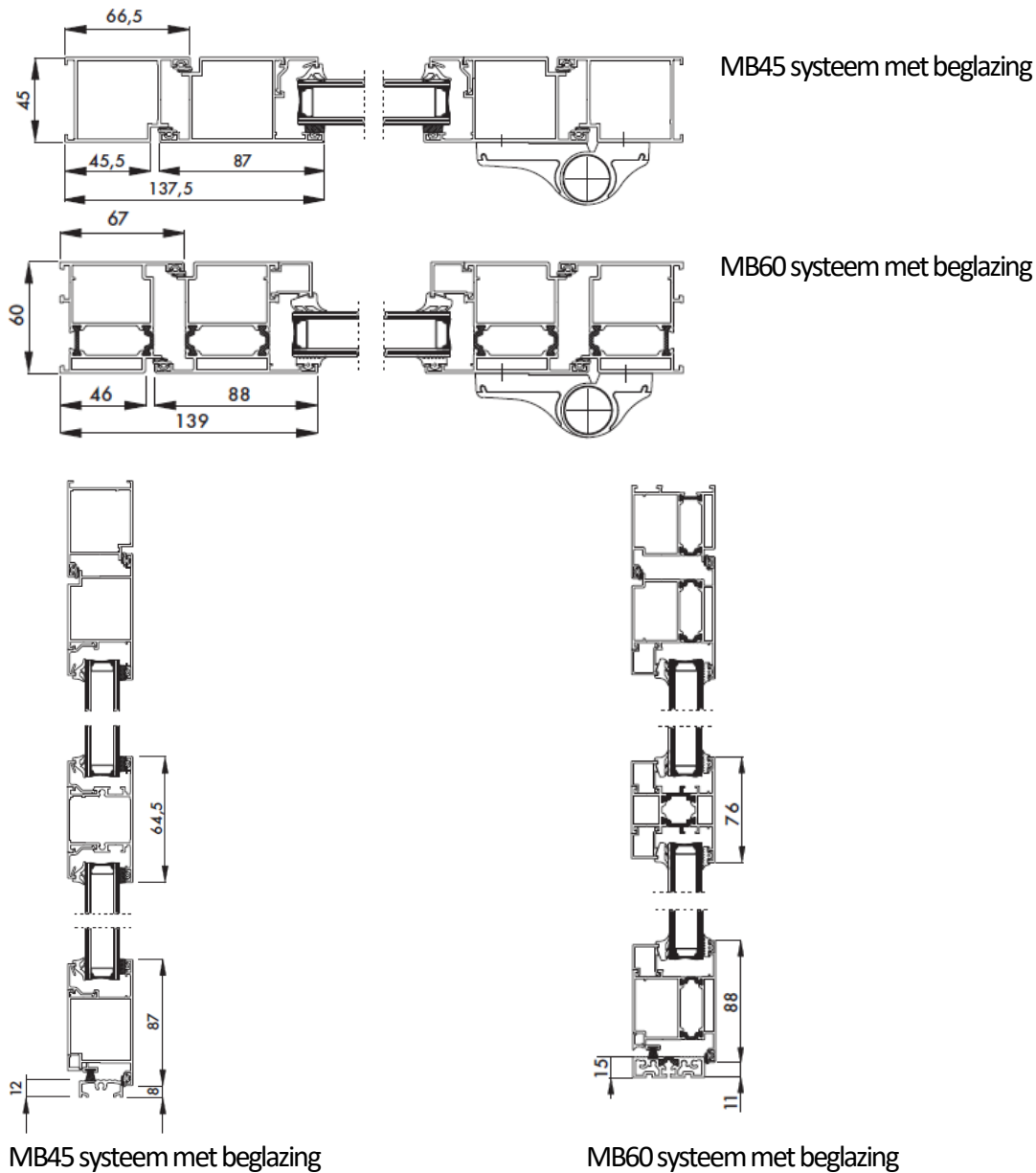


Aluminium (loop) deuren

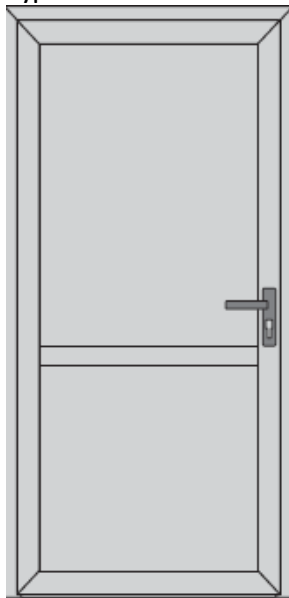
Profiel: MB45 (niet geïsoleerd) alleen bij vast raam OBT, diepte 45mm
 MB60 geïsoleerd, thermisch onderbroken 3-kamer profiel, diepte 60mm



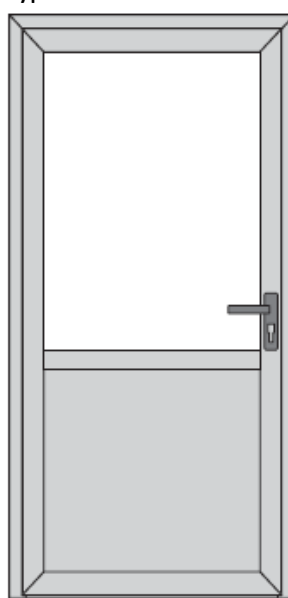
Materiaal: Aluminium

Isolatiewaarde: Afhankelijk van gekozen vulling
 Standaard 4/16/4 beglazing heeft een U-waarde van 1,0

