

BUVA FireSlide K Bestelformulier

Datum aanvraag: - - Leverdatum: - - Debiteurnr.:

Klantnaam:

Adres:

Plaats:

Afleveradres:

Telefoon:

1. Type

De FireSlide K is verkrijgbaar van 60 tot 150mm hoogte. De capaciteit is afhankelijk van de exacte detaillering. Op basis van afmetingen en buiten- en binnenafwerking kan BUVA de capaciteit berekenen.

Er wordt onderscheid gemaakt tussen opschroevend en vlak liggend. Bij type opschroevend steken de lamellen buiten het kozijn uit. Bij type vlak liggend vallen deze in het kozijn.

2. Kleur FireSlide K

De FireSlide K is verkrijgbaar in alle RAL kleuren. Tegen een meerprijs is het mogelijk de FireSlide K in bicolor te verkrijgen. Geef dan kleur voor buiten- en binnenzijde apart op.

3. Bediening

De FireSlide K is standaard voorzien van een knopbediening. Deze is zowel links als rechts (van binnenuit gezien) te plaatsen. Geef gewenste positie op. De FireSlide K is optioneel ook verkrijgbaar met koordbediening. Voor permanente ventilatie is het mogelijk de bediening te fixeren.

1. Type FireSlide K

- Opschroevend
- Vlak liggend

2. Kleur FireSlide K binnenzijde

RAL gemoffeld nr:

Kleur FireSlide K buitenzijde

RAL gemoffeld nr:

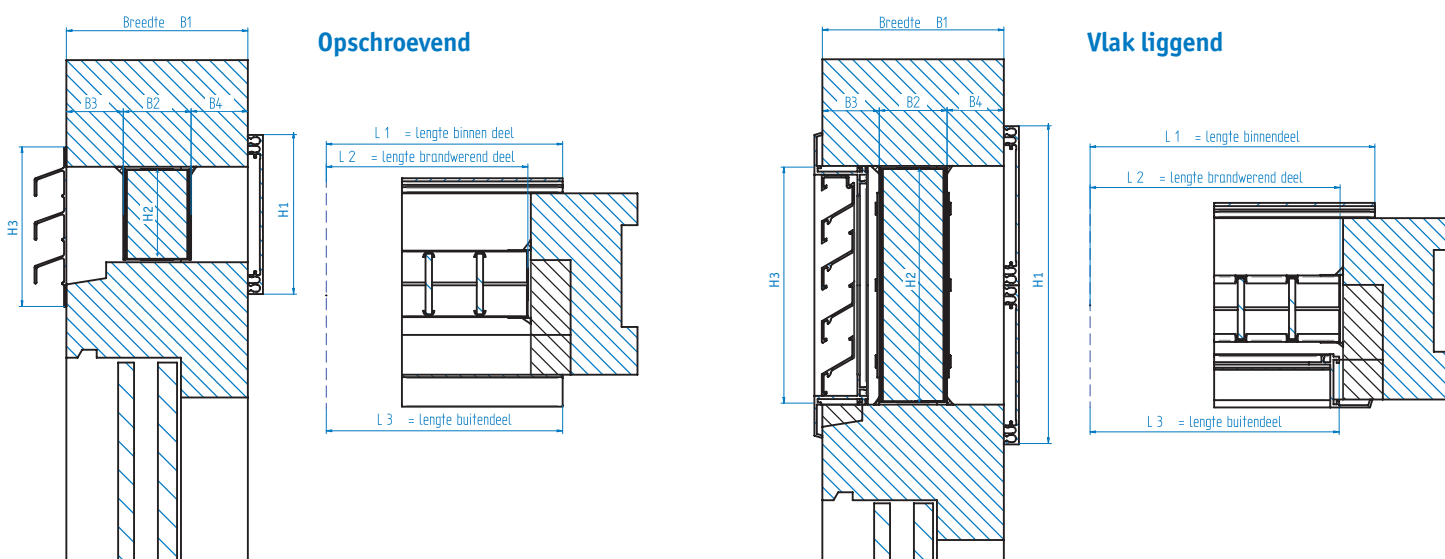
3. Bediening FireSlide K

- Knopbediening
- Koordbediening
- Bediening fixeren

Plaats bediening

- Links*
- Rechts*

* Links/rechts altijd gezien vanuit binnenzijde



BUVA FireSlide K Bestelformulier

4. Lengte

Voor een juiste bestelling is het noodzakelijk een L_1 , L_2 en L_3 maat op te geven. L_1 is de lengte van het binnendeel. Deze is standaard 40mm langer dan de sparingmaat.

L_2 is de lengte van het brandwerende deel. Dit is standaard 5mm korter dan de sparingmaat.

L_3 is de afmeting van het buitendeel. De maatvoering van L_3 is afhankelijk van de keuze voor een opschroevend of vlak liggend rooster (zie hiervoor ook detail 1 en 2).

Opschroevend is deze standaard 40mm langer dan de sparingmaat.

Vlak liggend is de bestelmaat 5mm kleiner dan de sparingbreedte.

5. Hoogte

Binnendeel (H_1)

Het binnendeel bestaat uit een schuifrooster, dat op de sparing geplaatst wordt.

Het binnendeel is in 3 hoogtematen verkrijgbaar; 100, 130 en 150mm.

In onderstaande tabel staat een overzicht bij de sparinghoogte en de standaard hoogte van het binnendeel.

Hoogte sparing	60-80mm	80-110mm	110-130mm	130-150mm
Hoogte binnendeel	100mm	130mm	150mm	200mm (2x100mm)

Brandwerend deel (H_2)

De bestelhoogte van het brandwerend deel is 5mm (2,5mm rondom) kleiner dan de sparinghoogte.

Buitendeel (H_3)

Het buitendeel is in twee types verkrijgbaar. Opschroevend en vlak liggend.

Opschroevend (toepasbaar in sparingen van 60mm t/m 120mm)

Het opschroevend deel valt over de sparing en wordt erover geschroefd. Hierdoor is het noodzakelijk dat het buitendeel hoger is dan de sparinghoogte. Het opschroevend deel is in 3 hoogten verkrijgbaar, en in onderstaande tabel is af te lezen welk type toegepast wordt bij een opgegeven sparinghoogte.

Hoogte sparing	60-70mm	70-100mm	100-120mm
Hoogte buitendeel	100mm	130mm	150mm

Vlak liggend (toepasbaar vanaf 110mm t/m 150mm)

De vlak liggende versie is binnen het attest tot 150mm hoog toepasbaar.

Buiten het attest is meer mogelijk. Neem hiervoor contact op met BUVA.

De bestelhoogte van het rooster is standaard 5mm kleiner dan de sparinghoogte.

De flenzen zijn standaard 25mm lang.

4. Lengte

L_1 mm

L_2 mm

L_3 mm

Lengte sparing mm

5. Hoogte

Binnendeel (H_1)

100 mm

130 mm

150 mm

200 mm (2 x 100 mm)

Brandwerend deel (H_2)

..... mm

Buitendeel (H_3)

Opschroevend 100 mm

130 mm

150 mm

Vlak liggend mm

Hoogte Sparing mm

De verantwoordelijkheid voor de juiste maatvoering ligt bij de bestellende partij. BUVA aanvaardt geen enkele aansprakelijkheid met betrekking tot niet-passende roosters die geleverd zijn conform de opgegeven maatvoering.

Bij de maatvoering wordt uitgegaan van een gat waarbij de sponningen zijn uitgevuld. In geval van afwijkende detailleringen dienen duidelijke maatgevoerde tekeningen bij de bestelling meegestuurd te worden.