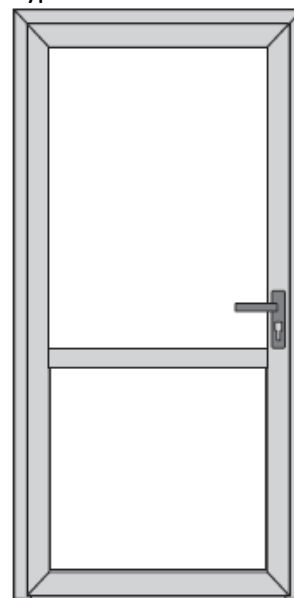
Vulling: Standaard HR++ glas, 4/16/4 / isolatieplaat / of een combinatie hiervan

Uitvoeringen:
Type 1


Standaard loopdeur zonder onderbreking met 20mm stalen vulling
(kan ook zonder horizontale regel)

Type 2


Standaard loopdeur met 1 onderbreking met 4/16/4 glas en stalen vulling

Type 3


Standaard loopdeur met 1 onderbreking en volledig 4/16/4 glas

Kleuren:

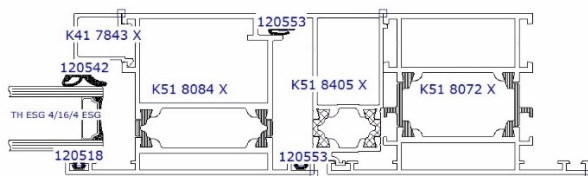
Standaard RAL kleuren: 9016 – 9006 – 8014 – 8016 – 8017 – 8019 – 7035 – 7040 – 6029 – 5010 – 3000

Optioneel: RAL kleur naar keuze - RAL kleur STRUCTUUR naar keuze

Beslag:

RVS look Jupiter deurkruk + europrofiel cilinder met 3 sleutels

Kan ook in knop/kruk uitvoering


OPTIES:
Profiel met aanslag:


Alle type geïsoleerde kozijnen kunnen worden uitgevoerd met een 21mm aanslag profiel rondom. Ideaal bij montage in stelkozijn/hallenbouw.

Vullingen:

Naast het standaard HR++ 4/16/4 beglazing zijn diverse opties voor wat betreft vullingen.

Boven bepaalde afmetingen wordt over gegaan op 6/16/6 beglazing

(Zie prijstabel)

GARAGEDEUREN | BEDRIJFSDEUREN | HEKWERKEN | ALUMINIUM KOZIJNEN EN DEUREN

Beslag

Slot: 3-voudige vergrendeling d.m.v. Fuhr slot met DOM veiligheidscilinder

Kruk: Hoppe Denver RVS kruk (kruk/kruk of kruk/knop)
Hoppe Liverpool Aluminium kruk met kerntrek beveiliging SKG**



Hoppe Denver RVS kruk



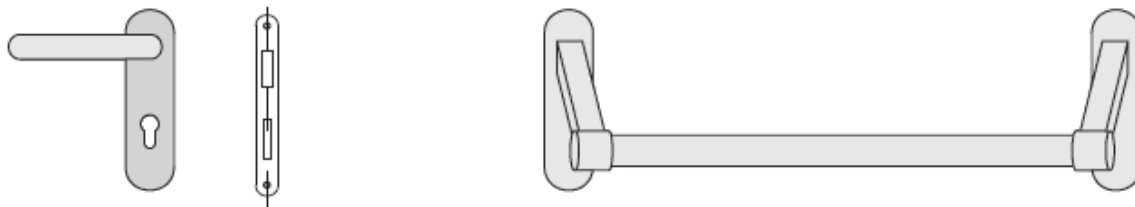
Hoppe Liverpool



**Hoppe Liverpool knop/kruk
kerntrek beveiligd**

Anti paniek functie

Alle type deuren zijn uit te rusten met een anti paniek functie. Mogelijk i.c.m. met standaard 1punts vergrendeling en 3-punts vergrendeling.



Regels/stijlen

Boven bepaalde afmetingen is het noodzakelijk om regels en/of stijlen toe te passen voor de stabiliteit. Ook kunnen deze worden toegepast vanuit esthetisch oogpunt.

Roede verdeling in glas

In het glas kan een kunststof roede geplaatst worden. Op aanvraag.

Draairichting:

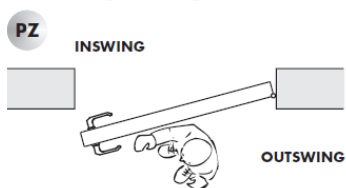


Fig. 22. PZ - right (P), outswing (Z).

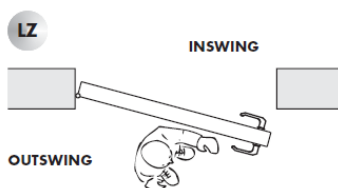


Fig. 23. LZ - left (L), outswing (Z).

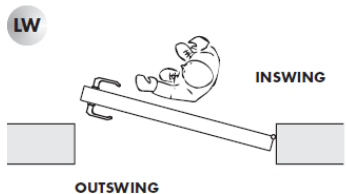


Fig. 24. LW - left (L), inswing (W).

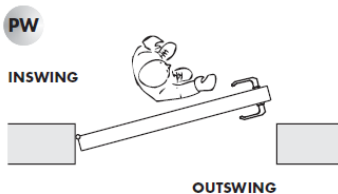


Fig. 25. PW - right (P), inswing (W).